

PROCJENA RIZIKA

***Naručitelj: SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI
FAKULTET
Šoltanska 2
Split***

Radni nalog br.: 72834/22

Datum izrade: 01. lipnja 2022.

SADRŽAJ

A/ OPĆI PODACI

- A.1. Podaci o poslodavcu i objektima namijenjenim za rad
- A.2. Način sudjelovanja odbora za zaštitu na radu

B/ PODACI O POSTOJEĆEM STANJU

- B.1. Opći podaci o poslodavcu
- B.2. Ozljede na radu, oboljenja od profesionalne bolesti ili bolesti u vezi s radom
- B.3. Podaci o radnim mjestima
- B.4. Analiza radnih mjesta

C/ ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA

- C.1. Primjena osnovnih pravila zaštite na radu
- C.2. Primjena posebnih pravila zaštite na radu
- C.3. Propusti u primjeni osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu

D/ PLAN MJERA ZA SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI

- D.1. Redoslijed mjera zaštite na radu koje treba poduzeti
- D.2. Plan mjera

E/ PRILOZI

- E.1. Popis priloga

Uvodna pojašnjenja

Prevenција je planirana, odnosno poduzeta mjera u svakom radnom postupku kod poslodavca, s ciljem sprječavanja ili smanjenja rizika na radu

Procjena rizika je postupak kojim se utvrđuje razina opasnosti, štetnosti i napora u smislu nastanka ozljede na radu, profesionalne bolesti, bolesti u svezi s radom te poremećaja u procesu rada koji bi mogao izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje radnika.

Postupak procjenjivanja rizika sastoji od:

- 1) prikupljanja podataka na mjestu rada,
- 2) analize i procjene prikupljenih podataka što uključuje:
 - utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora,
 - procjenjivanje opasnosti, štetnosti i napora,
 - utvrđivanje mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti odnosno napora, i
- 3) plana mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje razine opasnosti, štetnosti i napora koji mora sadržavati:
 - rokove,
 - ovlaštenike odgovorne za provedbu mjera te
 - način kontrole nad provedbom mjera.
- 4) dokumentiranja procjene rizika.

Napori su statodinamički, psihofiziološki napori, napori vida i napori govora, koji mogu uzrokovati oštećenje zdravlja radnika koji su im izloženi

Nezgodna je neočekivani i neželjeni događaj na radu ili u vezi s radom koji nije uzrokovao ozljeđivanje radnika, ali bi ga pri minimalno izmijenjenim subjektivnim, odnosno objektivnim okolnostima, u ponovljenom slučaju mogao uzrokovati

Opasnosti su svi uvjeti na radu i u vezi s radom, koji mogu ugroziti sigurnost i zdravlje radnika

Rizik je umnožak vjerojatnosti nastanka opasnog ili štetnog događaja i štetnosti toga događaja, odnosno njegove posljedice

Procjenjivanje rizika se provodi u skladu s *Matricom procjene rizika* prema općim kriterijima razine rizika (vjerojatnost, posljedica)

1. Vjerojatnost:

1.	Malo vjerojatno	Ne bi se trebalo dogoditi tijekom cijele profesionalne karijere radnika.
2.	Vjerojatno	Može se dogoditi samo nekoliko puta tijekom profesionalne karijere radnika.
3.	Vrlo vjerojatno	Može se ponavljati tijekom profesionalne karijere radnika

2. Posljedice (veličina posljedica – štetnosti):

1.	Malo štetno	Ozljede i bolesti koje ne uzrokuju produženu bol (kao npr. male ogrebotine, iritacije oka, glavobolje itd.).
2.	Srednje štetno	Ozljede i bolesti koje uzrokuju umjerenu, ali produženu bol ili bol koja se povremeno ponavlja (kao npr. rane, manji prijelomi, opekotine drugog stupnja na ograničenom dijelu tijela, dermatološke alergije itd.).
3.	Izrazito štetno	Ozljede i bolesti koje uzrokuju tešku i stalnu bol i/ili smrt (kao npr. amputacije, komplicirani prijelomi, rak, opekotine drugog ili trećeg stupnja na velikom dijelu tijela itd.).

3. Matrica procjene rizika:

Rizik je umnožak vjerojatnosti nastanka opasnog ili štetnog događaja i štetnosti toga događaja, odnosno njegove posljedice.

Rizik se procjenjuje kao:

- 1) mali rizik,
- 2) srednji rizik ili
- 3) veliki rizik.

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

		POSLJEDICA (P)		
		MALO ŠTETNO	SREDNJE ŠTETNO	IZRAZITO ŠTETNO
VJEROJATNOST (V)	MALO VJEROJATNO	1	2	4
	VJEROJATNO	2	4	6
	VRLO VJEROJATNO	4	6	9

Rizik = Vjerojatnost nastanka štetnog događaja x posljedica štetnog događaja

$$R = V \times P$$

		V x P
RIZIK	MALI	1 – 2
	SREDNJI	4
	VELIKI	6 – 9

PODACI O IZRADIVAČU PROCJENE RIZIKA

Ovlaštena pravna osoba

ING-ATEST d.o.o., Hrvatske mornarice 1k, 21000 Split

Članovi radne skupine:

Ivana Perković, bacc.ing.sec.

voditelj

Lucija Varenina Debak, dipl.ing.kem.tehnologije

član

Nediljko Matijaš, dipl.ing.elektrotehnike

član

Frane Šantić, dipl. ing.strojarstva

član

Radnici odnosno njihovi predstavnici uključeni u postupak procjene rizika, sukladno čl.18. stavak 5. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18 i 96/18):

prof. dr. sc. Ante Tonkić, dekan

Stipo Milardović, stručnjak zaštite na radu

Marica Maretić, laborant (histologija)

Sandra Marin, laborant (medicinska kemija i biokemija)

Sandra Vujević, laborant (imunologija i medicinska genetika)

Vesna Boraska – Perica, izvanredni profesor (medicinska biologija)

Ivica Grković, redovni profesor (anatomija)

Maja Valić, redovni profesor (neuroznanost)

Datum završetka rada na procjeni:

01. lipnja 2022.

A/ OPĆI PODACI

**A.1. PODACI O POSLODAVCU I
OBJEKTIMA NAMJENJENIM ZA RAD**

Puni naziv tvrtke:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

Šoltanska 1 - 2, 21000 Split

Objekti namijenjeni za rad (s naznakom lokacije):

Zgrada A, B i C, Šoltanska 1 - 2, Split

KBC Split: Firule, Spinčićeve 1, Split

Križine, Šoltanska 1, Split

Cvite Fiskovića 3

Ovlaštenici za zaštitu na radu:

Dolores Biočina – Lukenda, redoviti profesor

Vesna Boraska – Perica, izvanredni profesor

Joško Božić, docent

Mladen Carev, pročelnik (šef) katedre

Livia Cigić, pročelnik (šef) katedre

Vedrana Čikeš – Čulić, pročelnik (šef) katedre

Zaviša Čolović, pročelnik (šef) katedre

Marija Definis, pročelnik (šef) katedre

Irena Drmić Hofman, pročelnik (šef) katedre

Darko Duplančić, pročelnik (šef) katedre

Varja Đogaš, pročelnik (šef) katedre

Ivan Galić, izvanredni profesor

Trpimir Glavina, pročelnik (šef) katedre

Ivica Grković, pročelnik (šef) katedre

Iris Jerončić Tomić, pročelnik (šef) katedre

Danijela Kalibović Govorko, pročelnik (šef) katedre

Sanja Lovrić Kojundžić, pročelnik (šef) katedre

Boris Lukšić, pročelnik (šef) katedre

Snježana Mrdešić, pročelnik (šef) katedre

Ivana Novak-Nakir, pročelnik (šef) katedre

Joško Markić, pročelnik (šef) katedre

Ana Marušić, pročelnik (šef) katedre

Julije Meštrović, pročelnik (šef) katedre

Darko Modun, prodekan

Ivana Mudnić, pročelnik (šef) katedre

Renata Pecotić, prodekan

Ovlaštenici za zaštitu na radu:

Valdi Pešutić – Pisac, pročelnik (šef) katedre

Zenon Pogorelić, pročelnik (šef) katedre

Ozren Polašek, izvanredni profesor

Željko Puljiz, pročelnik (šef) katedre

Ante Punda, prodekan

Neira Puzina – Ivić, pročelnik (šef) katedre

Marija Raguz, pročelnik (šef) katedre

Davorka Sutlović, pročelnik (šef) katedre

Ana Šešelj – Perišin, pročelnik (šef) katedre

Marijan Šitum, pročelnik (šef) katedre

Antonija Tadin, docent

Tina Tičinović – Kurir, pročelnik (šef) katedre

Marion Tomičić, pročelnik (šef) katedre

Marija Tonkić, pročelnik (šef) katedre

Zoran Valić, pročelnik (šef) katedre

Maja Valić, voditelj laboratorija – redoviti profesor

Tonko Vlak, pročelnik (šef) katedre

Eduard Vrdoljak, pročelnik (šef) katedre

Marko Vulić, pročelnik (šef) katedre

Tatjana Zemunik, predstojnik

Ljubo Znaor, pročelnik (šef) katedre

Stručnjaci za zaštitu na radu:

Stipo Milardović, stručni suradnik za poslove sigurnosti i zaštite na radu, radno mjesto I. vrste

Povjerenici za zaštitu na radu:

Marija Raguž, docent

Damir Sapunar, redovni profesor

Davor Lukšić, Voditelj Službe informacijsko – komunikacijskih tehnologija

Sandra Marijan, viši laborant

A.2. NAČIN SUDJELOVANJA ODBORA ZA ZAŠTITU NA RADU:

Odbor čine:

- ovlaštenik poslodavca, predsjednik Odbora;
- stručnjak zaštite na radu II. stupnja, član;
- povjerenik radnika za zaštitu na radu, član;
- specijalist medicine rada, član.

Odbor za zaštitu na radu se mora sastajati u zakonski utvrđenim rokovima, uz svrhu stalnog unapređivanja zaštite na radu.

Odbor se sastaje najmanje jedanput u šest mjeseci i o svojem radu vodi zapisnik..

B/ PODACI O POSTOJEĆEM STANJU

B.1. OPĆI PODACI O POSLODAVCU

Početak rada poslodavca:

Medicinski fakultet u Splitu osnovan je kao samostalni fakultet u okviru Sveučilišta u Splitu 26. ožujka 1997. Studijski program Medicina odvija se od 1974. godine

Ukupan broj zaposlenih:

296 zaposlenika od toga:

- muškaraca 106
- žena 190
- invalida 0
- mlađih od 18 godina 0

Djelatnost koju poslodavac obavlja:

Izvođenje stručnih, dodiplomskih i poslijediplomskih studija iz područja medicine.
Znanstvenoistraživački rad.
Laboratorijska ispitivanja.

Tehnološki procesi

Studij medicina (pretkliničke i kliničke katedre)

Studij dentalna medicina

Studij farmacija

Studij medicina na engleskom jeziku

Doktorska škola

Specijalistički studij Klinička epidemiologija

Specijalistički studij Sleep Medicine (Medicina spavanja)

Uzgojna nastamba za pokusne životinje

Zajednički poslovi

B.1.1. PRIMJENA OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Osnovna pravila zaštite na radu sadrže zahtjeve kojima mora udovoljavati sredstvo rada kada je u uporabi, a osobito:

- zaštitu od mehaničkih opasnosti
- zaštitu od udara električne struje
- sprječavanje nastanka požara i eksplozije
- osiguranje mehaničke otpornosti i stabilnosti građevine
- osiguranje potrebne radne površine i radnog prostora
- osiguranje potrebnih putova za prolaz, prijevoz i evakuaciju radnika i drugih osoba
- osiguranje čistoće
- osiguranje propisane temperature i vlažnosti zraka i ograničenja brzine strujanja zraka
- osiguranje propisane rasvjete
- zaštitu od buke i vibracija
- zaštitu od štetnih atmosferskih i klimatskih utjecaja
- zaštitu od fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnih djelovanja
- zaštitu od prekomjernih napora
- zaštitu od elektromagnetskog i ostalog zračenja
- osiguranje prostorija i uređaja za osobnu higijenu.

Osnovna pravila zaštite na radu imaju prednost u primjeni u odnosu na posebna pravila zaštite na radu.

Prikaz zaštite na radu na radnoj opremi koju radnici koriste

Poslodavac koristi radnu opremu za koju ne postoji zakonska obveza ispitivanja sukladno Pravilnik o pregledu i ispitivanju radne opreme (NN 16/16).

Električne instalacije

Ispitivanje elektro instalacija regulirano je čl. 38. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10), a izvodi se u skladu s Tehničkim propisom za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10) i Zakonom o normizaciji (NN 80/13).

Ovo ispitivanje uključuje:

- pregled zaštite od direktnog / indirektnog dodira dijelova pod naponom,
- ispitivanje zaštite od direktnog / indirektnog dodira dijelova pod naponom,
- ispitivanje otpora izolacije vodiča električne instalacije,
- ispitivanje neprekinutosti zaštitnog vodiča i vodiča za izjednačavanje potencijala,
- ispitivanje otpora uzemljenja električne instalacije,
- ispitivanje tipkala za isključenje električne struje u slučaju nužde,
- ispitivanje panik i sigurnosne rasvjete.
- Poslodavac je proveo ispitivanje električnih instalacija.

- Poslodavac je proveo ispitivanje tipkala za isključenje električne struje u slučaju nužde.
- Poslodavac je proveo ispitivanja panik rasvjete

Gromobranska instalacija

Pregled i ispitivanje gromobranskih instalacija regulirano je Tehničkim propisom za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08, 33/10). Ocjena stanja gromobranske instalacije dana je na osnovi vizualnog pregleda, te na temelju dokumenata o provedenom ispitivanju:

- Poslodavac je ispitao gromobransku instalaciju

Osiguranje stabilnosti objekta u odnosu na statička i dinamička opterećenja

Objekt u kojem se odvijaju radni procesi redovito se i uredno održava, tako da može podnijeti predviđena statička i dinamička opterećenja.

Osiguranje potrebne radne površine i radnog prostora

U skladu sa zakonom poštivani su svi propisi za osiguranje radne površine i radnog prostora.

Osiguranje potrebnih putova za prolaz, prijevoz i za evakuaciju zaposlenika

U svim prostorijama i prostorima putovi za prolaz, prijevoz i za evakuaciju su čisti i slobodni za prolaz.

- Putovi za prolaz, prijevoz i za evakuaciju su pravilno označeni.

Podaci o provedenim mjerama za sprječavanje nastanka požara, te provedbe vježbe evakuacije i spašavanja

Sprječavanje nastanka požara kod poslodavca provedeno je:

- građevinskim mjerama zaštite,
- primjenom zaštitnih mjera na instalacijama i uređajima,
- postavljanjem sredstava za početno gašenje požara (ručni vatrogasni aparati).

- Prema vizualnom pregledu u objektu ima vatrogasnih aparata.
- Poslodavac je predočio dokaze o provedenom osposobljavanju radnika za zaštitu od požara.
- Poslodavac je izradio Plan evakuacije i spašavanja u kojem su određeni radnici koji će provoditi mjere za sprječavanje nastanka požara.

Obveza poslodavca je provođenje vježbe evakuacije i spašavanja najmanje jednom u (2) dvije godine, o čemu mora predočiti i dokaz.

- Vježba evakuacije i spašavanja te vježba gašenja požara je održana.

Osiguranje čistoće, potrebne temperature i vlažnosti zraka

Pri obilasku, utvrđeno je da su svi prostori uredni i čisti.

Poslodavac je proveo ispitivanje temperature i relativne vlažnosti u radnim prostorijama i prostorima.

- Obveza je poslodavca provođenje periodičnih ispitivanja temperature i relativne vlažnosti jednom u (3) tri godine, o čemu se mora predočiti dokaz.

Ograničenje brzine kretanja zraka

Poslodavac je proveo ispitivanje brzine kretanja zraka u radnim prostorijama i prostorima.

- Obveza je poslodavca provođenje periodičnih ispitivanja brzine kretanja zraka jednom u (3) tri godine, o čemu se mora predočiti dokaz.

Osiguranje potrebne rasvjete mjesta rada

Prilikom obilaska radnih prostora i prostorija vidljivo je da se rasvjetna tijela redovito održavaju.

Poslodavac je proveo ispitivanje razine osvjetljenosti u radnim prostorijama i prostorima.

- Obveza je poslodavca provođenje periodičnih ispitivanja razine osvjetljenosti jednom u (3) tri godine, o čemu se mora predočiti dokaz.

Ograničenje buke i vibracije u radnom okolišu

Ispitivanje buke u radnim prostorijama i prostorima je provedeno.

- Obveza je poslodavca provođenje periodičnih ispitivanja buke u radnom okolišu jednom u (3) tri godine, o čemu se mora predočiti dokaz.

Osiguranje od štetnih atmosferskih i klimatskih utjecaja

Radni postupci administrativnog karaktera odvijaju se u zatvorenim prostorijama u stambenoj građevini. Radni postupci koji se odvijaju u laboratorijima osigurana je osobna zaštitna oprema.

Osiguranje od djelovanja po zdravlje štetnih tvari

Poslodavac koristi kemikalije.

Zaštita od elektromagnetskih i drugih zračenja

U procesu rada nema opasnih i štetnih zračenja, osim elektromagnetskog zračenja kojima su radnici izloženi pri radu s računalima. Zaštita se provodi poštivanjem radnih postupaka i uputa.

Osiguranje prostorija i uređaja za osobnu higijenu

U svim radnim prostorima namijenjenim za rad osiguran je dovoljan broj prostorija za osobnu higijenu radnika. Prostoriji za osobnu higijenu radnika redovito se održavaju i drže u ispravnom i čistom stanju.

B.1.2. PRIMJENA POSEBNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Posebna pravila zaštite na radu sadrže zahtjeve glede dobi, spola, završenog stručnog obrazovanja i drugih oblika osposobljavanja i usavršavanja za rad, zdravstvenog stanja, tjelesnog stanja, psihofizioloških i psihičkih sposobnosti, kojima radnici moraju udovoljavati pri obavljanju poslova s posebnim uvjetima rada.

Posebna pravila zaštite na radu, osim navedenih zahtjeva sadrže i prava i obveze u vezi s:

- organizacijom radnog vremena i korištenjem odmora
- načinom korištenja odgovarajuće osobne zaštitne opreme
- posebnim postupcima pri uporabi, odnosno izloženosti fizikalnim štetnostima, opasnim kemikalijama, odnosno biološkim štetnostima
- postavljanjem sigurnosnih znakova kojima se daje informacija ili uputa
- uputama o radnim postupcima i načinu obavljanja poslova, posebno glede trajanja posla, obavljanja jednoličnog rada i rada po učinku u određenom vremenu (normirani rad) te izloženosti radnika drugim naporima na radu ili u vezi s radom
- postupcima s ozlijeđenim ili oboljelim radnikom do pružanja hitne medicinske pomoći, odnosno do prijema u zdravstvenu ustanovu.

Poslovi s posebnim uvjetima rada

Sukladno Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), kod poslodavca su utvrđena radna mjesta s posebnim uvjetima rada.

Zaštita mladeži, žena i radnika s umanjenom radnom sposobnošću

U radnom procesu nema zaposlene mladeži, kao ni osoba s umanjenom radnom sposobnošću, dok je zaštita žena na radnim mjestima usklađena sa zakonskim odredbama.

Obavještavanje iz zaštite na radu

Radnici su obaviješteni o primjeni pravila i propisa iz područja zaštite na radu.

U radnim prostorima su istaknute upute za rad na siguran način.

Pružanje prve pomoći

Poslodavac je dužan osigurati pružanje prve pomoći radnicima unesrećenim na radu, do upućivanja u zdravstvenu ustanovu. Prvu pomoć unesrećenom na radu pružaju radnici osposobljeni za pružanje prve pomoći. Osposobljavanje radnika za pružanje prve pomoći mogu provesti samo stručne ustanove medicine rada i ustanove crvenog križa. Poslodavac mora osigurati dovoljan broj radnika osposobljenih za pružanje prve pomoći po radnoj smjeni, te sanitetski materijal i pribor u dovoljnoj količini, u skladu s čl. 56. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18, 96/18).

Poslodavac ima osigurane potrebne količine sanitetskog materijala i pribora za pružanje prve pomoći, te posjeduje dokumentaciju o dovoljnom broju radnika osposobljenima za pružanje prve pomoći.

Uređivanje provedbe zaštite na radu

Poslodavac je temeljem odredbi Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18, 96/18) obavezan urediti organizaciju provođenja zaštite na radu, pravila zaštite na radu, prava, obveze i odgovornosti poslodavca, ovlaštenika poslodavca do radnika, sukladno djelatnosti koju obavlja, procjeni rizika, radnom procesu, poslovima s posebnim uvjetima rada, sredstvima rada i opasnim kemikalijama.

Osposobljavanje za rad na siguran način

Poslodavac provodi teorijski dio osposobljavanja radnika za rad na siguran način prije započinjanja radnika s radom, dok se praktični dio osposobljavanja provodi na mjestu rada. Poslodavac provodi i dodatno osposobljavanje kod promjena u procesu rada (ili premještaja na drugo radno mjesto) kod kojih su izvori opasnosti i štetnosti bitno drugačiji od onih s kojima je radnik već upoznat (osposobljen).

Radnicima dok još nisu osposobljeni za rad na siguran način, poslodavac osigurava rad uz neposredni nadzor već osposobljenog radnika.

- Poslodavac je osposobio sve radnike za rad na siguran način.

Obveza poslodavca je provođenje osposobljavanja svih radnika za rad na siguran način, o čemu se mora predočiti dokaz.

Ručno prenošenje tereta

S obzirom na karakter radnih mjesta u radnom procesu nisu evidentirana radna mjesta na kojima se pojavljuje povećano opterećenje kod ručnog prenošenja tereta.

OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA

Naziv tehnološkog procesa:

Studij medicina (prekliničke i kliničke katedre)
Studij dentalna medicina
Studij farmacija
Studij medicina na engleskom jeziku
Doktorska škola
Specijalistički studij Klinička epidemiologija
Specijalistički studij Sleep Medicine (Medicina spavanja)

Opis:

Nastava na fakultetu obavlja se u nastavnim prostorijama fakulteta, laboratorijima fakulteta te u nastavnim prostorijama i laboratorijima izvan zgrada fakulteta.

Klinička nastava odvija se u Kliničkom bolničkom centru Split, koji se nalazi na dvjema bližim lokacijama, Firulama i Križinama. Javnozdravstvena nastava odvija se u Zavodu za javno zdravstvo Županije splitsko-dalmatinske, a dentalno medicinska u Poliklinici za dentalnu medicinu Županije. Fakultet ima četiri nastavna programa: Medicinu, Dentalnu medicinu, Farmaciju (u suradnji s Kemijsko-tehnološkim fakultetom) i Stručne studija sestrištva i fizioterapije.

Katedre su temeljni ustrojbeni oblik nastavnog rada Fakulteta, čiji broj i nazivi se uređuju Pravilnikom o studiju. Obveza je katedre da provodi i usklađuje dodiplomsku i poslijediplomsku nastavu, da se brine o unapređenju svih oblika nastavne djelatnosti, o izboru i napredovanju kadrova koji sudjeluju u nastavi i svim drugim pitanjima važnim za efikasno odvijanje nastave.

U navedenom tehnološkom procesu uočene su slijedom:

1. Opasnosti:

- *mehaničke opasnosti*
 - *alati (ručni)*
 - *strojevi i oprema*
 - *rukovanje predmetima*
- *opasnosti od padova*
 - *pad radnika i drugih osoba (na istoj razini)*
 - *pad predmeta*
- *električna struja*
 - *ostale električne opasnosti*
- *požar i eksplozija*
 - *zapaljive tvari*
- *termičke opasnosti*
 - *vruće tvari, hladne tvari*

2. Štetnosti:

- *kemijske štetnosti*
 - *otrovi*
 - *korozivi (lužine, kiseline)*
 - *nadražljivci (lako topivi u vodi)*
 - *mutageni*
 - *karcinogeni*
- *biološke štetnosti*
 - *zarazni materijal*

3. Napori:

- *statodinamički napori*
 - *statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno stajanje, stalno sjedenje)*
 - *dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile)*
- *psihofiziološki napori*
 - *radni zahtjevi (komunikacija s osobama)*
 - *ostali psihofiziološki napori*
- *napori vida*
- *napori govora*

OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA

2. Naziv tehnološkog procesa:

Uzgojna nastamba za pokusne životinje

Opis:

Pokusne životinje uzgajaju se u strogo kontroliranim uvjetima. U prostorije za uzgoj ulaze samo djelatnici koji rade sa njima. Prilikom ulaska djelatnici se moraju presvući u novu robu i obuću i strogo održavati osobnu higijenu. Mjere predostrožnosti poduzimaju se da ne bi došlo do zaraze pokusnih životinja.

U navedenom tehnološkom procesu uočene su slijedom:

1. Opasnosti:

- *mehaničke opasnosti*
 - *alati (ručni)*
 - *strojevi i oprema*
 - *rukovanje predmetima*
- *opasnosti od padova*
 - *pad radnika i drugih osoba (na istoj razini)*
 - *pad predmeta*
- *električna struja*
 - *ostale električne opasnosti*

2. Štetnosti:

- *kemijske štetnosti*
 - *nadražljivci (lako topivi u vodi)*
- *biološke štetnosti*
 - *zarazni materijal*
 - *zaražene životinje*

3. Napori:

- *statodinamički napori*
 - *statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno stajanje, stalno sjedenje)*
 - *dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile)*
- *psihofiziološki napori*
 - *radni zahtjevi (komunikacija s osobama)*
 - *ostali psihofiziološki napori*
- *napori vida*
- *napori govora*

OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA

3. Naziv tehnološkog procesa:

Zajednički poslovi

Opis:

Podrazumijeva poslove koji nisu direktno vezani uz odgojno obrazovne aktivnosti, a neophodni su za funkcioniranje ove ustanove.

Ovdje ubrajamo administrativne poslove, te poslove na svakodnevnom tekućem održavanju opreme i objekata, održavanje svih instalacija (elektro, vodovodnih, instalacija centralnog grijanja i telefonskih instalacija), čišćenje i održavanje urednosti u radnim i pomoćnim prostorima, poslove portira, nabavu, skladištenje i distribuciju tehničke robe, kancelarijskog i potrošnog materijala i sl. poslove.

U navedenom tehnološkom procesu uočene su slijedom:

1. Opasnosti:

- *mehaničke opasnosti*
 - *alati (ručni)*
 - *strojevi i oprema*
 - *rukovanje predmetima*
- *opasnosti od padova*
 - *pad radnika i drugih osoba (na istoj razini)*
 - *pad predmeta*
- *električna struja*
 - *ostale električne opasnosti*

2. Štetnosti:

- *kemijske štetnosti*
 - *nadražljivci (lako topivi u vodi)*
- *biološke štetnosti*
 - *zarazni materijal*

3. Napori:

- *statodinamički napori*
 - *statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno stajanje, stalno sjedenje)*
 - *dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile)*
- *psihofiziološki napori*
 - *radni zahtjevi (komunikacija s osobama)*
- *napori vida*
- *napori govora*

○ OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORI NA RADU I U VEZI S RADOM

I. OPASNOSTI

1. MEHANIČKE OPASNOSTI

- 1.1. alati
 - 1.1.1. ručni
 - 1.1.2. mehanizirani
- 1.2. strojevi i oprema
- 1.3. sredstva za horizontalni prijenos
 - 1.3.1. prijevozna vozila: automobili, kamioni i dr.
 - 1.3.2. prijenosna sredstva: viličari
 - 1.3.3. samohodni strojevi: bageri, buldožeri i dr.
- 1.4. sredstva za vertikalni prijenos
 - 1.4.1. dizalice
 - 1.4.2. transporteri
- 1.5. rukovanje predmetima
- 1.6. ostale mehaničke opasnosti

2. OPASNOSTI OD PADOVA

- 2.1. pad radnika i drugih osoba
 - 2.1.1. na istoj razini
 - 2.1.2. u dubinu
 - 2.1.3. s visine
 - 2.1.4. s visine iznad 3 metra
- 2.2. pad predmeta

OPASNOSTI

3. ELEKTRIČNA STRUJA

- 3.1. otvoreni električni krug
- 3.2. ostale električne opasnosti

4. POŽAR I EKSPLOZIJA

- 4.1. eksplozivne tvari
- 4.2. zapaljive tvari

5. TERMIČKE OPASNOSTI

- 5.1. vruće tvari
- 5.2. hladne tvari

II. ŠTETNOSTI

1. KEMIJSKE ŠTETNOSTI

- 1.1. otrovi
 - 1.1.1. metali
 - 1.1.2. nemetali
 - 1.1.3. organski spojevi
- 1.2. korozivi
 - 1.2.1. kiseline
 - 1.2.2. lužine
 - 1.2.3. drugi korozivi
- 1.3. nadražljivi
 - 1.3.1. lako topivi u vodi
 - 1.3.2. slabo topivi u vodi
 - 1.3.3. odmašćivači
 - 1.3.4. drugi nadražljivi

II. ŠTETNOSTI

- 1.4. zagušljivci
 - 1.4.1. inertni
 - 1.4.2. kemijski
- 1.5. senzibilizatori
 - 1.5.1. organske prašine biljnog porijekla
 - 1.5.2. organske prašine životinjskog porijekla
 - 1.5.3. kemijski spojevi alergogenog potencijala
 - 1.5.4. termofilne aktinomicete
 - 1.5.5. ostali senzibilizatori
- 1.6. fibrogeni
 - 1.6.1. azbest
 - 1.6.2. silicijev dioksid
 - 1.6.3. ostali fibrogeni
- 1.7. mutageni
- 1.8. karcinogeni
- 1.9. teratogeni

2. BIOLOŠKE ŠTETNOSTI

- 2.1. zarazni materijal
- 2.2. zaraženi ljudi
- 2.3. zaražene životinje
- 2.4. opasne biljke
- 2.5. opasne životinje

3. FIZIKALNE ŠTETNOSTI

- 3.1. buka
 - 3.1.1. kontinuirana buka
 - 3.1.2. diskontinuirana buka
 - 3.1.3. impulsna buka
 - 3.1.4. ometajuća

II. ŠTETNOSTI

- 3.2. vibracije
 - 3.2.1. vibracije koje se prenose na ruke
 - 3.2.2. vibracije koje se prenose na cijelo tijelo
 - 3.2.3. potresanja
- 3.3. promijenjeni tlak
 - 3.3.1. povišeni tlak
 - 3.3.2. sniženi tlak
 - 3.3.3. promjene tlaka
- 3.4. nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti
 - 3.4.1. rad na otvorenom
 - 3.4.2. vrući okoliš
 - 3.4.3. visoka vlažnost
 - 3.4.4. pojačano strujanje zraka
 - 3.4.5. hladan okoliš
 - 3.4.6. česte promjene temperature
 - 3.4.7. nepovoljni učinci umjetne ventilacije
- 3.5. ionizirajuće zračenje
 - 3.5.1. rendgensko zračenje
 - 3.5.2. otvoreni radioaktivni elementi
 - 3.5.3. zatvoreni radioaktivni elementi
- 3.6. neionizirajuće zračenje
 - 3.6.1. UV zračenje (A, B, C)
 - 3.6.2. toplinsko zračenje
 - 3.6.3. mikrovalno zračenje
 - 3.6.4. lasersko zračenje
- 3.4.5. elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija
- 3.7. osvijetljenost
 - 3.7.1. nedovoljna osvijetljenost
 - 3.7.2. bliještanje
- 3.8. ostale fizikalne štetnosti

III. NAPORI

1. STATODINAMIČKI NAPORI

- 1.1. statički: prisilan položaj tijela pri radu
 - 1.1.1. stalno sjedenje
 - 1.1.2. stalno stajanje
 - 1.1.3. pognut položaj tijela
 - 1.1.4. čučanje, klečanje
 - 1.1.5. rad u skučenom prostoru
 - 1.1.6. ruke iznad glave
 - 1.1.7. ostali statički napori
- 1.2. dinamički: fizički rad
 - 1.2.1. ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile
 - 1.2.2. brzi rad
 - 1.2.3. dizanje i nošenje tereta
 - 1.2.4. guranje i vučenje tereta
 - 1.2.5. težak fizički rad
 - 1.2.6. ostali dinamički napori

2. PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

- 2.1. nepovoljan ritam rada
 - 2.1.1. rad na normu
 - 2.1.2. ritam uvjetovan radnim procesom
 - 2.1.3. neujednačen ritam
- 2.2. poremećen bioritam
 - 2.2.2. noćni rad
 - 2.2.3. produljeni rad
- 2.3. remećenje socijalnih potreba
 - 2.3.1. terenski rad
 - 2.3.2. rad na daljinu

III. NAPORI

- 2.4. odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra
 - 2.4.1. rukovođenje
 - 2.4.2. upravljanje prijevoznim sredstvima
- 2.5. visoka vjerojatnost izvanrednih događaja
- 2.6. otežan prijam informacija
 - 2.6.1. zvučni signali i znakovi
 - 2.6.2. svjetlosni signali i znakovi
 - 2.6.3. buka
 - 2.6.4. nedovoljna osvjetljenost
- 2.7. radni zahtjevi
 - 2.7.1. neodgovarajući kvantitativni zahtjevi (premalo ili previše rada)
 - 2.7.2. premali utjecaj na rad
 - 2.7.3. zahtjev za visokom kvalitetom rada
 - 2.7.4. izolirani rad
 - 2.7.5. monotoni rad
 - 2.7.6. komunikacija s osobama
- 2.8. maltretiranje
 - 2.8.1. mobing
 - 2.8.2. bullying
- 2.9. burnout
- 2.10. ostali psihofiziološki napori

3. NAPORI VIDA

4. NAPORI GOVORA

B.2. OZLJEDE NA RADU, OBOLJENJA OD PROFESIONALNE BOLESTI ILI BOLESTI U VEZI S RADOM

Na *SVEUČILIŠTU U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET* evidentirane su od trenutka izrade procjene rizika dvije ozljede na radu na putu na posao.

18.05.2021.: teška ozljeda

27.01.2021.: teška ozljeda

B.3. PODACI O POSLOVIMA

Popis poslova:

POSLOVI S MALIM RIZIKOM:

UPRAVA MEDICINSKOG FAKULTETA:

- Dekan
- Prodekan za nastavu
- Prodekan za financije i upravljanje
- Prodekan za znanost, poslijediplomske studije i međunarodnu suradnju
- Prodekan za dentalnu medicinu
- Prodekan za medicinu na engleskom jeziku
- Prodekan za farmaciju

TAJNIK FAKULTETA

- Tajnik fakulteta

URED DEKANA

- Voditelj ureda dekana

URED ZA KVALITETU

- Viši stručni referent/Stručni suradnik

SLUŽBA PRAVNIH POSLOVA

- Voditelj službe pravnih poslova
- Stručni suradnik

SLUŽBA KADROVSKIH POSLOVA

- Voditelj službe kadrovskih poslova
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik

SLUŽBA FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA

- Voditelj službe financijsko – računovodstvenih poslova
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik 1
- Stručni suradnik 2
- Stručni suradnik 3
- Voditelj odsjeka računovodstvenih poslova, voditelj odjela 1
- Voditelj odsjeka računovodstvenih poslova, voditelj odjela 2

SLUŽBA ZA NABAVU

- Voditelj službe za nabavu
- Stručni savjetnik
- Viši stručni referent/stručni suradnik

SLUŽBA OPĆIH POSLOVA

- Voditelj službe općih poslova
- Stručni suradnik za poslove sigurnosti i zaštite na radu
- Voditelj odsjeka
- Arhivski tehničar

SLUŽBA INFORMACIJSKO – KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA

- Voditelj Službe informacijsko – komunikacijskih tehnologija
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik
- Voditelj odsjeka

SLUŽBA ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU

- Voditelj Službe za znanost, poslijediplomske studije i međunarodnu suradnju
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik za poslijediplomske specijalističke studije
- Stručni suradnik za upravljanje projektima

URED ZA CJELOŽIVOTNO OBRAZOVANJE I STRUČNU PRAKSU

- Stručni suradnik u uredu za cjeloživotno obrazovanje i stručnu praksu

URED ZA MEĐUNARODNU SURADNJU

- Stručni suradnik u uredu za međunarodnu suradnju

SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE I STUDENTE

- Voditelj službe za integrirane studije i studente

URED ZA NASTAVU

- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik

URED ZA STUDIJ MEDICINE

- Viši stručni referent/stručni suradnik

URED ZA STUDIJ DENTALNE MEDICINE

- Viši stručni referent/Stručni suradnik

URED ZA STUDIJ FARMACIJE

- Viši stručni referent/stručni suradnik

SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE NA ENGLLESKOM JEZIKU

- Voditelj službe za integrirane studije na engleskom jeziku
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik

SREDIŠNJA MEDICINSKA KNJIŽNICA

- Voditelj središnje medicinske knjižnice

- Stručni suradnik
- Voditelj odsjeka

POMOĆNI NASTAVNI, STRUČNI I ADMINISTRATIVNI POSLOVI U CENTRU, ZAVODU, KATEDRI I LABORATORIJU

- Administrativni tajnik centra, zavoda i katedre

**Svi prethodno navedeni poslovi su poslovi sa malim rizikom*

SLUŽBA TEHNIČKIH POSLOVA

- Voditelj ostalih ustrojstvenih jedinica – Voditelj službe, položaj I. vrste
- Voditelj radionice, položaj III. Vrste
- Domar ili pomoćni radnik, namještenik III.vrste
- Pomoćni radnik u radionici

SLUŽBA OPĆIH POSLOVA

- Domaćin dormitorija, radno mjesto IV. vrste
- Spremačica, radno mjesto IV. Vrste

POSLOVI NASTAVNIKA NA POSEBNOM POLOŽAJU:

- Predstojnik centra/zavoda položaj I. vrste
- Pročelnik (šef) katedre položaj I. vrste
- Voditelj laboratorija položaj I. vrste

ZNANSTVENO – NASTAVNI, NASTAVNI I SURADNIČKI POSLOVI

- Redoviti profesor u trajnom zvanju, radno mjesto I. vrste
- Redoviti profesor, radno mjesto I. vrste
- Izvanredni profesor, radno mjesto I. vrste
- Docent/Znanstveni suradnik, radno mjesto I. vrste
- Poslijedoktorand - Doktorand, radno mjesto I. vrste
- Asistent, radno mjesto I. vrste
- Viši predavač, radno mjesto I. vrste
- Predavač, radno mjesto I. vrste

POMOĆNI NASTAVNI, STRUČNI I ADMINISTRATIVNI POSLOVI U CENTRU, ZAVODU, KATEDRI I LABORATORIJU

- Viši laborant – viši tehničar, radno mjesto II. Vrste
- Tehnički suradnik/Laborant, radno mjesto III. Vrste
- Tehničar – pomoćni radnik na održavanju, radno mjesto III. Vrste

**Svi poslovi nastavnika na posebnom položaju, poslovi znanstveno-nastavni i suradnički poslovi, poslovi pomoćni nastavni, stručni i administrativni poslovi u Centru, Zavodu i laboratoriju u svim katedrama su navedenim na str. 34.*

POPIS POSLOVA PO ZAVODIMA:

- **ZAVOD ZA ANATOMIJU, HISTOLOGIJU I EMBRIOLOGIJU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
- **ZAVOD ZA NEUROZNANOST**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
- **ZAVOD ZA INTEGRATIVNU FIZIOLOGIJU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
- **ZAVOD ZA TEMELJNU I KLINIČKU FARMAKOLOGIJU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
- **ZAVOD ZA FARMACIJU, TOKSIKOLOGIJU I FARMAKOGENETIKU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
- **ZAVOD ZA BIOLOGIJU I HUMANU GENETIKU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju

POPIS POSLOVA PO KATEDRAMA:

➤ **STUDIJ MEDICINA – MEDICINSKA FIZIKA I BIOFIZIKA**

Izvanredni profesor
Asistent
Doktorand

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA MEDICINSKU BIOLOGIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Poslijedoktorand - Doktorand
Asistent
Viši laborant – Viši Tehničar
Tehnički suradnik – Laborant

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA HISTOLOGIJU I EMBRIOLOGIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik
Asistent
Viši laborant – Viši Tehničar
Tehnički suradnik – Laborant

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA ANATOMIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Poslijedoktorant - Doktorand
Asistent
Tehnički suradnik – Laborant

➤ **STUDIJ MEDICINA – PSIHOLOŠKA MEDICINA**

Redoviti profesor
Docent – Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ MEDICINA – MEDICINSKA HUMANISTIKA**

Redoviti profesor
Asistent

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA MEDICINSKU KEMIJU I BIOKEMIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik
Poslijedoktorand - Doktorand
Viši laborant -Viši Tehničar

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA IMUNOLOGIJU I MEDICINSKU
GENETIKU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik
Poslijedoktorand - Doktorand
Doktorand
Viši laborant - Viši Tehničar

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA FIZIOLOGIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Poslijedoktorand - Doktorand
Viši laborant – Viši Tehničar

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA ISTRŽIVANJA U BIOMEDICINI I
ZDRAVSTVU**

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA NEUROZNANOST**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent - Znanstveni suradnik
Poslijedoktorand - Doktorand
Asistent
Tehnički suradnik
Laborant

➤ **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA PATOFIZIOLOGIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik
Asistent

- **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA PATOLOGIJU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA MEDICINSKU MIKROBIOLOGIJU I PARAZITOLOGIJU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Viši laborant - Viši tehničar

- **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA FARMAKOLOGIJU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Poslijedoktorand - Doktorand
Asistent
Viši laborant - Viši tehničar

- **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA KLINIČKU PROPEDEUTIKU**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINA - KATEDRA ZA MEDICINSKU RADIOLOGIJU**
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA NUKLEARNU MEDICINU**
Redoviti profesor

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA KLINIČKU ONKOLOGIJU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA INTERNU MEDICINU**
Redoviti profesor u trajnom zvanju
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA KLINIČKE VJEŠTINE**
 - Redoviti profesor
 - Izvanredni profesor
 - Docent – Znanstveni suradnik
 - Viši laborant - Viši tehničar

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA PSIHIJATRIJU**
 - Redoviti profesor u trajnom zvanju
 - Izvanredni profesor
 - Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA NEUROLOGIJU**
 - Redoviti profesor u trajnom zvanju
 - Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA INFEKTOLOGIJU**
 - Izvanredni profesor
 - Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA DERMATOVENEROLOGIJU**
 - Redoviti profesor u trajnom zvanju
 - Redoviti profesor
 - Izvanredni profesor
 - Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA KIRURGIJU**
 - Izvanredni profesor
 - Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA ANASTEZIOLOGIJU I INTEZIVNU
MEDICINU**
 - Redoviti profesor u trajnom zvanju
 - Izvanredni profesor
 - Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU**
 - Izvanredni profesor
 - Docent – Znanstveni suradnik

- **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA OFTAMOLOGIJU**
 - Izvanredni profesor

Docent – Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA GINEKOLOGIJU I PORODNIŠTVO**

Redoviti profesor u trajnom zvanju

Redoviti profesor

Izvanredni profesor

Docent – Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA PEDIJATRIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju

Redoviti profesor

Izvanredni profesor

Docent – Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA OBITELJSKU MEDICINU**

Izvanredni profesor

Docent – Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA JAVNO ZDRAVSTVO**

Redoviti profesor u trajnom zvanju

Redoviti profesor

Izvanredni profesor

Docent – Znanstveni suradnik

Poslijedoktorand - Doktorand

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA FIZIKALNU I REHABILITACIJSKU
MEDICINU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA SUDSKU MEDICINU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA KLINIČKE VJEŠTINE**

Redoviti profesor

Izvanredni profesor

Docent - Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA DIPLOMSKI ISPIT**

Izvanredni profesor

Docent - Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ DENTALNE MEDICINE – KATEDRA ZA PROTETIKU DENTALNE MEDICINE**

Izvanredni profesor
Docent - Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ DENTALNE MEDICINE – KATEDRA ZA ORALNU MEDICINU I PARADONTOLOGIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent - Znanstveni suradnik
Poslijedoktorand -Doktorand
Asistent

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA FARMACIJU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Docent - Znanstveni suradnik
Asistent

➤ **STUDIJ DENTALNE MEDICINE – KATEDRA ZA ENDODONCIJU I RESTAURATIVNU DENTALNU MEDICINU**

Docent – Znanstveni suradnik
Asistent

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA TOKSIKOLOGIJU I FARMAKOGENETIKU**

Redoviti profesor u trajnom zvanju

➤ **STUDIJ MEDICINE – KATEDRA ZA UROLOGIJU**

Izvanredni profesor

➤ **STUDIJ DENTALNE MEDICINE – KATEDRA ZA ORALNU KIRURGIJU**

Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

➤ **STUDIJ DENTALNE MEDICINE – KATEDRA ZA ORTODONCIJU**

Redovni profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik
Poslijedoktorad - Doktorand
Asistent
Docent - Znanstveni suradnik

➤ **NASTAMBA**

Tehnički suradnik
Tehničar – pomoćni radnik na održavanju

SLUŽBA OPĆIH POSLOVA

Vozač, radno mjesto III. Vrste

OBRAZAC ZA POSLOVE br. 1

Tehnološka cjelina

Poslovi s malim rizikom

UPRAVA MEDICINSKOG FAKULTETA:

- Dekan
- Prodekan (za nastavu, financije i upravljanje, znanost, poslijediplomske studije i međunarodnu suradnju, dentalnu medicinu, medicinu na engleskom jeziku, farmaciju)

TAJNIK FAKULTETA

- Tajnik fakulteta

URED DEKANA

- Voditelj ureda dekana

URED ZA KVALITETU

- Viši stručni referent/Stručni suradnik

SLUŽBA PRAVNIH POSLOVA

- Voditelj službe pravnih poslova
- Stručni suradnik

SLUŽBA KADROVSKIH POSLOVA

- Voditelj službe kadrovskih poslova
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik

SLUŽBA FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA

- Voditelj službe finacijsko – računovodstvenih poslova
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik 1
- Stručni suradnik 2
- Stručni suradnik 3
- Voditelj odsjeka računovodstvenih poslova, voditelj odjela 1
- Voditelj odsjeka računovodstvenih poslova, voditelj odjela 2

SLUŽBA ZA NABAVU

- Voditelj službe za nabavu
- Stručni savjetnik
- Viši stručni referent/stručni suradnik

SLUŽBA OPĆIH POSLOVA

- Voditelj službe općih poslova
- Stručni suradnik za poslove sigurnosti i zaštite na radu
- Voditelj odsjeka
- Arhivski tehničar

SLUŽBA INFORMACIJSKO – KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA

- Voditelj Službe informacijsko – komunikacijskih tehnologija
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik
- Voditelj odsjeka

SLUŽBA ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU

- Voditelj Službe za znanost, poslijediplomske studije i međunarodnu suradnju
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik za poslijediplomske specijalističke studije
- Stručni suradnik za upravljanje projektima

URED ZA CJELOŽIVOTNO OBRAZOVANJE I STRUČNU PRAKSU

- Stručni suradnik u uredu za cjeloživotno obrazovanje i stručnu praksu

URED ZA MEĐUNARODNU SURADNJU

- Stručni suradnik u uredu za međunarodnu suradnju

SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE I STUDENTE

- Voditelj službe za integrirane studije i studente

URED ZA NASTAVU

- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik

URED ZA STUDIJ MEDICINE

- Viši stručni referent/stručni suradnik

URED ZA STUDIJ DENTALNE MEDICINE

- Viši stručni referent/Stručni suradnik

URED ZA STUDIJ FARMACIJE

- Viši stručni referent/stručni suradnik

SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE NA ENGLLESKOM JEZIKU

- Voditelj službe za integrirane studije na engleskom jeziku
- Stručni savjetnik
- Stručni suradnik

SREDIŠNJA MEDICINSKA KNJIŽNICA

- Voditelj središnje medicinske knjižnice

- Stručni suradnik
- Voditelj odsjeka

POMOĆNI NASTAVNI, STRUČNI I ADMINISTRATIVNI POSLOVI U CENTRU,
ZAVODU, KATEDRI I LABORATORIJU

- Administrativni tajnik centra, zavoda i katedre

Stručna sprema: VSS/VŠS/SSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	62	51

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti:	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: osobno računalo i ostali uredski uređaji, uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

UPRAVA MEDICINSKOG FAKULTETA: DEKAN	Mjesto obavljanja tih poslova:
Predstavlja i zastupa Fakultet. Organizira rad i poslovanje Fakulteta. Priprema, saziva, predlaže dnevni red, predsjedava i vodi sjednice Vijeća. Donosi akt o unutarnjem ustrojstvu i ustroju radnih mjesta na prijedlog Vijeća. Predlaže izmjene i dopune Statuta Fakulteta (dalje: Statut) Vijeću. Imenuje privremena povjerenstva. Predlaže Vijeću izbor prodekana i njihova razrješenja. Potpisuje diplome i druge javne isprave koje izdaje Fakultet. Potpisuje ugovore koje zaključuje Fakultet. Donosi odluku o radnom vremenu, preraspodjeli istog te rasporedu korištenja godišnjih odmora. Donosi odluke o nagrađivanju zaposlenika prema posebnom općem aktu Fakulteta. Donosi odluku o suradnji s drugim visokim učilištima u zemlji i inozemstvu. Prati izvršavanje radnih obveza zaposlenika Fakulteta. Utvrđuje plan i program razvoja Fakulteta te predlaže godišnji proračun. Odobrava zahtjeve za plaćenim i neplaćenim dopustom te rad nastavnika izvan Fakulteta. Odlučuje o zasnivanju i prestanku radnog odnosa zaposlenika Fakulteta. Potiče i prati izdavačku djelatnost Fakulteta. Odlučuje o studentskim zahtjevima, ako zakonom ili drugim propisima nije drugačije određeno. Organizira posebne uvjete rada u slučaju prirodnih katastrofa, više sile, pandemija i epidemija. Obavlja i druge poslove određene ZZDVO-om, Statutom, Statutom Sveučilišta u Splitu i drugim općim i pravnim aktima. Za svoj rad neposredno je odgovoran Vijeću i Senatu Sveučilišta u Splitu.	Ured, teren
UPRAVA MEDICINSKOG FAKULTETA: PRODEKAN (ZA NASTAVU, ZA FINACIJE I UPRAVLJANJE, ZA ZNANOST, POSLOJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU, ZA DENTALNU MEDICINU, ZA MEDICINU NA ENGLESKOM JEZIKU, ZA FARMACIJU)	Mjesto obavljanja tih poslova:
Obavlja poslove iz djelokruga rada Fakulteta za koje je izabran. Po ovlaštenju dekana, zamjenjuje ga za vrijeme njegove odsutnosti. Rukovodi radom povjerenstava iz svoje nadležnosti. Sudjeluje u planiranju poslovne i kadrovske politike i izradi strategije razvoja Fakulteta. Koordinira nastavnu, znanstvenu i stručnu suradnju s domaćim i inozemnim institucijama. Priprema i osmišljava materijale za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih	Ured, prostorije fakulteta

<p>uredno i redovito ažurira. Obavlja i druge poslove određene Statutom, kao i one koje mu povjeri dekan i Vijeće. Za svoj rad neposredno je odgovoran dekanu i Vijeću.</p>	
<p>TAJNIK FAKULTETA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Koordinira rad stručnih službi Dekanata. Prati propise i stručnu literaturu iz djelatnosti rada Fakulteta, njihovu primjenu, kao i primjenu općih akata Fakulteta, Sveučilišta i Ministarstva znanosti i obrazovanja (dalje: MZO). Periodično se stručno usavršava. Daje pravna mišljenja o pitanjima iz djelatnosti Fakulteta te rada stručnih službi i upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stručnih tijela i tijela Uprave. Izrađuje složenije odluke i ugovore. Sudjeluje u pripremanju sjednica Vijeća te izrađuje zapisnik i odluke toga tijela, ukoliko nisu u nadležnosti drugih službi. Izrađuje nacрте općih akata Fakulteta. Sudjeluje u izradi izvješća i elaborata koji se odnose na rad Fakulteta. Obavlja pravne poslove koji se odnose na statusne promjene Fakulteta. Po ovlaštenju dekana zastupa Fakultet pred pravosudnim, upravnim i drugim državnim tijelima i institucijama. Obavlja poslove službenika za informiranje. Suraduje s nastavnicima i studentima, nadležnim ministarstvima, Sveučilištem i drugim visokoškolskim institucijama te nastavnim bazama Fakulteta. Potpisuje bankovne transakcije. Sudjeluje u izradi Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Vodi evidenciju studentskih organizacija. Vodi evidenciju Donatorskih izvjava fizičkih osoba o donaciji tijela Fakultetu u nastavne svrhe. Vodi vremenik za zaposlenike Ureda dekana i Ureda za kvalitetu. Priprema i osmišljava materijale za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu dekana. Za svoj rad odgovara Upravi.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED DEKANA: VODITELJ UREDA DEKANA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Pružna administrativnu i tehničku podršku za sve poslove iz djelokruga rada dekana, prodekana i tajnika Fakulteta. Organizira dnevni raspored i sastanke dekana. Sudjeluje u pripremanju sjednica dekanskog kolegija te izrađuje zapisnik istog. Priprema izvješća i dokumentaciju iz djelokruga rada dekana, prodekana i tajnika Fakulteta za Vijeće. Priprema i obrađuje cjelokupnu dokumentaciju koju potpisuje dekan. Obavlja korespondenciju za dekana i prodekane. Obavlja poslove odnosa s javnošću. Sudjeluje u izradi izvješća i elaborata koji se odnose na rad Fakulteta, Koordinira različitim aktivnostima vezanim za suradnju Fakulteta sa Sveučilištem i nastavnim bazama. Vodi urudžbeni zapisnik. Elektronički arhivira dokumente. Organizira službena putovanja i priprema putne naloge za dekana, prodekane i tajnika Fakulteta te ih evidentira. Sudjeluje u pripremi i organizaciji službenih posjeta Fakultetu te prigodnih svečanosti. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Ureda. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Ureda za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu dekana, prodekana i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara dekanu, prodekanima i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED ZA KVALITETU: VIŠI STRUČNI REFERENT – STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>

<p>Prati i primjenjuje važeće propise iz djelokruga svog rada. Obavlja administrativno-tehničke poslove Odbora za unaprjeđenje kvalitete i Povjerenstva za unutarnju prosudbu sustava za osiguravanje kvalitete. Suraduje s Uredom za kvalitetu Sveučilišta i drugim sveučilišnim i fakultetskim tijelima. Sudjeluje u izradi akata kojima se uređuje sustav osiguravanja kvalitete. Organizira provođenje studentske ankete o radu nastavnog i nenastavnog osoblja, provođenje analize uspješnosti studiranja i studentskog standarda. Sudjeluje i u svim drugim radnjama u postupku unutarnje periodične prosudbe svih područja i sudionika sustava za osiguravanje kvalitete. Elektronički arhivira dokumente. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Ureda. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Ureda za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA PRAVNIH POSLOVA: VODITELJ SLUŽBE PRAVNIH POSLOVA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Sudjeluje u izradi nacrti općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. Prati odluke MZO-a, Sveučilišta i drugih institucija. Obavlja pravne poslove vezane za rad upravnih i stručnih tijela Fakulteta. Daje pravna mišljenja o pitanjima iz rada stručnih službi i upravnih tijela Fakulteta. Izrađuje sve ugovore i Odluke iz djelokruga rada Službe, osim onih koji su u djelokrugu rada drugih službi. Sudjeluje u izradi ugovora i sporazuma koji se objavljuju uz dokumentaciju za nadmetanje. Daje pravne savjete o zakonitosti sklapanja ugovora od strane Fakulteta s pravnim i fizičkim osobama. Po ovlaštenju dekana zastupa Fakultet u postupcima pred pravosudnim, upravnim i drugim državnim tijelima i institucijama. Obavlja administrativne poslove iz djelokruga rada Povjerenstva za sudbena mišljenja, a posebno koordinira rad vještaka i članova tog Povjerenstava s jedne strane i sudova s druge strane, u predmetima medicinskih vještačenja dodijeljenih Fakultetu. Obavlja poslove naplate dospjelih, a neplaćenih potraživanja (npr. školarine, troškovi organizacije događanja i sl.). Elektronički unosi i ažurira podatke u Središnji registar državne imovine., Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA PRAVNIH POSLOVA: STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u izradi nacrti općih akata i odluka. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Sudjeluje u pripremi podnesaka za sve vrst postupaka koji se vode pred pravosudnim, upravnim i drugim državnim tijelima i institucijama. Izrađuje nacрте ugovora o poslovnoj suradnji Fakulteta. Prati odluke MZO-a i Sveučilišta koje se odnose na djelokrug rada Službe. Vodi evidenciju predmeta iz nadležnosti Povjerenstva za sudbena mišljenja. Priprema i prosljeđuje potrebnu dokumentaciju Službi financijsko-računovodstvenih poslova za izradu računa po osnovu izvršenih medicinska vještačenja. Elektronički arhivira dokumente. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>SLUŽBA KADROVSKIH POSLOVA: VODITELJ SLUŽBE KADROVSKIH POSLOVA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe. Sudjeluje u izradi nacрта općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. Izrađuje plan zapošljavanja u suradnji s dekanom i predsjednikom Povjerenstva za kadrove. Obavlja poslove u postupku zapošljavanja nastavnog i nenastavnog osoblja. Sudjeluje u postupcima provođenja izbora u znanstvena, znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja i na radna mjesta te izbore u zvanja bez zasnivanja radnog odnosa (tzv. naslovna zvanja). Daje pravna tumačenja i informacije u vezi zapošljavanja i izbora u zvanja. Izrađuje ugovore o radu i drugu dokumentaciju potrebnu za zasnivanje radnog odnosa. Izrađuje i druge vrste ugovora i sporazuma te odluke iz djelokruga rada Službe. Evidentira i ažurira podatke te unosi promjene u informacijske sustave: Registra zaposlenih u javnom sektoru (dalje: RegZap), Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje (dalje: HZZO), Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje (dalje: HZMO) te Pantheona i ostalih web servisa. Dostavlja mjesečna izvješća o promjenama u radnim odnosima Sveučilištu i MZO-u. Traži potrebne suglasnosti MZO-a i Sveučilišta. Izrađuje i objavljuje tekstove javnih natječaja u svim zakonom propisanim glasilima i oglasnim mjestima. Izrađuje izvješća i analize za potrebe Uprave. Prati odluke MZO-a, Sveučilišta i drugih institucija koje se odnose na djelokrug rada Službe. Sudjeluje u radu Povjerenstva za kadrove. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA KADROVSKIH POSLOVA: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>U suradnji s voditeljem Službe, sudjeluje u izradi plana zapošljavanja. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe. Obavlja poslove u postupku zapošljavanja nastavnog i nenastavnog osoblja. Izrađuje ugovore o radu i priprema drugu dokumentaciju potrebnu za zasnivanje radnog odnosa. Izrađuje i druge vrste ugovora i sporazuma te odluke iz djelokruga rada Službe. Izrađuje i objavljuje tekstove javnih natječaja u svim zakonom propisanim glasilima i oglasnim mjestima. Evidentira i ažurira podatke te unosi promjene u informacijske sustave: RegZap-a, HZZO-a, HZMO-a, Pantheona i ostalih web servisa. Elektronički arhivira dokumente. Sudjeluje u radu Povjerenstva za kadrove i izrađuje zapisnik sa sjednice. Daje informacije u vezi zapošljavanja i izbora u zvanja. Vodi i ažurira evidenciju o izabranim nastavnicima i suradnicima. Sudjeluje u postupcima provođenja izbora u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja i na radna mjesta te izbore u zvanja bez zasnivanja radnog odnosa (tzv. naslovna zvanja). Sudjeluje u postupcima izbora u znanstvena zvanja te upućuje kompletnu dokumentaciju nadležnom Matičnom odboru. Izrađuje odluke o izborima u zvanja. Utvrđuje postojanje materijalnih prava iz radnog odnosa te izrađuje odluke i rješenja o istima. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA KADROVSKIH POSLOVA: STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe. Sudjeluje u postupcima provođenja izbora u znanstvena, znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja i na radna mjesta te izbore u zvanja bez zasnivanja radnog odnosa (tzv. naslovna zvanja). Organizira nastupna predavanja. Vodi i ažurira evidenciju o izabranim nastavnicima i suradnicima. Priprema dokumentaciju iz djelokruga rada Povjerenstva za kadrove za Vijeće i za potvrde izbora na Sveučilištu. Izrađuje odluke o izborima u zvanja. Izrađuje ugovore o radu i priprema dokumentaciju potrebnu za zasnivanje radnog odnosa. Elektronički arhivira dokumente. Evidentira i ažurira podatke te unosi promjene u informacijske sustave: RegZap-a, HZZO-a, HZMO-a, Pantheona, Informacijskog sustava</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>visokih učilišta (dalje: ISVU), sustava za upravljanje nastavom (dalje: EduPlan) i ostalih web servisa. Vodi evidenciju i izrađuje odluke o korištenju godišnjih odmora i pravu na putne troškove. Prikuplja podatke o ostvarivanju materijalnih prava zaposlenika te evidentira odluke i rješenja o istome. Upućuje zahtjeve za upis u Upisnik znanstvenika MZO-a. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	
<p>SLUŽBA FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA: VODITELJ SLUŽBE FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i osigurava pravilnu primjenu istih. Sudjeluje u izradi nacрта općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. U suradnji s Upravom izrađuje godišnji financijski plan i njegov rebalans. Prati i analizira financijska kretanja i održavanje operativne likvidnosti u vezi s priljevom i odljevom sredstava sa računa Fakulteta o čemu pravodobno informira Upravu. Koordinira rad obračuna, likvidacije i knjigovodstvenog evidentiranja plaća i ostalih osobnih primanja zaposlenika Fakulteta. Sastavlja izvješće s rezultatima poslovanja za potrebe Uprave i vanjskih korisnika tih informacija kao što su Državna revizija, MZO, Ministarstvo financija, Porezna uprava, Financijska agencija (dalje: FINA), Državni zavod za statistiku (dalje: DZS), HZZO, HZMO i drugi. Sudjeluje u izradi Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Koordinira praćenje, izvještavanje o knjiženom stanju na projektima, tečajevima i ostalim radnim jedinicama. Unosi radne jedinice, prikuplja i obrađuje dokumentaciju za otvaranje istih. Kontrolira i potpisuje bankovne transakcije. Obavlja kontrolu ulaznih računa. Obračunava davanja prema odlukama Sveučilišta. Koordinira obračun isplata vanjske suradnje te obračunava rad iznad norme. U suradnji s drugim Službama koordinira izradu svih statističkih izvješća za DZS. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad neposredno odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Surađuje s voditeljem Službe u izradi izvješća o rezultatima poslovanja za potrebe Uprave i vanjskih korisnika tih informacija kao što su Državna revizija, MZO, Ministarstvo financija, Porezna uprava, FINA, DZS, HZZO, HZMO i drugi. Surađuje s voditeljem Službe u izradi godišnjeg financijskog plana i rebalansa plana. Sudjeluje u izradi Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Obračunava i isplaćuje plaće zaposlenika. Prikuplja i unosi podatke potrebne za obračun plaća (porezne kartice, tekući račun, krediti i druge obustave, potvrde o ovrhama, zaštićeni računi, doznake za bolovanja i drugo). Obračunava i unosi putne troškove, bolovanja, smjenski rad, prekovremeni rad. Izračunava i unosi razlike plaće i evidenciju sati rada zaposlenika u kumulativnom radnom odnosu. Izrađuje, provjerava i šalje JOPPD obrazac (Izvješće o primicima, porezu na dohodak i prirezu te doprinosima za obvezna osiguranja) i naloge za plaćanje. Dostavlja isplatne listiće. Obračunava i isplaćuje sve dodatne isplate za zaposlenike. Obračunava i isplaćuje sva materijalna prava po važećem kolektivnom ugovoru i Pravilniku o radu. Ispostavlja zahtjeve za refundaciju bolovanja i usklađivanje refundiranih bolovanja od HZZO-a. Obavlja usklađivanje stanja po svim izvršenim isplatama sa Poreznom upravom. Vodi evidencije administrativnih i sudskih zabrana. Izdaje potvrde i svu drugu potrebnu dokumentaciju o isplaćenoj plaći za potrebe izvješća za projekte. Izrađuje godišnji obračun poreza – plaća. Kontira i knjiži isplate. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>SLUŽBA FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA: STRUČNI SURADNIK 1</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u izradi i izrađuje izvješća o rezultatima poslovanja za potrebe Uprave i vanjskih korisnika tih informacija kao što su Državna revizija, MZO, Ministarstvo financija, Porezna uprava, FINA, DZS, HZZO, HZMO i drugi. Suraduje s voditeljem Službe u izradi godišnjeg financijskog plana i rebalansa plana. Sudjeluje u izradi Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Prati i izvještava o knjiženom stanju na projektima, tečajevima i ostalim radnim jedinicama. Suraduje s voditeljem Službe u izradi mjesečnog izvješća o vlastitim i namjenskim prihodima te rashodima po izvorima financiranja. Izrađuje ponude/predračune. Izrađuje i knjiži sve vrste izlaznih računa. Knjiži bankovne izvode. Vodi i kontrolira analitičko knjigovodstvo kupaca. Ispisuje otvorene stavke kupcima te prati i kontrolira stanje otvorenih stavki. Vrš formalno – računsku kontrolu ulaznih računa. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA: STRUČNI SURADNIK 2</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u izradi i izrađuje izvješća o rezultatima poslovanja za potrebe Uprave i vanjskih korisnika tih informacija kao što su Državna revizija, MZO, Ministarstvo financija, Porezna uprava, FINA, DZS, HZZO, HZMO i drugi. Suraduje s voditeljem Službe u izradi godišnjeg financijskog plana i rebalansa plana. Sudjeluje u izradi Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Prati i izvještava o knjiženom stanju na projektima, tečajevima i ostalim radnim jedinicama. Prikuplja potrebnu dokumentaciju u svezi ugovora o djelu i ugovora o autorskom djelu (autorski/umjetnički honorari) za vanjske suradnike, kontrolira podatke iz ugovora i izjave uz ugovor, unosi potrebne podatke u informatički sustav, vrši obračune, izrađuje, provjerava i dostavlja JOPPD obrasce Poreznoj upravi, izrađuje, provjerava i dostavlja kunske i devizne platne naloge, vrši knjiženja drugog dohotka, dostavlja platne liste na e-mailove vanjskih suradnika. Izrađuje, ovjerava i dostavlja potvrde o isplaćenom primitku, dohotku, uplaćenom doprinosu, porezu na dohodak i prirezu na zahtjev vanjskih suradnika. Vrš obračune putnih naloga za honorirane vanjske suradnike (provjera, obračun, JOPPD, platni nalozi, knjiženje, platne liste). Izrađuje i dostavlja dokumentaciju za banku, Poreznu upravu te ostale ustanove i osobe po zahtjevu voditelja Službe. Izrađuje traženu dokumentaciju vezanu uz isplaćene honorare, a za potrebe izvješća projekata. Izrađuje simulacije obračuna/izračune iznosa za unos u ugovore o djelu i ugovore o autorskom djelu. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA FINACIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA: STRUČNI SURADNIK 3</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u izradi i izrađuje izvješća s rezultatima poslovanja za potrebe Uprave i vanjskih korisnika tih informacija kao što su Državna revizija, MZO, Ministarstvo financija, Porezna uprava, FINA, DZS, HZZO, HZMO i drugi. Suraduje s voditeljem Službe u izradi godišnjeg financijskog plana i rebalansa plana. Sudjeluje u izradi Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Prati i izvještava o knjiženom stanju na projektima, tečajevima i ostalim radnim jedinicama. Odgovara za financijsko praćenje EU projekata za poslove: otvaranja radnih jedinice projekta prema izvoru financiranja, knjiženja posrednih troškova na posebne radne jedinice uz odvajanje na različite izvore, knjiženja prihoda od projekta na različite radne jedinice i isplata prema partnerima na projektu, kvartalnog usklađivanja sredstava primljenih na projektima od proračunskih korisnika ili isplaćenih na projektima proračunskim korisnicima, ispisa prometa po projektima na zahtjev voditelja ili administratora projekta, te obrazloženja vezanih uz knjižene stavke, knjiženja na projektima na zahtjev voditelja ili administratora projekta te posredničkih tijela, unosi i vodi evidencije dugotrajne imovine i sitnog inventara, priprema i izrađuje inventurne liste, inventurne brojeve i popratnu dokumentaciju. Knjigovodstveno prati rashod, višak i manjak. Obračunava i knjiži amortizaciju dugotrajne imovine. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>SLUŽBA FINANCIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA: VODITELJA ODSJEKA RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA/VODITELJ ODSJEKA 1</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Podiže novčana sredstva u banci. Rukuje gotovim novčanim sredstvima, prebrojava blagajnu i kontrolira saldo. Utvrđuje pravilnost blagajničkih dokumenata i usklađuje saldo prema potrebama isplate. Obavlja gotovinske isplate i uplate u novcu. Vodi blagajnički dnevnik isplata i uplata te potpisuje blagajničke dokumente i izvještaje. Obavlja poslove knjiženja blagajne u financijsko knjigovodstvo. Priprema i isplaćuje akontacije za putne naloge i po završetku putovanja kontrolira potrebne dokumente po kojima se obračunavaju putni nalozi. Brine o naplati dugovanja po putnim nalogima. Knjiži i obračunava putne naloge. Priprema refundaciju putnih naloga prema Sveučilištu i MZO-u. Priprema JOPPD obrasce za gotovinsku blagajnu, za isplate kroz tekuće račune i za doprinose. Plaća kunske i inozemne račune. Izrađuje odgovarajuće potvrde i šalje izvješća o izvršenim plaćanjima. Prati knjiženo stanje na projektima, tečajevima i ostalim radnim jedinicama te izvješćuje o istome. Sudjeluje u izradi periodičnih i završnog financijskog izvještaja Fakulteta, financijskog plana i rebalansa plana te Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA FINANCIJSKO – RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA: VODITELJA ODSJEKA RAČUNOVODSTVENIH POSLOVA/VODITELJ ODSJEKA 2</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Kontrolira i kontira ulazne račune i popratnu dokumentaciju. Knjiži račune i kompenzacije. Vodi evidenciju knjigovodstva dobavljača. Usklađuje otvorene stavke salda konta. Saldira potraživanja za predujmove i zatvara iste po primljenim ulaznim računima. Ovjerava izvode otvorenih stavki po dobavljačima. Obavlja kontakte s dobavljačima. Prati knjiženo stanje na projektima, tečajevima i ostalim radnim jedinicama te izvješćuje o istome. Sudjeluje u izradi periodičnih i završnog financijskog izvještaja Fakulteta, financijskog plana i rebalansa plana te Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA ZA NABAVU: VODITELJ SLUŽBE ZA NABAVU</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i osigurava pravilnu primjenu istih. Sudjeluje u izradi nacрта općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. U suradnji s Upravom izrađuje plan nabave. Priprema dokumentaciju za nadmetanja u postupcima javne nabave i objavljuje nadmetanja u Elektroničkom oglasniku javne nabave i u ostalim glasilima. Sudjeluje pri otvaranju ponuda pristiglih na javna nadmetanja. Izrađuje zapisnik o javnom otvaranju ponuda, pregledu i ocjeni ponuda i prijedlog o odabiru i poništenju. Sudjeluje u izradi ugovora i sporazuma koji se objavljuju uz dokumentaciju za nadmetanje uz obveznu reviziju Službe pravnih poslova. Vodi postupke jednostavne nabave. Vodi evidencije o postupcima javne nabave. Vodi evidenciju svih ugovora nastalih u Službi. Zaprima i obrađuje zahtjevnice/zahtjeve za nabavu roba, usluga i radova te naručuje iste. Izrađuje tehničke specifikacije (opis predmeta nabave) u suradnji s ostalim zaposlenicima Fakulteta koji su nadležni za određeni predmet nabave. Izrađuje i otprema narudžbenice. Provodi isključivo suštinsku kontrolu ulaznih računa (provjerava ima li račun pripadajuće dokumente: zahtjevnice/zahtjev, ponudu, narudžbenicu/ugovor i otpremnicu/radni nalog/primopredajni zapisnik). Koordinira i realizira sve nabave vezane za projekte. Sudjeluje u izradi Izjave o fiskalnoj odgovornosti. Izrađuje godišnja izvješća iz djelokruga rada Službe. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>SLUŽBA ZA NABAVU: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u pripremi dokumentacije za nadmetanja u postupcima javne nabave. Objavljuje nadmetanja u Elektroničkom oglasniku javne nabave i u ostalim glasilima. Sudjeluje u otvaranju ponuda pristiglih na javna nadmetanja. Izrađuje zapisnik o javnom otvaranju ponuda, pregledu i ocjeni ponuda. Sudjeluje u postupcima jednostavne nabave. Vodi evidencije o postupcima javne nabave i registar ugovora o javnoj nabavi. Elektronički arhivira dokumente. Zaprima zahtjevnice/zahtjeve, provjerava osigurana financijska sredstva i stavlja ih u daljnju proceduru. Provodi isključivo suštinsku kontrolu ulaznih računa (provjerava ima li račun pripadajuće dokumente: zahtjevnicu/zahtjev, ponudu, narudžbenicu/ugovor i otpremnicu/radni nalog/primopredajni zapisnik). Izrađuje i otprema narudžbenice. Izrađuje i šalje izvješća o realizaciji ugovora i druga izvješća. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA ZA NABAVU: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u pripremi dokumentacije za nadmetanja u postupcima javne nabave. Objavljuje nadmetanja u Elektroničkom oglasniku javne nabave i u ostalim glasilima. Sudjeluje u otvaranju ponuda pristiglih na javna nadmetanja. Izrađuje zapisnik o javnom otvaranju ponuda, pregledu i ocjeni ponuda. Sudjeluje u postupcima jednostavne nabave. Vodi evidencije o postupcima javne nabave i registar ugovora o javnoj nabavi. Elektronički arhivira dokumente. Zaprima zahtjevnice/zahtjeve, provjerava osigurana financijska sredstva i stavlja ih u daljnju proceduru. Provodi isključivo suštinsku kontrolu ulaznih računa (provjerava ima li račun pripadajuće dokumente: zahtjevnicu/zahtjev, ponudu, narudžbenicu/ugovor i otpremnicu/radni nalog/primopredajni zapisnik). Izrađuje i otprema narudžbenice. Izrađuje i šalje izvješća o realizaciji ugovora i druga izvješća. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA ZA NABAVU: VIŠI STRUČNI REFERENT/STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u pripremi dokumentacije za nadmetanja u postupcima jednostavne nabave. Sudjeluje u postupcima jednostavne nabave. Vodi evidencije o postupcima jednostavne nabave. Elektronički arhivira dokumente. Zaprima zahtjevnice/zahtjeve, provjerava osigurana financijska sredstva i stavlja u daljnju proceduru. Provodi isključivo suštinsku kontrolu ulaznih računa (provjerava ima li račun pripadajuće dokumente: zahtjevnicu/zahtjev, ponudu, narudžbenicu/ugovor i otpremnicu/radni nalog/primopredajni zapisnik). Vodi evidenciju svih nabava vezane za projekte (tijek i realizaciju). Prema potrebi izrađuje izvješća iz djelokruga rada Službe. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA OPĆIH POSLOVA: VODITELJ SLUŽBE OPĆIH POSLOVA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Sudjeluje u izradi nacрта općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. Izrađuje izvješća i analize za potrebe Uprave. Izrađuje ugovore o djelu i autorskom djelu. Obavlja poslove ugovaranja osiguranja studenata, zaposlenika i imovine Fakulteta. Organizira sistematske preglede zaposlenika i vodi evidenciju o istima. Obavlja administrativne poslove Povjerenstva za izdavačku djelatnost te koordinira rad s nadležnim sveučilišnim povjerenstvom. Obavlja poslove ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu i predsjednika Odbora za zaštitu na radu. Obavlja poslove pravnog konzultanta za intelektualno vlasništvo. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.	
SLUŽBA OPĆIH POSLOVA: STRUČNI SURADNIK ZA POSLOVE SIGURNOSTI I ZAŠTITE NA RADU	Mjesto obavljanja tih poslova:
Obavlja poslove iz područja zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša, vodi evidenciju o istima, te aktivno surađuje s nadležnim institucijama i tijelima. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe. Izrađuje dokumentaciju iz svog područja u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima. Utvrđuje nedostatke i opasnosti te stanje na sredstvima rada, objektima i okolišu. Osigurava primjenu propisa zaštite na radu kod tehnoloških postupaka. Izrađuje procedure i radne upute za provedbu zaštite na radu i zaštite od požara i provodi nadzor nad primjenom istih. Organizira i vodi evidenciju liječničkih pregleda za zaposlenike na poslovima s posebnim uvjetima rada. Prijavljuje HZZO-u ozljede na radu zaposlenika. Koordinira osposobljavanje zaposlenika Fakulteta za rad na siguran način i vodi evidenciju o istima. Organizira zbrinjavanje opasnog otpada. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.	Ured, prostorije fakulteta
SLUŽBA OPĆIH POSLOVA: VODITELJ ODSJEKA	Mjesto obavljanja tih poslova:
Evidentira sve dokumente koji su nastali, zaprimljeni ili prikupljeni u obavljanju poslova iz djelatnosti Fakulteta i vode se u elektroničkom obliku kao dio informacijskog sustava uredskog poslovanja. Prima i razvrstava poštu i pakete te ih interno dostavlja. Koordinira smjenski rad osoba zaduženih za čišćenje prostorija Fakulteta. Obavlja nabavu radne odjeće i obuće spremačica te sredstava za čišćenje. Osigurava pristup prostorijama Fakulteta i izdaje ključeve zaposlenicima Fakulteta po odobrenju nadležnih. Obavlja poslove dostave za Klinički bolnički centar Split (dalje: KBC) i Sveučilište. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe	Ured, prostorije fakulteta
SLUŽBA OPĆIH POSLOVA: ARHIVSKI TEHNIČAR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Prati zakonske propise u svezi arhivskog gradiva te primjenjuje iste, a u svome radu pridržava se etičkog kodeksa arhivista. Osigurava materijalno-fizičku zaštitu gradiva. Sređuje i popisuje gradivo. Savjesno čuva cjelokupno gradivo koje je nastalo, zaprimljeno ili se koristi u poslovanju Fakulteta i njegovih pravnih prednika. Vodi elektroničku evidenciju prikupljene arhivske građe. Redovito odabire arhivsko gradivo iz registraturnog gradiva. Evidentira putne naloge u sustavu Pantheon. Vršiti izlučivanje registraturnog gradiva kojem su prošli rokovi čuvanja. Priprema predaju arhivskog gradiva Državnog arhiva u Splitu (dalje: DAST). Izdaje gradivo na korištenje te vodi evidenciju o tome. Dostavlja na zahtjev DAST-a popis gradiva i javlja sve promjene u vezi s njim. Pribavlja mišljenje prije poduzimanja mjera koje se odnose na gradivo. Omogućuje ovlaštenim djelatnicima DAST-a obavljanje stručnog nadzora nad čuvanjem gradiva. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.	Ured, prostorije fakulteta
SLUŽBA INFORMACIJSKO – KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA: VODITELJ SLUŽBE INFORMACIJSKO – KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA	Mjesto obavljanja tih poslova:
Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe. Sudjeluje u izradi nacrtu općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. U suradnji s Upravom sudjeluje u izradi plana investicija i održavanja informacijsko- komunikacijske infrastrukture. Izrađuje plan nabave opreme informacijsko-komunikacijskih tehnologija (dalje: ICT), programske podrške i usluga i tehničkih specifikacija. Obavlja poslove implementacije, upravljanja i održavanja informacijsko- komunikacijske infrastrukture i servisa Fakulteta. Koordinira sve aktivnosti vezane uz ISVU, EduPlan, Informacijski sustav akademskih kratica (dalje: ISAK), Informacijski sustav studentskih prava (dalje: ISSP), sustav za e- učenje Moodle, Pantheon i druge. Izrađuje dokumentaciju ICT sustava. Surađuje s vanjskim srodnim	Ured, prostorije fakulteta

<p>sustavima (CARNet, Srce i drugi). Koordinira aktivnosti vezane uz fiksnu i mobilnu telefoniju i obavlja proces nabave službenih mobitela i informatičke opreme. Organizira informatičku edukaciju zaposlenika Fakulteta. Organizira stručna usavršavanja zaposlenika Službe. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana- U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	
<p>SLUŽBA INFORMACIJSKO – KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Planira, razvija i održava ICT sustav, računalne mreže, opremu i osobna računala. Održava i pruža podršku za informacijske sustave Fakulteta. Priprema, izrađuje i objavljuje sadržaje na fakultetskim mrežnim stranicama i društvenim mrežama. Izrađuje dokumentaciju ICT sustava. Evidentira i dokumentira instalirane programske pakete. Pruža informatičku podršku studentima i zaposlenicima Fakulteta. Organizira informatičku podršku tijekom kongresa, tečajeva i drugih fakultetskih događanja. Obavlja usluge fotografiranja i video snimanja za potrebe Fakulteta. Sudjeluje u informatičkoj edukaciji zaposlenika Fakulteta. Organizira i realizira videokonferencije. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA INFORMACIJSKO – KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA: STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Održava ICT sustav, računalne mreže, opremu i osobna računala. Održava i pruža podršku za informacijske sustave Fakulteta. Priprema, izrađuje i objavljuje sadržaje na fakultetskim mrežnim stranicama i društvenim mrežama. Izrađuje dokumentaciju ICT sustava. Evidentira i dokumentira instalirane programske pakete. Pruža informatičku podršku studentima i zaposlenicima Fakulteta. Sudjeluje u informatičkoj edukaciji zaposlenika Fakulteta. Organizira informatičku podršku tijekom kongresa, tečajeva i drugih fakultetskih događanja. Obavlja usluge fotografiranja i video snimanja za potrebe Fakulteta. Organizira i realizira videokonferencije. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA INFORMACIJSKO – KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA: VODITELJ ODSJEKA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Održava ICT sustav, računalne mreže, opremu i osobna računala. Održava i pruža podršku za informacijske sustave Fakulteta. Priprema, izrađuje i objavljuje sadržaje na fakultetskim mrežnim stranicama i društvenim mrežama. Izrađuje dokumentaciju ICT sustava. Evidentira i dokumentira instalirane programske pakete. Pruža informatičku podršku studentima i zaposlenicima Fakulteta. Sudjeluje u informatičkoj edukaciji zaposlenika Fakulteta. Organizira informatičku podršku tijekom kongresa, tečajeva i drugih fakultetskih događanja. Obavlja usluge fotografiranja i video snimanja za potrebe Fakulteta. Organizira i realizira videokonferencije. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU: VODITELJ SLUŽBE ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Sudjeluje u izradi nacрта općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. Izrađuje izvješća, osvrte i analize za potrebe Fakulteta, Sveučilišta, MZO-a i drugih institucija. Sudjeluje u izradi Strategije razvoja znanosti Fakulteta i drugih dokumenata koji se odnose na aktivnosti znanstvenih i razvojnih istraživanja Fakulteta. Obavlja administrativne poslove Povjerenstava za znanost i Etičko povjerenstvo. Izrađuje izvješća za Državni zavod za statistiku (IR i PIIR). Prati objave novih natječaja te informira istraživače o najpovoljnijim</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>linijama financiranja projektnih prijedloga. Koordinira prijave novih projekata te priprema projektnu dokumentaciju u suradnji s prodekanom za znanost. Administrira projekte, obavlja administrativne poslove pri izradi izvješća u suradnji s voditeljima projekata. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	
<p>SLUŽBA ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Daje informacije zainteresiranim o studijima i studiranju. Priprema materijale za pravodobno i potpuno informiranje studenata. Sudjeluje u izradi nacrtu općih akata iz nadležnosti rada Službe. Sudjeluje u pripremi i provedbi javnog natječaja za upis na poslijediplomski doktorski studij. Provodi odluke nadležnih tijela vezano za upis, upisuje studente i vodi evidencije o studentima i ocjenama u ISVU i Microsoftov program Access (dalje: Access). Vodi evidencije o nastavniciima i održanoj nastavi u EduPlanu. Izdaje različite potvrđnice studentima i nastavniciima studija. Sudjeluje u anketiranju studenata i nastavnika. Izdaje financijska zaduženja i o njima vodi evidenciju. Obavlja administrativne poslove Povjerenstva za doktorate i Vijeća doktorske škole (dalje: VDS) te sudjeluje u radu Povjerenstva za nastavu. Zaprima zahtjeve, molbe i žalbe studenata, prosljeđuje ih tijelima nadležnim za njihovo rješavanje te izrađuje odluke i rješenja Povjerenstva za doktorate i VDS-a. Priprema dokumentaciju potrebnu za obranu doktorskog rada. Sudjeluje u organizaciji istraživačkih radionica na doktorskom studiju. Priprema dokumente za Sveučilište i obavlja druge poslove u svezi promocija doktora znanosti. Izrađuje izvješća na zahtjev MZO-a, Sveučilišta i DZS-a. Poduzima pravne radnje u postupku osnivanja novog poslijediplomskog doktorskog studija. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU: STRUČNI SURADNIK ZA POSLIJEDIPLOMSKE SPECIJALISTIČKE STUDIJE</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>daje informacije zainteresiranim o studijima i studiranju. Priprema materijale za pravodobno i potpuno informiranje studenata. Sudjeluje u izradi nacrtu općih akata iz nadležnosti rada Službe. Sudjeluje u pripremi i provedbi javnog natječaja za upis na poslijediplomski specijalistički studij. Provodi odluke nadležnih tijela vezano za upis, upisuje studente i vodi evidencije o studentima u ISVU, Access i informacijski sustav za podršku postupaka vrednovanja (dalje: MOZVAG). Vodi evidencije o ocjenama i održanoj nastavi u EduPlanu. Izdaje različite potvrđnice studentima i nastavniciima studija. Sudjeluje u anketiranju studenata i nastavnika. Izdaje financijska zaduženja i o njima vodi evidenciju. Obavlja administrativne poslove Povjerenstva za specijalističke studije i Vijeća specijalističkih studija te sudjeluje u radu Povjerenstva za nastavu. Zaprima zahtjeve, molbe i žalbe studenata, prosljeđuje ih tijelima nadležnim za njihovo rješavanje te izrađuje odluke i rješenja iz nadležnosti Povjerenstva za specijalističke studije i Vijeća specijalističkih studija. Priprema dokumentaciju potrebnu za izdavanje potvrde o završetku studija. Izrađuje izvješća na zahtjev MZO-a, Sveučilišta i DZS-a. Poduzima pravne radnje u postupku osnivanja novog poslijediplomskog specijalističkog studija. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>SLUŽBA ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU: STRUČNI SURADNIK ZA UPRAVLJANJE PROJEKTIMA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Prati objave novih natječaja te informira istraživače o najpovoljnijim linijama financiranja projektnih prijedloga. Administrira projekte, obavlja administrativne poslove pri izradi izvješća u suradnji s voditeljima projekata. Elektronički arhivira dokumente. Administrira i pruža tehničku podršku Centru za translacijska istraživanja u biomedicini. Izrađuje izvješća na zahtjev MZO-a, Sveučilišta i ostalih vanjskih institucija. Sudjeluje u radu uredništva Glasnika. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Pruža informacije o zaštiti prava koja proizlaze iz intelektualnog vlasništva te stimulira prijave патената. Kontrolira financijske aspekte provedbe projekata. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA ZA ZNANOST, POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE I MEĐUNARODNU SURADNJU: STRUČNI SURADNIK ZA UPRAVLJANJE PROJEKTIMA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Prati objave novih natječaja te informira istraživače o najpovoljnijim linijama financiranja projektnih prijedloga. Administrira projekte, obavlja administrativne poslove pri izradi izvješća u suradnji s voditeljima projekata. Elektronički arhivira dokumente. Administrira i pruža tehničku podršku Centru za translacijska istraživanja u biomedicini. Izrađuje izvješća na zahtjev MZO-a, Sveučilišta i ostalih vanjskih institucija. Sudjeluje u radu uredništva Glasnika. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Pruža informacije o zaštiti prava koja proizlaze iz intelektualnog vlasništva te stimulira prijave патената. Kontrolira financijske aspekte provedbe projekata. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED ZA CIJELOŽIVOTNO OBRAZOVANJE I STRUČNU PRAKSU: STRUČNI SURADNIK U UREDU ZA CIJELOŽIVOTNO OBRAZOVANJE I STRUČNU PRAKSU</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Pružuje administrativnu podršku u provođenju stručne prakse studenata (prijava, priprema, izvještavanje i održavanje svih registara i rasporeda prakse). U suradnji sa studentskim udrugama, organizira stručne tečajeve i edukacije cjeloživotnog obrazovanja. Kontinuirano prati i analizira mišljenja studenata i mentora pri provedbi stručne prakse. Sudjeluje u razvoju i pruža pomoć pri provedbi studentskih inicijativa kroz studentski inkubator. Prati udruge alumnijske kroz aplikaciju Alumni, te uspostavlja suradnju u svrhu pružanja mentorstva za studente. Prati objave novih natječaja te informira istraživače o najpovoljnijim linijama financiranja projektnih prijedloga. Administrira projekte, obavlja administrativne poslove pri izradi izvješća u suradnji s voditeljima projekata. Elektronički arhivira dokumente. Obavlja administrativne poslove Povjerenstva za trajnu medicinsku izobrazbu. Obavlja administrativne poslove Hrvatskog Cochrane-a. Izrađuje različita izvješća na zahtjev MZO-a, Sveučilišta i ostalih vanjskih institucija. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED ZA MEĐUNARODNU SURADNJU: STRUČNI SURADNIK U UREDU ZA MEĐUNARODNU SURADNJU</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Informira članove akademske zajednice o mogućnostima sudjelovanja u programima mobilnosti. Potiče međunarodnu suradnju kroz bilateralne sporazume o suradnji i među-institucijskih Erasmus+ sporazuma. Obavlja administrativne poslove odlazne mobilnosti studenata i osoblja. Pruža podršku inozemnim studentima prilikom njihova dolaska i boravka na Fakultetu. Prima dolazno osoblje kod individualnih mobilnosti. Izrađuje izvješća o međunarodnoj mobilnosti studenata i nastavnika. Suraduje sa Erasmus+ koordinatorom kod provedbe programa. Uređuje web stranice vezane za studente u programu mobilnosti. Suraduje s Odjelom za zdravstveni rad KBC-a u vezi dolazne mobilnosti, odnosno stručne prakse. Sudjeluje u izradi Plana aktivnosti i mjera poticanja međunarodne razmjene nastavnika i studenata (odlazna mobilnost). Suraduje sa</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>prodekanima za potrebe donošenja Plana mjera i aktivnosti za poticanje povećanja broja kolegija na engleskom jeziku na Fakultetu (dolazna mobilnost). Prati objave novih natječaja te informira istraživače o najpovoljnijim linijama financiranja projektnih prijedloga. Administrira projekte, obavlja administrativne poslove pri izradi izvješća u suradnji s voditeljima projekata. Elektronički arhivira dokumente. Organizira događanje (Event Management) i rezervacije dormitorija za potrebe održavanja kongresa, tečajeva trajne medicinske izobrazbe, stručnih predavanja, seminara i simpozija (prema zamolbi organizatora). Izrađuje različita izvješća na zahtjev MZO-a, Sveučilišta i ostalih vanjskih institucija. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	
<p>SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE I STUDENTE: VODITELJ SLUŽBE ZA INTEGRIRANE STUDIJE I STUDENTE</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Sudjeluje u izradi nacrtu općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. Prati odluke MZO-a, Sveučilišta i drugih institucija. S prodekanom za nastavu i Povjerenstvom za nastavu sudjeluje u izradi godišnjeg nastavnog plana i programa. Izrađuje potvrde i odluke o studiju i studiranju za studente te priprema potrebnu dokumentaciju za diplomiranje studenata kao i onu nakon završetka studija. Izrađuje sve vrste izvješća o održanoj nastavi i ispitima za potrebe Fakulteta, Sveučilišta i vanjskih suradnika. Sudjeluje u provedbi selekcijskih postupaka i testiranja za upis na Fakultet. Vodi evidencije o studentima. Organizira i koordinira upise studenata na prvu godinu svih integriranih studija Fakulteta. Pruža informacije o studijima i uvjetima studiranja na Fakultetu. Zaprima zamolbe studenata te ih priprema za rješavanje. Izdaje financijska zaduženja i o njima vodi evidenciju. Koordinira izdavanje financijskih zaduženja za sve studije Fakulteta. Vodi elektroničku evidenciju diplomiranih studenata u ISVU. Organizira i koordinira održavanje promocija studenata. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurir. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED ZA NASTAVU: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Ureda te poslove vanjske suradnje. Prikuplja podatke za vanjsku suradnju i vodi elektroničku evidenciju o vanjskim suradnicima u Pantheonu i ISVU. Elektronički arhivira dokumente. Sudjeluje u planiranju nastave na svim integriranim studijskim programima Fakulteta u EduPlanu. U suradnji s nastavnicima koordinira izborne predmete za sve studije na Fakultetu, održavanje nastave, ispita te rezervacije prostora. Sudjeluje u radu Povjerenstva za nastavu i izrađuje zapisnike s istog. Izrađuje izvješća za Fakultet i Sveučilište. Prikuplja zamolbe studenata za ostvarivanje studentskih prava i zamolbe za prijelaze s drugih fakulteta te ih priprema za Povjerenstvo za nastavu. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED ZA NASTAVU: STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u prikupljanju podataka za vanjsku suradnju i vodi elektroničku evidenciju o vanjskim suradnicima u Pantheonu i ISVU. Izrađuje ugovore o djelu za vanjske suradnike u nastavi i koordinira distribuciju istih. Elektronički arhivira dokumente. Sudjeluje u planiranju nastave i koordinira unos iste u EduPlan. Suraduje s nastavnicima u svezi održavanja nastave i ispita te rezervacije prostora. Sudjeluje u radu Povjerenstva za nastavu i izrađuje zapisnike s istog. Izrađuje izvješća za Fakultet i Sveučilište. Prikuplja zamolbe studenata za ostvarivanje studentskih prava i priprema ih za Povjerenstvo za</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>nastavu. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	
<p>URED ZA STUDIJ MEDICINE: VIŠI STRUČNI REFERENT/STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Vodi studentsku evidenciju u ISVU (upisi u prvu i više godine, ispisi, statusi, završetak studija). Vodi ispitnu evidenciju studenata u ISVU (rokovi, prijave, objave, rezultati ispita, arhiviranje podataka). Vodi sve ostale vrste evidencija o studentima i tijeku njihovog studiranja kao i arhivu studenata. Redovito priprema, unosi i obrađuje podatke i promjene u programima ISVU i EduPlan te administrira rad u ISSP-u za studente svih integriranih i poslijediplomskih studija te studenata na razmjeni. Vodi evidenciju o realiziranoj nastavi. Izdaje uvjerenja i potvrde o statusu studenata. Izrađuje sve vrste izvješća o održanim ispitima. Izrađuje popise studenata po predmetima i godinama studija. Sudjeluje u organizaciji nastave i ispita te odabiru i upisu izbornih predmeta. Sudjeluje u postupku anketiranja studenata i nastavnika Fakulteta. Izrađuje izvješća i izdaje potvrđnice o nastavnoj aktivnosti nastavnika. Izrađuje statističke izvještaje i vodi evidencije za potrebe DZS-a i drugih institucija. Sudjeluje u izradi diploma i svih vrsta potvrda za diplomirane studente te organizaciji održavanja promocija studenata. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED ZA STUDIJ DENTALNE MEDICINE: VIŠI STRUČNI REFERENT/STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Ureda. Koordinira zaključivanje ugovora o studiranju sa studentima. Vodi studentsku evidenciju u ISVU (upisi u prvu i više godine, ispisi, statusi, završetak studija). Vodi ispitnu evidenciju studenata u ISVU (rokovi, prijave, objave, rezultati ispita, arhiviranje podataka). Vodi sve ostale vrste evidencija o studentima i tijeku njihovog studiranja kao i arhivu studenata. Redovito priprema, unosi i obrađuje podatke i promjene u ISVU i EduPlanu. Izrađuje sve vrste izvješća o održanim ispitima. Izdaje uvjerenja i potvrde te odluke i rješenja o statusima studenata. Izrađuje popise studenata po predmetima i godinama studija. Sudjeluje u organizaciji nastave i ispita te odabiru i upisu izbornih predmeta. Prikuplja zamolbe studenata za ostvarivanje studentskih prava i zamolbe za prijelaze s drugih fakulteta te ih priprema za Povjerenstvo za nastavu. Sudjeluje u postupku anketiranja studenata i nastavnika Fakulteta. Izrađuje izvješća i izdaje potvrđnice o nastavnoj aktivnosti nastavnika. Sudjeluje u organizaciji dolazaka vanjskih suradnika na nastavu. Izdaje financijska zaduženja i o njima vodi evidenciju. Koordinira održavanje promocija studenata. Elektronički arhivira dokumente. Sudjeluje u provedbi selekcijskog postupka za upis na studij. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>URED ZA STUDIJ FARMACIJE: VIŠI STRUČNI REFERENT/STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Ureda. Koordinira zaključivanje ugovora o studiranju sa studentima. Vodi studentsku evidenciju u ISVU (upisi u prvu i više godine, ispisi, statusi, završetak studija). Vodi ispitnu evidenciju studenata u ISVU (rokovi, prijave, objave, rezultati ispita, arhiviranje podataka). Vodi sve ostale vrste evidencija o studentima i tijeku njihovog studiranja kao i arhivu studenata. Redovito priprema, unosi i obrađuje podatke i promjene u ISVU i EduPlan. Izrađuje sve vrste izvješća o održanim ispitima. Izdaje uvjerenja i potvrde te odluke i rješenja o statusima studenata. Izrađuje popise studenata po predmetima i godinama studija. Sudjeluje u organizaciji nastave i ispita te odabiru i upisu izbornih predmeta. Prikuplja zamolbe studenata za ostvarivanje studentskih prava i zamolbe za prijelaze s drugih fakulteta te ih priprema za Povjerenstvo</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>za nastavu. Sudjeluje u postupku anketiranja studenata i nastavnika Fakulteta. Izrađuje izvješća i izdaje potvrđnice o nastavnoj aktivnosti nastavnika. Sudjeluje u organizaciji dolazaka vanjskih suradnika na nastavu. Izdaje financijska zaduženja i o njima vodi evidenciju. Koordinira održavanje promocija studenata. Elektronički arhivira dokumente. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	
<p>SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE NA ENGLESKOM JEZIKU: VODITELJ SLUŽBE ZA INTEGRIRANE STUDIJE NA ENGLESKOM JEZIKU</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Sudjeluje u izradi nacrtu općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. Prati odluke Sveučilišta i drugih institucija. S prodekanom za studije na engleskom jeziku i Povjerenstvom za nastavu sudjeluje u izradi godišnjeg nastavnog plana i programa. Koordinira zaključivanje ugovora o studiranju s budućim studentima. Koordinira suradnju između Fakulteta i partnerskih institucija vezano uz nastavu. Koordinira komunikaciju između Fakulteta i REGIOMED-KLINIKEN GmbH vezano uz studente, održavanje nastave, kao i izvršnih sastanaka. Sudjeluje u organizaciji putovanja nastavnika za potrebe nastave u inozemstvu. Izrađuje potvrde i odluke o studiju i studiranju za studente te priprema potrebnu dokumentaciju za diplomiranje studenata, kao i onu nakon završetka studija. Izrađuje sve vrste izvješća o održanoj nastavi i ispitima za potrebe Fakulteta. Unosi realiziranu nastavu u EduPlan te dostavlja izračun bruto I iznosa za uvećanje plaće zaposlenika i honorara vanjskih suradnika u Financijsko-računovodstvenu službu. Sudjeluje u provedbi selekcijskih postupaka i testiranja za upis na Fakultet. Vodi evidencije o studentima. Organizira i koordinira upise studenata na prvu i više godine studija. Pruža informacije o studijima i uvjetima studiranja. Zaprima zamolbe studenata te ih priprema za rješavanje. Izdaje financijska zaduženja i o njima vodi evidenciju. Vodi elektroničku evidenciju studenata u ISVU i MOZVAG. Organizira i koordinira održavanje promocija studenata. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Služb. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE NA ENGLESKOM JEZIKU: STRUČNI SAVJETNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira sve radnje u postupku odabira studenata za upis na prvu studijsku godinu. Organizira i upisuje studente u sve godine studija. Sudjeluje u izdavanju financijskih zaduženja i vođenju evidencije o istima. Koordinira zaključivanje ugovora o studiranju s budućim studentima. Koordinira suradnju između Fakulteta i inozemnih partnerskih institucija vezano uz nastavu. Izrađuje sve vrste potvrda i izvješća o studiju i studiranju za potrebe studenata kao i odluke i rješenja o statusima studenata. Redovito ažurira studentske podatke i promjene u informacijskim sustavima Fakulteta. Vodi ispitnu evidenciju studenata u ISVU. Unosi podatke u MOZVAG. Koordinira procese odabira izbornih predmeta na studijima. Sudjeluje u radu Povjerenstva za nastavu. Priprema svu potrebnu dokumentaciju vezanu za postupak diplomiranja studenata, kao i one koja je potrebna nakon završetka studija. Sudjeluje u održavanje promocija studenata. Sudjeluje u organizaciji dolazaka vanjskih suradnika na nastavu. nosi realiziranu nastavu u EduPlan te dostavlja izračun bruto I iznosa za uvećanje plaće zaposlenika i honorara vanjskih suradnika u Financijsko-računovodstvenu službu. Prikuplja zamolbe studenata za ostvarivanje studentskih prava i zamolbe za prijelaze s drugih fakulteta te ih priprema za Povjerenstvo za nastavu. Pruža administrativnu podršku studentima tijekom i po završetku studija na zahtjev Educational Commission for Foreign Medical Graduates. Prevodi dokumente Fakulteta na engleski jezik za potrebe Službe. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>SLUŽBA ZA INTEGRIRANE STUDIJE NA ENGLESKOM JEZIKU: STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira sve radnje u postupku odabira studenata za upis na prvu studijsku godinu. Organizira i upisuje studente u sve godine studija. Sudjeluje u izdavanju financijskih zaduženja i vođenju evidencije o istima. Koordinira zaključivanje ugovora o studiranju s budućim studentima. Koordinira suradnju između Fakulteta i inozemnih partnerskih institucija vezano uz nastavu. Izrađuje sve vrste potvrda i izvješća o studiju i studiranju za potrebe studenata, kao i odluke i rješenja o statusima studenata. Redovito ažurira studentske podatke i promjene u informacijskim sustavima Fakulteta. Vodi ispitnu evidenciju studenata u ISVU. Unosi podatke u MOZVAG. Koordinira procese odabira izbornih predmeta na studijima. Sudjeluje u radu Povjerenstva za nastavu. Priprema svu potrebnu dokumentaciju vezanu za postupak diplomiranja studenata, kao i one koja je potrebna nakon završetka studij. Sudjeluje u održavanju promocija studenata. Sudjeluje u organizaciji dolazaka vanjskih suradnika na nastavu. Unosi realiziranu nastavu u EduPlan i sudjeluje u izračunu bruto I iznosa za uvećanje plaće zaposlenika i honorara vanjskih suradnika u Financijsko-računovodstvenu službu. Prikuplja zamolbe studenata za ostvarivanje studentskih prava i zamolbe za prijelaze s drugih fakulteta te ih priprema za Povjerenstvo za nastavu. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SREDIŠNJA MEDICINSKA KNJIŽNICA: VODITELJ SREDIŠNJE MEDICINSKE KNJIŽNICE</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Organizira i koordinira rad Središnje medicinske knjižnice (dalje: Knjižnice). Prati propise i novosti u znanstvenom izdavaštvu i scientometriji i stručnu literaturu iz djelokruga rada Knjižnice i djelatnosti Fakulteta. Sudjeluje u izradi nacrtu općih akata iz nadležnosti rada Knjižnice i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. Daje podatke o znanstvenoj produktivnosti nastavnika i ustanove. Sudjeluje u odabiru knjižnične građe, osigurava njenu nabavu i dostupnost putem kupnje, pretplate, darovanja, međuknjižnične posudbe i digitalizacije. Planira, organizira i provodi reviziju knjižničnog fonda te vodi knjižnične zbirke. Sudjeluje u unaprjeđivanju računalnih programa za knjižnično poslovanje. Organizira, nadzire i unosi podatke i publikacije u računalne programe za knjižnično poslovanje i fakultetski digitalni repozitorij. Sudjeluje u održavanju hrvatske znanstvene bibliografske baze podataka. Rješava korisničke zahtjeve. Surađuje sa srodnim knjižnicama. Priprema program informacijske izobrazbe korisnika. Sudjeluje u radu Hrvatskog Cochrane-a, radionicama i stručnim skupovima u sklopu trajne izobrazbe. Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Knjižnice. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Knjižnice. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Knjižnice za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave. Za svoj rad odgovara Upravi.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>SREDIŠNJA MEDICINSKA KNJIŽNICA: STRUČNI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u planiranju i organizaciji rada Knjižnice, odabiru i nabavi knjižnične građe, reviziji fonda te izradi knjižničnih zbirki. Pruža informacijske i bibliometrijske usluge. Obavlja katalogizaciju knjižnične građe. Unosi podatke u računalne programe za knjižnično poslovanje. Provodi među-knjižničnu posudbu u zemlji i inozemstvu. Sudjeluje u informacijskoj izobrazbi korisnika. Unosi podatke i pohranjuje publikacije u fakultetski digitalni repozitorij. Sudjeluje u uređivanju i održavanju mrežnih stranica Knjižnice. Prikuplja podatke u postupku praćenja i analize znanstvene produkcije. Sudjeluje u radionicama i stručnim skupovima u sklopu trajne izobrazbe. Sudjeluje u izradi fakultetskih publikacija. Elektronički arhivira dokumente. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Knjižnice. Za svoj rad odgovara voditelju Knjižnice.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<p>SREDIŠNJA MEDICINSKA KNJIŽNICA: VODITELJ ODSJEKA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Zaprima knjižničnu građu. Obavlja inventarizaciju i označavanje građe te je pohranjuje u spremište. Održava spremište prema stručnim smjericama za zaštitu građe. Radi za informacijskim pultom i zaprima korisničke zahtjeve i upite. Vodi evidenciju o članstvu, obavlja upis i obnovu upisa članova. Unosi podatke i publikacije u fakultetski digitalni repozitorij. Obavlja poslove oko zaduženja i razduženja građe. Sudjeluje u provođenju revizije fonda. Osigurava neometano učenje i istraživanje u prostorijama Knjižnice. Elektronički arhivira dokumente. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Knjižnice. Za svoj rad odgovara voditelju Knjižnice.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>
<p>POMOĆNI NASTAVNI, STRUČNI I ADMINISTRATIVNI POSLOVI U CENTRU, ZAVODU, KATEDRI I LABORATORIJU: ADMINISTRATIVNI TAJNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Pružna administrativnu i tehničku podršku zaposlenicima centra/zavoda i katedre. Vodi urudžbeni zapisnik. Sudjeluje u organizaciji sastanaka te vodi zapisnike istih. Suraduje s Uredom za nastavu. Vodi evidenciju održane nastave te svih oblika ispita. Organizira službena putovanja i priprema putne naloge za zaposlenike centra/zavoda i katedre. Preuzima i razvrstava poštu za zaposlenike centra/zavoda i katedre. Vodi vremenik za zaposlenike ustrojstvene jedinice. Nabavlja i raspodjeljuje uredski i drugi potrošni materijal. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti ustrojstvene jedinice, kao i druge poslove po nalogu Uprave, predstojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	<p>Ured, prostorije fakulteta</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova s **malim rizikom** procjenjujemo da poslovi koje obavlja, nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 2

Tehnološka cjelina Služba općih poslova

Naziv Vozač

Stručna sprema: SSS
 Dodatna osposobljenost za: Vozački ispit određene kategorije

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**

Ako da, zbog kojih okolnosti Članak 3. točka 19. Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rad, sukladno Zakonu o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 107/18, 70/19 i 42/20) i Pravilniku o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače (NN 137/15, 132/17 i 10/20)

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Teretno motorno vozilo, ručni alat

Korištene kemikalije:
 /

Poslovi koje će radnik obavljati :	Mjesto obavljanja tih poslova:
Upravlja službenim vozilima po nalogu nadređenih za potrebe Fakulteta. Obavlja poslove održavanja službenih vozila. Obavlja registraciju vozila. Kontrolira ulaz, izlaz, parkiranje vozila i sl. na području Fakulteta. Po potrebi pomaže u radu na porti. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu dekana i voditelja Službe. Za svoj rad odgovara dekani i voditelju Službe.	javne prometnice, prostori Fakulteta

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	sredstva za horizontalni prijenos (prijevozna vozila: teretna motorna vozila), alat (ručni)	6	VELIKI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, visoka vlažnost)	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti tijela, dizanje i nošenje tereta, težak fizički rad)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (upravljanje prijevoznim sredstvima), poremećen bioritam (noćni rad)	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova **vozač** procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 3

Tehnološka cjelina Služba općih poslova

Naziv Domaćin dormitorija

Stručna sprema: SSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
oprema i alati za čišćenje, pegla za peglanje robe

Korištene kemikalije:
sredstva za čišćenje i dezinfekciju

Poslovi koje će radnik obavljati :	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Obavlja čišćenje i održavanje dormitorija. Redovito izvještava neposrednog rukovoditelja o stanju dormitorija. Brine se za goste tijekom njihovog boravka u dormitoriju. Pere i pegla radnu odjeću i posteljinu iz dormitorija. Kontrolira stanje zaliha i nabave sredstava za čišćenje i održavanje. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe i neposrednog rukovoditelja. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>prostori Fakulteta</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	alati (ručni), rukovanje predmetima	2	MALI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini, s visine), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			MALI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	nadražljivci (lako topivi u vodi)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zarazni materijal	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladan okoliš, visoka vlažnost),	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (pognut položaj tijela, čučanje, klečanje, ruke iznad glave), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova **domaćin dormitorija** procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 4

Tehnološka cjelina Služba općih poslova

Naziv Spremač/ica

Stručna sprema: SSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	13	13

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:
Rad u dvije smjene, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Pribor za čišćenje i metenje, usisavač

Korištene kemikalije:
sredstva za čišćenje i dezinfekciju

Poslovi koje će radnik obavljati :	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Obavlja poslove čišćenja i održavanja prostora Fakulteta i ostale prostore koje koristi Fakultet izvan svog sjedišta.</p> <p>Pere i pegla radnu odjeću za potrebe Fakulteta.</p> <p>Prijavljuje kvarove i nedostatke u prostorima Fakulteta.</p> <p>Redovito izvještava neposrednog rukovoditelja o stanju zaliha i nabave sredstava za čišćenje i održavanje.</p> <p>Po potrebi pomaže u radu na porti.</p> <p>U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe i neposrednog rukovoditelja.</p> <p>Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>prostori Fakulteta</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini, pad s visine, pad s ljestvi), pad predmeta	4	SREDNJI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	nadražljivci	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	ostali psihofiziološki naponi	2	MALI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova **Spremač/ica** procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 5

Tehnološka cjelina

Služba tehničkih poslova

Naziv

Voditelj službe tehničkih poslova
Voditelj radionice
Domar ili pomoćni radnik
Pomoćni radnik u radionici

Stručna sprema:

SSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

oprema i ručni alat za održavanje i sitne popravke

Korištene kemikalije:

sredstva za čišćenje i dezinfekciju

VODITELJ SLUŽBE TEHNIČKIH POSLOVA

**Mjesto
obavljanja tih
poslova:**

Organizira i koordinira rad Službe. Prati propise i stručnu literaturu iz djelokruga rada Službe. Sudjeluje u izradi nacrtu općih akata iz nadležnosti rada Službe i djelatnosti Fakulteta. Kontinuirano se stručno usavršava. U suradnji s Upravom izrađuje plan investicija i održavanja. Održava i kontrolira stanje zgrada Fakulteta i drugih prostora koje koristi Fakultet izvan svog sjedišta. Odgovara za održavanje opreme i zgrada Fakulteta. Suraduje pri projektiranju, građenju i opremanju objekata. Kontrolira ispravnost i funkcioniranje električnih i vodovodnih instalacija, sustave hlađenja i grijanja. Obavlja poslove daljinske kontrole i/ili neposrednog dežurstva u slučaju provale, požara, kvarova na energetskom ili strojarском sustavu za uvjete u Nastambi. Radi na održavanju službenih fakultetskih vozila i odobrava njihovo korištenje. Kontrolira ekonomično korištenje svih oblika energije na Fakultetu. Upravlja Centralnim nadzornim sustavim i videonadzorom te sustavom kontrole pristupa. Kontrolira i koordinira održavanje svih fakultetskih prostorija, parkirališta i zelenih površina Fakulteta. Koordinira smjenski rad i vodi evidenciju istog.

prostori
Fakulteta

<p>Elektronički arhivira dokumente. Vodi vremenik za zaposlenike Službe. Organizira nabavu uredskog materijala potrebnog za rad Službe. Priprema i osmišljava materijale iz djelokruga rada Službe za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Po potrebi prisustvuje sjednicama upravnih tijela Fakulteta. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu Uprave i tajnika Fakulteta. Za svoj rad odgovara Upravi i tajniku Fakulteta.</p>	
<p>VODITELJ RADIONICE</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Vodi radionicu tehničke opreme i odgovara za njen inventar. Održava alat i uređaje te ih redovito servisira. Vodi skladište rezervnih dijelova i potrošnog materijala za potrebe održavanja. Kontrolira ekonomično korištenje svih oblika energije na Fakultet. Redovito obilazi fakultetske zgrade i ostale prostore koje koristi Fakultet i izvještava voditelja Službe o stanju istih. Sudjeluje u održavanju električnih i ostalih instalacija. Obavlja manje popravke nužne za funkcioniranje Fakulteta. Održava vanjski i unutarnji izgled fakultetskih zgrada i prostora. Čisti i održava okoliš Fakulteta, travnjak, oborinske oluke i šahtove i sl.. Nabavlja materijal za izvođenje zanatskih poslova. Za potrebe Fakulteta koristi službena vozila po nalogu i odobrenju nadređenih. Povremeno obavlja poslove dostavljača po nalogu nadređenih. Sudjeluje u radu stalnih i privremenih povjerenstava po odluci dekana. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>prostori Fakulteta</p>
<p>DOMAR ILI POMOĆNI RADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Redovito obilazi fakultetske zgrade i ostale prostore koje koristi Fakultet i izvještava neposrednog rukovoditelja o stanju istih. Održava i čisti radionicu i službena vozila Fakulteta. Sudjeluje u održavanju električnih i ostalih instalacija. Obavlja manje popravke nužne za funkcioniranje Fakulteta. Održava vanjski i unutarnji izgled fakultetskih zgrada i prostora. Čisti i održava okoliš Fakulteta, oborinske oluke i šahtove i sl. Za potrebe Fakulteta koristi službena vozila po nalogu i odobrenju nadređenih. Povremeno obavlja poslove dostavljača po nalogu nadređenih. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe i neposrednog rukovoditelja. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>prostori Fakulteta</p>
<p>POMOĆNI RADNIK U RADIONICI</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Redovito obilazi fakultetske zgrade i ostale prostore koje koristi Fakultet i izvještava neposrednog rukovoditelja o stanju istih. Održava i čisti radionicu i službena vozila Fakulteta. Sudjeluje u održavanju električnih i ostalih instalacija. Pomaže u obavljanju manjih zanatskih poslova. Održava vanjski i unutarnji izgled fakultetskih zgrada i prostora. Čisti i održava okoliš Fakulteta, travnjak, oborinske oluke i šahtove i sl. U skladu s potrebama Fakulteta, obavlja i druge poslove po nalogu voditelja Službe i neposrednog rukovoditelja. Za svoj rad odgovara voditelju Službe.</p>	<p>prostori Fakulteta</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, alati (ručni, mehanizirani),	4	SREDNJI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini, s visine), pad predmeta	4	SREDNJI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	4	SREDNJI
POŽAR I EKSPLOZIJA	zapaljive tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi (organski spojevi)	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	buka (diskontinuirana), nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (pognut položaj tijela, čučanje, klečanje, ruke iznad glave), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, težak fizički rad)	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 6

Tehnološka cjelina

Poslovi nastavnika na posebnom položaju

Naziv

**Predstojnik centra/zavoda
Pročelnik (šef) katedre
Voditelj laboratorija**

Stručna sprema:

SSS/VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

PREDSTOJNIK CENTRA / ZAVODA

**Mjesto
obavljanja tih
poslova:**

Poslovi predstojnika centra/zavoda: rukovodi i koordinira rad centra/zavoda, koordinira rad s drugim ustrojstvenim jedinicama Fakulteta, prati izvršavanje tekućih poslova u skladu s odlukama Vijeća, dekana i općim aktima Fakulteta, predlaže plan i program razvoja centra/zavoda, organizira i održava sastanke zaposlenika centra/zavoda, nadzire nabavu materijala i upravlja odobrenim financijskim sredstvima odobrenim za rad centra/zavoda, potiče prijavu i provedbu znanstvenih i stručnih projekata, prati nastavni, znanstveni i stručni rad zaposlenika centra/zavoda, potiče i prati izdavačku djelatnost zaposlenika centra/zavoda, priprema i osmišljava materijale za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira, vodi vremenik za zaposlenike centra/zavoda, obavlja i druge poslove iz djelokruga rada centra/zavoda kao i one koje mu povjeri Vijeće i Uprava. Za svoj rad odgovoran je Upravi

prostori
Fakulteta

PROČELNIK (ŠEF) KATEDRE

**Mjesto
obavljanja tih
poslova:**

Rukovodi i koordinira rad katedre. Predlaže plan i program rada katedre. Predlaže plan i program nastave za svaku akademsku godinu. Organizira i održava sastanke zaposlenika katedre. Imenuje voditelje predmeta na katedri. Izrađuje plan nastave te evidenciju i

prostori
Fakulteta

<p>izvješće o održanoj nastavi i ispitima. U suradnji s nastavnicima katedre izrađuje prijedloge kolegija za nove studijske programe. Prati rad zaposlenika i vanjskih suradnika katedre i vodi računa o njihovom usavršavanju i napredovanju. Suraduje s nadležnim povjerenstvima. Suraduje s drugim katedrama Fakulteta i srodnim katedrama drugih visokoškolskih ustanova. Predlaže plan zapošljavanja nastavnika i suradnika te tehničkog i administrativnog osoblja. Nadzire nabavu materijala i raspodjelu financijskih sredstava potrebnih za rad katedre. Potiče i prati izdavačku djelatnost zaposlenika katedre. Priprema i osmišljava materijale za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Vodi vremenik za zaposlenike katedre. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre, kao i one koje mu povjeri Vijeće, Uprava i predstojnik zavoda. Za svoj rad odgovoran je Upravi i predstojniku zavoda.</p>	
<p>VODITELJ LABORATORIJA</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Rukovodi radom laboratorija. Suraduje s drugim laboratorijima na Fakultetu kao i srodnim laboratorijima drugih znanstvenih i visokoškolskih ustanova. Predlaže plan rada i razvoja laboratorija. Organizira i održava sastanke zaposlenika laboratorija. Predlaže nabavu opreme i materijala potrebnih za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost laboratorijske opreme. Obučava korisnike laboratorija za rad na siguran način. Priprema i osmišljava materijale za potrebe fakultetske mrežne stranice te ih uredno i redovito ažurira. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada laboratorija, kao i one koje mu povjeri Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovoran je Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre</p>	<p>prostori Fakulteta</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRASCI ZA ANALIZU POSLOVA PO ZAVODIMA

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA PO ZAVODIMA br. 7

Tehnološka cjelina

Zavod za anatomiju, histologiju i embriologiju
Zavod za neuroznanost
Zavod za integrativnu fiziologiju
Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju
Zavod za farmaciju, toksikologiju i farmakogentiku
Zavod za biologiju i humanu genetiku

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Ustrojjava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
	hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
	hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, su poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRASCI ZA ANALIZU POSLOVA PO KATEDRAMA

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 8

Tehnološka cjelina Studij medicine – Medicinska fizika i biofizika

Naziv Izvanredni profesor
Asistent
Poslijedoktorand - Doktorand

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
POSLIJEDOKTORAND - DOKTORAND	Mjesto obavljanja tih poslova:
Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	
<p>ASISTENT</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA PO KATEDRAMA br. 9

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za medicinsku biologiju

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

<p>REDOVITI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>IZVANREDNI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
	hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
	hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, su poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 10

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za medicinsku biologiju

Naziv

**Poslijedoktorand - Doktorand
Asistent**

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POS LIJEDOKTORAND - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
	hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
	hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, su poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 11

Tehnološka cjelina **Studij medicina - Katedra za medicinsku biologiju**

Naziv **Viši laborant – Viši Tehničar**
Tehnički suradnik – Laborant

Stručna sprema: **VŠS/VSS**
Dodatna osposobljenost za: **osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama**

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

VIŠI LABORANT – VIŠI TEHNIČAR

Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posuđe i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

TEHNIČKI SURADNIK – LABORANT	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posude i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rad sa homogenizatorima, rukovanje medicinskim priborom za sekciju)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti, hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti, hladni okoliš (povremeni ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (ritam uvjetovan radnim procesom, produljeni rad, komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 12

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za histologiju i embriologiju

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnica Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

*Rukovodi ili sudjeluje u znanstveno – istraživačkom ili stručnom radu katedre. Mentorira, organizira, planira i/ili sudjeluje u planu istraživanja.

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

<p>REDOVITI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p> <p>*Rukovodi ili sudjeluje u znanstveno – istraživačkom ili stručnom radu katedre. Mentorira, organizira, planira i/ili sudjeluje u planu istraživanja.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>IZVANREDNI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p> <p>*Rukovodi ili sudjeluje u znanstveno – istraživačkom (provedba protokola, priprema kemikalija) ili stručnom radu katedre. Mentorira, organizira, planira i/ili sudjeluje u planu istraživanja.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>DOCENT – ZNASTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

*Rukovodi ili sudjeluje u znanstveno – istraživačkom (provedba protokola, priprema kemikalija) ili stručnom radu katedre. Mentorira, organizira, planira i/ili sudjeluje u planu istraživanja.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 13

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za histologiju i embriologiju

Naziv

Asistent

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima.

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

ASISTENT

Mjesto obavljanja tih poslova:

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre. *Izvođenje vježbi u sklopu nastave, sudjeluje u izradi diplomskih radova, sudjeluje u znanstvenom radu katedre – provedba protokola, priprema kemikalija i sl.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 14

Tehnološka cjelina **Studij medicina - Katedra za histologiju i embriologiju**

Naziv **Viši laborant – Viši Tehničar**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

VIŠI LABORANT - VIŠI TEHNIČAR

Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posude i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija. *Sudjeluje u provedbi svih laboratorijskih poslova vezanih za nastavu i znanstveno – istraživački rad katedre; od pripreme uzoraka, kemikalija, održavanje uređaja, provedba/optimizacija protokola.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 15

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za histologiju i embriologiju

Naziv

Tehnički suradnik – Laborant

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	0	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uredaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

TEHNIČKI SURADNIK – LABORANT

Nabavlja, održava i priprema preparate i materijale za nastavni, znanstveni i stručni rad. Izdaje preparate studentima i kontrolira ispravnost istih prilikom vraćanja. Priprema preparate i salu za praktične ispite. Vodi evidenciju o izdanom nastavnom materijalu. U skladu s uputama voditelja laboratorija uvodi nove tehnike prepariranja i očuvanja preparata. Pruža tehničku i administrativnu podršku za održavanje nastave te pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidenciju o tijelima i dozvolam za anatomsku sekciju te označava i predaje tijela za istu. Izrađuje preparate kostiju i zglobova, kao i ostale vrste preparata. Nabavlja materijal neophodan za rad laboratorija. Obavlja i sve druge poslove u vezi s organizacijom, pripremom i izvođenjem nastave, znanstvenim i razvojnim istraživanjem i stručnim radom. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 16

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za anatomiju

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	5	4

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52., i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 17

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za anatomiju

Naziv

Poslijedoktorant - Doktorand

Asistent

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POSLIJEDOKTORANT - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 18

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za anatomiju

Naziv

Tehnički suradnik – Laborant

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41, 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

TEHNIČKI SURADNIK – LABORANT

Nabavlja, održava i priprema preparate i materijale za nastavni, znanstveni i stručni rad. Izdaje preparate studentima i kontrolira ispravnost istih prilikom vraćanja. Priprema preparate i salu za praktične ispite. Vodi evidenciju o izdanom nastavnom materijalu. U skladu s uputama voditelja laboratorija uvodi nove tehnike prepariranja i očuvanja preparata. Pruža tehničku i administrativnu podršku za održavanje nastave te pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidenciju o tijelima i dozvolam za anatomske sekcije te označava i predaje tijela za istu. Izrađuje preparate kostiju i zglobova, kao i ostale vrste preparata. Nabavlja materijal neophodan za rad laboratorija. Obavlja i sve druge poslove u vezi s organizacijom, pripremom i izvođenjem nastave, znanstvenim i razvojnim istraživanjem i stručnim radom. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija

*Preuzimanje tijela sa zavoda za patologiju, sudsku medicinu i citologiju (uključuje svu papirologiju za preuzimanje, evidenciju o tijelima dok se koriste u nastavi, kao i dokumentaciju nakon korištenja u nastavi; gdje je tijelo pokopano, tko ga je preuzeo i sl.). Biranje tijela, kupanje tijela u dezinficijensu i više puta ako je potrebno, fiksiranje tijela. Izrada preparata kostiju, izrada svježih preparata, održavanje "mokrih" preparata, održavanje preparata kostiju.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	organski spojevi, otrovi, nadražljivci, kiseline, lužine, slabo topivi u vodi	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 19

Tehnološka cjelina Studij medicine – Psihološka medicina

Naziv Redoviti profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 20

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Medicinska humanistika

Naziv

Redoviti profesor
Asistent

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

<p>određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<i>OPASNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 21

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za medicinsku kemiju i biokemiju**

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor**

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, inkubator, tankovi, centrifuge, evaporizator, digestor, plinski plamenik, hladnjak, perilica posuđa, rukovanje medicinskim priborom

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

OPASNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	alati (ručni), strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje inkubatorima, tankovima, centrifuge, evaporizator, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari (rad sa tekućim dušikom, povremeni rad, ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, lužine, nadražljivci, drugi nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	diskontinuirana buka, ometajuća buka	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), nedovoljna osvijetljenost	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, lužine, nadražljivci, drugi nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	diskontinuirana buka, ometajuća buka	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), nedovoljna osvjetljenost	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	ritam uvjetovan radnim procesom, radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 22

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za medicinsku kemiju i biokemiju**

Naziv **Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, inkubator, tankovi, centrifuge, evaporizator, digestor, plinski plamenik, hladnjak, perilica posuđa, rukovanje medicinskim priborom

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
MEHANIČKE OPASNOSTI	alati (ručni), strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje inkubatorima, tankovima, centrifuge, evaporizator, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari (rad sa tekućim dušikom, povremeni rad, ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, lužine, nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	diskontinuirana buka, ometajuća buka	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje, toplinsko zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), nedovoljna osvijetljenost	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, lužine, nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	diskontinuirana buka, ometajuća buka	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje, toplinsko zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), nedovoljna osvjetljenost	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	ritam uvjetovan radnim procesom, radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 23

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za medicinsku kemiju i biokemiju**

Naziv **Poslijedoktorand - Doktorand**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, inkubator, tankovi, centrifuge, evaporizator, digestor, plinski plamenik, hladnjak, perilica posuđa, rukovanje medicinskim priborom

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POSLIJEDOKTORAND - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	alati (ručni), strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje inkubatorima, centrifuge, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari (rad sa tekućim dušikom, povremeni rad, ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, lužine, nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	diskontinuirana buka, ometajuća buka	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje, toplinsko zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), nedovoljna osvijetljenost	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, lužine, nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	diskontinuirana buka, ometajuća buka	2	MALI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje, toplinsko zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), nedovoljna osvjetljenost	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	ritam uvjetovan radnim procesom, radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 24

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za medicinsku kemiju i biokemiju**

Naziv **Viši laborant -Viši Tehničar**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, inkubator, tankovi, centrifuge, evaporizator, digestor, plinski plamenik, hladnjak, perilica posuđa, rukovanje medicinskim priborom

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

VIŠI LABORANT - VIŠI TEHNIČAR

Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posude i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.
 *Izloženost opasnim kemikalijama, agensima, štetnostima prilikom rada u nastavi (priprema praktičnih vježbi), ili u znanstveno-istraživačkim aktivnostima.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

OPASNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	alati (ručni), strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje inkubatorima, tankovima, centrifuge, evaporizator, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini, s visine), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari (rad sa tekućim dušikom, povremeni rad, ulasci u zamrzivač)	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi (nemetali), organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, drugi korozivi, nadražljivci, odmašćivači, drugi nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	kontinuirana buka, ometajuća buka	4	SREDNJI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, česte promjene temperature, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje, toplinsko zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računaru), nedovoljna osvijetljenost, bliještanje	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi (nemetali), organski spojevi, korozivi, kiseline, lužine, drugi korozivi, nadražljivci, odmašćivači, drugi nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	kontinuirana buka, ometajuća buka	4	SREDNJI
	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (hladni okoliš, česte promjene temperature, nepovoljni učinci umjetne ventilacije)	2	MALI
	neionizirajuće zračenje, UV zračenje, toplinsko zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), nedovoljna osvijetljenost, blještanje	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	ritam uvjetovan radnim procesom, neujednačeni rad, produljeni rad, buka, radni zahtjevi (zahtjev za visokom kvalitetom rada, komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 25

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za imunologiju i medicinsku genetiku**

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, autoklav, tankovi, centrifuga, prc hood komora, vaga, pehametar, hladnjak, sterilizator, liofilizator, mikrotom, autoklav, mješač, digestor, rashladna komora "hladna soba", te medicinski pribor

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.
*Izvođenje nastave, provođenje ispita, priprema nastave, administriranje i administriranje znanstvenih projekata.

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p> <p>*Izvođenje nastave, provođenje ispita, priprema nastave, administriranje. Poslovi administriranja znanstvenih projekata, rad u laboratoriju sa reagensima, kemikalijama, laboratorijskim životinjama i biološkim agensima</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p> <p>*Izvođenje nastave, provođenje ispita, priprema nastave, administriranje. Poslovi administriranja znanstvenih projekata, rad u laboratoriju sa reagensima, kemikalijama, laboratorijskim životinjama i biološkim agensima</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

*Izvođenje nastave, provođenje ispita, priprema nastave, administriranje. Poslovi rada u laboratoriju sa reagensima, kemikalijama, laboratorijskim životinjama i biološkim agensima	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje autoklavom, tankovima, centrifugom, mikrotom te medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, koroziv, kiseline, lužine, drugi korozivi, zagušljivci, kemijski, senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, ostali fibrogeni, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	buka (kontinuirana, diskontinuirana, impulsna, ometajuća), vibracije (potresanja), promijenjeni tlak (povišeni tlak, sniženi tlak, promjene tlaka), nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (visoka vlažnost), nepovoljni učinci umjetne ventilacije, neionizirajuće zračenje (UV zračenje, elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), ostale fizikalne štetnosti	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, koroziv, kiseline, lužine, drugi korozivi, zagušljivci, kemijski, senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, ostali fibrogeni, mutageni, karcionogeni, teratogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	buka (kontinuirana, diskontinuirana, impulsna, ometajuća), vibracije (potresanja), promijenjeni tlak (povišeni tlak, sniženi tlak, promjene tlaka), nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (visoka vlažnost), nepovoljni učinci umjetne ventilacije, neionizirajuće zračenje (UV zračenje, elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), ostale fizikalne štetnosti	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 26

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za imunologiju i medicinsku genetiku**

Naziv **Poslijedoktorand - Doktorand**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	10	9

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rade s opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, autoklav, tankovi, centrifuga, prc hood komora, vaga, pehametar, hladnjak, sterilizator, liofilizator, mikrotom, autoklav, mješač, digestor, rashladna komora "hladna soba", te medicinski pribor

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POSLIJEDOKTORAND - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.
 *Poslijedoktorand/doktorand glavninu svog vremena provodi u laboratoriju (80%) gdje rukuje s različitim kemikalijama i otopinama različitog rizika od niskog do vrlo visokog. Rad u laboratoriju uključuje rukovanje različitim manjim i većim uređajima (centrifuge, protočni citometar (laser) mikroskopi (UV zračenje), grijači, autoklav, spremnik za tekući dušik, ...). Rad uključuje upotrebu humanih i životinjskih stanica i tkiva. Rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima:

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

kontrolira uzgoj pokusnih životinja i njihove tretmane. Žrtvuje životinje. Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Sudjeluje u rukovanju i analizi humanih uzoraka. Pomaže u zbrinjavanju infektivnog i kemijskog otpada. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Mogu sudjelovati u nastavi i izvođenju laboratorijskih vježbi sa studentima. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.

*Poslijedoktorand/doktorand glavninu svog vremena provodi u laboratoriju (80%) gdje rukuje s različitim kemikalijama i otopinama različitog rizika od niskog do vrlo visokog. Rad u laboratoriju uključuje rukovanje različitim manjim i većim uređajima (centrifuge, protočni citometar (laser) mikroskopi (UV zračenje), grijači, autoklav, spremnik za tekući dušik, ...). Rad uključuje upotrebu humanih i životinjskih stanica i tkiva. Rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima: kontrolira uzgoj pokusnih životinja i njihove tretmane. Žrtvuje životinje. Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Sudjeluje u rukovanju i analizi humanih uzoraka. Pomaže u zbrinjavanju infektivnog i kemijskog otpada. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Mogu sudjelovati u nastavi i izvođenju laboratorijskih vježbi sa studentima. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje autoklavom, tankovima, centrifugom, mikrotom te medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, koroziv, kiseline, lužine, drugi korozivi, zagušljivci, kemijski, senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, ostali fibrogeni, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	buka (kontinuirana, diskontinuirana, impulsna, ometajuća), vibracije (potresanja), promijenjeni tlak (povišeni tlak, sniženi tlak, promjene tlaka), nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (visoka vlažnost), nepovoljni učinci umjetne ventilacije, neionizirajuće zračenje (UV zračenje, elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), ostale fizikalne štetnosti	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, koroziv, kiseline, lužine, drugi korozivi, zagušljivci, kemijski, senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, ostali fibrogeni, mutageni, karcionogeni, teratogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	buka (kontinuirana, diskontinuirana, impulsna, ometajuća), vibracije (potresanja), promijenjeni tlak (povišeni tlak, sniženi tlak, promjene tlaka), nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (visoka vlažnost), nepovoljni učinci umjetne ventilacije, neionizirajuće zračenje (UV zračenje, elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), ostale fizikalne štetnosti	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki naponi	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 27

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za imunologiju i medicinsku genetiku**

Naziv **Viši laborant - Viši Tehničar**

Stručna sprema: VŠS/VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, autoklav, tankovi, centrifuga, prc hood komora, vaga, pehametar, hladnjak, sterilizator, liofilizator, mikrotom, autoklav, mješač, digestor, rashladna komora "hladna soba", te medicinski pribor

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

VIŠI LABORANT – VIŠI TEHNIČAR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posude i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.
 *Rad u laboratoriju sa reagensima, kemikalijama, laboratorijskim životinjama i biološkim agensima

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje autoklavom, tankovima, centrifugom, mikrotom te medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, koroziv, kiseline, lužine, drugi korozivi, nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, ostali fibrogeni, mutageni, karcionogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	buka (kontinuirana, diskontinuirana, impulsna, ometajuća), vibracije (potresanja), promijenjeni tlak (povišeni tlak, sniženi tlak, promjene tlaka), nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (visoka vlažnost), nepovoljni učinci umjetne ventilacije, neionizirajuće zračenje (UV zračenje, elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), ostale fizikalne štetnosti	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, koroziv, kiseline, lužine, drugi korozivi, nadražljivci, zagušljivci (kemijski), senzibilizatori, organske prašine biljnog porijekla, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, ostali fibrogeni, mutageni, karcionogeni, teratogeni	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	buka (kontinuirana, diskontinuirana, impulsna, ometajuća), vibracije (potresanja), promijenjeni tlak (povišeni tlak, sniženi tlak, promjene tlaka), nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti (visoka vlažnost), nepovoljni učinci umjetne ventilacije, neionizirajuće zračenje (UV zračenje, elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu), ostale fizikalne štetnosti	4	SREDNJI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 28

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za fiziologiju

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	5	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, oksigraf (elektroda za mjerenje kisika), spektrofotometar, fluorescentni mikroskop, zamrzivač, mikrocentrifuga, digestor, hladnjak, vodena kupka sa grijanjem i tresilicom, električni mehanizirani alat, ručni medicinski pribor

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR	
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, su poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 29

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za fiziologiju

Naziv

Poslijedoktorand - Doktorand

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, oksigraf (elektroda za mjerenje kisika), spektrofotometar, fluorescentni mikroskop, zamrzivač, mikrocentrifuga, digestor, hladnjak, vodena kupka sa grijanjem i tresilicom, električni mehanizirani alat, ručni medicinski pribor

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POSLIJEDOKTORAND - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 30

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za fiziologiju

Naziv

Viši laborant – Viši Tehničar

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, oksigraf (elektroda za mjerenje kisika), spektrofotometar, florescentni mikroskop, zamrzivač, mikrocentrifuga, digestor, hladnjak, vodena kupka sa grijanjem i tresilicom, električni mehanizirani alat, ručni medicinski pribor

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

VIŠI LABORANT – VIŠI TEHNIČAR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posude i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 31

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za neuroznanost

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent - Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, rukovanje medicinskim priborom, rukovanje oštrim medicinskim instrumentima, "microelectrode puller", anesteziološki uređaj, respirator, kirurški mikroskop

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
DOCENT - ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom, rukovanje oštrim medicinskim instrumentima, "microelectrode puller", anesteziološki uređaj, respirator, kirurški mikroskop)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, nadražljivci (lako topivi u vodi, slabo topivi u vodi), senzibilizatori, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, nadražljivci (lako topivi u vodi, slabo topivi u vodi), senzibilizatori, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	noćni rad, radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 32

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za neuroznanost

Naziv

Poslijedoktorand - Doktorand
Asistent

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, rukovanje medicinskim priborom, rukovanje oštrim medicinskim instrumentima, "microelectrode puller", anesteziološki uređaj, respirator, kirurški mikroskop

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POSLIJEDOKTORAND - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom, rukovanje oštrim medicinskim instrumentima, "microelectrode puller", anesteziološki uređaj, respirator, kirurški mikroskop)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, nadražljivci (lako topivi u vodi, slabo topivi u vodi), senzibilizatori, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, nadražljivci (lako topivi u vodi, slabo topivi u vodi), senzibilizatori, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	noćni rad, radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 33

Tehnološka cjelina

Studij medicina - Katedra za neuroznanost

Naziv

Tehnički suradnik - Laborant

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, rukovanje medicinskim priborom, rukovanje oštrim medicinskim instrumentima, "microelectrode puller", anesteziološki uređaj, respirator, kirurški mikroskop

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

TEHNIČKI SURADNIK – LABORANT

Mjesto obavljanja tih poslova:

Nabavlja, održava i priprema preparate i materijale za nastavni, znanstveni i stručni rad. Izdaje preparate studentima i kontrolira ispravnost istih prilikom vraćanja. Priprema preparate i salu za praktične ispite. Vodi evidenciju o izdanom nastavnom materijalu. U skladu s uputama voditelja laboratorija uvodi nove tehnike prepariranja i očuvanja preparata. Pruža tehničku i administrativnu podršku za održavanje nastave te pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidenciju o tijelima i dozvolam za anatomske sekcije te označava i predaje tijela za istu. Izrađuje preparate kostiju i zglobova, kao i ostale vrste preparata. Nabavlja materijal neophodan za rad laboratorija. Obavlja i sve druge poslove u vezi s organizacijom, pripremom i izvođenjem nastave, znanstvenim i razvojnim istraživanjem i stručnim radom. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom, rukovanje oštrim medicinskim instrumentima, "microelectrode puller", anesteziološki uređaj, respirator, kirurški mikroskop)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJA	eksplozivne tvari, zapaljive tvari	4	SREDNJI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, nadražljivci (lako topivi u vodi, slabo topivi u vodi), senzibilizatori, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

ŠTETNOSTI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, organski spojevi, kiseline, nadražljivci (lako topivi u vodi, slabo topivi u vodi), senzibilizatori, organske prašine životinjskog porijekla, kemijski spojevi alergogenog potencijala, mutageni, karcinogeni, teratogeni	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

NAPORI	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	noćni rad, radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 34

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za patofiziologiju

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	5	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	DA
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, mikser, homogenizator, aparat za zagrijavanje, centrifuga, zamrzivač

Korištene kemikalije: /

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, mikser, homogenizator, aparat za zagrijavanje, centrifuga, zamrzivač, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, su poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 35

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za patofiziologiju

Naziv

Asistent

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, mikser, homogenizator, aparat za zagrijavanje, centrifuga, zamrzivač

Korištene kemikalije:

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, mikser, homogenizator, aparat za zagrijavanje, centrifuga, zamrzivač, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, su poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 36

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za patologiju

Naziv

**Redoviti profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	5

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 37

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju**

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor

Stručna sprema: **VSS**
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **NE**

Ako da, zbog kojih okolnosti:

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre. *Sudjelovanje u nastavi te održavanje predavanja i seminara.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre. *Sudjelovanje u nastavi te održavanje predavanja i seminara.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre. *Sudjelovanje u nastavi te održavanje predavanja i seminara.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 38

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju**

Naziv **Viši laborant - Viši tehničar**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, medicinski pribor, digestor

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

VIŠI LABORANT – VIŠI TEHNIČAR

Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posuđe i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.
 *Sudjeluje u izvođenju nastave dio koji i imaju laboratorijske vježbe za student

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, digestor, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 39

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za farmakologiju

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, centrifuga, spektrofotometar, trmopumpa, ph analizator, rad sa zamrzivačim, grijače ploče

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>REDOVITI PROFESOR</p>	
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>IZVANREDNI PROFESOR</p>	
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, centrifuga, rad sa zamrzivačim, grijače ploče, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 40

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za farmakologiju

Naziv

**Poslijedoktorand - Doktorand
Asistent**

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, centrifuga, spektrofotometar, trmopumpa, ph analizator, rad sa zamrzivačim, grijaače ploče

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POS LIJEDOKTORAND - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarških i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarških i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, centrifuga, rad sa zamrzivačem, grijače ploče, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 41

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za farmakologiju

Naziv

Viši laborant - Viši tehničar

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, centrifuga, spektrofotometar, trmopumpa, pH analizator, rad sa zamrzivačim, grijače ploče

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

VIŠI LABORANT – VIŠI TEHNIČAR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Priprema laboratorij, laboratorijski pribor i materijale za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog rada. Obavlja pripreme za rad na pokusnim životinjama prema laboratorijskim protokolima. Kontrolira uzgoj pokusnih životinja, mikroorganizama i sl. Te sudjeluje u radu Nastambe za pokusne životinje (dalje: Nastamba). Prikuplja i obrađuje uzorke te radi s uređajima za analizu istih. Izdaje uzorke i materijale studentima za vježbu. Sudjeluje u terenskom radu za potrebe projekata. Održava laboratorijske uređaje, posude i preparate. Obavlja zbrinjavanje infektivnog i kemijskog otpada. Pruža tehničku i administrativnu podršku pri izvođenju nastave na svim studijskim programima. Sudjeluje u provedbi i pripremi pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidencije o održanoj nastavi i ispitima. Nabavlja materijal potreban za rad laboratorija. Kontrolira ispravnost opreme. Sudjeluje u inventuri. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, centrifuga, rad sa zamrzivačim, grijače ploče, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	9	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 42

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za kliničku propedeutiku

Naziv Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 43

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za medicinsku radiologiju

Naziv Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	8	4

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 44

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za nuklearnu medicinu

Naziv

Redoviti profesor

Stručna sprema: VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 45

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za kliničku onkologiju

Naziv Redoviti profesor u trajnom zvanju
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 46

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za internu medicinu

Naziv Redoviti profesor u trajnom zvanju
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	12	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 47

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za kliničke vještine

Naziv

**Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik
Viši laborant – Viši tehničar**

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

IZVANREDNI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 48

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za psihijatriju

Naziv

**Redoviti profesor u trajnom zvanju
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	8	4

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

IZVANREDNI PROFESOR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 49

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za neurologiju

Naziv

**Redoviti profesor u trajnom zvanju
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	5	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 50

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za infektologiju

Naziv

**Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

IZVANREDNI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 51

Tehnološka cjelina **Studij medicine – Katedra za dermatovenerologiju**

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	5

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>IZVANREDNI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 52

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za kirurgiju

Naziv

**Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	5	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

IZVANREDNI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 53

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za anesteziologiju i intenzivnu medicinu

Naziv Redoviti profesor u trajnom zvanju
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 54

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za otorinolaringologiju

Naziv Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 55

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za oftamologiju

Naziv

**Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	4	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

IZVANREDNI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 56

Tehnološka cjelina **Studij medicine – Katedra za ginekologiju i porodništvo**

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	5	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **NE**

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>IZVANREDNI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 57

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za pedijatriju

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	8	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>IZVANREDNI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 58

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za obiteljsku medicinu

Naziv Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VŠS/VSS
Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:	NE
Ako da, zbog kojih okolnosti	

Raspored radnog vremena: Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uređaji: Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije: /

IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 59

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za javno zdravstvo

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik
Poslijedoktorand - Doktorand

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	7	5

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uredaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

<p>Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	
<p>IZVANREDNI PROFESOR</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
<p>POSLIJEDOKTORAND - DOKTORAND</p>	<p>Mjesto obavljanja tih poslova:</p>
<p>Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<p>usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 60

Tehnološka cjelina **Studij medicine – Katedra za fizikalnu i rehabilitacijsku medicinu**

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju

Stručna sprema: VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **NE**

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uredaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica,
laboratorij, sala za
sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 61

Tehnološka cjelina Studij medicine – Katedra za sudsku medicinu

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju

Stručna sprema: VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uredaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovska politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU RADNOG MJESTA br. 62

Tehnološka cjelina

Studij medicine – Katedra za diplomski ispit

Naziv

**Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VŠS/VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	7	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni, prekovremeno po potrebi.

Korišteni alati, strojevi i uredaji:

Osobno računalo, ručni uredski alat, motorno vozilo

Korištene kemikalije:

/

IZVANREDNI PROFESOR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

Procjena rizika za:

SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTET

Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	oštri uredski ručni alat (klamarica, škare, skalpel)	2	MALI
	sredstva za horizontalan prijenos (prijevozna vozila)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika (na istoj razini), pad predmeta s visine	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
POŽAR I EKSPLOZIJE	zapaljive tvari (iskrenje el. instalacija, statički elektricitet, udar groma)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		MALI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje)	2	MALI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	odgovornost za materijalna dobra (rukovođenje, upravljanje prijevoznim sredstvima), radni zahtjevi (komunikacija s osobama)	4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom poslova procjenjujemo da nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 63

Tehnološka cjelina

**Studij dentalne medicine – Katedra za oralnu medicinu i
paradontologiju**

Naziv

**Redoviti profesor u trajnom zvanju
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent - Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	6

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, stomatološki instrumentarij, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

**Mjesto obavljanja tih
poslova:**

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
DOCENT - ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje stomatološkim instrumentarijem, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 64

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za oralnu medicinu i paradontologiju**

Naziv **Poslijedoktorand - Doktorand
Asistent**

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, stomatološki instrumentarij, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POSLIJEDOKTORAND - DOKTORAND	Mjesto obavljanja tih poslova:
Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.
ASISTENT	Mjesto obavljanja tih poslova:
Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi	Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<p>evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje stomatološkim instrumentarijem, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 65

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za farmaciju

Naziv

Redoviti profesor u trajnom zvanju
Docent - Znanstveni suradnik
Asistent

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	6

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, stomatološki instrumentarij, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

DOCENT - ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>
ASISTENT	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarskih i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, predstojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje stomatološkim instrumentarijem, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		VELIKI	

<i>NAPORI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 66

Tehnološka cjelina

Studij dentalne medicine – Katedra za endodonciju i restaurativnu dentalnu medicinu

Naziv

**Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	3	3

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u smjenama

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, zamrzivač, centrifuge, inkubatori, digestori, stomatološki instrumentariji, zračne turbine, mikromotori, ultrazvučni skidači kamenca, uređaj za svijetlosnu polimerizaciju, mješače materijala

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

IZVANREDNI PROFESOR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, zamrzivač, centrifuge, inkubatori, digestori, stomatološki instrumentariji, zračne turbine, mikromotori, ultrazvučni skidači kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 67

Tehnološka cjelina **Studij dentalne medicine – Katedra za endodonciju i restaurativnu dentalnu medicinu**

Naziv **Asistent**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u smjenama

Korišteni alati, strojevi i uredaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, zamrzivač, centrifuge, inkubatori, digestori, stomatološki instrumentariji, zračne turbine, mikromotori, ultrazvučni skidači kamenca, uređaj za svijetlosnu polimerizaciju, mješače materijala

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, zamrzivač, centrifuge, inkubatori, digestori, stomatološki instrumentariji, zračne turbine, mikromotori, ultrazvučni skidači kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 68

Tehnološka cjelina **Studij medicina – Katedra za toksikologiju i farmakogenetiku**

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**

Stručna sprema: VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **NE**

Ako da, zbog kojih okolnosti:

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje stomatološkim instrumetarijem, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 69

Tehnološka cjelina

Studij medicina – Katedra za urologiju

Naziv

Izvanredni profesor

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

NE

Ako da, zbog kojih okolnosti:

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje stomatološkim instrumentarijem, centrifuge, inkubatori, digestori, zračne turbine, mikromotor, ultrazvučni skidač kamenca, uređaj za svjetlosnu polimerizaciju, mješače materijala, rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
TERMIČKE OPASNOSTI	vruće tvari, hladne tvari	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:		SREDNJI	

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja nisu poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 70

Tehnološka cjelina

Studij dentalne medicine – Katedra za oralnu kirurgiju

Naziv

**Izvanredni profesor
Docent – Znanstveni suradnik**

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	0

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uredaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

IZVANREDNI PROFESOR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

*Rad u kliničkoj nastavi, klinički rad s pacijentima

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.

DOCENT – ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre. *Rad u nastavi, rad s pacijentima, rad u ambulanti</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 71

Tehnološka cjelina

Studij dentalne medicine – Katedra za ortodonciju

Naziv **Redoviti profesor u trajnom zvanju**
Redoviti profesor
Izvanredni profesor
Docent - Znanstveni suradnik

Stručna sprema: VSS
Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, zračna turbina

Korištene kemikalije:
Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

REDOVITI PROFESOR U TRAJNOM ZVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.

REDOVITI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.</p>
IZVANREDNI PROFESOR	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.</p>
DOCENT - ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre. *Rad u nastavi i s pacijentima</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom, zračna turbina)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 72

Tehnološka cjelina

Studij dentalne medicine – Katedra za ortodonciju

Naziv

Poslijedoktorant - Doktorand
Asistent

Stručna sprema:

VSS

Dodatna osposobljenost za:

osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	2	2

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada:

DA

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnika koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat, zračna turbina

Korištene kemikalije:

Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

POSLIJEDOKTORANT - DOKTORAND

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.

ASISTENT

Sudjeluje u pripremi i samostalnom izvođenju seminara, vježbi i stručne prakse iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u pripremi i provođenju pisanih i praktičnih ispita, kolokvija te seminarских i diplomskih radova. Prisustvuje predavanju nastavnika i kao dio svoje izobrazbe održava određeni broj predavanja godišnje pod nadzorom nastavnika. Vodi

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.

<p>evidencije o održanoj nastavi. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te objavljuje postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima i kontinuirano se usavršava. Sudjeluje u praćenju i vrednovanju nastavnog rada. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i drugih tijela Fakulteta. Obavlja i druge poslove iz djelokruga rada katedre te one određene od strane Uprave, prestojnika centra/zavoda i pročelnika katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda i pročelniku katedre.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom, zračna turbina)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 73

Tehnološka cjelina **Studij dentalne medicine – Katedra za protetiku dentalne medicine**

Naziv **Izvanredni profesor
Docent - Znanstveni suradnik**

Stručna sprema: VSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	6	4

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uređaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

IZVANREDNI PROFESOR

Mjesto obavljanja tih poslova:

Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.

DOCENT - ZNANSTVENI SURADNIK	Mjesto obavljanja tih poslova:
<p>Ustrojava i izvodi sve oblike nastave iz predmeta koji spadaju u znanstveno područje za koje je izabran. Sudjeluje u donošenju nastavnog plana i programa. Održava ispite i druge oblike provjere znanja. Potiče studente na samostalni rad te njihovo zanimanje za naobrazbu i usavršavanje. Mentor je studentima svih razina studija. Samostalno ili u suradnji s drugim nastavnicima i suradnicima izrađuje udžbenike i priručnike te osmišljava nove nastavne materijale. Sudjeluje u znanstvenim i razvojnim istraživanjima te se kontinuirano usavršava. Priprema, prijavljuje i vodi projekte te obavlja postignute rezultate. Sudjeluje u znanstvenim i stručnim skupovima. Potiče napredovanje mlađih suradnika i kreira ukupnu kadrovsku politiku u svojoj ustrojstvenoj jedinici i na Fakultetu. Sudjeluje u radu Vijeća, nadležnih povjerenstava i ostalih tijela Fakulteta te surađuje sa drugim domaćim i inozemnim situacijama. Izvodi nastavu na drugim sastavnicama Sveučilišta u Splitu (dalje: Sveučilišta) kao i drugim sveučilištima uz suglasnost dekana. Obavlja i druge poslove koje mu povjeri Vijećnik, Uprava, predstojnik centra/zavoda i pročelnik katedre. Za svoj rad odgovara Upravi, predstojniku centra/zavoda ili pročelniku katedre.</p>	<p>Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, ambulanta i sl.</p>

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom radnog mjesta procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 74

Tehnološka cjelina **Studij medicina - Uzgojna nastamba za pokusne životinje**

Naziv **Tehnički suradnik - Laborant**

Stručna sprema: SSS
 Dodatna osposobljenost za: osposobljenost za rukovanje s kemikalijama (ispit iz toksikologije) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**
Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Raspored radnog vremena:
 Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uredaji:
 Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:
 Popis korištenih kemikalija u Prilogu 1.

TEHNIČKI SURADNIK - LABORANT

Nabavlja, održava i priprema preparate i materijale za nastavni, znanstveni i stručni rad. Izdaje preparate studentima i kontrolira ispravnost istih prilikom vraćanja. Priprema preparate i salu za praktične ispite. Vodi evidenciju o izdanom nastavnom materijalu. U skladu s upitama voditelja laboratorija uvodi nove tehnike prepariranja i očuvanja preparata. Pruža tehničku i administrativnu podršku za održavanje nastave te pisanih i praktičnih ispita. Vodi evidenciju o tijelima i dozvolam za anatomsku sekciju te označava i predaje tijela za istu. Izrađuje preparate kostiju i zglobova, kao i ostale vrste preparata. Nabavlja materijal neophodan za rad laboratorija. Obavlja i sve druge poslove u vezi s organizacijom, pripremom i izvođenjem nastave, znanstvenim i razvojnim istraživanjem i stručnim radom. Obavlja i druge poslove iz djelatnosti laboratorija, kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija

Mjesto obavljanja tih poslova:

Predavaonica, laboratorij, sala za sekcije, nastamba za pokusne životinje i sl.

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal, zaražene životinje	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal, zaražene životinje	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

OBRAZAC ZA ANALIZU POSLOVA br. 75

Tehnološka cjelina **Studij medicina - Uzgojna nastamba za pokusne životinje**

Naziv **Tehničar - pomoćni radnik na održavanju**

Stručna sprema: SSS

Dodatna osposobljenost za:

Broj izvršitelja	ukupno	od toga žena
	1	1

Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: **DA**

Ako da, zbog kojih okolnosti: Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13)

Raspored radnog vremena:

Rad u jednoj smjeni

Korišteni alati, strojevi i uredaji:

Ručni alat i pribor, električni mehanizirani alat

Korištene kemikalije:

/

TEHNIČAR – POMOĆNI RADNIK NA ODRŽAVANJU

Mjesto obavljanja tih poslova:

Čisti i održava prostore nastambe. Održava kaveze za pokusne životinje, strojeve za pranje istih i pročišćavanje voda. Provjerava funkcionalnost aparature te kontrolira paramete neophodne za propisan rad Nastambe. Hrani pokusne životinje. Obavlja zahvate na životinjama ili pomaže pri istima. Izdaje životinje u pokusne svrhe. Osigurava uvjete za obnovu legla i dsipozicija uginulih životinja. Obavlja i druge poslove koji su neophodni za funkcioniranje Nastambe kao i druge poslove po nalogu Uprave, pročelnika katedre i voditelja laboratorija. Za svoj rad odgovara predstojniku centra/zavoda, pročelniku katedre i voditelju laboratorija.

nastamba za pokusne životinje

<i>OPASNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
MEHANIČKE OPASNOSTI	strojevi i oprema, rukovanje predmetima, ostale mehaničke opasnosti (rukovanje medicinskim priborom)	4	SREDNJI
OPASNOSTI OD PADOVA	pad radnika i drugih osoba (na istoj razini), pad predmeta	2	MALI
ELEKTRIČNA STRUJA	ostale električne opasnosti	2	MALI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	4	SREDNJI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal, zaražene životinje	4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

<i>ŠTETNOSTI</i>	IZVOR	R=V x P	RIZIK
KEMIJSKE ŠTETNOSTI	otrovi, nadražljivci	6	VELIKI
FIZIKALNE ŠTETNOSTI	neionizirajuće zračenje (elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija – rad na računalu)	2	MALI
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	zaraženi ljudi, zarazni materijal, zaražene životinje	6	VELIKI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			VELIKI

<i>NAPORI</i>	<i>IZVOR</i>	<i>R=V x P</i>	<i>RIZIK</i>
STATODINAMIČKI NAPORI	statički: prisilan položaj tijela pri radu (stalno sjedenje, stajanje, pognut položaj tijela), dinamički: fizički rad (ponavljajući pokreti, dizanje i nošenje tereta)	4	SREDNJI
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI	radni zahtjevi (komunikacija s osobama), ostali psihofiziološki napori	4	SREDNJI
NAPORI VIDA		4	SREDNJI
NAPORI GOVORA		4	SREDNJI
Na ovom radnom mjestu ukupni rizik ocijenjen je sa:			SREDNJI

Analizom poslova procjenjujemo da su poslovi koje obavlja, poslovi s posebnim uvjetima rada.

C/ ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA

C.1. PRIMJENA OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Osnovna pravila zaštite na radu sadrže zahtjeve kojima mora udovoljavati sredstvo rada kada je u uporabi, a osobito:

- zaštitu od mehaničkih opasnosti
- zaštitu od udara električne struje
- sprječavanje nastanka požara i eksplozije
- osiguranje mehaničke otpornosti i stabilnosti građevine
- osiguranje potrebne radne površine i radnog prostora
- osiguranje potrebnih putova za prolaz, prijevoz i evakuaciju radnika i drugih osoba
- osiguranje čistoće
- osiguranje propisane temperature i vlažnosti zraka i ograničenja brzine strujanja zraka
- osiguranje propisane rasvjete
- zaštitu od buke i vibracija
- zaštitu od štetnih atmosferskih i klimatskih utjecaja
- zaštitu od fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnih djelovanja
- zaštitu od prekomjernih napora
- zaštitu od elektromagnetskog i ostalog zračenja
- osiguranje prostorija i uređaja za osobnu higijenu.

Osnovna pravila zaštite na radu imaju prednost u primjeni u odnosu na posebna pravila zaštite na radu.

C.2. PRIMJENA POSEBNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Posebna pravila zaštite na radu sadrže zahtjeve glede dobi, spola, završenog stručnog obrazovanja i drugih oblika osposobljavanja i usavršavanja za rad, zdravstvenog stanja, tjelesnog stanja, psihofizioloških i psihičkih sposobnosti, kojima radnici moraju udovoljavati pri obavljanju poslova s posebnim uvjetima rada.

Posebna pravila zaštite na radu, osim navedenih zahtjeva sadrže i prava i obveze u vezi s:

- organizacijom radnog vremena i korištenjem odmora
- načinom korištenja odgovarajuće osobne zaštitne opreme
- posebnim postupcima pri uporabi, odnosno izloženosti fizikalnim štetnostima, opasnim kemikalijama, odnosno biološkim štetnostima
- postavljanjem sigurnosnih znakova kojima se daje informacija ili uputa
- uputama o radnim postupcima i načinu obavljanja poslova, posebno glede trajanja posla, obavljanja jednoličnog rada i rada po učinku u određenom vremenu (normirani rad) te izloženosti radnika drugim naporima na radu ili u vezi s radom
- postupcima s ozlijeđenim ili oboljelim radnikom do pružanja hitne medicinske pomoći, odnosno do prijema u zdravstvenu ustanovu.

C.3. PROPUSTI U PRIMJENI OSNOVNIH I POSEBNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

U primjeni osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu u SVEUČILIŠTE U SPLITU, MEDICINSKI FAKULTETE nisu uočeni nedostaci:

Primjenom osnovnih mjera zaštite na radu nisu uočeni propusti.

Primjenom posebnih mjera zaštite na radu nisu uočeni propusti.

E/ PRILOZI

E.1. POPIS PRILOGA

- 1) sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija, odnosno bioloških agensa koji se koriste
- 2) popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova
- 3) popis osobne zaštitne opreme za poslove kod kojih se mora upotrebljavati
- 4) popis potrebnih ispitivanja
- 5) popis poslova s posebnim uvjetima rada

Prilog br. 1

Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija, odnosno bioloških agensa koji se koriste

PRILOG PROCJENI RIZIKA br. 1

Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija, odnosno bioloških agensa koji se koriste

Red.br.	fizikalne štetnosti	izvor
1.	buka (diskontinuirana)	radna oprema
2.	nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti	radna oprema

Red.br.	bioloških agensa
1.	Humana i animalna tkiva i sekreti
2.	Bakterije i stanične kulture
3.	Katedra za medicinsku mikrobiologiju koristi vlastiti klinički laboratorij kao izvor za žive mikroorganizme koji se koriste u nastavi, a dio nastavnog materijala osigurava kupnjom na tržištu dostupnih sojeva mikroorganizama.

Red.br.	kemikalija
Katedra za farmaciju	
1.	Kloridna kiselina
2.	Sumporna kiselina
3.	Nitratna kiselina
4.	Fosfatna kiselina
5.	Octena kiselina
6.	Trikloroctena kiselina
7.	Anhidrid octene kiseline
8.	Etilacetat

Red.br.	kemikalija
9.	Vinska kiselina
10.	Salicilatna kiselina
11.	Natrijev salicilat
12.	Galna kiselina
13.	2,5-dihidroksibenzojeva kis.
14.	Askorbinska kiselina
15.	Limunska kiselina
16.	Tiobarbiturna kiselina
17.	Malonska kiselina
18.	Etilni ester nikotinske kiseline
19.	Amonijev hidroksid
20.	Kalijev hidroksid
21.	Natrijev hidroksid
22.	Kalcijev hidroksid
23.	Vodikov peroksid
24.	Formaldehid
25.	Benzil
26.	p-aminotoluen
27.	Toluen
28.	Aceton
29.	Kloroform
30.	Acetonitril

Red.br.	kemikalija
31.	n-heksan
32.	t-butanol
33.	Etanol
34.	Metanol
35.	Glicerol
36.	4-amino-6-klor-1,3-benzen-disulfonamid
37.	Petroleter
38.	Dietil-eter
39.	Urea
40.	Jod
41.	Natrijev acetat
42.	Barijev klorid
43.	Željezov (II) klorid
44.	Željezov (III) klorid
45.	Amonijev klorid
46.	Srebrov nitrat
47.	Željezov (III) nitrat nonahidrat
48.	Željezov (II) sulfat heptahidrat
49.	Natrijev ditionit
50.	Kalijev karbonat
51.	Natrijev karbonat
52.	Natrijev hidrogenkarbonat

Red.br.	kemikalija
53.	Bizmutov subnitrat
54.	Kalijev permanganat
55.	Kalijev jodid
56.	Kalijev peroksidisulfat
57.	Mangan sulfat monohidrat
58.	Natrij sulfat bezvodni
59.	Parafin
60.	Škrob
61.	Cistein
62.	Floroglucinol
63.	TRIS-EDTA
64.	Diklofenak-natrij
65.	Kumarin
66.	Fenacetin
67.	N-acetilcistein
68.	Klorzoksazon
69.	Dekstrometofan
70.	Amodiakin
71.	4-dimetilamino aldehid
72.	Jodonitrotetrazolin violet
73.	Goveđi albumin
74.	Bradford otopina

Red.br.	kemikalija
75.	Nitroblue tetrazolij
76.	Glutation reducirani
77.	Nifedipin
78.	Pentafluorobenzilbromid
79.	Kloramin trihidrat
80.	Tripiridiltriazin
81.	N,N-dietilfenilendiamin sulfat
82.	2,3-diaminonaftalen
83.	Glukuronidaza
84.	Kalijeva lužina
85.	Natrijeva lužina
Katedra za neuroznanost	
1.	Urethane (etil karbamat)
2.	Inhalacijski anestetici (sevofluran, halotan, izofluran)
3.	Formaldehid
4.	Pikrinska kiselina
5.	Agonisti i antagonisti neurotransmiterskih receptora u kristalnom obliku te vodenim otopinama
6.	Ketanserin
7.	Yohimbine prah
8.	Etilni alkohol
Katedra za anatomiju	
1.	Ksilen

Red.br.	kemikalija
2.	Formaldehid
Katedra za histologiju i embriologiju	
1.	Vodikov peroksid
2.	Anorganske kiseline
3.	Benzen
4.	Butilni alkohol
5.	Etilacetat
6.	Etilni alkohol
7.	Formaldehid
8.	Kloroform
9.	Ksilen
10.	Metilni alkohol
11.	Organske kiseline
12.	Osmij-tetroksid
13.	Uranil acetat
Katedra za: medicinsku kemiju i biokemiju; farmakologiju; medicinsku biologiju; imunologiju; fiziologiju; mikrobiologiju i parazitologiju; Opći i pravni poslovi	
1.	Vodikov peroksid
2.	Anorganske kiseline
3.	Benzen
4.	Butilni alkohol
5.	Etilacetat
6.	Etilni alkohol

Red.br.	kemikalija
7.	Formaldehid
8.	Kloroform
9.	Cijanidni reagens i barbiturate
10.	Ksilen
11.	Metilni alkohol
12.	Poliakrilamid
13.	Organske kiseline
14.	Ethidium bromid
15.	Acetic acid glacial
16.	Dietylether
17.	EDTA
18.	TRIS
19.	Boric acid
20.	Sulfuric acid
Katedra za patologiju	
1.	Vodikov peroksid
2.	Anorganske kiseline
3.	Benzen
4.	Butilni alkohol
5.	Etilacetat
6.	Etilni alkohol
7.	Formaldehid

Red.br.	kemikalija
8.	Kloroform
9.	Ksilen
10.	Metilni alkohol
11.	Organske kiseline
12.	Cijanidni reagens (KCN, kalij-heksacijanoferat, kalij-dihidrogenofoisfat)
Uzgojna nastamba za pokusne životinje	
1.	Arf staklo
2.	Izosan G
3.	Neodisher Alka 300
4.	Neodisher TS
5.	Vitaarea 5–tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda
6.	Vitaarea guard–dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina

U dodatku su dani sigurnosno tehnički listovi za kemikalije koje koristi uzgojna nastamba za pokusne životinje.

Katedre posjeduju sigurnosno tehničke listove za navedene kemikalije.



SAPONIA d.d.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Stranica 1 od 9

Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacija proizvoda

- Naziv proizvoda: **ARF STAKLO**

- Kemijski naziv proizvoda: -

- Šifra proizvoda: -

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

- **Uporaba proizvoda:** Tekuće sredstvo za čišćenje glatkih i staklenih površina. Raspršite proizvod s udaljenosti od 20 cm na površinu koju želite očistiti i obrišite čistom i suhom krpom. Ispiranje nije potrebno.

- **Uporabe koje se ne preporučuju:** Preporučuje se način uporabe naveden u prethodnoj rubrici. Drugi načini uporabe se ne preporučuju.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

- Proizvođač: **SAPONIA d.d.**

Adresa: M. Gupca 2, Osijek, Hrvatska

Tel.: 00 385 31 513 513

Faks: 00 385 31 513 103

- e-mail odgovorne osobe: marijana.marinovic@saponia.hr

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

- Broj telefona službe za izvanredna stanja:

112

- Broj telefona za medicinske informacije:

00-385-1-23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

2.1.1. Razvrstavanje u skladu s EZ Uredbom 1272/2008 (CLP/GHS): nema podataka

2.1.2. Razvrstavanje u skladu s Direktivama 67/548/EEZ ili 1999/45/EZ:

- nije razvrstan kao opasan

Cjelovit tekst oznaka upozorenja (R) nalazi se u odjeljku 16.

2.2. Elementi označavanja

2.2.1. Označavanje u skladu s Direktivama 67/548/EEZ ili 1999/45/EZ:

Oznake opasnosti: nema

Oznake upozorenja (R-fraze): nema

Oznake obavijesti (S-fraze): nema

HZTA klasa: 050-03-01/13-1937

10.04.2013.



SAPONIA d.d.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Stranica 2od 9

Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

2.3. Ostale opasnosti: nema**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.1. Tvari: nije primjenjivo****3.2. Smjese:**

Naziv tvari	CAS broj	EC broj	Reg. broj (REACH)	%	Razvrstavanje prema Direktivi 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema Uredbi (EC) br. 1272/2008 (CLP/GHS)
natrijev alkil etoksi sulfat C ₁₀₋₁₆	68585-34-2	500-223-8	-	<1	Xi; R: 38-41	Ozlj. oka,1.; H318 Nadraž.koža2.; H315
3-butoksipropan-2-ol	5131-66-8	225-878-4	-	≤ 2.5	Xi; R: 36/38	Nadraž.oči 2.; H319 Nadraž.koža2.; H315
denaturirani etilni alkohol	64-17-5	200-578-6	-	2.0-5.0	F; R: 11	Zapaljive tek.2.; H225

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1. Opis mjera prve pomoći**

- **nakon udisanja:** Nisu potrebne.
- **nakon dodira s kožom:** Kožu ispirati tekućom vodom, ako se simptomi zadrže potražiti liječničku pomoć.
- **nakon dodira s očima:** Čistim rukama razmaknuti kapke i ispirati s puno tekuće vode 20 minuta. Ako se simptomi ne povlače, nastaviti s ispiranjem tepotražiti liječničku pomoć. Kontaktne leće ukloniti tijekom ispiranja.
- **nakon gutanja:** NE izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i unesrećenog transportirati u najbližu zdravstvenu ustanovu u slučaju zadržavanja simptoma.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni:**Udisanje:** Ne očekuju se.**Koža:** Ne očekuje se, eventualno kod osoba sa osjetljivom i oštećenom kožom može izazvati crvenilo, sušenje kože.**Oči:** U slučaju produženog direktnog kontakta moguće suženje, crvenilo, peckanje**Gutanje:** Mučnina i povraćanje**4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada: Nema podataka.****ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara**

HZTA klasa: 050-03-01/13-1937

10.04.2013.



Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

5.1. Sredstva za gašenje

- PRIKLADNA: Voda, pjena, ugljikov dioksid, prah.

- NE SMIJU SE UPOTREBLJAVATI: Nema.

- **Protupožarne mjere za** Proizvod nije zapaljiv.

posebne opasnosti:

- **Posebne metode za gašenje požara :** Metode za gašenje požara prilagoditi ostalim kemikalijama u skladištu.

- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:** Kod požara u zatvorenom prostoru vatrootporno odijelo i samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137).

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti:**

Osigurati dobru ventilaciju. Spriječiti kontakt s očima i kožom. Izbjegavati udisanje para. Koristiti zaštitnu opremu navedenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša:

Spriječiti istjecanje i izlijevanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. U slučaju većih istjecanja obavijestiti DUZS na broj 112.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenjai čišćenje:

Kod izlijevanja posuti proliveni materijal inertnim sredstvom za upijanje: zemljom, pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje i kao takav odložiti u spremnike koji se mogu čvrsto zatvoriti. Nakon prikupljanja kemikalije, mjesto onečišćenja oprati vodom. Otpad predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke:

Propisanu zaštitnu opremu pogledati u odjeljku 8.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje:**

- mjere opreza: Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

- napuci za sigurno rukovanje: Izbjegavati kontakt s očima.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- PRIKLADNI: Zatvoren skladišni prostor u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži.



Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

- IZBJEGAVATI: Smrzavanje.
- **Ambalažni materijali**
- PREPORUČENI: Originalna ambalaža proizvođača.
- NEPRIKLADNI: Nije dozvoljeno pretakanje u bilo kakvu drugu ambalažu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe: Nema podataka

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Naziv opasne tvari	CAS broj	GVI Granična vrijednost izloženosti		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	
etanol	64-17-5	1000	1900	-

- **Postupci praćenja:** nema podataka

8.2. Nadzor nad izloženosti

- **Sažetak mjera upravljanja rizikom:** Nisu potrebne posebne mjere.

8.2.1. Nadzor izloženosti na radnom mjestu

- **Opis radnog postupka i tehnološkog nadzora:** -
- **Osobna zaštitna oprema za**
 - zaštitu dišnih putova: Nije potrebna.
 - zaštitu ruku: Zaštitne rukavice od PVC-a za osobe sa osjetljivom i oštećenom kožom (HRN EN 374).
 - zaštitu očiju: Nije potrebna ako se pridržava preporučene upute.
 - zaštitu kože i tijela: Radna odjeća i obuća.
- **Posebne higijenske mjere i mjere opreza:** Nisu potrebne.

8.2.2. Nadzor nad izloženosti okoliša

- **Sažetak mjera upravljanja rizikom:** Nisu potrebne posebne mjere

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

- oblik: tekućina
- boja: plava
- miris: karakterističan za proizvod



SAPONIA d.d.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Stranica 5 od 9

Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

- pH vrijednost: 5,5-7,0 (1%-tne vod. otop.)
- vrelište/područje vrenja: nema podataka
- plamište: nema podataka
- zapaljivost (kruto/plinovito): nema podataka
- granice eksplozivnosti: nema podataka
- oksidirajuća svojstva: nema podataka
- tlak para: nema podataka
- gustoća na 20 °C: oko 1 g/cm³
- topljivost u vodi: topljivo
- topljivost (uz naznaku otapala): nema podataka
- koeficijent raspodjele-oktanol/voda: nema podataka
- viskoznost (kinematička) na 100 °C: nema podataka
- gustoća para: nema podataka
- brzina isparavanja: nema podataka

9.2. Ostale informacije

- talište/područje taljenja: nema podataka
- temperatura raspada: nema podataka
- temperatura samozapaljenja: nema podataka
- vodljivost: nema podataka

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost: nema podataka

10.2. Kemijska stabilnost: stabilan u normalnim uvjetima skladištenja i korištenja

10.3. Mogućnost opasnih reakcija: nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima uporabe i skladištenja

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati: nema

10.5. Inkompatibilni materijali: nema podataka

10.6. Opasni proizvodi raspada: nema podataka

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

- Akutno otrovanje

- oralno (LD₅₀): nema podataka

HZTA klasa: 050-03-01/13-1937

10.04.2013.



SAPONIA d.d.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Stranica 6 od 9

Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

- inhalacijsko (LC₅₀): nema podataka
- dermalno (LD₅₀): nema podataka
- **Kronični unos**
- na usta (LD₅₀): nema podataka
- preko pluća (LC₅₀): nema podataka
- kožom (LD₅₀): nema podataka
- **Nadraživanje/nagrivanje**
- kože: nema podataka
- očiju: nema podataka
- dišnih putova: nema podataka
- **Preosjetljivost**
- kože: nema podataka
- dišnih putova: nema podataka
- **Drugi akutni učinci: (npr. besvjesno stanje, posebno otrovni metaboliti, itd.):** nema podataka
- **Neprolazni učinci akutnog ili kroničnog izlaganja:** nema podataka
- **Posebni učinci**
- mutagenost: nema podataka
- karcinogenost: nema podataka
- smanjenje plodnosti: nema podataka
- štetno djelovanje na plod: nema podataka
- štetno djelovanje na potomstvo: nema podataka
- drugo (npr. endokrini disruptori): nema podataka
- **Toksikokinetičke značajke:** nema podataka
- **Zabrane i ograničenja:** nema podataka
- **Opće napomene:** nema

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

- za organizme u vodi: nema podataka
- za organizme u tlu: nema podataka
- za biljke i kopnene životinje: nema podataka

12.2. Postojanost i razgradivost

- biorazgradnja: ugrađeni tenzidi prema podacima proizvođača su biološki razgradivi
- drugi procesi razgradnje: nema podataka

HZTA klasa: 050-03-01/13-1937

10.04.2013.



SAPONIA d.d.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Stranica 7 od 9

Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

- razgradnja u otpadnim vodama: nema podataka

12.3. Bioakumulacijski potencijal

- faktor biokoncentracije (BCF): nema podataka

12.4. Pokretljivost u tlu

- poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: nema podataka

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

- podaci iz izvješća o kemijskoj sigurnosti: nema podataka

12.6. Ostali štetni učinci: nema podataka

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada:

- **Ostaci od proizvoda:** Proizvod nema klasičan otpad, osim u slučaju ne namjernog ispuštanja. U tom slučaju vidi odjeljak 6.

- **Onečišćena ambalaža:** Predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša

- **Važeći mjesni propisi:** Zakon o otpadu, Uredba o kategorijama, vrstama, i klasifikaciji otpada s listom opasnog otpada, Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom, Uredba o uvjetima za postupanje s opasnim otpadom.

Mora se osigurati poštivanje EU, državnih i/ili lokalnih zakonskih i drugih propisa. Korisnik je odgovoran za poznavanje svih relevantnih nacionalnih i lokalnih propisa.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1. UN broj: -

14.2. Ispravno otpremno ime UN («ProperShippingName»): -

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti: -

14.4. Skupina pakiranja: -

14.5. Opasnosti za okoliš: nema

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika: nema

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvencije MARPOL 73/78

iKodeksom IBC: nije primjenjivo

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

HZTA klasa: 050-03-01/13-1937

10.04.2013.



SAPONIA d.d.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Stranica 8 od 9

Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

- **Primjenjivi EU propisi:** Uredba (EZ) br. 1906/2007 i Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskoga parlamenta i Vijeća;

Uredbe (EZ) br. 648/2004 Europskoga parlamenta i Vijeća od 31. ožujka 2004. godine o deterdžentima

Uredba Komisije (EU) br. 453/2010 od 20. svibnja 2010. o izmjenama i dopunama Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskoga parlamenta i Vijeća o registriranju, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH);

Uredba (EZ) br. 689/2008 Europskoga parlamenta i Vijeća od 17. lipnja 2008 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija;

Direktiva 2008/98/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i ukidanju određenih Direktiva;

- **Primjenjivi nacionalni propisi:** Zakon o kemikalijama; Pravilnik o deterdžentima, Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija; Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima; Pravilnik o ispunjavanju Sigurnosno-tehničkog lista

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti: nema podataka

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

16.1. Izmjene u odnosu na prethodno izdanje

Poglavlje: -

Opis izmjene: -

16.2. Tekstualno značenje oznaka upozorenja (R i H): -

R rečenice:

R11 Lako zapaljivo

R38 Nadražuje kožu

R41 Opasnost od teških ozljeda očiju

R36/38 Nadražuje oči i kožu

H oznake upozorenja:

H315 Nadražuje kožu

H318 Uzrokuje teške ozljede oka

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka

H225 Lako zapaljiva tekućina i para

16.3. Značenje kratica

CSA Procjena kemijske sigurnosti

HZTA klasa: 050-03-01/13-1937

10.04.2013.



SAPONIA d.d.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladan Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Stranica 9 od 9

Naziv proizvoda

ARF STAKLO

Datum: 04.04.2013.

Izdanje: I

PBT Postojano, bioakumulativno i toksično

vPvB Jako postojano i jako bioakumulativno

LD₅₀ Letalna doza, 50%

LC₅₀ Letalna koncentracija, 50%

16.4. Izjava:

Ovaj sigurnosno-tehnički list izrađen je na temelju naših trenutnih saznanja i podataka iz STL-ova proizvođača sirovina. Sukladan je sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1906/2007 i (EZ) 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća. Sadrži važne informacije za zdravlje i sigurnost korisnika, te zaštitu okoliša. Podaci opisuju zahtjeve koji su potrebni za sigurno rukovanje s proizvodom. Informacije nisu zamjena za specifikacije kvalitete te se ne smiju smatrati jamstvom za prikladnost i primjenjivost ovog proizvoda za bilo koju namjenu. Navedene informacije temelje se na našim trenutnim spoznajama i sukladne su našim zakonskim propisima. Uvjeti pri kojima korisnik upotrebljava proizvod su izvan naše kontrole i nadzora, te ne prihvaćamo odgovornost za eventualne pogreške i nezgode.

16.5. Izvori podataka:

1. <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>
2. <http://echa.europa.eu/>
3. Sigurnosno-tehnički listovi proizvođača sirovina

PRIOLOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006


Stranica 1 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU

1.1.	Identifikacija tvari ili smjese		
	Naziv tvari:	IZOSAN® G	 chemius.net/KCU9b
	EC broj:	220-767-7	
	Sinonimi:	Nema podataka.	
	Šifra proizvoda:	[50000448, 50000450] 50000450-Izosan G, 50000448-Izosan G	
	REACH Registracijski broj:	Nema podataka.	
	CAS broj:	51580-86-0	
	Indeksni broj:	613-030-01-7	
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju		
	Uporaba:	Dezinficijens za opću sanitaciju i dezinfekciju vode	
	Namjene koje se ne preporučuju:	Nema podataka.	
	Razlog za nekorisćenje:	Nema podataka.	
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list		
	Naziv tvrtke:	PLIVA HRVATSKA d.o.o.	
	Adresa:	Prilaz baruna Filipovića 25 10000 Zagreb, Hrvatska	
	Telefon:	+385 (0) 1 372 0000	
	Faks:	+385 (0) 1 372 4620	
	E-mail odgovorne osobe:	Pliva.RA@pliva.com	
	Nacionalni kontakt:	-	
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja		
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112	
	Broj telefona za medicinske informacije:	00-385-01-23-48-342	
	Ostali podaci:	Nema podataka.	

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
	Ak. toks. 4	H302
	Nadraž. oka 2	H319
	TCOJ 3.	H335
	Ak. toks. vod okol. 1.	H400
	Kron. toks. vod. okol. 1.	H410
2.1.2.	Razvrstavanje prema direktivi 1999/45EZ (67/548/EEZ)	
	Znakovi opasnosti:	Oznake upozorenja*:
	Štetno; Xn	R22
	;	R31
	Nadražujuće; Xi	R36/37
	Opasno za okoliš; N	R50/53
2.1.3.	Dodatne obavijesti	
	Nema podataka.	
*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16		
2.2.	Elementi označavanja prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Identifikacija proizvoda:	IZOSAN® G
	Identifikacijski broj:	613-030-01-7

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

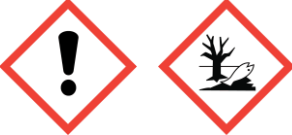
sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 2 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

	Broj autorizacije:	Nema podataka.
	Piktogrami / znakovi opasnosti:	
	Oznaka opasnosti:	Upozorenje
	Oznake upozorenja:	H302: Štetno ako se proguta. H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335: Može nadražiti dišni sustav. H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. EUH031: U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin. EUH206: Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
	Oznake obavijesti:	P102: Čuvati izvan dohvata djece. P270: Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P337 + P313: Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P403 + P233: Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. P501: Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada.
	Sadrži:	troklosen natrij, dihidrat
	Dodatni podaci o opasnostima:	Posebne opasnosti nisu poznate ili očekivane.
2.3.	Ostale opasnosti	
	Nema podataka.	

ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJECIMA

CAS broj	EC broj	Indeksni broj	Ime	% mase ili raspon
51580-86-0	220-767-7	613-030-01-7	troklosen natrij, dihidrat	100

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	Unesrećenom koji nije pri svijesti ne davati ni jesti ni piti. Unesrećenog staviti u stabilan bočni položaj i pobrinuti se za prohodnost dišnih puteva. U slučaju nezgode ili osjećaja slabosti odmah potražiti liječničku pomoć. Po mogućnosti pokazati etiketu.
	Nakon udisanja:	Unesrećenog izvesti na svjež zrak - napustiti zagađeno područje. U slučaju prestanka disanja, dati umjetno disanje. Potražiti liječničku pomoć prema potrebi!
	Nakon dodira s kožom:	Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela koji su došli u dodir s kemikalijom, odmah isprati s puno vode otprilike 10-15 minuta. U slučaju zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć. Kontaminiranu odjeću očistiti prije ponovnog korištenja.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 3 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

	Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično u trajanju od najmanje 15 minuta. Potražiti liječničku pomoć.
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Odmah potražiti pomoć liječnika! Onesviještenoj osobi ne davati ništa u usta.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nema podataka.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Uzrokuje iritaciju dišnih putova (kihanje, kašalj, šmrcanje, žarenje u nosu i grlu) Može doći do otežanog disanja, pojave astme, laringitisa. Posebno je opasno izlaganje kloru kada može doći do prestanka disanja i pojave edema pluća.
	Nakon dodira s kožom:	Kod produženog i ponavljano kontakta može doći do crvenila, peckanja, svrbeži i sušenja kože.
	Nakon dodira s očima:	Crvenilo, suzenje, peckanje, bol.
	Nakon gutanja:	Može izazvati nadražaj probavnog sustava. Simptomi: mučnina, povraćanje, abdominalna bol. Uzrokuje proljev.
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	
	Tretirati simptomatski.	

ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1.	Sredstva za gašenje požara	
	Prikladna sredstva:	Upotrijebiti uobičajena sredstva za gašenje (ugljikov dioksid (CO ₂), prah za gašenje, pjena, raspršeni mlaz vode).
	Neprikladna sredstva:	Direktni mlaz vode.
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	Ugljikovi oksidi (CO _x). Toksični produkti pirolize.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	
	Korištenje vodene magle i spreja za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini i za zaštitu osoba (samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu mogu koristiti vodeni sprej tj. raspršenu vodu). Kontaminiranu vodu nastalu gašenjem pokupiti odvojeno u posebne kontejnere i predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Ne smije se ispustiti u kanalizaciju. Mogućnost eksplozije. Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).	
5.4.	Dodatne informacije	
	Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda.	

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Osobna zaštita:	Spriječiti dodir s očima i kožom. Ne udisati prašinu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8).
	Postupci sprječavanja nesreće:	Osigurati odgovarajuću ventilaciju.
	Postupci u slučaju nesreće:	Spriječiti pristup nezaštićenim osobama.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	Nema podataka.	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 4 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Mehanički spriječiti raspršivanje u okoliš (npr. prekrivanjem plastičnim folijama). U slučaju zagađivanja vode ili tla obavijestiti DUZS (112).	
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepijavanje:	Nema podataka.
6.3.2.	Za čišćenje:	Mehanički pokupiti u spremnike za odlaganje otpada i predati na zbrinjavanje tvrtki ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Nakon čišćenja ostatke dobro isprati s vodom.
6.3.3.	Ostali podaci:	Nema podataka.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju.	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Osigurati dobro prozračivanje. Postupati u skladu s uputama za uporabu.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Osigurati dobro prozračivanje. Spriječiti prašenje.
	Mjere zaštite okoliša:	Nema podataka.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Spriječiti dodir s kožom i očima. Ne udisati prašinu. Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla).	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Zaštititi od otvorenog plamena, topline i direktnog sunčevog zračenja. Držati odvojeno od vode. Čuvati odvojeno od reducensa. Čuvati odvojeno od kiselina. Čuvati odvojeno od baza. Čuvati odvojeno od oksidacijskih sredstva. Skladištiti u originalnom, čvrsto zatvorenom spremniku na hladnom i dobro provjetravanom mjestu. Temperatura skladištenja: do 25°C.
	Materijali za spremnike:	Nema podataka.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Nema podataka.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Nema podataka.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema podataka.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	Nema podataka.
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka.

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/ OSOBNA ZAŠTITA

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 5 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

8.1.	Nadzorni parametri	
Nema podataka.		
DNEL		
Industrijski		
Nema podataka.		
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:		Nema podataka.
Korisnicki		
Nema podataka.		
PNEC		
	Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
	Slatka voda	Nema podataka.
	Slatkovodni sedimenti	Nema podataka.
	Morska voda	Nema podataka.
	Morski sedimenti	Nema podataka.
	Hranidbeni lanac	Nema podataka.
	Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	Nema podataka.
	Tlo (poljoprivredno)	Nema podataka.
	Zrak	Nema podataka.
8.2.	Nadzor nad izloženošću	
8.2.1.	Odgovarajući upravljački uređaji	
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe	Voditi računa o osobnoj higijeni - oprati ruke prije odmora i poslije posla.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti	Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti	Osigurati dobro prozračivanje i lokalnu ventilaciju (odsisavanje) na mjestima s povećanom koncentracijom.
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1	Zaštita očiju i lica	Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju uz kožu lica (HRN EN 166).
8.2.2.2	Zaštita kože	
	Zaštita ruku	Zaštitne rukavice (HRN EN 374). (materijal: PVC) (materijal: latex)
	Zaštita tijela	Pamučna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN 340), te prikladna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
8.2.2.3	Zaštita dišnog sustava	Kod prašenja koristiti zaštitnu polumasku (HRN EN 140) s filtrom za čestice "P" (HRN EN 143) ili filtarsku polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149). U slučaju razvijanja klora koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) s filtrom za klor B (HRN 14387). Samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom na stlačeni zrak (HRN EN 137) koristiti kod visokih koncentracija ili ako se sumnja da su koncentracije kisika u zraku manje od 17%.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 6 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

8.2.2.4	Termičke opasnosti	Nema podataka.
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi	Nema podataka.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti	Nema podataka.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima	
		Vrijednost (Metoda)
	Agregatno stanje:	kruto
	Boja:	bijela
	Miris:	opor
	pH:	5,8 — 7
	Talište/ledište:	Nema podataka.
	Točka tečenja:	Nema podataka.
	Početna točka vrenja i područje vrenja:	Nema podataka.
	Plamište:	Nema podataka.
	Brzina isparavanja:	Nema podataka.
	Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nema podataka.
	Granice eksplozivnosti:	Nema podataka.
	Tlak para:	Nema podataka.
	Gustoća pare:	Nema podataka.
	Relativna gustoća:	Nema podataka.
	Nasipna gustoća:	Nema podataka.
	Topljivost(i) :	voda: topiv
	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	oktanol-voda (log Pow): = -0,0056
	Samozapaljivost:	Nema podataka.
	Temperatura raspada:	Nema podataka.
	Viskozitet:	Nema podataka.
	Eksplozivna svojstva:	Nema podataka.
	Oksidirajuća svojstva:	Nema podataka.
9.2.	Ostale informacije	
	Gustoća	0,95 g/cm ³

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1.	Reaktivnost	Proizvod može reagirati egzotermno u dodiru s jakim oksidacijskim ili redukcijskim sredstvima., jakim kiselinama ili bazama. U dodiru s kiselinama dolazi do nastajanja klora.
10.2.	Kemijska stabilnost	Stabilan pri normalnoj uporabi i pri poštivanju svih uputa za rad i skladištenje (vidi odjeljak 7.)
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija	Proizvod ima oksidacijska svojstva. Sprječiti kontakt s organskim ili anorganskim oksidirajućim tvarima. Kontakt s organskim tvarima može izazvati požar. U kontaktu s kiselinama dolazi do nastajanja klora. Sprječiti kontakt s tvarima koje sadrže dušik - amonijak, urea, amini i sl.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati	Izbjegavati zagrijavanje proizvoda.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 7 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

10.5.	Inkompatibilni materijali	Oksidacijska sredstva. Redukcijska sredstva. Jake kiseline. Jake lužine.
10.6.	Opasni proizvodi raspada	Na temperaturama višim od 200 °C dolazi do dekompozicije pri čemu dolazi do stvaranja toksičnih plinova (klor i tragovi fosgena) i topline.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1.	Informacije o toksikološkim učincima						
	Akutna toksičnost						
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese	Vrijeme izlaganja	Napomena		
Proizvod							
Gutanje:	n.p.	štakor	LD ₅₀ : 1671 mg/kg	n.p.	n.p.		
Dodir s kožom:	n.p.	zec	LD ₅₀ : 5000 mg/kg	n.p.	n.p.		
Udisanje:	n.p.	štakor	LC ₅₀ : 270 – 1170 mg/L	4 h	prah/aerosol		
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):							
	Specifični učinci	Izloženi organ	Doza	Organizam	Trajanje izlaganja	Metoda	Napomena
Gutanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dodir s kožom:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Udisanje:	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Nadraživanje dišnog sustava:							
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evalucija	Metoda	Napomena		
Udisanje	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Aspiracija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Nadraživanje i nagrivanje							
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evalucija	Metoda	Napomena		
Nadraživanje kože	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Nadraživanje očiju	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Preosjetljivost							
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evalucija	Metoda	Napomena		
Dodir s kožom	n.p.	n.p.	Ne izaziva preosjetljivost (zamorac).	n.p.	Proizvod		
Udisanje	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Specifični simptomi							
Proizvod							
Gutanje	Nema podataka.						
Dodir s kožom	Nema podataka.						
Udisanje	Nema podataka.						

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 8 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

Dodir s očima	Nema podataka.
---------------	----------------

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)

	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP)

	Specifični učinci	Izloženi organ	Doza	Organizam	Trajanje izlaganja	Metoda	Napomena
Subakutno na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subakutno udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Subkronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično na usta	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično kožom	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Kronično udisanjem	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

	Evaluacija	Napomena
Karcinogenost:	n.p.	n.p.
Mutagenost in-vitro:	n.p.	n.p.
Genotoksičnost	n.p.	n.p.
Mutagenost in-vivo:	n.p.	n.p.
Mutageni učinak na spolne stanice:	n.p.	n.p.
Toksičnost za reproduktivne organe:	n.p.	n.p.

Ukupna evaluacija CMR svojstava: Nema podataka.

11.2. Praktična iskustva

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 9 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

	Opazanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka.
	Ostala opazanja:	Nema podataka.
11.3.	Opće napomene:	
	Nema podataka.	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1.	Ekotoksičnost					
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
ribe	LC ₅₀ : 1 mg/L	96 h	n.p.	n.p.	n.p.	Proizvod
rakovi	EC ₅₀ : 0,38 mg/L	48 h	n.p.	n.p.	n.p.	Proizvod
alge/vodene biljke	EC ₅₀ : 1 mg/L	72 h	n.p.	n.p.	n.p.	Proizvod
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka.						
12.2.	Postojanost i razgradivost					
	Abiotička razgradnja					
	Vrijeme poluživota	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Proizvod						
Morska voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Slatka voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Zrak	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Tlo	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
	Biorazgradnja					
Nema podataka.						
12.3.	Bioakumulacijski potencijal					
	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):					
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
Proizvod						
= -0,0056	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	oktanol-voda (log Pow)
	Faktor biokoncentracije (BCF)					
Nema podataka.						
12.4.	Pokretljivost u tlu					
	Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:					
Nema podataka.						
	Površinska napetost:					
Nema podataka.						
	Adsorpcija/desorpcija					
Nema podataka.						

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 10 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

12.5.	Rezultati procjene PBT i vPvB
	Procjena nije izrađena.
12.6.	Ostali štetni učinci
	Nema podataka.
12.7.	Drugo
	Spriječiti istjecanje proizvoda u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode.

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1.	Metode za postupanje s otpadom
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Ostaci od proizvoda: Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Zabranjeno je odlaganje u okoliš ili ispuštanje u vodu. Onečišćena ambalaža: U potpunosti ispražnjenu ambalažu predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada.
13.1.2.	Ključni broj otpada:
	Nema podataka.
13.1.3.	Načini obrade otpada:
	Nema podataka.
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
	Ne smije se izljevati u kanalizaciju.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Nema podataka.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
UN broj:	3077
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (troklosen natrij, dihidrat)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	OPASNO ZA OKOLIŠ
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	3077
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (troklosen natrij, dihidrat)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	OPASNO ZA OKOLIŠ
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	3077
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (troklosen natrij, dihidrat)

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 11 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

Prijevozni razred(i) opasnosti:	9	
Skupina pakiranja:	III	
Opasnost za okoliš:	OPASNO ZA OKOLIŠ	
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.	
Prijevoz morem (IMDG)		
UN broj:	3077	
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (troklosen natrij, dihidrat)	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9	
Skupina pakiranja	III	
Opasnost za okoliš:	OPASNO ZA OKOLIŠ	
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.	
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)		
UN broj:	3077	
Ispravno otpremno ime UN:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (troklosen natrij, dihidrat)	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9	
Opasnost za okoliš:	OPASNO ZA OKOLIŠ	
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema podataka.	
Dodatne informacije:		Nema podataka.

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu	
	EU uredbe	
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
	Autorizacije:	Nema podataka.
	Ograničenja:	Nema podataka.
	Ostale EU uredbe:	Direktiva o tvarima (67/548/EEZ) i sve prilagodbe, uključivo 29. ATP Direktiva o pripravcima (1999/45/EZ) i sve prilagodbe Uredba REACH (1907/2006/EZ) i sve prilagodbe Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	Nema podataka.
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima Zakon o otpadu Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada Zakon o prijevozu opasnih tvari Zakon o zaštiti na radu
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti	
	Dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti za ovaj proizvod.	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 12 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1.	Navođenje promjena:	
16.2.	Skraćenice:	<p>ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti BCF = Faktor biokoncentracije CAS = Chemical Abstracts Service broj CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju; Uredba (EC) br.1272/2008 DNEL = Izvedeni nivo bez učinka EC broj = EINECS i ELINCS broj EINECS = Europski registar postojećih komercijalnih tvari ELINCS = Europska lista prijavljenih kemijskih tvari GHS = Globalni harmonizirani sustav GVI = Granične vrijednosti izloženosti HOS = hlapivi organski spojevi IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti LC50 = Letalna koncentracija, 50% LD50 = Letalna doza, 50% LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda n.p. = Nema podataka. PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično PNEC = Predviđene koncentracije bez učinka RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija STL = Sigurnosno-tehnički list TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje UN = Ujedinjeni narodi vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno</p> <p>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije: Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4 Ak. toks. vod okol. 1. = akutna toksičnost za vodeni okoliš, 1, kategorija opasnosti Kron. toks. vod. okol. 1. = kronična toksičnost za vodeni okoliš, 1, kategorija opasnosti Nadraž. oka 2 = Nadražujuće za oko, kategorija opasnosti 2 TCOJ 3. = Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3</p>
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list za sirovinu troklosen natrij, dihidrat.
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
	Nema podataka.	Nema podataka.
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)	
	R22 Štetno ako se proguta. R31 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin. R36/37 Nadražuje oči i dišni sustav. R50/53 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.	
	H302 Štetno ako se proguta. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335 Može nadražiti dišni sustav.	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 13 od 13

Trgovačko ime: IZOSAN® G

Datum izdanja: 29.9.2014

Izdanje broj: 1.1.

	H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. EUH031 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin. EUH206 Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
16.6.	Savjeti za uvježbavanje: Nema podataka.
16.7.	Daljnje obavijesti: Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice.

PRILOG:

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Scenarij izloženosti nije izrađen.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PROIZVODE

Stranica 1 od 9

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacija tvari ili pripravaka

- Naziv proizvoda: **Neodisher Alka 300**

- Sinonimi:

- Broj registracije:

- Šifra proizvoda: 3103

1.2. Uporaba tvari/pripravaka

- Namjena proizvoda: Tekuće lužnato sredstvo za strojno pranje kontejnera i kolica za hranu, životinjskih kaveza

- Način uporabe: Strojno s otopinom

1.3. Podaci o pravnoj ili fizičkoj osobi

- Proizvođač/ **Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co.)**

uvoznik/ **Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg**

distributer: **HYGEIA d.o.o.**

Adresa: **Trenkova 19, 42000 Varaždin**

Tel. +385 1 23 34 300

Faks +385 1 23 34 353

Odgovorna osoba za STL: **Žarko Šindija**

e-mail: **info@Hygeia.hr**

1.4. Telefon za izvanredna stanja

- Broj telefona službe za izvanredna stanja: **112**

- Broj telefona za medicinske informacije: **00-385-01-23-48-342**

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

- Najvažnije opasnosti i učinci proizvoda:

na ljudsko zdravlje: Izaziva opekotine.

na okoliš: Nema podataka

fizikalno-kemijski učinci: U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin

- Posebne opasnosti: **Nema**

- Glavni simptomi učinaka:

Udisanje: Ne očekuju se, međutim ako postoji mogućnost udisanja proizvoda u obliku aerosola mogu se javiti kašalj, kihanje, otežano disanje, curenje iz nosa i grlobolja

Koža: Crvenilo, žarenje, bol a kasnije zbog odmaščivanja površine kože pojava rana i infekcije mjesta kontakta proizvodom. Produženi dodir može dovesti do opekline

Oči: Crvenilo, suzenje, peckanje i bol, a kasnije moguće oštećenje oka u vidu zamućenja

Gutanje: Mogući mučnina, povraćanje, bolovi u trbuhu, grlobolja

- Pregled izvanrednih stanja: Nema posebnih preporuka.

3. SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

- Tvar: Pripravak

- Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PROIZVODE

Stranica 2 od 9

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

Naziv tvari	%	EINECS/ CAS broj	Znakovi opasnosti	Oznake upozorenja	Broj registracije
Dinatrijev metasilikat	5-15	229-912-9 6834-92-0	C, Xi	R: 34-37	
Natrijev hipoklorit, otopina (1-5% aktivnog klora)	1-5	231-668-3 7681-52-9	C, N	R: 31-34-50	
Kalijev hidroksid	1-2	215-181-3 1310-58-3	C	R: 22-35	

4. MJERE PRVE POMOĆI

- Mjere za pružanje prve pomoći:

- nakon udisanja: Osobu izvesti na svježi zrak. U slučaju prestanka disanja pružiti umjetno disanje. Ako se simptomi ne povuku potražiti liječničku pomoć.
- nakon dodira s kožom: Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Zahvaćeno područje ispirati vodom kroz otprilike 60 minuta, a ako se simptomi zadrže, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti liječničku pomoć.
- nakon dodira s očima: Kod dodira s očima, provjeriti nosi li unesrećeni leće i ukloniti ih. Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično u trajanju od najmanje 20-30 minuta, te ako su simptomi i dalje prisutni potražiti pomoć okuliste.
- nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom i popiti čašu do dvije (2,5-3 dl) vode, te ako se simptomi pojave i zadrže potražiti liječničku pomoć.

- Napomena za osobu koja pruža prvu pomoć/liječnika: Ukoliko je moguće pogledati naljepnicu na kanistru (spremniku).

- Posebna sredstva za pružanje prve pomoći: Nema

5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

- Sredstva za gašenje požara: Nije zapaljivo

Prikladna: Prah, pjena, CO₂, vodena magla.

Ne smiju se upotrebljavati: Izravan vodeni mlaz

- Protupožarne mjere za posebne opasnosti: Proizvod nije zapaljiv.

- Posebne metode za gašenje požara: Metode za gašenje požara prilagoditi ostalim kemikalijama u skladištu.

- Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca: Vatrootporno odijelo i samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom na stlačeni zrak (HRN EN 137).

- Posebne opasnosti izloženosti: Nema

6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

- Osobne mjere opreza: Osigurati dobru ventilaciju. Izbjegavati udisanje pare ili aerosola. Uporabiti zaštitnu opremu navedenu u točki 8.

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

- Mjere zaštite okoliša:** Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. U slučaju većih istjecanja obavijestiti DUZS na broj 112.
- Metode čišćenja i skupljanja:** Kod malih izlivanja pokupiti prolivenu tekućinu inertnim, nezapaljivim adsorbensom: zemljom, pijeskom, piljevinom ili mineralnim adsorbensom i kao takav odložiti u spremnike koji se mogu čvrsto zatvoriti. Otpad predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.
- Dodatna upozorenja:** Nema

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Rukovanje:

- mjere opreza Spriječiti dodir s kožom i očima, kao i udisanje aerosola. Koristiti proizvod u dobro provjetrenim prostorijama ili u prostorijama sa sustavom ventilacije.
- napuci za sigurno rukovanje Ne pušiti, piti ni jesti u prostorijama u kojima se rukuje s proizvodom. Ne udisati, izbjegavati dodir s kožom i očima.

7.2. Skladištenje: tehničke mjere i uvjeti skladištenja:

- Prikladni: Skladištiti na suhom i dobro ventiliranom prostoru. Kada spremnik nije u uporabi, dobro ga zatvoriti.
- Neprikladni: Zaštititi od smrzavanja. Temperatura ne smije prijeći 50°C.

- Ambalažni materijali:

- Prikladni: Originalna ambalaža proizvođača.
- Neprikladni: Nije dopuštena bilo kakva druga ambalaža ili spremnik.

7.3. Posebna uporaba: Nema

8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Granične vrijednosti izlaganja

Naziv opasne tvari	GVI Granična vrijednost izloženosti mg/m ³	Biološke granične vrijednosti
Kalijev hidroksid	KGVI: 2	-

- Postupci praćenja:

8.2. Nadzor izloženosti

- Sažetak mjera upravljanja rizikom: -

8.2.1. Nadzor izloženosti na radnom mjestu

- Opis radnog postupka i tehnološkog nadzora:

Opće zaštitne mjere: Držati se uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama. Spriječiti dodir s kožom i očima.

Mjere osobne zaštite

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PROIZVODE

Stranica 4 od 9

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

- zaštita organa za disanje: Nije potrebna, međutim ukoliko se proizvod pojavi u zraku u obliku aerosola koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica ili polumasku s filtrom za čestice tipa P.
- zaštita ruku: Zaštitne rukavice od butilne gume. (HRN EN 374)
- zaštita očiju: Zaštitne naočale protiv prskanja kemikalija (HRN EN 166)
- zaštitu kože: U normalnim okolnostima mora se koristiti pamučna odjeća i prikladna obuća poput gumenih čizama (HRN EN 10335).
- Posebne higijenske mjere:** Održavati propisanu higijenu za rad s opasnim tvarima. Ne pušiti, niti piti za vrijeme rada sa sredstvom.

8.2.2. Nadzor nad zaštitom okoliša

- Sažetak mjera upravljanja rizikom:** -

9 FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Opće informacije

- Agregatno stanje:** tekuće
- Boja:** žuta
- Miris:** karakterističan

9.2. Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš

- pH vrijednost (navesti i konc. i temp):** 13,5-14(1%) 20°C
- Vrelište/područje vrenja:** °C 100°C
- Plamište:** °C Nema podataka
- Zapaljivost (kruta tvar, plin)** °C Nema podataka
- Granice eksplozivnosti:** vol. % Nema podataka
- Oksidirajuća svojstva:** Nema podataka
- Tlak pare:** Pa Nema podataka
- Relativna gustoća:** Nema podataka
- Topljivost (uz naznaku otapala):** g/L Voda, potpuna
- Topljivost u vodi:** g/L potpuna
- Koeficijent raspodjele-oktanol/voda** logPow Nema podataka
- Viskoznost:** mPa s 5 (20°C)
- Gustoća pare:** kg/m³ 1400 (pri 20° C) za otapalo
- Sadržaj hlapivog:** Nema podataka

9.3. Ostale informacije

- Miješanje s drugim tvarima:** Nema podataka
- Topljivost u vodi (navesti otapalo):** g/L Cjelovita
- Provodljivost:** S/m Nema podataka
- Talište/područje taljenja:** °C Nema podataka
- Skupina plinova:** Nema podataka
- Temperatura samozapaljenja:** °C Nema podataka
- Temperatura raspada:** °C Nema podataka

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

- Ostalo: Nema podataka**10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

- 10.1. Uvjeti koje treba izbjegavati:** Proizvod je stabilan kod propisanih uvjeta rada i skladištenja
- 10.2. Materijali koje treba izbjegavati:** Kiseline (egzotermna reakcija).
- 10.3. Opasni proizvodi raspada:** U dodiru s kiselinama oslobađa se otrovni plin.
- Posebne opasnosti:** Nema

11. PODACI O TOKSIČNOSTI**- Akutni unos**

- na usta (LD₅₀): > 5200 mg/kg (izračunata)
- preko pluća (LC₅₀): Nema podataka
- kožom (LD₅₀): Nema podataka

- Kronični unos

- na usta (LD₅₀): Nema podataka
- preko pluća (LC₅₀): Nema podataka
- kožom (LD₅₀): Nema podataka

- Nadraživanje/nagrizanje

- kože: nagrizanje
- očiju: nagrizanje
- dišnih putova: Nema podataka

- Preosjetljivost

- kože: Nema podataka
- dišnih putova: Nema podataka

- Drugi klasični učinci: (npr. besvjesno stanje, posebno otrovni metaboliti, itd.): Nema podataka

-Neprolazni učinci akutnog ili kroničnog izlaganja: Nema podataka

- Posebni učinci

- mutagenost:: Nema podatka
- karcinogenost:: Nema podatka
- smanjenje plodnosti: Nema podatka
- štetno djelovanje na plod: Nema podatka
- štetno djelovanje na potomstvo: Nema podatka
- drugo (npr. endokrini disruptori): Nema podatka

- Toksikokinetičke značajke: Nema podatka

- Zabrane i ograničenja: Nema podatka

- Drugo: -

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

12. EKOLOŠKI PODACI**12.1. Ekotoksičnost**

- za organizme u vodi: Može lokalno štetno djelovati u vodi povećanjem pH
Daphnia magna, EC₅₀(48^h) 7 mg/l
- za organizme u tlu: Nema podataka
- za biljke i kopnene životinje: Nema podataka

12.2. Pokretljivost**Metoda:**

- poznata ili predviđena raspodjela po segmentima okoliša: Nema podataka
- površinska napetost: Nema podataka
- apsorpcija/desorpcija: Nema podataka
- druga fizikalno-kemijska svojstva (vidi odjeljak 9): Nema podataka

12.3. Postojanost/razgradljivost

- biorazgradnja: 100% biorazgradivo
- drugi procesi razgradnje: Nema podataka
- razgradnja u otpadnim vodama: Nema podataka

12.4. Bioakumulacijski potencijal

- faktor biokoncentracije (BCF): Nema podatka

12.5. Rezultati ocjene svojstava PBT:

- podaci iz izvješća o kemijskoj sigurnosti: Nema podataka
- **Ostali podaci:** Nema podataka

13. ZBRINJAVANJE**- Način postupanja s otpadom:**

- Ostaci od proizvoda: Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za prikupljanje opasnog otpada.
- Onečišćena ambalaža: Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet.

- Važeći propisi:

Zakon o otpadu, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje s opasnim otpadom.

14. PODACI O PRIJEVOZU**- Klasifikacijske oznake za prijevoz:**

Naziv opasne kemikalije prema međunarodnim ugovorima o prijevozu opasnih tvari:

-

kopneni prijevoz (cestovni/željeznički ADR, RID):

UN broj: 1719 klasa: 8 skupina pakiranja: III

vodeni putovi u zemlji (ADNR):

UN broj: klasa: skupina pakiranja:

pomorski prijevoz (IMDG): 274, 944

UN broj: klasa: skupina pakiranja:

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PROIZVODE

Stranica 7 od 9

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

zračni prijevoz (ICAO/IATA):

UN broj:

klasa:

skupina pakiranja:

- **Dodatni propisi:**

Zakon o prijevozu opasnih tvari

- **Posebne mjere opreza i uvjeti prijevoza:**

Nema

15. PODACI O PROPISIMA

- **Primjenjivi propisi:** Zakon o kemikalijama, njegovi podzakonski akti i Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu (GVI) i o biološkim graničnim vrijednostima (BGV), Pravilnik o ispunjavanju Sigurnosno-tehničkog lista

- **Provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti**

DA NE

- **Podaci o opasnosti i mjerama sigurnosti (prema naljepnici)**



Znakovi opasnosti: R: 31 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin
R: 34 Izaziva opekotine

Oznake obavijesti: S: 26 Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika
S: 45 U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu)
S: 27/28 Nakon dodira s kožom, odmah skinuti svu zagađenu odjeću i odmah isprati s dovoljno vode
S: 36/37/39 Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice

16. OSTALI PODACI

- **Značenje oznaka upozorenja (R):** R: 22 Štetno ako se proguta
R: 31 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin
R: 34 Izaziva opekotine
R: 35 Izaziva teške opekotine
R: 37 Nadražuje dišni sustav
R: 50 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi

- **Promjene u odnosu na prethodno izdanje:** Nema

- **Ostali podaci:**

Preporučene restrikcije za upotrebu:

-sastav prema Europskoj regulaciji (EC) br. 648/2004.

-aktivne supstancije za biocide/dezinficijense(ako se primjenjuje)

<5% agensi izbjeljivanja na bazi klora, 15-30% fosfata

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PROIZVODE

Stranica 8 od 9

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PROIZVODE

Stranica 9 od 9

Naziv proizvoda **Neodisher Alka 300**

Datum: 05.12.2007.

Izdanje: 1

PRILOG:

SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

**DR. WEIGERT****SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 1 od 15

Trgovačko ime:	neodisher TS			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj:	01

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU

1.1.	Identifikacija proizvoda	
	Trgovačko ime:	neodisher TS
	Kemijsko ime:	
	Kataloški broj:	
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
	Uporaba:	Kisela tekućina za strojno ispiranje čaša i posuđa Upotreba: 0,1 do 0,8 ml/l
	Namjene koje se ne preporučuju:	Preporučuju se načini upotrebe navedeni u prethodnoj rubrici.
	Razlog za nekorištenje:	-
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
	Naziv proizvođača	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co.), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Njemačka +49/40/78960-0, +49/40/78960-120
	Naziv tvrtke:	Hygiea d.o.o.
	Adresa:	Baruna Trenka 19, 42000 Varaždin
	Telefon:	00-385-(01) 2334300
	Faks:	00-385-(01) 2334353
	e-mail odgovorne osobe:	info@hygiea.hr
	Nacionalni kontakt:	Žarko Šindija
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja	
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
	Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342
	Ostali podaci:	-

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
	nema	
2.1.2.	Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ	
	Znak opasnosti:	Oznaka upozorenja*:
	nema	
2.1.3.	Dodatne obavijesti	



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.

2.2.	Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)	
	Identifikacija proizvoda:	neodisher TS
	Indeksni broj:	-
	Broj autorizacije:	-
	Piktogrami/znakovi opasnosti:	
	Oznaka opasnosti:	Nema podataka
	Oznake upozorenja:	Nema podataka
	Oznake obavijesti:	Nema podataka
	Dodatni podaci o opasnostima:	Nema
2.3.	Ostale opasnosti	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)
77-92-9 201-069-1		1 - 5	Limunska kiselina	Xi; R: 36	H319 Nadraž. oka 2

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	-
	Nakon udisanja:	Ne očekuju se
	Nakon dodira s kožom:	Površinu kože ispirati tekućom vodom. Ako se simptomi ne povlače potražiti pomoć liječnika
	Nakon dodira s očima:	Čistim prstima raširiti kapke, usmjeriti vodu u oko (ne prejak mlaz) i pri tom kružiti očima tako da voda dospje u sve dijelove oka. Ispirati najmanje 15 minuta. U slučaju jakog crvenila ili trajnog suženja potražiti pomoć oftalmologa.
	Nakon gutanja:	Isprati usta vodom i ispljunuti. Popiti 2-3 čaše vode i ne izazivati povraćanje. Ako se simptomi ne povlače potražiti pomoć liječnika.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Držati se upute sa deklaracije ili Sigurnosno-tehničkog lista
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	ne očekuje se pojava simptoma
	Nakon dodira s kožom:	ne očekuje se pojava simptoma



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

	Nakon dodira s očima:	Crvenilo, peckanje i suzenje kod dugotrajnog direktnog kontakta sa očima
	Nakon gutanja:	Mučnina i povraćanje kod gutanja većih količina
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	
	Nema podataka	

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	vodeni sprej, pjenu, CO2 ili druga sredstva za gašenje opasnijih kemikalija i predmeta na istom prostoru
	Neprikladna sredstva:	Vodeni mlaz
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	Nadražujuće pare.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	
	Koristiti zaštitnu opremu: Samostalni uređaj za disanje sa otvorenim krugom na stlačeni zrak (HRN EN 137) i vatrootporno odijelo.	
5.4.	Dodatne informacije	
	-	

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Zaštitna oprema:	Koristiti preporučena zaštitna sredstva i mjere preporučene u odjeljku 8.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Pridržavati se uputa navedenih u odjeljku 7.
	Postupci u slučaju nesreće:	Ukloniti osobe bez zaštitnih sredstava. Pridržavati se mjera iz odjeljka 6.3
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	Pridržavati se mjera iz odjeljka 8.	
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Sprječiti istjecanje i izlivanje u vodotoke i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada.	
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za omeđivanje:	Koristiti materijale koji upijaju tekućinu (pijesak, piljevina, mineralni adsorbensi). Prikupljeni materijal predati na zbrinjavanje ovlaštenoj pravnoj osobi.
6.3.2.	Za čišćenje:	Ostatke sa tla isprati većom količinom vode.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

6.3.3.	Ostali podaci:	O havariji obavijestiti na broj 112 te proizvođača, odnosno pošiljaoca.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	Odjeljak 6.3, Odjeljak 7, Odjeljak 8	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Pridržavati se mjera navedenih u odjeljku 7.2
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži
	Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju i prirodne vodotoke
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Nositi zaštitnu odjeću i obuću prema toki 8. Ne jesti, piti i pušiti u radnom prostoru. Nakon rada s kemikalijama oprati ruke.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Proizvod skladištiti u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži, na temperaturi 5-25 ° C. Proizvod čuvati od smrzavanja i direktnog utjecaja sunčeve svjetlosti i topline.
	Materijali za spremnike:	Originalno pakiranje proizvođača
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Izbjegavati visoke temperature, smrzavanje proizvoda i direktni utjecaj sunčeve svjetlosti i topline.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Osigurati adekvatne uvijete skladištenja i prostor označiti sukladno Zakonu o kemikalijama.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	Nije dopušteno pretakanje u bilo kakva druge spremnike.
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1.	Nadzorni parametri			
	Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)	Biološke granične vrijednosti
			ppm	

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

				-
--	--	--	--	---

Naziv tvari:				
--------------	--	--	--	--

EC broj:	CAS broj:			
----------	-----------	--	--	--

DNEL**Industrijski**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

Ključni fizikalni parametri: topljivost

Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

PNEC

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	-
Slatkovodni sedimenti	-
Morska voda	-
Morski sedimenti	-
Hranidbeni lanac	-
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	-
Tlo (poljoprivredno)	-
Zrak	-

8.2. Nadzor nad izloženošću**8.2.1. Odgovarajući tehnički nadzor**

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	-.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Osigurati lokalnu i generalnu ventilaciju u prostorima gdje se radi
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Zaštitne naočale (HRN EN 166) ili vizir
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Zaštitne rukavice (HRN EN 374) od butilne gume, vitona, nitrilne gume, kloroprena, kaučuka, lateksa ili PVC.
	Zaštita tijela:	Kod normalnih okolnosti pamučna odjeća i prikladna obuća. Kod havarija prikladna odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija (HRN EN 465) te obuća od istog materijala.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Nije potrebna, međutim ukoliko proizvod dođe u dodir s lužinama, te se oslobode otrovni plinovi, ili se pojavi u zraku u obliku para ili aerosola koristiti zaštitnu masku HRN EN 136, polumasku HRN EN 140, filtarsku polumasku za zaštitu od čestica HRN EN 149.
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	-
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Spriječiti nekontrolirano izlijevanje iz spremnika u okoliš.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	-

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	tekućina	
Boja:	Bezbojna	
Miris (prag mirisa):	Karakterističan	
pH:	1.6 – 1.7(20°C)	
Talište:	Nema podataka	
Vrelište:	Nema podataka	

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

Plamište:	100°C
Brzina isparavanja:	Nema podataka
Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka
Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka
Tlak pare:	Nema podataka
Gustoća pare:	Nema podataka
Relativna gustoća:	Nema podataka
Nasipna gustoća:	Nema podataka
Topljivost:	Potpuna
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka
Temperatura raspada:	Nema podataka
Viskoznost:	Nema podataka
Eksplozivnost:	Nema podataka
Oksidativnost:	Nema podataka
9.2. Ostale informacije	

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost:	Nije reaktivan pri propisanim uvjetima skladištenja
10.2. Kemijska stabilnost:	Stabilan pri propisanim uvjetima skladištenja
10.3. Mogućnost opasnih reakcija:	Reagira u dodiru s lužinama
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:	Nije značajno
10.5. Inkompatibilni materijali:	Izbjegavati dodir s aluminijem
10.6. Opasni proizvodi raspada:	Sukladnouvjetima korištenja, moglo bi doći do stvaranja opasnih proizvoda raspada

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost:					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj:	01

Gutanje:	-	štakor	LD ₅₀	-	>9000	
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-	
Udisanje:	-	-	-	-	-	
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):						
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena		
Gutanje:	-		-	-		
Dodir s kožom:	-		-	-		
Udisanje:	-		-	-		
Nadraživanje dišnog sustava:						
			-			
Nadraživanje i nagrizanje						
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena	
Nadraživanje kože:	-	-	-	-	-	
Nadraživanje očiju:	-	-	-	-	-	
Preosjetljivost						
Dodir s kožom:	Nema podataka					
Udisanje:	Nema podataka					
Specifični simptomi						
Gutanje:	-					
Dodir s kožom:	-					
Udisanje:	-					
Dodir s očima:	-					
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

Subkronično na usta	-	-	-	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	-

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-
Subkronično na usta	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka
Genotoksičnost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka
Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka
11.2. Praktična iskustva:	
Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
Ostala opažanja:	-
11.3. Opće napomene:	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**12.1. Toksičnost**

Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nije štetan za vodene organizme Daphniamagna	EC _{50,48 sati}					
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka						

12.2. Postojanost i razgradivost

Abiotička razgradnja

Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka			

Biorazgradnja

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
100				

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)

Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj:	01

Nema podataka						
---------------	--	--	--	--	--	--

Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Nema podataka						

Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀					
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀					

12.4. Pokretljivost u tlu						
Tekućina topiva u vodi						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
Nema podataka						

Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henryjevkonst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena	
Tlo-voda	Nema podataka					
Voda-zrak	Nema podataka					
Tlo-zrak	Nema podataka					

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB						
-						



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

12.6.	Ostali štetni učinci	-
ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE		
13.1.	Metode za postupanje s otpadom	
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:	Ostatke proizvoda i praznu ambalažu isprati s puno vode i predati ovlaštenim skupljačima od strane nadležnog ministarstva.
13.1.2.	Ključni broj otpada:	-
13.1.3.	Načini obrade otpada:	Prema Zakonu o otpadu, Pravilniku o vrstama otpada, Pravilniku o postupanju s ambalažnim otpadom, Uredbi za postupanje s opasnim otpadom.
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:	Ne izljevati u kanalizaciju.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:	-
ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU		
Kopneni prijevoz cestama (ADR)		
UN broj:		
Ispravno otpremno ime UN:		
Prijevozni razred(i) opasnosti:		
Skupina pakiranja:		
Opasnost za okoliš:		
Posebne mjere opreza za korisnika:	Vozač ne bi smio tijekom prijevoza koristiti otvorenu vatru ili drugi izvor topline u transportnom prostoru	
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)		
UN broj:		
Ispravno otpremno ime UN:		



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	
Ispravno otpremno ime UN:	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	
Ispravno otpremno ime UN:	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Upute za pakovanje kargo:	
Upute za pakovanje putnici:	
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

EU uredbe

Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi

Autorizacije:



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

Ograničenja:	
Ostale EU uredbe:	<p>Uredba (EZ) br. 1906/2007 i Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća;</p> <p>Uredba Komisije (EU) br. 453/2006 od 2010 g. o izmjenama i dopunama Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registriranju, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH);</p> <p>Uredba (EZ) br. 2037/2000 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. lipnja 2000. O tvarima koji oštećuju ozonski omotač;</p> <p>Uredba (EZ) br. 689/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. Lipnja 2008 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija;</p> <p>Uredba (EZ) br. 850/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. Travnja 2004 o postojanim organskim onečišćivačima;</p> <p>Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008 o otpadu i ukidanju određenih Direktiva;</p>
Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	
Nacionalna regulativa:	<p>Zakon o kemikalijama, Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada, Pravilnik o ispunjavanju sigurnosno-tehničkog lista. Zakon o prijevozu opasnih tvari.</p>
15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti	
	Ne

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1. Navođenje promjena:	-
16.2. Skraćenice:	<p>CSA Procjena kemijske sigurnosti</p> <p>CSR Izveštaj o kemijskoj sigurnosti</p> <p>PBT Postojano, bioakumulativno i toksično</p> <p>vPvB Jako postojano i jako bioakumulativno.</p> <p>STOT Specifična toksičnost za ciljane organe</p> <p>STOT (RE) Specifična toksičnost za ciljane organe – ponovljeno izlaganje</p> <p>STOT (SE) Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje</p> <p>UVCB Tvari s nepoznatim i promjenjivim sastavom, kompleksni reakcijski produkti ili biološki materijal</p> <p>LD₅₀ Letalna doza, 50%</p> <p>LC₅₀ Letalna koncentracija, 50%</p>

**DR. WEIGERT****SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 15 od 15

Trgovačko ime:	neodisher TS		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	02.01.2012.	Izdanje broj: 01

16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)	
	R 36	Nadražuje oči
	H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	
16.7.	Daljnje obavijesti:	





PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1. Identifikacija proizvoda	
Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda
Kemijsko ime:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Odgovarajuće identificirane namjene stvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Koncentrirani tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda.
Namjene koje se ne preporučuju:	Ne koristiti za namjene osim definirane pod prethodnom točkom.
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	Genera d.d.
Adresa:	Svetonedjeljska 2, Kalinovica, 10436 Rakov Potok
Telefon:	+ 385 1 33 88 888
Faks:	+ 385 1 33 88 999
e-mail odgovorne osobe:	darija.puntarec@genera.hr
Nacionalni kontakt:	-
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112 (DUZS)
Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342 (Centar za kontrolu otrovanja)
Ostali podaci:	-

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1. Razvrstavanje stvari ili smjese	
2.1.1. Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
Nadraž. oka 2 Derm. senz. 1 Kron. toks. vod. okol. 2	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H411 Otrovnost za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

2.1.2.	Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ	
	Znak opasnosti:	Oznaka upozorenja*:
	<p>Xi</p>  <p>NADRAŽUJUĆE</p>	<p>N</p>  <p>OPASNO ZA OKOLIŠ</p>
		<p>R36 Nadražuje oči</p> <p>R43 U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost</p> <p>R51/53 Otroavno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi</p>
2.1.3.	Dodatne obavijesti	
	-	
*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.		
2.2.	Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)	
	Identifikacija proizvoda:	Vitaarea 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda
	Indeksni broj:	-
	Broj autorizacije:	-
	Piktogrami/znakovi opasnosti:	  <p>GHS07 GHS09</p>
	Oznaka opasnosti:	Upozorenje
	Oznake upozorenja:	<p>H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.</p> <p>H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.</p> <p>H411 Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.</p>
	Oznake obavijesti:	<p>P261 Izbjegavati udisanje magle/pare/aerosola.</p> <p>P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.</p> <p>P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.</p> <p>P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p> <p>P501 Onečišćenu ambalažu predati ovlaštenim pravnim osobama za sakupljanje opasnog otpada</p>
	Dodatni podaci o opasnostima:	-
2.3.	Ostale opasnosti	
	-	

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima					
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)
27083-27-8	-	5	Poliheksametilen bigvanid hidroklorid	Xn, Xi, N R: 22-37/38-41-43- 50/53	Ak. toks. 4; H302 TCOJ3; H335 Nadraž. koža 2; H315 Ozlj. oka 1; H318 Derm. senz. 1; H317 Ak. toks. vod. okol. 1; H400 Kron. toks. vod. okol. 1; H410
Dodatni podaci:		Puni tekst H i R oznaka: pogledati odjeljak 16			

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI	
4.1.	Opis mjera prve pomoći
	Opće napomene: Nema opasnosti koje bi zahtijevale posebne mjere prve pomoći.
	Nakon udisanja: Osobu izvesti na svjež zrak i utopli. Ako se simptomi zadržavaju potražiti pomoć liječnika.
	Nakon dodira s kožom: Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira ispirati s tekućom vodom (10 min). U slučaju zadržavanja simptoma potražiti pomoć liječnika.
	Nakon dodira s očima: Čistim prstima raširiti kapke i ispirati oči naizmjenično tekućom vodom (15 min). Ako se simptomi ne povlače zatražiti pomoć liječnika.
	Nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje, ispirati usta vodom i popiti 2 – 3 dl vode. U slučaju zadržavanja simptoma potražiti pomoć liječnika.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: Nije potrebna.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
	Nakon udisanja: Pare mogu izazvati kašalj i/ili otežano disanje.
	Nakon dodira s kožom: Kod osjetljive ili oštećene kože može izazvati crvenilo, peckanje i svrbež.
	Nakon dodira s očima: U kontaktu s očima izaziva crvenilo i peckanje.
	Nakon gutanja: Mučnina, povraćanje, proljev.
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada
	Liječenje simptomatsko.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	Vodeni sprej, ugljikov dioksid, prah.
	Neprikladna sredstva:	Nema.
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	Proizvod nije zapaljiv.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	
	Vatrogasci moraju kod požara u zatvorenom prostoru nositi samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (HRN EN 137) i vatrootpornu zaštitnu odjeću.	
5.4.	Dodatne informacije	
	Neoštećene spremnike u blizini požara hladiti s raspršenom vodom.	

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA		
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Zaštitna oprema:	Vidi poglavlje 8.2.2.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Spriječiti dodir s očima i kožom.
	Postupci u slučaju nesreće:	Evakuacija zone opasnosti.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	Manje količine obilno isprati vodom. Kod većih količina zaustaviti istjecanje postavljanjem brana od pijeska ili zemlje. Obavijestiti DUZS na broj 112. Prikupiti adsorpcijskim sredstvom poput pijeska, prebaciti u spremnike koji se mogu zatvoriti i dati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.	
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Ne izlijevati u površinske vode, kanalizaciju i tlo.	
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za omeđivanje:	Pješčane brane i pregrade (ili drugi slični materijali)
6.3.2.	Za čišćenje:	Koristiti adsorpcijske materijale kao što su pijesak, inertni adsorbensi i slično
6.3.3.	Ostali podaci:	Manje količine obilno isprati vodom. Kod većih količina zaustaviti istjecanje postavljanjem brana od pijeska ili zemlje te obavijestiti DUZS na broj 112. Prikupljeni materijal prebaciti u spremnike koji se mogu zatvoriti i dati na zbrinjavanje.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8.2.2., a za upute o odlaganju pogledati odjeljak 13.	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4

	Mjere za sprječavanje požara:	Nema posebnih zahtjeva, proizvod nije zapaljiv.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Pobrinuti se za dobro prozračivanje prostorije. Pažljivo rukovanje.
	Mjere zaštite okoliša:	Držati dalje od odvoda. Izbjegavati izlijevanje.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Za vrijeme rada ne jesti, piti i pušiti. Prije odmora i nakon rada oprati ruke. Onečišćenu odjeću odmah skinuti.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti pri temperaturi do 25 °C.
	Materijali za spremnike:	Original ambalaža proizvođača.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Odvod u podu ne smije biti usmjeren u kanalizaciju. Skladištiti u originalnim i dobro zatvorenim spremnicima.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Skladišni prostor označiti sukladno Zakonom o kemikalijama.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	Proizvod se koristi razrijeđen s vodom za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda.
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA				
8.1.	Nadzorni parametri			
Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	
-	-	-	-	-
Naziv tvari:	-			
EC broj:	-	CAS broj:	-	
DNEL				
Industrijski				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4

Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:			Nadražujuće.	
Korisnički				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
PNEC				
Zaštićeni cilj u okolišu		PNEC		
Slatka voda		Nema podataka		
Slatkovodni sedimenti		Nema podataka		
Morska voda		Nema podataka		
Morski sedimenti		Nema podataka		
Hranidbeni lanac		Nema podataka		
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		Nema podataka		
Tlo (poljoprivredno)		Nema podataka		
Zrak		Nema podataka		
8.2.	Nadzor nad izloženošću			
8.2.1.	Odgovarajući tehnički nadzor			
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću iz točke 8.2.2.		
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Pridržavanje propisanih mjera i internih uputa.		
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Redovno čišćenje radnog prostora, opreme i zaštitne odjeće.		
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Adekvatno prozračivanje radnog prostora.		
8.2.2.	Osobna zaštita			
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	U slučaju povećane opasnosti od prskanja nositi zaštitne naočale za kemikalije (HRN EN 166).		
8.2.2.2.	Zaštita kože			
	Zaštita ruku:	Nepropusne rukavice od nitrilne gume (HRN EN 374).		
	Zaštita tijela:	Zaštitna pamučna odjeća (HRN EN 340) i zatvorena obuća (HRN EN 13832).		

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Nije potrebna.
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Za posebne uvjete u pogledu osobne zaštitne opreme koja štiti od požara/kemikalija pogledati odjeljak 5.
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Pridržavanje propisanih mjera i internih uputa.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Prilagoditi radni proces uvjetima na radnom mjestu i okolišu.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Vidi odjeljak 6.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA			
9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima			
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tekuće	
	Boja:	Bez boje	Vizualno
	Miris (prag mirisa):	Neutralan	
	pH:	Oko 5	5% vodena otopina pri 20 °C
	Talište:	Oko 0 °C	Literaturno
	Vrelište:	Oko 100 °C	Literaturno
	Plamište:	Ne plamti	Literaturno
	Brzina isparavanja: (nBuAc=1)	Nema podataka	Nema podataka
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka	Nema podataka
	Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	Nema podataka
	Tlak pare:	Nema podataka	Nema podataka
	Gustoća pare:	Nema podataka	Nema podataka
	Relativna gustoća:	1,01	Pri temperaturi 20 °C
	Nasipna gustoća:	Nije prikladno	Nije prikladno
	Topljivost:	U vodi	
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	Nema podataka
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	Nema podataka

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

Temperatura raspada:	Nema podataka	Nema podataka
Viskoznost:	Nema podataka	Nema podataka
Eksplozivnost:	Nema podataka	Nema podataka
Oksidativnost:	Nema podataka	Nema podataka
9.2.	Ostale informacije	
	Nema	

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Nije poznata.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan pri propisanim uvjetima skladištenja i korištenja.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema opasnih reakcija ako se proizvodom rukuje ili ga se skladišti prema preporukama.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Nisu poznati.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Anionske površinski aktivne tvari.
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Nisu poznati.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1.	Informacije o toksikološkim učincima				
	Akutna toksičnost: poliheksametilen bigvanid				
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	štakor	> 2000 mg/kg	-	Gutanjem može doći do nadražaja sluznice.
Dodir s kožom:	-	-	-	-	Nema podataka
Udisanje:	-	-	-	-	-
	Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):				
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	Nema podataka za smjesu niti tvari u smjesi		-	-	
Dodir s kožom:	Nema podataka za smjesu niti tvari u smjesi		-	-	
Udisanje:	Nema podataka za smjesu niti tvari u smjesi		-	-	

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4

Nadraživanje dišnog sustava:		Udisanje ove smjese je zbog njezina fizičkog oblika malo vjerojatno. Udisanje može nadražiti nos, grlo, gornje dišne puteve i pluća.				
Nadraživanje i nagrizanje:						
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena	
Nadraživanje kože:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	-	
Nadraživanje očiju:	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	-	
Preosjetljivost						
Dodir s kožom:	Sadrži poliheksametilen bigvanid te u dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.					
Udisanje:	Nema podataka.					
Specifični simptomi						
Gutanje:	Mučnina, povraćanje, proljev.					
Dodir s kožom:	Kod osjetljive ili oštećene kože može izazvati crvenilo, peckanje i svrbež.					
Udisanje:	Pare mogu izazvati kašalj i/ili otežano disanje.					
Dodir s očima:	U kontaktu s očima izaziva crvenilo i peckanje.					
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subakutno udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda					
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4	

Kronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):						
	Specifični učinci			Izloženi organ		Napomena
Subakutno na usta	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Subakutno kožom	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Subakutno udisanjem	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Subkronično na usta	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Subkronično kožom	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Subkronično udisanjem	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Kronično na usta	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Kronično kožom	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Kronično udisanjem	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
	Karcinogenost:			Nema podataka		
	Mutagenost <i>in-vitro</i> :			Nema podataka		
	Genotoksičnost:			Nema podataka		
	Mutagenost <i>in-vivo</i> :			Nema podataka		
	Mutageni učinak na spolne stanice:			Nema podataka		
	Toksičnost za reproduktivne organe:			Nema podataka		
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:			Studije na životinjama pokazale su da poliheksametilen bigvanid ne predstavlja karcinogeni ili teratogeni rizik za ljude.		

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4

11.2.	Praktična iskustva:	
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
	Ostala opažanja:	Nema podataka
11.3.	Opće napomene:	
	Nema podataka	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1.	Toksičnost: poliheksametilen bigvanid					
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	SK ₅₀	96 sati	Kalifornijska pastrva	Test proticanja SK50	0,026 mg/l	-
Rakovi	RK ₅₀	48 sati	Daphnia magna	OECD 202	0,09 mg/l	-
Alge/vodene biljke	ErC ₅₀	72 sata	Zelena alga	OECD 201	0,0191 mg/l	-
Bakterije	RK ₅₀	4 sata	Bakterije	-	38 mg/l	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ostali organizmi	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
12.2.	Postojanost i razgradivost					
	Abiotička razgradnja					
	Vrijeme polurazgradnje		Metoda	Evaluacija	Napomena	
Morska voda	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Slatka voda	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Zrak	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	
Tlo	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4

Biorazgradnja:						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda		Evaluacija	Napomena	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Biološki nije vrlo razgradljivo.						
12.3. Bioakumulacijski potencijal						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka	Nema podataka	-	-	-	-	-
Nema podataka	Nema podataka	-	-	-	-	-
Nema podataka	Nema podataka	-	-	-	-	-
Bioakumulacija je malo vjerojatna.						
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam	Metoda		Evaluacija	Napomena	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
12.4. Pokretljivost u tlu						
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:						
Adsorbira se na tlu.						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda		Napomena	
-	-	-	-		-	
-	-	-	-		-	
-	-	-	-		-	

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4

Adsorpcija/desorpcija					
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	Nema podataka	-	-	-	-
Voda-zrak	Nema podataka	-	-	-	-
Tlo-zrak	Nema podataka	-	-	-	-

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB

Nema podataka

12.6. Ostali štetni učinci

Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

Za kationske tvari smatra se da se učinkovito uklanjaju u procesima obrade otpadnih voda kroz kompleksiranje i adsorpciju.

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE
13.1. Metode za postupanje s otpadom

Ne odlažite zajedno s kućanskim otpadom. Ne smije se dopustiti da se proizvod izlijeva u kanalizaciju.

13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:

Ostatke proizvoda predati ovlaštenim pravnim osobama za sakupljanje opasnog otpada.
 Onečišćenu ambalažu (sadrži ostatke proizvoda) predati ovlaštenim pravnim osobama za sakupljanje opasnog otpada.
 Onečišćenu ambalažu moguće je oprati vodom i nadalje gospodariti kao s neopasnom plastičnom ambalažom. Vodu od pranja spremnika upotrijebiti za pripremanje radne otopine.

13.1.2. Ključni broj otpada:

Ostaci proizvoda: 16 03 05*
 Organski otpad koji sadrži opasne tvari

Onečišćena ambalaža: 15 01 10*
 Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

Oprana ambalaža: 15 01 02
 Ambalaža od plastike

13.1.3. Načini obrade otpada:

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

	Preporučeni postupci obrade za: Ostaci proizvoda: Kemijsko-fizikalni, termički. Onečišćena ambalaža: Termički Oprana ambalaža: Recikliranje i/ili uporaba
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju: NE izljevati u kanalizaciju.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje: Važeći propisi: Zakon o održivom gospodarenju otpadom, Pravilnik o gospodarenju otpadom, Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu, Pravilnik o načinima i uvjetima termičke obrade otpada, Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji s katalogom otpada i listom opasnog otpada

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	Kopneni prijevoz cestama (ADR):	
UN broj:	3082	
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.S. (sadrži Poliheksametilen bigvanid)	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9	
Skupina pakiranja:	III	
Opasnost za okoliš:	Opasno za okoliš	
Posebne mjere opreza za korisnika:	-	
	Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	3082	
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.S. (sadrži Poliheksametilen bigvanid)	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9	
Skupina pakiranja:	III	
Opasnost za okoliš:	Opasno za okoliš	
Posebne mjere opreza za korisnika:	-	
	Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	3082	
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.S. (sadrži Poliheksametilen bigvanid)	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9	
Skupina pakiranja:	III	
Opasnost za okoliš:	Opasno za okoliš	

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.S. (sadrži Poliheksametilen bigvanid)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	Opasno za okoliš
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.S. (sadrži Poliheksametilen bigvanid)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Opasnost za okoliš:	Opasno za okoliš
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	Nema

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: Ne
	Ograničenja: Ne
	Ostale EU uredbe: Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 dodatak XVII, Uredba (EZ-a) br. 1272/2008
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): Nema podataka
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, Zakon o održivom gospodarenju otpadom, Pravilnik o gospodarenju otpadom, Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu, Pravilnik o načinima i uvjetima termičke obrade otpada, Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji s katalogom otpada i listom opasnog otpada
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	Nije provedeno

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj: 4

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE		
16.1.	Navođenje promjena:	Razvrstavanje prema CLP Uredbi
16.2.	Skraćenice:	TCOJ – Specifična toksičnost za ciljane organizme Nadraž. koža – Nadražujuće za kožu Ozlj. Oka – Teška ozljeda oka Derm. senz. – Izazivanje preosjetljivosti – koža Ak. toks. – Akutna toksičnost Ak. toks. vod. okol. – Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost Kron. toks. vod. okol. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list, Izdanje 3, 27.03.2013. www.hzt.hr www.echa.europa.eu Sigurnosno-tehnički listovi za tvari i slične proizvode
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
	-	-
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)	
	R:	22 Štetno ako se proguta 36 Nadražuje oči 37/38 Nadražuje dišni sustav i kožu 41 Opasnost od teških ozljeda očiju 43 U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost 50/53 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi 51/53 Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.
	H:	302 Štetno ako se proguta. 315 Nadražuje kožu. 317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. 318 Uzrokuje teške ozljede oka. 319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. 335 Može nadražiti dišni sustav. 400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. 410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. 411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	Nema
16.7.	Daljnje obavijesti:	Podaci se temelje na današnjem stupnju našeg znanja, a odnose se na proizvod u stanju spremnom za isporuku. Podaci bi trebali služiti opisu sigurnosnih zahtjeva u vezi s našim proizvodima te time nemaju značenje jamstva za neka njihova određena svojstva.

Trgovačko ime:	Vitaarea® 5 – tekući dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	27.05.2014.	Izdanje broj:	4


PRILOG:**SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 1 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1


ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1. Identifikacija proizvoda	
Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina
Kemijsko ime:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Koncentrirani dezinficijens za neinvazivne medicinske proizvode i površine.
Namjene koje se ne preporučuju:	Ne koristiti za namjene osim definirane pod prethodnom točkom.
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	Genera d.d.
Adresa:	Svetonedjeljska 2, Kalinovica, 10436 Rakov Potok
Telefon:	+ 385 1 33 88 888
Faks:	+ 385 1 33 88 999
e-mail odgovorne osobe:	nikolina.mahovlic@genera.hr
Nacionalni kontakt:	Nikolina Mahovlić, Genera d.d.
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112 (DUZS)
Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342 (Centar za kontrolu otrovanja)
Ostali podaci:	Genera d.d.

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1. Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
Smjesa je razvrstana prema direktivi 1999/45/EZ	
2.1.2. Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ	
Znak opasnosti:	Oznaka upozorenja*:
C  Nagrizajuće	R34 Izaziva opekotine
2.1.3. Dodatne obavijesti	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 2 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

-	
*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)
Identifikacija proizvoda:	Vitaarea guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina
Indeksni broj:	-
Broj autorizacije:	-
Piktogrami/znakovi opasnosti:	C  Nagrizajuće
Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	R34 Izaziva opekotine
Oznake obavijesti:	S2 Čuvati izvan dohvata djece S26 Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika. S28 Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode. S36/37/39 Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice S45 U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba, hitno zatražiti savjet liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu)
Dodatni podaci o opasnostima:	-
2.3.	Ostale opasnosti
-	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA					
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)
5538-94-3 226-901-0	-	10	Dimetildioktilamon ijev klorid	C, N R: 22-34-50	Ak.toks.; 4; H302 Nagr.koža; 1B; H314 Ak.toks.vod.ok.; 1; H400
931-138-8 69011-36-5	-	< 5	Izotridekanol, etoksiliran	Xn; R: 22-41	Ak. Toks. 4; H302 Ozlj. oka 1; H318
64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	-	2	Etanol	F; R: 11	Zap.tek.2; H225

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 3 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

2372-82-9	-	2	N-(3-aminopropil)- N-dodecilpropan- 1,3-diamin	C, N R: 48/22-35-50	Ak. toks. 3, gutanje; H301 Nagriz. koža 1A; H314 TCOP2; H373 Ak. toks. vod. okol. 1; H400
219-145-8					
Dodatni podaci:		Puni tekst H i R oznaka: pogledati odjeljak 16			

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI		
4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	Nema opasnosti koje bi zahtijevale posebne mjere prve pomoći.
	Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svjež zrak i utopli. Ako se simptomi zadržavaju potražiti pomoć liječnika.
	Nakon dodira s kožom:	Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira ispirati s tekućom vodom (10 min). U slučaju zadržavanja simptoma potražiti pomoć liječnika.
	Nakon dodira s očima:	Čistim prstima raširiti kapke i ispirati oči naizmjenično tekućom vodom (15 min). Ako se simptomi ne povlače zatražiti pomoć liječnika.
	Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje, isprati usta vodom i popiti 2 – 3 dl vode. Ako se simptomi ne povlače zatražiti pomoć liječnika.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Nije potrebna.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Pare mogu izazvati kašalj i/ili otežano disanje.
	Nakon dodira s kožom:	U kontaktu s kožom može izazvati crvenilo, peckanje i svrbež.
	Nakon dodira s očima:	U kontaktu s očima izaziva crvenilo, peckanje, svrbež.
	Nakon gutanja:	Mučnina, povraćanje, proljev.
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	
	Liječenje simptomatsko.	

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA		
5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	Vodeni sprej, ugljikov dioksid, prah, pjena.
	Neprikladna sredstva:	Nisu poznati.
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	Vodeni mlaz.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 4 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

	Vatrogasci moraju kod požara u zatvorenom prostoru nositi samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (HRN EN 137) i vatrootpornu zaštitnu odjeću.	
5.4.	Dodatne informacije	
	Neoštećene spremnike u blizini požara hladiti s raspršenom vodom.	
ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA		
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Zaštitna oprema:	Vidi poglavlje 8.2.2.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Spriječiti dodir s očima i kožom.
	Postupci u slučaju nesreće:	Evakuacija zone opasnosti.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	Manje količine obilno isprati vodom. Kod većih količina zaustaviti istjecanje postavljanjem brana od pijeska ili zemlje. Obavijestiti DUZS na broj 112. Prikupiti adsorpcijskim sredstvom poput pijeska, prebaciti u spremnike koji se mogu zatvoriti i dati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.	
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Ne izlijevati u površinske vode, kanalizaciju i tlo.	
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za omeđivanje:	Pješčane brane i pregrade (ili drugi slični materijali)
6.3.2.	Za čišćenje:	Koristiti adsorpcijske materijale kao što su pijesak, inertni adsorbensi i slično
6.3.3.	Ostali podaci:	Manje količine obilno isprati vodom. Kod većih količina zaustaviti istjecanje postavljanjem brana od pijeska ili zemlje te obavijestiti DUZS na broj 112. Prikupljeni materijal prebaciti u spremnike koji se mogu zatvoriti i dati na zbrinjavanje.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
	Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8.2.2., a za upute o odlaganju pogledati odjeljak 13.	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Nema posebnih zahtjeva, proizvod nije zapaljiv.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Pobrinuti se za dobro prozračivanje prostorije. Pažljivo rukovanje.
	Mjere zaštite okoliša:	Držati dalje od odvoda. Izbjegavati izlijevanje.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 5 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

	Za vrijeme rada ne jesti, piti i pušiti. Prije pauze i nakon završetka rada oprati ruke. Odmah skinuti kontaminiranu odjeću.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti pri temperaturi do 25 °C.
	Materijali za spremnike:	Original ambalaža proizvođača.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Odvod u podu ne smije biti usmjeren u kanalizaciju. Skladištiti u originalnim i dobro zatvorenim spremnicima.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Skladišni prostor označiti sukladno Zakonom o kemikalijama.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	Proizvod se koristi razrijeđen s vodom za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih proizvoda i ostalih površina.
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA				
8.1.	Nadzorni parametri			
Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	
Etanol	64-17-5	1000	1900	--
Naziv tvari: Etanol				
EC broj:	200-578-6	CAS broj:	64-17-5	
DNEL				
Industrijski				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:			Koncentrirani proizvod je nagrizajući.	
Korisnički				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 6 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina			
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1

Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
PNEC				
Zaštićeni cilj u okolišu		PNEC		
Slatka voda		Nema podataka		
Slatkovodni sedimenti		Nema podataka		
Morska voda		Nema podataka		
Morski sedimenti		Nema podataka		
Hranidbeni lanac		Nema podataka		
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		Nema podataka		
Tlo (poljoprivredno)		Nema podataka		
Zrak		Nema podataka		

8.2.	Nadzor nad izloženošću	
8.2.1.	Odgovarajući tehnički nadzor	
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću iz točke 8.2.2.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Pridržavanje propisanih mjera i internih uputa.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Redovno čišćenje radnog prostora, opreme i zaštitne odjeće.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Adekvatno prozračivanje radnog prostora.
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Zaštitne naočale za kemikalije (HRN EN 166) pri radu s koncentratom.
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Nitrilne gumene rukavice pri radu s koncentratom.
	Zaštita tijela:	Zaštitna pamučna odjeća i zatvorena obuća.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Nije potrebna, osim ako koncentracija para u zraku radnog prostora prijeđe GVI, tada koristiti polumasku s filtrom A.
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Za posebne uvjete u pogledu osobne zaštitne opreme koja štiti od požara/kemikalija pogledati odjeljak 5.
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 7 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1

Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Pridržavanje propisanih mjera i internih uputa.
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Prilagoditi radni proces uvjetima na radnom mjestu i okolišu.
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Vidi odjeljak 6.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	Tekuće	
Boja:	Gotovo bezbojna tekućina	Vizualno
Miris (prag mirisa):	Nije definiran	
pH:	Oko 10	Direktno mjerenje pri 20 °C
Talište:	Nema podataka	Nema podataka
Vrelište:	Otprilike 90 °C	Literaturno
Plamište:	Otprilike 40 °C	Literaturno
Brzina isparavanja: (nBuAc=1)	Nema podataka	Nema podataka
Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka	Nema podataka
Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Etanol: 3,5 – 15 vol %	STL za tvari
Tlak pare:	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin: 54,5 µPa (25 °C)	STL za tvari
Gustoća pare:	Nema podataka	Nema podataka
Relativna gustoća:	0,98	Mjereno pri 20 °C
Nasipna gustoća:	Nije prikladno	Nije prikladno
Topljivost:	U vodi	
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Etanol: -0,32	STL za tvari
Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	Nema podataka
Temperatura raspada:	Nema podataka	Nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 8 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

Viskoznost:	Nema podataka	Nema podataka
Eksplozivnost:	Nema podataka	Nema podataka
Oksidativnost:	Nema podataka	Nema podataka
9.2. Ostale informacije	Nema	

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1. Reaktivnost:	Nije poznata.	
10.2. Kemijska stabilnost:	Stabilan pri propisanim uvjetima skladištenja i korištenja.	
10.3. Mogućnost opasnih reakcija:	Nema opasnih reakcija ako se proizvodom rukuje ili ga se skladišti prema preporukama.	
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:	Nisu poznati.	
10.5. Inkompatibilni materijali:	Jake kiseline.	
10.6. Opasni proizvodi raspada:	Nisu poznati.	

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1. Informacije o toksikološkim učincima	Akutna toksičnost:				
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje (50% dimetildioktilamoni jev klorid):	-	štakor	200-2000 mg/kg	-	Nema podataka
Gutanje (izotridekanol, etoksiliran):	-	štakor	>300-2000 mg/kg	-	Štetno ako se proguta
Gutanje (etanol):	-	štakor	6200 mg/kg	4 sata	Nema podataka
Gutanje (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin):	OECD 401	štakor	261 mg/kg	-	Nema podataka
Dodir s kožom (izotridekanol, etoksiliran):	Nema podataka	kunić	>2000 mg/kg	-	Nema podataka
Dodir s kožom (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin):	OECD 402	štakor	>600 mg/kg	Nema podataka	Testirana maks. koncentracija, nema smrtnosti

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 9 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

Udisanje (etanol):	-	štakor	>8000 mg/L	4 sata	Blago nadraživanje sluznica, opasnost od absorpcije
--------------------	---	--------	------------	--------	-----------------------------------------------------

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 10 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	Nema podataka za smjesu niti tvari u smjesi		-	-	
Dodir s kožom:	Nema podataka za smjesu niti tvari u smjesi		-	-	
Udisanje:	Nema podataka za smjesu niti tvari u smjesi		-	-	
Nadraživanje dišnog sustava: Nema podataka.					
Nadraživanje i nagrizanje: 50% Dimetildioktilamonijev klorid					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	-	kunić	nagrizanje	DOT	-
Nadraživanje očiju:	-	kunić	nagrizanje	DOT	-
Nadraživanje i nagrizanje: izotridekanol, etoksiliran					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	Nema podataka	kunić	Nije nadražujuće	Nema podataka	Nema podataka
Nadraživanje očiju:	Nema podataka	kunić	Može uzrokovati ireverzibilne ozljede oka	Nema podataka	Nema podataka
Nadraživanje i nagrizanje: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	3 minute	kunić	nadražujuće	OECD 404	-
Nadraživanje očiju:	-	-	-	-	Nema podataka
Preosjetljivost					
Dodir s kožom:	<u>Izotridekanol, etoksiliran</u> : Maximisation test, zamorac, nema preosjetljivosti. <u>N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin</u> : Buehler test, OECD 406, zamorac, nema preosjetljivosti.				
Udisanje:	Nema podataka.				

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 11 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

Specifični simptomi						
Gutanje:	Mučnina, povraćanje, proljev.					
Dodir s kožom:	U kontaktu s kožom može izazvati crvenilo, peckanje i svrbež.					
Udisanje:	Pare mogu izazvati kašalj i/ili otežano disanje.					
Dodir s očima:	U kontaktu s očima izaziva crvenilo, peckanje, svrbež.					
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	9 mg/kg	90 dana	štakor	NOAEL	-	-
	20 mg/kg	90 dana	pas	NOAEL	-	-
Subakutno kožom (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	15 mg/kg	90 dana	štakor	NOAEL	-	-
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično na usta (izotridekanol, etoksiliran)	50 mg/kg na dan	2 godine	Štakor; ciljani organi: srce, jetra, bubreg	NOAEL	Smanjenje tjelesne težine i povećanje relativne mase organa	Literaturne vrijednosti
Kronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):						
	Specifični učinci			Izloženi organ		Napomena
Subakutno na usta	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka
Subakutno kožom	Nema podataka			Nema podataka		Nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 12 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1

Subakutno udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Subkronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično na usta	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično kožom	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Kronično udisanjem	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

Karcinogenost:	<u>Izotridekanol, etoksiliran</u> : ne očekuje se da ima karcinogeni potencijal.
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	<u>N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin</u> : Negativna, Ames test, Salmonella typhimurium, OECD471 Negativna, mutacija gena, CH-ćelije V79, OECD 476 Negativna, Chromosome aberration test in vitro, CH-ćelije V79, OECD 473
Genotoksičnost:	<u>Izotridekanol, etoksiliran</u> : IN VITRO i IN VIVO testovi nisu pokazali mutagene efekte.
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
Teratogenost:	<u>Izotridekanol, etoksiliran</u> : Štakor, oralno NOAEL > 50 mg/kg (po tjelesnoj težini i danu) NOAEL (dam) > 50 mg/kg (po tjelesnoj težini i danu); dvije generacije reproduktivne toksičnosti. Štakor, dermalno NOAEL > 250 mg/kg (po tjelesnoj težini i danu) NOAEL (dam) > 250 mg/kg (po tjelesnoj težini i danu); dvije generacije reproduktivne toksičnosti. <u>N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin</u> : Nije pokazalo teratogeni i embriotoksični utjecaj prilikom testiranja na životinjama.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 13 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

	Toksičnost za reproduktivne organe:	<u>Izotridekanol, etoksiliran:</u> Dvije generacije reproduktivne toksičnosti-štakor: NOAEL (roditelji) >250 mg/kg (po tjelesnoj težini i danu) NOAEL (F1) >250 mg/kg (po tjelesnoj težini i danu) NOAEL (F2) >250 mg/kg (po tjelesnoj težini i danu) <u>N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin:</u> Nije pokazalo utjecaj na reproduktivne organe prilikom testiranja na životinjama.
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	-
11.2.	Praktična iskustva:	
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
	Ostala opažanja:	Nema podataka
11.3.	Opće napomene:	
	Nema podataka	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1. Toksičnost						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe (za dimetildioktil-amonijev klorid)	LC ₅₀	96 sati	Oncorhynchus mykiss (kalifornijska pastrva)	US-EPA	0,35 mg/l	Nema podataka
Ribe (za dimetildioktil-amonijev klorid)	LC ₅₀	48 sati	Lepomis macrochirus	US-EPA	0,55 mg/l	Nema podataka
Ribe (Izotridekanol, etoksiliran)	LC ₅₀	96 sati	Cyprinus carpio	OECD 203	1-10 mg/l	Nema podataka
Ribe (etanol)	LC ₅₀	48 h	L. ideus	-	8 140 mg/l	Kod visokih koncentracija djeluje štetno na organizme koji žive u vodi

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 14 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

Ribe (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	LC ₅₀	96 sati	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	0,68 mg/l	Nema podataka
Ribe (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	LC ₅₀	96 sati	Lepomis macrochirus	US-EPA	0,45 mg/l	Nema podataka
Rakovi (izotridekanol, etoksiliran)	EC ₅₀	48 sati	Daphnia magna	OECD 202	>1-10 mg/l	Nema podataka
Rakovi (za etanol)	EC ₅₀	48 h	Daphnia	-	9268-14221 mg/l	Kod visokih koncentracija djeluje štetno na organizme koji žive u vodi
Rakovi (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	EC ₅₀	48 sati	Daphnia magna	US-EPA	0,073 mg/l	Imobilizacija
Rakovi (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	NOEC	21 dan	Daphnia magna	OECD 211	0,024 mg/l	Reprodukcijski test
Alge/vodene biljke (izotridekanol, etoksiliran)	EC ₅₀	72 sata	Zelene alge	OECD 201	> 1-10 mg/l	Nema podataka
Alge/vodene biljke (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	ErC ₅₀	96 sati	Zelena alga	US-EPA	0,054 mg/l	Nema podataka
Alge/vodene biljke (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	ErC ₁₀	72 sata	Zelena alga	OECD 201	0,012 mg/l	Nema podataka
Kopnena flora (izotridekanol, etoksiliran)	NOEC	Nema podatka	Salata	OECD 208	10 mg/kg	Nema podataka
Ostali organizmi (za dimetildioktil-amonijev klorid)	LC ₅₀	8 dana	Colinus virginianus (prepelica)	nema podataka	1300 ppm	Subakutna toksičnost

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 15 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

Ostali organizmi (za dimetildioktil-amonijev klorid)	LC ₅₀	8 dana	Anas platyrhynchos (divlja patka)	nema podataka	>2500 ppm	Subakutna toksičnost
Bakterije (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	EC ₅₀	3 sata	Aktivni mulj	OECD 209	18 mg/l	Respiratorna inhibicija
Organizmi u tlu (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	LC ₅₀	14 dana	Glista (eisenia fetida)	OECD 207	>1000 mg/kg	Nema podataka
Organizmi u tlu (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	NOEC	28 dana	Mikroflora u tlu	OECD 216	1000 mg/kg	Nema podataka
Organizmi u zemlji (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin)	NOEC	21 dan	-	OECD 208	1000 mg/kg	Nema podataka
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC50	96 sati	-	-	-	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC50	48 sati	-	-	-	Nema podataka
Alge/vodene biljke	IC50	72 sata	-	-	-	Nema podataka
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	Nema podataka
12.2. Postojanost i razgradivost						
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme polurazgradnje		Metoda	Evaluacija		Napomena
Morska voda	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka
Slatka voda	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka
Zrak	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka
Tlo	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka
Biorazgradnja: izotridekanol, etoksiliran						
% razgradnje	Vrijeme (dani)		Metoda	Evaluacija		Napomena
>60	60		Anaerobna biorazgradnja	nema podataka		nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 16 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina			
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1

>60	28	Aerobno OECD 301 B		nema podataka	nema podataka	
Biorazgradnja: dimetildioktil-amonijev klorid 50%						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda		Evaluacija	Napomena	
89	10-51	OECD 303 A		nema podataka	nema podataka	
86	28	OECD 301 B (CO ₂ evolution test)		nema podataka	nema podataka	
Biorazgradnja: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda		Evaluacija	Napomena	
96	12-15	OECD 303 A		-	-	
91	28	OECD 302 B (Zahn-Wellens test)		-	-	
79	28	OECD 301 D (Closed bottle test)		Lako biorazgradivo	-	
73,8	28	Mineralizacija		-	-	
12.3. Bioakumulacijski potencijal						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
Nema podataka	Nema podataka	-	-	-	-	-
Nema podataka	Nema podataka	-	-	-	-	-
Nema podataka	Nema podataka	-	-	-	-	-
<u>Izotridekanol, etoksiliran</u> : Bioakumulacija je malo vjerojatna.						
<u>Ethanol</u> ima procijenjeni BCF 3 što sugerira niski bioakumulacijski potencijal.						
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam	Metoda		Evaluacija	Napomena	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka		Nema podataka	Nema podataka	
Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 17 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
-------------------------------------------	------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

12.4. Pokretljivost u tlu

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:

Izotridekanol, etoksiliran: Jaka adsorpcija u tlu. K_{oc} >5000

Površinska napetost:

Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Adsorpcija/desorpcija

Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	Nema podataka	-	-	-	-
Voda-zrak	Nema podataka	-	-	-	-
Tlo-zrak	Nema podataka	-	-	-	-

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB

Nema podataka

12.6. Ostali štetni učinci

Nema podataka

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode za postupanje s otpadom

13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:

Manje količine (do 5 L) isplahnuti vodom u slivnik. Veće količine potrebno je predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Onečišćenu ambalažu isprati vodom i zbrinuti kao plastični ambalažni otpad.

13.1.2. Ključni broj otpada:

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 18 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1

Proizvod: 07 06 04*
Otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava; ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
Onečišćena ambalaža: 15 01 10*
Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
Isprana ambalaža: 15 01 02
Ambalaža od plastike

13.1.3. Načini obrade otpada:

Proizvod: Kemijsko-fizikalni i termički.
Onečišćena ambalaža: Termički, Odlaganje otpada
Isprana ambalaža: Termički, Odlaganje otpada

13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:

Spriječiti izlivanje u kanalizaciju.

13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:

Važeći propisi: Zakon otpadu, Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu. Uredba za postupanje opasnim otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Uredba o kategorijama, vrstama klasifikaciji s katalogom otpada i listom opasnog otpada te pravilnik o gospodarenju otpadom

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR):

UN broj:	1903
Ispravno otpremno ime UN:	Dezinficijens, tekućina, korozivna, n.d.n.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	8
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-

Kopneni prijevoz željeznicom (RID)

UN broj:	1903
Ispravno otpremno ime UN:	Dezinficijens, tekućina, korozivna, n.d.n.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	8
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 19 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1

Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	1903
Ispravno otpremno ime UN:	Dezinficijens, tekućina, korozivna, n.d.n.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	8
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	1903
Ispravno otpremno ime UN:	Dezinficijens, tekućina, korozivna, n.d.n.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	8
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	1903
Ispravno otpremno ime UN:	Dezinficijens, tekućina, korozivna, n.d.n.
Prijevozni razred(i) opasnosti:	8
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	Nema

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: Ne
	Ograničenja: Ne
	Ostale EU uredbe: Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 dodatak XVII, Uredba (EZ-a) br. 1272/2008
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): Nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 20 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj: 1

Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama, Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija, Pravilnik o ispunjavanju STL-a, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, Zakon o otpadu, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje s opasnim otpadom, Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada.
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	Nije provedeno

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1.	Navođenje promjena:	Prvo izdanje
16.2.	Skraćenice:	Ozlj. Oka – Teška ozljeda oka Zap.tek. – Zapaljive tekućine Ak. toks. – Akutna toksičnost Nagriz. koža – Nagrizajuće za kožu Ak. toks. vod. okol. – Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost TCOP - Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list, Izdanje 2, 15.04.2011. www.hzt.hr www.echa.europa.eu Sigurnosno-tehnički listovi za tvari i slične proizvode
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
	-	-

16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)	
	R:	11 Lako zapaljivo 22 Štetno ako se proguta 34 Izaziva opekotine 35 Izaziva teške opekotine 41 Opasnost od teških ozljeda očiju 48/22 Štetno: opasnost od teških oštećenja zdravlja pri duljem izlaganju gutanjem 50 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 21 od 21

Trgovačko ime:	Vitaarea® guard – dezinficijens za dezinfekciju neinvazivnih medicinskih sredstava i površina				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	05.02.2013.	Izdanje broj:	1

	H:	225	Lako zapaljiva tekućina i para.
		301	Otrovno ako se proguta.
		302	Štetno ako se proguta.
		314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
		318	Uzrokuje teške ozljede oka.
		400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	Nema	
16.7.	Daljnje obavijesti:	Podaci se temelje na današnjem stupnju našeg znanja, a odnose se na proizvod u stanju spremnom za isporuku. Podaci bi trebali služiti opisu sigurnosnih zahtjeva u vezi s našim proizvodima te time nemaju značenje jamstva za neka njihova određena svojstva.	

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Prilog br. 2

Popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova

PRILOG PROCJENI RIZIKA br. 2

Red. br.	Popis radne opreme:	Lokacija:
katedra za medicinsku kemiju i biokemiju		
1.	<i>DIGESTOR</i>	vježbaonica biokemija
2.	<i>PLINSKI PLAMENIK</i>	
3.	<i>HLADNJAK</i>	
4.	<i>CENTRIFUGA</i>	
5.	<i>INKUBATOR</i>	
6.	<i>PERILICA POSUĐA</i>	
7.	<i>EVAPORIZATOR</i>	
katedra za imunologiju i medicinsku genetiku		
8.	<i>DIGESTOR</i>	laboratorij za istraživanje raka
9.	<i>MIKROSKOP</i>	
10.	<i>RASHLADNA KOMORA „HLADNA SOBA“ - rashladna jedinica se nalazi na međukatu</i>	
11.	<i>SPREMNIK TEKUĆEG DUŠIKA</i>	
12.	<i>HLADNJAK</i>	
13.	<i>PCR HOOD - KOMORA</i>	
14.	<i>VAGA</i>	
15.	<i>PEHAMETAR</i>	

Red. br.	Popis radne opreme:	Lokacija:
16.	<i>CENTRIFUGA</i>	
17.	<i>RAZVIJAČ FILMOVA</i>	laboratorij za istraživanje raka
18.	<i>SONIFIKATOR</i>	
19.	<i>TERMOBLOK</i>	
20.	<i>MAGNETSKA MJEŠALICA SA GRIJANJEM</i>	
21.	<i>UV LAMPA</i>	laboratorij za molekularnu biologiju
22.	<i>MIKROVALNA PEĆNICA</i>	
23.	<i>STERILIZATOR (SUŠIONIK)</i>	
24.	<i>LIOFILIZATOR</i>	
25.	<i>LEDOMAT</i>	
26.	<i>AUTOKLAV</i>	
27.	<i>MJEŠAČ (INKUBATOR ZA RAST BAKTERIJA)</i>	
28.	<i>SPEKTROFOTOMETAR</i>	
29.	<i>DIGESTOR</i>	
30.	<i>MIKROTON</i>	
31.	<i>PERILICA RUBLJA</i>	prostor preko puta
32.	<i>UREĐAJ ZA DESTILIRANU VODU</i>	
katedra za medicinsku kemiju i biokemiju		
33.	<i>PROTOČNI CITOMETAR</i>	laboratorij za biokemiju

Red. br.	Popis radne opreme:	Lokacija:
34.	<i>LINOMAT</i>	laboratorij za biokemiju
35.	<i>HLADNJAK</i>	
36.	<i>VODENA KUPELJ</i>	
37.	<i>CENTRIFUGA</i>	
38.	<i>SPEKTROFOTOMETAR</i>	
39.	<i>DIGESTOR</i>	
40.	<i>VODENA KUPELJ S TOPLINSKIM UPRAVLJANJEM</i>	
41.	<i>INKUBATOR</i>	
42.	<i>DIGESTOR SA UV LAMPOM</i>	
43.	<i>MIKROSKOP</i>	
katedra za fiziologiju		
44.	<i>OKSIGRAF (ELEKTRODA ZA MJERENJE KISIKA)</i>	laboratorij
45.	<i>SPEKTROFOTOMETAR</i>	
46.	<i>FLORESCENTNI MIKROSKOP</i>	
47.	<i>ZAMRZIVAČ -80 °C</i>	
48.	<i>ZAMRZIVAČ -20 °C</i>	
49.	<i>MIKROCENTRIFUGA</i>	
50.	<i>DIGESTOR</i>	
51.	<i>VODENA KUPKA SA GRIJANJEM I TRESILICOM</i>	

Red. br.	Popis radne opreme:	Lokacija:
52.	<i>POKRETNE TRAKE</i>	
53.	<i>BICIKLA</i>	
54.	<i>STEPER</i>	
55.	<i>ERGOMETAR</i>	
56.	<i>ULTRAZVUK</i>	
57.	<i>SPIROMETAR</i>	
58.	<i>ELEKTRIČNA PLOČA ZA KUHANJE</i>	kuhinja - fiziologija
59.	<i>HLADNJAK</i>	
60.	<i>MIKROVALNA PEĆNICA</i>	
zavod za anatomiju, histologiju i embriologiju		
61.	<i>MIKROSKOP</i>	laboratorij
62.	<i>KRIOSTAT - 30 °C</i>	
63.	<i>VIBRATOM</i>	
64.	<i>DIGESTOR</i>	
65.	<i>MIKROTON</i>	
66.	<i>REZAČ ZA STAKLENE NOŽEVE</i>	
67.	<i>ULTRA MIKROTON</i>	
68.	<i>VODENA KUPELJ</i>	
69.	<i>MJEŠAČ</i>	

Red. br.	Popis radne opreme:	Lokacija:
70.	<i>UREĐAJ ZA ELEKTROFIZIOLOGIJU</i>	
71.	<i>LAMINAR</i>	
katedra za farmakologiju		
72.	<i>SPEKTROFOTOMETAR</i>	laboratorij
73.	<i>TERMOPUMPA</i>	
74.	<i>PH ANALIZATOR</i>	
75.	<i>MJERAČ KONCENTRACIJE DUŠIKA</i>	
katedra za neuroznanost		
76.	<i>DIGESTOR</i>	laboratorij
77.	<i>TMS MAGNETSKI STIMULATOR</i>	laboratorij za humanu i eksperimentalnu neurofiziologiju
uzgojna nastamba za pokusne životinje		
78.	<i>PERILICA ZA PRANJE KAVEZA</i>	uzgojna nastamba
79.	<i>UREĐAJ ZA PRAŽNENJE STELJE IZ KAVEZA</i>	
80.	<i>JEDINICA ZA PRESVLAČENJE</i>	
81.	<i>VAGA</i>	
zajednički prostori		
82.	<i>KLIMA JEDINICA - DIZALICA TOPLINE</i>	među kat
83.	<i>POSTROJENJE ZA PRIPREMU POTROŠNE TOPLE VODE</i>	prizemlje
84.	<i>KLIMA KOMORA</i>	prizemlje

Red. br.	Popis radne opreme:	Lokacija:
85.	<i>KLIMA JEDINICA - VRV SUSTAV</i>	krov zgrade
86.	<i>DIESEL AGREGAT</i>	ispred zgrade C
87.	<i>DIZALO OSOBNO</i>	zgrada
88.	<i>DIZALO TERETNO</i>	zgrada

Prilog br. 3

Popis osobne zaštitne opreme za poslove kod kojih se mora upotrebljavati

PRILOG PROCJENI RIZIKA br. 3

Red. br.	Radno mjesto:	Popis osobne zaštitne opreme:
1.	Redoviti profesor u trajnom zvanju Redoviti profesor Izvanredni profesor Docent – Znanstveni suradnik Asistent Poslijedoktorand - Doktorand	Zaštitni radni mantil (EN ISO 13688) Zaštitne gumene rukavice (jednokratne) (HRN EN 420:2004) Zaštitne naočale s prozirnim staklom (po potrebi) (EN 170)
2.	Voditelj tehničke službe Stručni suradnik za poslove sigurnosti i zaštite na radu	Zaštitni radni mantil (EN ISO 13688)
3.	Viši laborant – Tehnički suradnik Tehnički suradnik - Laborant	Zaštitni radni mantil (EN ISO 13688) Zaštitne cipele anatomske (HRN EN 13832-1,2,3:2007) Zaštitne gumene rukavice (jednokratne) (HRN EN 420:2004) Zaštitno gumeno odjelo (HRN EN 943-1:2002/AC:2007) Zaštitne rukavice od nitrilne gume (HRN EN 420:2004) Zaštitne naočale s prozirnim staklom (EN 170) Filter maska
4.	Voditelj radionice Pomoćni radnik u radionici	Zaštitni radni mantil (EN ISO 13688) Zaštitne cipele anatomske (HRN EN 13832-1,2,3:2007) Zaštitne rukavice (jednokratne) (HRN EN 420:2004) Zaštitne naočale s prozirnim staklom (po potrebi) (EN 170) Štitnik za oči i lice (EN 1731)
5.	Domar Pomoćni radnik	Zaštitni radni mantil (EN ISO 13688) Zaštitne cipele niske (EN ISO 20345:2011) Zaštitne rukavice kožne (HRN EN 388:2004) Zaštitne naočale s prozirnim staklom (EN 170) Oprema za košenje (po potrebi)
6.	Domaćin dormatorija Spremačica	Zaštitni radni mantil (EN ISO 13688) Zaštitne cipele niske (protuklizne) Zaštitne gumene rukavice (HRN EN 420:2004)
7.	Vozač	Zaštitni radni mantil (EN ISO 13688)

Prilog br. 4

Popis potrebnih ispitivanja

PRILOG PROCJENI RIZIKA br. 4

Red. br.	Popis potrebnih ispitivanja
1.	Ispitivanje radne opreme
2.	<p>Ispitivanje radne okoline</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Laboratorij za biologiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost, aerozagađenje)</i> ○ <i>Laboratorij za imunologiju i medicinsku genetiku (mikroklimu, buku, osvjetljenost, aerozagađenje)</i> ○ <i>Laboratorij za biokemiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost, aerozagađenje)</i> ○ <i>Laboratorij za istraživanje ranog razvoja čovjeka (mikroklimu, buku, osvjetljenost, aerozagađenje)</i> ○ <i>Laboratorij za imunologiju i staničnu biologiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za mikrobiologiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za fiziologiju I (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za fiziologiju II (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za istraživanje slušanja i govora (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za kirurgiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za mikroskopiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za istraživanje boli (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za neurokardiologiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za humanu i eksperimentalnu neurofiziologiju (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za neuroznanost I (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za neuroznanost II (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za eksperimentalnu farmakologiju I (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Laboratorij za eksperimentalnu farmakologiju II (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i> ○ <i>Seminarska učionica (osvjetljenost)</i> ○ <i>Amfiteatar (osvjetljenost)</i> ○ <i>Seminarska dvorana (osvjetljenost)</i> ○ <i>Informatička učionica (osvjetljenost)</i> ○ <i>Konferencijska sala (osvjetljenost)</i> ○ <i>Predavaonica (osvjetljenost)</i> ○ <i>Vježbaonica za fiziologiju i farmakologiju (osvjetljenost)</i> ○ <i>Vježbaonica za kemiju i biokemiju (osvjetljenost)</i> ○ <i>Kuhinja (mikroklimu, buku, osvjetljenost)</i>
3.	Ispitivanje gromobranske instalacije
4.	Ispitivanje električne instalacije

PRILOG PROCJENI RIZIKA br. 4

5.	Ispitivanje protupanične rasvijete
6.	Ispitivanje tipkala za daljinsko isključenje električne energije
7.	Ispitivanje sustava za dojavu požara
8.	Ispitivanje prozora za odimljavanje
9.	Ispitivanje zaklopki za spriječavanje širenja požara
10.	Ispitivanje unutarnje i vanjske hidrantske mreže
11.	Ispitivanje sprinkler sustava
12.	Ispitivanje funkcionalnosti stabilnog „diesel“ agregata

Prilog br. 5

Popis poslova s posebnim uvjetima rada

PRILOG PROCJENI RIZIKA br. 5

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
Služba općih poslova			
1.	Vozač	6 VVxSŠ	Članak 3. točka 19. Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rad, sukladno Zakonu o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 107/18, 70/19 i 42/20) i Pravilniku o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače (NN 137/15, 132/17 i 10/20)
Studij medicina - Katedra za medicinsku biologiju			
2.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
3.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
4.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
5.	Poslijedoktorand - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik $R=V \times P$	Mjesto s posebnim uvjetima rada
6.	Asistent	6 $V \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
7.	Viši laborant – Viši Tehničar	9 $VV \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
8.	Tehnički suradnik – Laborant	9 $VV \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij medicina - Katedra za histologiju i embriologiju			
9.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 $V \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
10.	Redoviti profesor	6 $V \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
11.	Izvanredni profesor	6 $V \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
12.	Docent – Znanstveni suradnik	6 $V \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
13.	Asistent	6 $V \times I\check{S}$	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima.

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
14.	Viši laborant – Viši Tehničar	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
15.	Tehnički suradnik – Laborant	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij medicina - Katedra za anatomiju			
16.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52., i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
17.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52., i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
18.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52., i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
19.	Poslijedoktorant - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
20.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
21.	Tehnički suradnik – Laborant	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41, 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
Studij medicina – Katedra za medicinsku kemiju i biokemiju			
22.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
23.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
24.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
25.	Docent – Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
26.	Poslijedoktorand - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
27.	Viši laborant -Viši Tehničar	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij medicina – Katedra za imunologiju i medicinsku genetiku			
28.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
29.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
30.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
31.	Docent – Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
32.	Poslijedoktorand - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rade s opasnim štetnostima
33.	Viši laborant - Viši Tehničar	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 52. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij medicina – Katedra za fiziologiju			
34.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
35.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
36.	Poslijedoktorand - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
37.	Viši laborant – Viši Tehničar	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim kemikalijama
Studij medicina – Katedra za neuroznanost			
38.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
39.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
40.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
41.	Docent - Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
42.	Poslijedoktorand - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
43.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
44.	Tehnički suradnik - Laborant	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
Studij medicina – Katedra za patofiziologiju			
45.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada
46.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada
47.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada
48.	Docent – Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada
49.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij medicina – Katedra za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju			
50.	Viši laborant - Viši tehničar	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
Studij medicina – Katedra za farmakologiju			
51.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
52.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
53.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
54.	Poslijedoktorand - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
55.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
56.	Viši laborant - Viši tehničar	9 VVxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij dentalne medicine – Katedra za oralnu medicinu i paradontologiju			
57.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik $R=V \times P$	Mjesto s posebnim uvjetima rada
58.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
59.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
60.	Docent - Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
61.	Poslijedoktorand - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
62.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij medicina – Katedra za farmaciju			
63.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
64.	Docent - Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
65.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
Studij dentalne medicine – Katedra za endodonciju i restaurativnu dentalnu medicinu			
66.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
67.	Docent – Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
68.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij dentalne medicine – Katedra za oralnu kirurgiju			
69.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
70.	Docent – Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
Studij dentalne medicine – Katedra za ortodonciju			
71.	Redoviti profesor u trajnom zvanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
72.	Redoviti profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
73.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
74.	Docent - Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
75.	Poslijedoktorant - Doktorand	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnika koji rukuju opasnim štetnostima
76.	Asistent	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnika koji rukuju opasnim štetnostima
Studij dentalne medicine – Katedra za protetiku dentalne medicine			
77.	Izvanredni profesor	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
78.	Docent - Znanstveni suradnik	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima

Obrazac za analizu RM br.	Naziv radnog mjesta	Ukupni rizik R=VxP	Mjesto s posebnim uvjetima rada
Studij medicina - Uzgojna nastamba za pokusne životinje			
1.	Tehnički suradnik - Laborant	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41. i 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13) za radnike koji rukuju opasnim štetnostima
2.	Tehničar - pomoćni radnik na održavanju	6 VxIŠ	Članak 3. točka 18. (prilog Pravilnika točka 40., 41., 56.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, te točka 19. istog Pravilnika sukladno Zakonu o kemikalijama (NN 18/13)

Prilog

Preslika rješenja Zavoda za unapređivanje zaštite na radu o ispunjavanju uvjeta za izradu procjene rizika



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO RADA, MIROVINSKOGA SUSTAVA, OBITELJI I SOCIJALNE POLITIKE

Uprava za rad i zaštitu na radu Sektor za zaštitu na radu

KLASA: UP/I-115-01/21-01/02
URBROJ: 524-03-03-02/6-21-2
Zagreb, 19. veljače 2021.

Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike na temelju članka 82. stavka 7. Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine, br. 71/14, 118/14, 94/18 i 96/18), povodom zahtjeva ING-ATEST d.o.o. iz Splita, Hrvatske mornarice 1k, OIB: 21777333810, donosi

RJEŠENJE

I.

ING-ATEST d.o.o. iz Splita, Hrvatske mornarice 1k, OIB: 21777333810, ispunjava uvjete za obavljanje poslova zaštite na radu te se ovlašćuje da u okviru svoje djelatnosti može obavljati sljedeće poslove:

1. obavljanje poslova zaštite na radu kod poslodavca,
2. osposobljavanje za zaštitu na radu (osposobljavanje radnika za rad na siguran način te osposobljavanje poslodavca, ovlaštenika i povjerenika radnika za zaštitu na radu),
3. izrada procjene rizika,
4. ispitivanje radne opreme,
5. ispitivanja u radnom okolišu:
 - 5.1. ispitivanja fizikalnih čimbenika
 - 5.2. ispitivanja kemijskih čimbenika.

O obavljenim poslovima navedena pravna osoba je obvezna izdavati i čuvati isprave te voditi evidenciju.

II.

Ovim Rješenjem ukida se Rješenje Zavoda za unapređivanje zaštite na radu KLASA: UP/I-115-01/15-01/07, URBROJ: 425-02/2-15-2 od 22. travnja 2015. godine.

III.

Poslove iz točke I. ovog Rješenja navedena pravna osoba može obavljati dok ispunjava uvjete propisane Pravilnikom o ovlaštenjima za poslove zaštite na radu (Narodne novine, broj 50/19), a o svim promjenama koje se odnose na ispunjavanje propisanih uvjeta, pravna osoba je dužna obavijestiti ovo ministarstvo odmah po nastanku promjene.

Obrazloženje

ING-ATEST d.o.o. iz Splita, Hrvatske mornarice 1/a, OIB: 21777333810, podnio je dana 17. ožujka 2015. godine zahtjev za izdavanje ovlaštenja za obavljanje određenih poslova zaštite na radu, temeljem kojeg je Zavod za unapređivanje zaštite na radu donio Rješenje KLASA: UP/I-115-01/15-01/07, URBROJ: 425-02/2-15-2 od 22. travnja 2015. godine

Stranka je podnijela dana 9. veljače 2021. godine zahtjev za izmjenu ovlaštenja za obavljanje poslova zaštite na radu, osposobljavanje za zaštitu na radu (osposobljavanje radnika za rad na siguran način te osposobljavanje poslodavca, ovlaštenika i povjerenika radnika za zaštitu na radu), izradu procjene rizika, ispitivanje radne opreme, ispitivanje fizikalnih i kemijskih čimbenika u radnom okolišu, zbog promjene sjedišta tvrtke u sudskom registru.

Na temelju priložene i naknadno dostavljene dokumentacije utvrđeno je da za obavljanje traženih poslova stranka ima:

- zaposlen potreban broj stručnjaka zaštite na radu,
- poslovnik o postupcima, uvjetima i metodama obavljanja poslova zaštite na radu,

odnosno ispunjava uvjete propisane odredbama članka 3. stavka 4. Pravilnika o ovlaštenjima za poslove zaštite na radu (Narodne novine, broj 50/19 - dalje: Pravilnik) za poslove navedene u izreci Rješenja.

Stoga je, temeljem članka 11. stavka 3. Pravilnika, riješeno kao u izreci Rješenja.

Upravna pristojba u iznosu od 35,00 kuna prema Tarifi br. 2. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19), a u skladu sa Zakonom o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16), poništena je na zahtjevu.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudom u Splitu u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.



DOSTAVITI:
ING-ATEST d.o.o.,
Hrvatske mornarice 1k, 21000 Split