



**SVEUČILIŠTE U SPLITU**

---

MEDICINSKI FAKULTET

**ELABORAT O STUDIJSKOM PROGRAMU  
SVEUČILIŠNI INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I  
DIPLOMSKI STUDIJ  
MEDICINA**

SPLIT, prosinac 2014. godine

## OSNOVNE INFORMACIJE O VISOKOM UČILIŠTU

Naziv visokog učilišta	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Adresa	Šoltanska 2; 21000 Split; Hrvatska
Telefon	021 557-902
Fax	021 557-895
E.mail adresa	diana.raos@mefst.hr
Web stranica	www.mefst.hr

## OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU

Naziv studijskoga programa	Medicina		
Nositelj studijskoga programa	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet		
Sunositelj studijskoga programa	Nema sunositelja		
Vrsta studijskoga programa	Stručni studijski program <input type="checkbox"/>	Sveučilišni studijski program <input checked="" type="checkbox"/>	
Razina studijskoga programa	Preddiplomski <input type="checkbox"/>	Diplomski <input type="checkbox"/>	Integrirani <input checked="" type="checkbox"/>
	Poslijediplomski sveučilišni <input type="checkbox"/>	Poslijediplomski specijalistički <input type="checkbox"/>	Diplomski specijalistički <input type="checkbox"/>
Akademski/stručni naziv koji se stječe po završetku studija	Doktor /doktorica medicine (dr. med.)		

# 1. UVOD

## 1.1. Procjena opravdanosti izvođenja studija

Program se odnosi na studij Medicina koji već postoji, najprije od 1979. kao Područni studij medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a od 1997. kao samostalni Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu. Shodno tome, njegova svrhopitost s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru provjerena je i potvrđena u više navrata.

Ukratko, smatramo da je aktualni broj studenata koji se godišnje upisuju na integrirani preddiplomski i diplomski studij Medicina (90) u skladu sa stvarnim društvenim potrebama. Također prema aktualnim podatcima zanemariv je broj nezaposlenih liječnika s položenim državnim ispitom te vrlo izražena deficitarnost liječničkih timova osobito na otocima, u ruralnim područjima i područjima od posebne državne skrbi.

## 1.2. Povezanost s lokalnom zajednicom (gospodarstvo, poduzetništvo, civilno društvo...)

Lokalna zajednica (gospodarstvo, poduzetništvo, civilno društvo...) prepoznaje studij Medicine te je spremno u okvirima svojih mogućnosti donirati sredstva za izvođene nastave, radi što kvalitetnijeg školovanja, kako bi diplomirani studenti kao dobro školovani doktori medicine brzo se uklopili u lokalnu zajednicu, a osobito u ambulantama obiteljske medicine koje rade u različitim uvjetima (selo, grad, planina, otok).

## 1.3. Usklađenost sa zahtjevima strukovnih udruženja

Program studija Medicina je usuglašen sa strukovnim udruženjem - Hrvatskom liječničkom komorom.

Ospozobljavanje doktora medicine daje jamstvo da je osoba stekla sljedeća znanja i vještine:

- odgovarajuće poznавanje znanosti na kojima se temelji medicina i dobro razumijevanje znanstvenih metoda, uključujući i načela bioloških funkcija i ocjenjivanja znanstveno utvrđenih činjenica i analize podataka,
- dostatno razumijevanje građe, funkcija i ponašanja zdravih i bolesnih osoba, kao i odnosa između zdravstvenog stanja čovjeka te njegovog fizičkog i društvenog okruženja,
- odgovarajuće poznавanje kliničkih disciplina i postupaka koje daje cjelovitu sliku o duševnim i tjelesnim bolestima, o medicini sa stajališta prevencije, dijagnoze i terapije te o ljudskom razmnožavanju i
- odgovarajuće kliničko iskustvo u bolničkim zdravstvenim ustanovama pod primjerenim nadzorom.

#### 1.4. Partneri izvan visokoškolskoga sustava

Izvan visokoškolskoga sustava su iskazali zanimanje za studijski program slijedeće institucije:

Klinički bolnički centar Split, Spinčićeva 1 i Šoltanska 1
Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska 46
Dom zdravlja Splitsko – dalmatinske županije, Kavanjinova 2
Zavod za hitnu medicinu Splitsko-dalmatinske županije, Spinčićeva 1
<b>Zavod za pomorsku medicinu Split</b> , (ranije Institut za pomorsku medicinu HRM) Šoltanska 1
Kalos - specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju, VelaLuka Obala 3 br. 3
Klinički bolnički centar Split Splitske toplice, Marmontova 4
Stomatološka poliklinika Split, A. G. Matoša 2
Privatne ordinacije dentalne medicine: <b>- Privatni dentalni laboratorij Mile Bogdan, Split, Klovićeva 16 b</b> - Stomatološka ordinacija sa Zubotehničkim laboratorijem Ognjen Šikić, Splitu, Pojišanska 15 - Ordinacija dentalne medicine sa Zubotehničkim laboratorijem Brano Tot, Splitu, Bana Berislavića 6a
Centar za odgoj i obrazovanje "Slava Raškaj", Split, Radnička 2
Opća bolnica Dubrovnik, Dr. Roka Mišetića 2
Opća bolnica Zadar, Bože Perićića 5
<b>Psihijatrijska bolnica Ugljan.</b> Otočkih dragovoljaca 42
<b>Psihijatrijska bolnica Rab, kampor 224</b>
Ljekarna Splitsko-dalmatinske županije Split, Mihanovićeva 35 i Table 21

## 1.5. Način financiranja

Program se financira kroz tzv. programske ugovore za subvenciju školarine za studente, te kroz financiranje rada Medicinskog fakulteta od strane Sveučilišta u Splitu i Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa.

## 1.6. Usporedivost studijskoga programa s programima akreditiranih visokih učilišta u Hrvatskoj i Europskoj uniji

Plan novoga studijskog programa Medicina, napravljen je u veljači 2010., a s ciljem da se Program usuglasi s odredbama Direktive 2005/36/EC Europskog parlamenta i Vijeća Europe o priznavanju stručnih kvalifikacija od 7. rujna 2005. godine, s preporukama Misije stručnjaka za procjenu stanja u pet reguliranih profesija iz područja zdravstva u Republici Hrvatskoj održane od 7. do 10. srpnja 2008. godine za novi studijski program Medicina i s odredbama Zakona o reguliranim profesijama i priznavanju inozemnih stručnih kvalifikacija koji je Hrvatski sabor donio 2009. (Narodne novine br. 124/09).

Pomna i objektivna analiza studijskih programa studija Medicina u Europi pokazuje iznenađujuću različitost programa (Dušek T, Bates T. Analysis of European medical schools' teaching programs. Croat Med J. 2003;44:26-31.), toliku da se ne može naći neki „uprosječeni obrazac“, nego se mora ili kopirati program jednoga medicinskog fakulteta ili od većega broja njih uzeti ono što se čini najboljim i primjenjivim u vlastitoj sredini. Mi smo se odlučili za potonji pristup, napose imajući u vidu slabosti našega fakulteta, ponajprije razmjerno malu veličinu i broj nastavnika, a potom i nedostatak tradicije i stručnjaka za neke suvremene pristupe medicinskoj izobrazbi, poput „učenja s pomoću rješavanja problema“ (engl., problem-based learning, PBL) ili potpune orientacije pretkliničkoga gradiva u „organ oriented“ organizaciju predmeta i učenja. U primjeru navedenih dvaju koncepata, PBL smo predviđeli razviti za godinu ili dvije u sklopu izbornih predmeta, a „organ oriented“ poduku smo naglasili u kliničkim predmetima, a procijenili smo da nije moguće, pa zapravo ni dobro, da na tom konceptu ustrajemo u pretkliničkoj nastavi, napose zato što u svim glavnim predmetima ona i u „discipline oriented“ konceptu jako dobro funkcioniра.

Ukupno gledajući, najviše smo se ugledali u programe medicinskih fakulteta u Njemačkoj (Chenot J.-F. Undergraduate medical education in Germany. GMS German Medical Science. 2009;7:1-11.), a navlastito onoga u Heidelbergu, u njegovoј jakoj orijentaciji prema poduci i provedbi znanstvenih istraživanja, visokim kriterijima za izradbu diplomskog rada i fleksibilnosti obavljanja kliničke nastave i napose kliničkih rotacija.

U odnosu na druga visoka učilišta Europske Unije, a navlastito ona skandinavska, ugledali smo se na sljedeće:

- Značajno pojačanje i vertikalizaciju, od prve studijske godine, izobrazbe odnosno usvajanja kliničkih vještina, što u programu ima velik broj europskih medicinskih fakulteta.

b) Uvođenje, usustavljenje i vertikalizaciju Medicinske humanistike (engl., *medical humanities*), kao što, primjerice, imaju medicinski fakulteti u Lausane i Vilniusu.

c) Kolegij Istraživanje u biomedicini i zdravstvu, prema Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Heidelbergu, iako je zapravo naš fakultet jedan od pionira u svijetu toga koncepta u medicinskoj izobrazbi (Marušić A, Marušić M. Teaching students how to read and write science: a mandatory course on scientific research and communication in medicine. Acad Med 2003;78:1235-9.).

d) Psihološka medicina

Kolegij Psihološke medicine zastupljen je na drugim studijima medicine u zemlji. Tako se na Medicinskom fakultetu u Zagrebu sluša na drugoj i trećoj godini, a u Rijeci na prvoj godini. Taj kolegij predaje se na fakultetima u Europi, npr. na Medicinskim fakultetima u Londonu (King's College), Glasgow, Cardiffu. S obzirom na ugled King's College osvrnut ćemo se na njegov program rada u odnosu na taj predmet. On se fokusira između psihijatrije i medicine, bavi se proučavanjima učestalih mentalnih poremećaja, perinatalne psihijatrije, poremećaja u svezi sa stresom i traumom, poremećajima prehrane, kao i psihičkim poremećajima u primarno tjelesnim bolestima (metabolički, endokrini, dijabetes, sindrom kroničnog umora). Kolegij Psihološke medicine prisutan je i na većini drugih europskih studija (Nizozemska – Utrecht, Belgija – Antwerpen, Švedska – Goteborg), utkan u sve specijalnosti somatske medicine. Studenti uče vještina komuniciranja već od prvoga semestra, kako uspostaviti komunikaciju s pacijentom. Uz svaku kliničku granu imaju i učenje komunikacije s određenom skupinom bolesnika. (Mayou R, Sharpe M, Carson A. ABC of psychological medicine. London: BMJ Books; 2003.)

e) Obiteljska medicina Medicinski fakultet u Ljubljani, čiji profesor obiteljske medicine i predsjednik povjerenstva za reformu plana i programa studija prof. dr. Igor Švab predaje i na Medicinskom fakultetu u Splitu.

f) Medicinska genetika (s Imunologijom), po savjetu naših kolega i suradnika sa Sveučilišta Edinburgh.

g) Laboratorijska dijagnostika, koju u programu imaju skoro svi njemački medicinski fakulteti te, primjerice, Medicinski fakulteti u Padovi i 1st Medical faculty Charles University, Prag.

h) Gerontologija se preporuča kao dodiplomski sadržaj (World Health Organization, International Association of Gerontology and Geriatrics, Geriatric Medicine: basic contents for Undergraduate Medical Teaching pa smo u sklopu Interne medicine uveli osnove toga predmeta).

i) Jedan predmet na 5. studijskoj godini zove se Medicina rada i pomorstva sa zdravstvenom ekologijom, a u njemu se, uz klasične sadržaje medicine rada i zdravstvene ekologije pojavljuje medicina pomorstva, prvi put u Europi u obvezatnom programu medicinske izobrazbe. Na to smo ponosni, napose u svjetlu činjenice da za tu tematiku imamo iskusne i kvalificirane nastavnike a predmet ima tradiciju kao dosadašnji popularan izborni predmet.

### **1.7. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata (horizontalnoj, vertikalnoj u RH i međunarodnoj)**

Zbog različitosti programa europskih medicinskih fakulteta, vrlo je teško naći partnerske fakultete s kojima bi se studenti razmjenjivali s nakanom da točno i doslovno, u danom vremenu, obave dodiplomsku nastavu u inozemstvu. Čak je i plemenit i dobronamjeran program ERASMUS neprikladan za tu svrhu, jer od studenta traži neprekinuti boravak u inozemstvu od najmanje tri mjeseca. Mi smo tome doskočili povezivanjem mogućnosti za rad u inozemnim fakultetima u tijeku ljetnih praznika i izbornih predmeta ovoga Programa, kako slijedi:

Osim slušanja i polaganja izbornih predmeta koji su formalni dio programa Fakulteta, student može izborni predmet obaviti i položiti na sljedeće načine: 1. Za vrijeme ljetnih praznika u trajanju od najmanje mjesec dana, a) u bolnici u inozemstvu; b) u istraživačkom laboratoriju u inozemstvu; student može navedenu priliku dobiti kroz programe Fakulteta ili na drugi način. 2. Za vrijeme izbornog predmeta u rasporedu turnusa, Dragovoljni rad u ustanovama zdravstvene i socijalne skrbi. Student može navedenu priliku dobiti kroz programe Fakulteta ili na drugi način. 3. U okviru programa ERASMUS, ukoliko studentski rad u okviru toga programa potraje dva mjeseca ili više, priznat će mu se do dva izborna predmeta. 4. Publikacija, koautorstvo na znanstvenom članku obavljenom u časopisu koji se indeksira najmanje u PubMed, a koji se ne rabi za obavljanje diplomskog rada. 5. Aktivno sudjelovanje u edukacijskim aktivnostima Hrvatskoga ogranka talijanskoga Cochrane centra (HOTCC)

Sudjelovanje u seminarima CroCoS (godišnji sastanak HOTCC-a) i uspješno završen jedan elektronski tečaj HOTCCa priznaju se kao jedan izborni predmet. Student kojemu se priznaje izborni predmet sam odabire izborni predmet (u odnosu na školsku godinu) koji će mu biti priznat.

### **1.8. Usklađenost s misijom i strategijom Sveučilišta i predlagatelja te sa strateškim dokumentom mreže visokih učilišta**

Program studija medicine je usklađen sa misijom i strategijom Sveučilišta u Splitu i Medicinskog fakulteta.

Misija Sveučilišta u Splitu je doprinositi društvu kroz razvoj visokoškolskog obrazovanja i cjeloživotnog učenja, znanstveno-istraživačkog, umjetničko-stvaralačkog i stručnog rada na visokim standardima izvrsnosti, etike i morala. Sveučilište u Splitu kao javno sveučilište čuva znanje kao javno dobro te ga stalno stvara i unaprjeđuje kroz istraživanje i inovacije i ugrađuje ga u lokalnu i širu društvenu zajednicu, naročito u gospodarstvo. Upravo stvaranje znanja i briga za njegovo stalno unaprjeđenje, širenje i dijeljenje, temelji su na kojima Sveučilište u Splitu crpi svoju snagu i autonomiju. Ključna aktivnost Sveučilišta u Splitu privlačiti je i motivirati studente da najbolje iskoriste priliku edukacije te ih stalno poticati na istraživački rad, inovacije, stvaralačke izazove i posebno na preuzimanje vodstva u struci i društvu.

Strategija Sveučilišta u Splitu za svoje strateške ciljeve kao smjernice su uzeti sljedeći strateški dokumenti:

- Europska strategija za pametan, održiv i uključiv rast EUROPA 2020
- Strateški dokumenti Europskog istraživačkog prostora (European Research Area, ERA),
- Strateški dokumenti Europskog prostora visokog obrazovanja (European Higher Education Area, EHEA),
- Strategija obrazovanja, znanosti i tehnologije Republike Hrvatske

### **1.9. Dosadašnja iskustva u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa**

Novija povijest obrazovanja doktora medicine u Splitu počinje 1974. godine kada Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu pokreće dvogodišnji studij za studente na četvrtoj i petoj godini. Cjeloviti petogodišnji studij medicine započinje 1979. (Marušić M. Povijest Medicinskog fakulteta u Splitu. U: Janković S, Boban M, urednici. Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, 1997.-2007. Split: Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet; 2007. str. 16-35.). Studij prerasta u samostalni Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu 1997. godine. Danas Medicinski fakultet predstavlja jednu od najuglednijih ustanova splitskog Sveučilišta sa značajnim kadrovskim potencijalom koji pruža najviše standarde u obrazovanju doktora medicine. Kroz navedeno razdoblje do u Splitu je diplomiralo nešto manje od 1000 doktora medicine.

## 2. OPIS STUDIJSKOG PROGRAMA

### 2.1. Opći dio

Znanstveno/umjetničko područje studijskoga programa	Biomedicina i zdravstvo
Trajanje studijskoga programa	6 godina
Minimalni broj ECTS bodova potreban za završetak studija	360
Uvjeti upisa na studij i razredbeni postupak	prema rezultatima državne mature

### 2.2. Ishodi učenja studijskoga programa (navesti 15 - 30 ishoda učenja)

Ishodi učenja za studijski program bit će određeni u kordinaciji s ostalim Medicinskim fakultetima u Hrvatskoj (Zagreb, Rijeka i Osijek).

Završetkom studija medicine na Medicinskom fakultetu diplomandi stječu i sljedeće opće kompetencije, koje su posebno izdvojene:

- imaju široke temelje teorijskog znanja i praktičnih vještina, što ih kvalificira za svaku vrstu poslijediplomske edukacije i za suradnju s drugim stručnjacima u zdravstvu;
- imaju znanstvenu naobrazbu koja omogućuje znanstveni način razmišljanja;
- stekli su medicinsko-etičke stavove;
- pripremljeni su za dalji razvoj i napredak medicine;
- stekli su sistematičan način razmišljanja i strukturirani pristup medicinskim problemima tijekom svog obrazovanja;
- ispunjavaju zakonske uvjete za rad u medicinskoj profesiji i za dalje obrazovanje te su spremni preuzeti odgovornost povezану s medicinskim zvanjem;
- posjeduju znanje o prikladnom dijagnostičkom algoritmu;
- sposobni su donijeti prikladne terapijske odluke;
- upoznati su sa strukturom, s organizacijom i s financiranjem zdravstva;
- upoznati su s procesom znanstveno-istraživačkih postupaka;
- sposobni su djelovati u skladu s racionalnim znanstvenim konceptima i načelima;
- upoznati su sa znanstvenim teorijskim konceptima biomedicine;
- imaju nepristrani stav prema novim znanstvenim procesima u medicini;
- spremni su posvetiti se medicinskoj profesiji i prihvatići odgovornost za tjelesno, psihometalno i socijalno blagostanje bolesnika;
- liječe bolesnike s poštovanjem bez obzira na spol, dob, rasu, društveni i ekonomski status, obrazovanje, kulturu, vjeru ili svjetonazor;
- poštuju prava bolesnika da u potpunosti sudjeluju u odlukama o liječenju, uključujući i pravo da odbiju liječenje ili sudjelovanje u procesu nastave, odnosno znanstvenih istraživanja;
- sposobni su izraziti se i komunicirati na način koji je razumljiv i prihvatljiv bolesniku;

- suosjećaju s bolesnicima u njihovu psihosocijalnom okružju;
- spremni su prihvatići odgovornost i donijeti odgovarajuće medicinske odluke;
- upoznati su s unaprjeđenjem zdravlja i s prevencijom bolesti i spremni su promicati takvo stajalište u medicinskoj profesiji;
- imaju formirane stavove i svijest o osobnim ograničenjima u skladu s prethodnom edukacijom i iskustvom;
- spremni su surađivati s drugim zdravstvenim stručnjacima;
- sposobni su ostvariti uspješan timski rad te vještine rukovođenja;
- svjesni su nužnosti trajnog učenja i trajnog usavršavanja u vlastitom životu da bi održali visoku razinu medicinske kompetencije;
- voljni su poučavati kolege i razvijati vlastite vještine poučavanja;
- otvoreni su za mjere osiguranja kvalitete i povremenu procjenu vlastite medicinske kompetencije i standarda znanja;
- voljni su konstruktivno odgovoriti na ishod procjene - kritiku i pohvalu;
- spremni su razmišljati o promjenama socioekonomskih čimbenika u liječenju;
- ispunjavaju zakonske standarde u odnosu na trajno teorijsko i praktično usavršavanje.

### **2.3. Mogućnost zapošljavanja**

Nakon završetka studija Medicina zapošljavanje studenta je regulirano Zakonom o liječništvu („Narodne novine“ broj 121/03 i 117/08.) na način da za samostalan rad za obavljanje liječničke djelatnosti doktor medicine treba imati diplomu jednog od medicinskih fakulteta u Republici Hrvatskoj ili nostrificiranu diplomu inozemnog medicinskog fakulteta, položen stručni ispit, da je upisan u Imenik liječnika Hrvatske liječničke komore i da ima odobrenje za samostalan rad (licenca). Ispunjavanje navedenih uvjeta utvrđuje Hrvatska liječnička komora u postupku davanja odobrenja za samostalan rad liječnika.

Liječnik je obvezan obnavljati dopusnicu svakih šest godina. Brojni liječnici nakon položenog stručnog ispita ili nakon nekoliko godina rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, odabiru neku od kliničkih, predkliničkih ili javnozdravstvenih specijalizacija. Specijalisti iz određene grane pruža se mogućnost subspecijalizacije. Liječnici mogu polaziti i završiti poslijediplomski znanstveni studij, baviti se kliničkim znanstvenim istraživanjem i postati nastavnici medicinskog fakulteta. Manji broj liječnika opredjeljuje se za znanstveni rad iz područja temeljnih medicinskih znanosti. Ti liječnici obvezatno upisuju znanstveni poslijediplomski studij. Mnogi od njih postaju nastavnici medicinskog fakulteta, a dio njih se zapošljava u specijaliziranim znanstvenim institutima.

### **2.4. Mogućnost nastavka studija na višoj razini**

Sa završetkom studija doktor medicine ima pravo upisati poslijediplomski doktorski studij u trajanju od 3 godine (180 bodova ECTS) u području biomedicine i zdravstva. Otvorena je

mogućnost poslijediplomskog obrazovanja i u drugim srodnim područjima, a prema uvjetima pojedinih studija.

## **2.5. Studij/i niže razine predлагаča ili drugih ustanova u RH s kojih je moguć upis na predloženi studij**

Od 2010. godine temeljni kriterij za upis na studij je ostvareni uspjeh na državnoj maturi, te nije moguć upis sa nekog studija niže razine.

## **2.6. Uvjeti i način studiranja**

Školska godina traje od 1. listopada do 15. srpnja, kako bi se propisani broj sati programa (5.500) (XII semestara) mogao obaviti a da se ne naruši preporuka da student u jednom tjednu nema više od 25-30 sati izravne nastave. Godina se ne dijeli na semestre, a nastava se odvija u blokovima (turnusima) za pojedine predmete.

Prvi ispitni rok predviđen je nakon završetka nastave (turnusa ili bloka), nakon nekoliko slobodnih dana (računajući i vikende i praznike). Taj se razmak određuje razmjerno duljini bloka nastavnog predmeta na koji se odnosi. Drugi ispitni rok je između 16. i 31. srpnja, a treći i četvrti ispitni rokovi su u rujnu. Četvrti ispitni rok uvijek je komisijski. Student koji ne prikupi 42 ECTS-boda upisuje istu, a oni s 42-60 ECTS-bodova sljedeću godinu Programa. Nepoloženi ispiti upisuju se, slušaju i polažu ponovno, a školska godina nadopunjuje se predmetima sljedeće studijske godine do ukupno 60 ECTS-bodova.

Posebni i opći uvjeti upisa predmeta navedeni su u tablicama 2.12 Popis obveznih i izbornih predmeta.

## **2.7. Sustav savjetovanja i vođenja kroz studij**

Savjetovanje i vođenje kroz studij je organizirano kroz konzultacije po pojedinim predmetima, a u slučaju većih psihofizičkih problema studenta koji se odražavaju na tijek studija, savjetovanje preuzima Povjerenstvo za nastavu Medicinskog fakulteta Split.

## **2.8. Popis predmeta koje studenti mogu upisati s drugih studija**

U praksi ne postoji mogućnost jer se specifični medicinski izborni predmeti ne izvode na drugim satstavnicama Sveučilišta.

## **2.9. Popis predmeta koji se mogu izvoditi na stranom jeziku**

Kompletan studij moguće je izvoditi na engleskom jeziku.

## **2.10. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova**

Kao što je prethodno rečeno, zbog različitosti programa europskih medicinskih fakulteta, vrlo je teško naći partnerske fakultete s kojima bi se studenti razmjenjivali s nakanom da točno i doslovno, u danom vremenu, obave dodiplomsku nastavu u inozemstvu ili pri drugim medicinskim fakultetima u Hrvatskoj.

Zbog stroga propisanoga (regulirana profesija!) i vrlo opsežnog (5.500 sati) Programa, nije bilo moguće naći predmete u drugim fakultetima koje bi studenti mogli tamo slušati, a da im se priznaju ECTS-bodovi u okviru ovoga programa.

Zato smo se, shvaćajući vrijednost mobilnosti studenata, usredotočili na mogućnosti da studenti za vrijeme ljetnih praznika ili drukčije obave dijelove nastave koji će im se priznati kao izborni predmeti (2 ECTS-boda po predmetu).

Osim toga, kad god to bude moguće organizirati u tehničkom smislu, studente ćemo poticati da obvezatnu turnusnu nastavu obave izvan Fakulteta, s tim da im se ona prizna kao obavljena obveza, ispit, ocjena i ECTS-bodovi.

## 2.11. Završetak studija

<i>Način završetka studija</i>	Završni rad <input type="checkbox"/> Diplomski rad <input checked="" type="checkbox"/>	Završni ispit <input type="checkbox"/> Diplomski ispit <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Uvjeti za prijavu završnoga/diplomskoga rada i/ili završnoga/diplomskoga ispita</i>	Uvjet za prijavu diplomskog rada je položenost svih ispita, a diplomskog ispita potpis iz Kliničke rotacije: Hitna stanja u medicini.	
<i>Postupak vrjednovanja završnoga/ /diplomskoga ispita te vrjednovanja i obrane završnoga/diplomskoga rada</i>	Ocenjuju se kvaliteta diplomskog rada te javna obrana diplomskog rada. Kvaliteta rada se ocjenjuje s 0-50 bodova, te javna prezentacija diplomskog rada s 0-50 bodova. Ocjene: dovoljan 56-65 bodova, dobar 66-75 bodova, vrlo dobar 76-85 bodova i izvrstan 86 i više bodova.	

## 2.12. obveznih i izbornih predmeta

GODINA STUDIJA	Sati	ECTS
1. GODINA	780	60
2. GODINA	810	60
3. GODINA	840	60
4. GODINA	1000	60
5. GODINA	1100	60
6. GODINA	1330	60
UKUPNO	5860	360

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 1. GODINA							
Semestar: nije primjenjivo							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU			ECTS	
			P	S	V		
Obvezni	MFM111	Medicinska humanistika I – Uvod u medicinu	16	9	0	25	2
	MFM102	Medicinska biologija	34	34	32	100	9
	MFM103	Medicinska fizika i biofizika	12	35	23	70	6
	MFM112	Socijalna medicina	20	10	0	30	2
	MFM105	Anatomija	60	70	70	200	20
	MFM113	Histologija i embriologija	30	45	40	115	10
	MFM114	Kliničke vještine I	8	0	52	60	3
	MFM108	Istraživanja u biomedicini i zdravstvu I	10	15	25	50	4
	MFMTZ1	Tjelesna i zdravstvena kultura I	0	0	60	60	
	MFMEN1	Medicinski engleski	0	20	0	20	
Ukupno obvezni			190	238	302	730	56
Izborni	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	Ukupno izborni		10	30	10	50	4
Ukupno			200	268	312	780	60

POPIS PREDMETA							
Godina studija: 2. GODINA							
Semestar: nije primjenjivo							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU			ECTS	
			P	S	V		
Obvezni	MFM201	Medicinska kemija i biokemija	55	71	64	190	17
	MFM202	Istraživanja u biomedicini i zdravstvu II	0	10	15	25	2
	MFM208	Fiziologija	30	94	56	180	18,5
	MFM209	Imunologija i medicinska genetika	24	47	24	95	6
	MFM210	Temelji neuroznanosti	22	52	41	115	9
	MFM211	Kliničke vještine II	8	0	52	60	2,5
	MFM212	Medicinska humanistika - Medicinska etika I	6	9	0	15	1
	MFMTZ2	Tjelesna i zdravstvena kultura II	0	0	60	60	
	MFMEN2	Medicinski engleski	0	20	0	20	
	Ukupno obvezni		145	303	312	760	56
Izborni	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	Ukupno izborni		10	30	10	50	4
Ukupno			155	333	322	810	60

POPIS PREDMETA							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				ECTS
			P	S	V	T	
Obvezni	MFM301	Osnove med. mikrobiologije i parazitologije	19	24	37	80	7
	MFM302	Istraživanja u biomedicini i zdravstvu III	0	10	15	25	2
	MFM309	Patologija	40	90	80	210	17
	MFM304	Psihološka medicina I	10	10	10	30	2
	MFM310	Patofiziologija	35	50	30	115	9
	MFM306	Farmakologija	25	50	40	115	10
	MFM307	Kliničke vještine III - Klinička propedeutika	45	45	90	180	8
	MFM311	Medicinska humanistika – Medicinska etika II	2	13	0	15	1
	MFMEN3	Medicinski engleski	0	20	0	20	
	Ukupno obvezni		176	312	302	790	56
Izborni	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	Ukupno izborni		10	30	10	50	4
Ukupno			186	342	312	840	60

POPIS PREDMETA							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				ECTS
			P	S	V	T	
Obvezni	MFM401	Radiologija	18	8	44	70	4
	MFM412	Nuklearna medicina	12	14	14	40	2
	MFM403	Interna medicina	72	72	216	360	20
	MFM413	Infektologija	20	26	49	95	5
	MFM405	Klinička mikrobiologija i parazitologija	12	18	0	30	2
	MFM406	Psihološka medicina II	10	10	10	30	2
	MFM414	Neurologija	20	25	45	90	7
	MFM408	Neurokirurgija	4	6	5	15	1
	MFM416	Psihijatrija	30	20	55	105	7
	MFM410	Dermatovenerologija	20	20	40	80	5
	MFM415	Medicinska humanistika – Medicinska etika III	2	13	0	15	1
	MFMEN4	Medicinski engleski	0	20	0	20	
Ukupno obvezni			220	252	478	950	56
Izborni	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	Ukupno izborni		10	30	10	50	4
Ukupno			230	282	488	1000	60

POPIS PREDMETA							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				ECTS
			P	S	V	T	
Obvezni	MFM515	Anesteziologija, reanimatologija i int. liječenje	15	20	60	95	5
	MFM516	Kirurgija	72	72	91	235	13
	MFM503	Urologija	10	10	20	40	2
	MFM517	Oftalmologija	15	15	35	65	4
	MFM518	Otorinolaringologija	18	24	33	75	4
	MFM506	Maksilofacijalna kirurgija i dentalna medicina	10	10	10	30	2
	MFM519	Ortopedija	10	20	30	60	3
	MFM508	Fizikalna i rehabilitacijska medicina	16	12	17	45	2
	MFM509	Ginekologija, opstetricija i reproduktivna med.	50	50	100	200	12
	MFM520	Klinička onkologija	10	15	25	50	2
	MFM521	Medicina rada i pomorstva sa zdr. ekologijom	20	20	20	60	3
	MFM522	Medicinska humanistika – Klinička etika IV	2	13	0	15	1
	MFM523	Epidemiologija	33	11	16	60	3
Izborni	MFMEN5	Medicinski engleski	0	20	0	20	
	Ukupno obvezni		281	312	457	1050	56
	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	Ukupno izborni		10	30	10	50	4
Ukupno			291	342	467	1100	60

POPIS PREDMETA							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				ECTS
			P	S	V	T	
Obvezni	MFM608	Sudska medicina	20	20	20	60	3
	MFM609	Pedijatrija	60	70	100	230	14
	MFM603	Laboratorijska dijagnostika	10	10	20	40	3
	MFM610	Organizacija zdravstvene zaštite i ekonomika zdravstva	40	20	15	75	3
	MFM611	Medicinska humanistika – Medicinska etika V	2	13	0	15	1
	MFM612	Medicinska humanistika – Povijest medicine	10	15	0	25	2
	MFM613	Obiteljska medicina	20	60	100	180	8
	MFM614	Diplomski rad			120	120	6
	MFMK62	Klinička rotacija: Internističke struke			160	160	5
	MFMK63	Klinička rotacija: Kirurške struke			160	160	5
	MFMK64	Klinička rotacija: Majka i dijete			160	160	5
	MFMK65	Klinička rotacija: Hitna stanja u medicini			60	60	3
Izborni	MFMI...	Izborni predmet	5	15	5	25	2
	Ukupno izborni		5	15	5	25	2
	Ukupno		167	243	920	1330	60

## Popis izbornih predmeta unesenih u ISVU

Predmet
1. IZBORNI PREDMET: AKUTNA I HITNA STANJA U GINEKOLOGIJI
2. IZBORNI PREDMET: ABECEDA MENADŽMENTA ZA MEDICINARE (E-izborni)
3. IZBORNI PREDMET: AKUTNI INFARKT MIOKARDA
4. IZBORNI PREDMET: BIOFIZIKALNE OSNOVE MAGNETSKE I ELEKTRIČNE STIMULACIJE ŽIVČANOG TKIVA
5. IZBORNI PREDMET: BIOMEDICINSKE ZANIMLJIVOSTI
6. IZBORNI PREDMET: BOLESTI AORTE I KLINIČKA DIJAGNOSTIKA I LIJEČENJE
7. IZBORNI PREDMET: BOLESTI ŠТИТНЈАЧЕ I DOŠТИТНИH ŽLIJEZDA
8. IZBORNI PREDMET: COHRANE KNJIŽNICA I BOL
9. IZBORNI PREDMET: DERMATOLOŠKA KOZMETOLOGIJA
10. IZBORNI PREDMET: DIJABETIČKA RETINOPATIJA
11. IZBORNI PREDMET: EMPATIJA I BOL
12. IZBORNI PREDMET: FIZIOLOGIJA SPORTA
13. IZBORNI PREDMET: FUNKCIJSKA ENDOSKOPSKA SINUSNA KIRURGIJA (FESS)
14. IZBORNI PREDMET: GASTROENTEROHEPATOLOŠKA DIJAGNOSTIKA
15. IZBORNI PREDMET: GENETIKA ŠEĆERNE BOLESTI
16. IZBORNI PREDMET: HELICOBACTER PYLORI
17. IZBORNI PREDMET: HITNA STANJA U PEDIJATRIJI
18. IZBORNI PREDMET: INFEKCIJE U GINEKOLOGIJI I PERINATOLOGIJI
19. IZBORNI PREDMET: IZNENADNA SMRT
20. IZBORNI PREDMET: JESMO LI KISELI (E-izborni)
21. IZBORNI PREDMET: KAKO NASTAJU TUMORI?
22. IZBORNI PREDMET: KATARAKTA
23. IZBORNI PREDMET: KIRURŠKE BOLESTI PRSONOG KOŠA I TRBUHA U DJEČJOJ DOBI
24. IZBORNI PREDMET: KLINIČKA PRAKSA I
25. IZBORNI PREDMET: KLINIČKA PRAKSA II
26. IZBORNI PREDMET: KLINIČKA PRAKSA III
27. IZBORNI PREDMET: KLINIČKA PRAKSA IV
28. IZBORNI PREDMET: KLINIČKI ZNAČAJ PREVENCIJE BOLESTI U DJEČJOJ DOBI
29. IZBORNI PREDMET: MALA DOZA TOKSIKOLOGIJE (E-izborni)
30. IZBORNI PREDMET: MEDICINA SPAVANJA
31. IZBORNI PREDMET: MIOLOGIJA U TERETANI
32. IZBORNI PREDMET: MOJ PRVI ZNANSTVENI RAD
33. IZBORNI PREDMET: MOLEKULARNA ISTRAŽIVANJA U MEDICINI
34. IZBORNI PREDMET: MOZAK I SRCE
35. IZBORNI PREDMET: NASILJE U ŽIVOTNOJ I RADNOJ SREDINI
36. IZBORNI PREDMET: NOVI PRISTUP LIJEČENJU UPALNIH REUMATSKIH BOLESTI
37. IZBORNI PREDMET: ODABRANE TEME IZ ANTROPOLOŠKE, SUDSKE I MEDICINSKE GENETIKE
38. IZBORNI PREDMET: ODABRANE TEME IZ MEDICINE SPAVANJA
39. IZBORNI PREDMET: ODABRANE TEME IZ OFTAMOLOGIJE
40. IZBORNI PREDMET: OKSIDACIJSKI STRES U LJUDSKOM ORGANIZMU I JEDNOSTAVNE METODE ZA NJEGOVU PROCJENU
41. IZBORNI PREDMET: OSNOVE RADA U LABORATORIJU ZA STANIČNE KULTURE
42. IZBORNI PREDMET: OSNOVE ŠPORTSKE KARDIOLOGIJE – IZNENADNA SRČANA SMRT U SPORTU I REKREACIJI
43. IZBORNI PREDMET: OTROVANJE ŽIVOTINJSKIM OTROVIMA
44. IZBORNI PREDMET: PATOFIZIOLOGIJA ENDOKRINOPATIJA
45. IZBORNI PREDMET: PATOFIZIOLOGIJA ENDOKRINOPATIJA
46. IZBORNI PREDMET: PATHOLOGIJA POSTELJICE
47. IZBORNI PREDMET: POSTOJI LI ALTERNATIVA MEDICINI?

48. IZBORNI PREDMET: POSTTRAUMATSKI STRESNI POREMEĆAJ
49. IZBORNI PREDMET: POVJESNI I ETIČKI ASPEKTI ISTRAŽIVANJA NA LJUDIMA
50. IZBORNI PREDMET: PREHRANA I ZDRAVLJE
51. IZBORNI PREDMET: PRIMARNA PREVENCIJA KARCINOMA
52. IZBORNI PREDMET: PROFESIONALNA KLINIČKA PRAKSA: KARDIOLOGIJA
53. IZBORNI PREDMET: RAZVOJ I PRIROĐENE BOLESTI BUBREGA
54. IZBORNI PREDMET: REGULACIJA PROTOKA KRVI
55. IZBORNI PREDMET: RONJENJE NA DAH
56. IZBORNI PREDMET: SLIKOVNE DIJAGNOSTIČKE METODE HEPATOBILIJARNOG SUSTAVA
57. IZBORNI PREDMET: SLIKOVNE METODE U KLINIČKOJ KARDIOLOGIJI
58. IZBORNI PREDMET: SPLITSKA MEDICINSKA BAŠTINA
59. IZBORNI PREDMET: SVA LICA RINITISA
60. IZBORNI PREDMET: TEMELJI RADIOLOŠKE ANATOMIJE
61. IZBORNI PREDMET: ZAGONETKA BOLI
62. IZBORNI PREDMET: ZAŠTO I KAKO DIŠEMO?
63. IZBORNI PREDMET: ZLOUPORABA LIJEKOVA U ŠPORTU
64. IZBORNI PREDMET: ASPIRIN ZA GLAVOBOLJU, A ŠTO JE SA DUŠOBOLJOM?
65. IZBORNI PREDMET: BOLESTI SRČANIH ZALISTAKA
66. IZBORNI PREDMET: CESTOVNI PROMETNI TRAUMATIZAM
67. IZBORNI PREDMET: COCHRANE KNJIŽNICA (novo od 2013.)
68. IZBORNI PREDMET: FILMSKA OTKRIĆA
69. IZBORNI PREDMET: GERONTOLOGIJA
70. IZBORNI PREDMET: HIPERBARIČNA OKSIGENACIJA U KLINIČKOJ PRAKSI
71. IZBORNI PREDMET: HIPERTENZIVNA BOLEST U TRUDNOĆI
72. IZBORNI PREDMET: INTERVENCIJSKE METODE LIJEČENJA U KARDIOLOGIJI
73. IZBORNI PREDMET: KAKO NAPRAVITI VLASTITI ORGAN?
74. IZBORNI PREDMET: KLINIČKA EPIDEMIOLOGIJA S MEDICINOM UTEMELJENOM NA DOKAZIMA
75. IZBORNI PREDMET: KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE
76. IZBORNI PREDMET: MEDICINA DOJENJA
77. IZBORNI PREDMET: MEDICINA RONJENJA ZA PRAKTIČARE
78. IZBORNI PREDMET: MEDICINSKA NUTRITIVNA TERAPIJA U LIJEČENJU ŠEĆERNE BOLESTI
79. IZBORNI PREDMET: NEUROOFTALMOLOGIJA
80. IZBORNI PREDMET: NEURORADIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA PRIMARNIH EKSPANZIVNIH TVORBI SREDIŠNJEŽIVČANOG SUSTAVA
81. IZBORNI PREDMET: OSNOVE SRČANE ELEKTROFIZIOLOGIJE I BIOENERGETIKE
82. IZBORNI PREDMET: PALIJATIVNA MEDICINA
83. IZBORNI PREDMET: POMORSKA MEDICINA ZA MORELJUPCE
84. IZBORNI PREDMET: POPULACIJSKA GENETIKA U SHVAĆANJU PROŠLOSTI I BUDUĆNOSTI LJUDSKE VRSTE
85. IZBORNI PREDMET: POREMEĆAJI GOVORA I JEZIKA
86. IZBORNI PREDMET: PRAKTIČNI PRISTUP NOVOROĐENČETU
87. IZBORNI PREDMET: REAKCIJE PREOSJETLJIVOSTI KAO IMUNOPATOLOŠKA OSNOVA BOLESTI
88. IZBORNI PREDMET: SLIKOVNO - MORFOLOŠKA I KLINIČKA DIJAGNOSTIKA BOLESTI DOJKE
89. IZBORNI PREDMET: TRANSPLANTACIJA TORAKALNIH ORGANA
90. IZBORNI PREDMET: TRAUMA TRBUHA
91. IZBORNI PREDMET: KOLIKO SU SIGURNA I UČINKOVITA LIJEČENJA U MEDICINI

## 2.13. Opis predmeta

NAZIV PREDMETA				
Kod	MFM111	Godina studija	1.	
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Darko Duplančić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2	
Suradnici	Prof. dr. Marija Definis Gojanović Prof. dr. Matko Marušić Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički Goran Mijaljica, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 16	S 9 V 0 U 25
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%	
OPIS PREDMETA				
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.			
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1. Steći znanja o medicini, zdravlju i simbolima medicine. 2. Biti upoznati s vrstama kurikuluma i izobrazbe studenata medicine u svijetu. 3. Steći osnovna znanja o razvoju moralnosti, moralnim i bioetičkim kodeksima koja reguliraju ponašanje i ulogu liječnika. 4. Razumjeti važnost odnosa liječnik bolesnik u procesu liječenja. 5. Prepoznati mehanizme učenja po modelu, metodom pokušaja i pogreške i oponašanjem prisutne u kliničkoj praksi, učenja usmjerenog na problem (PBL model). 6. Opisati karakteristike rada u grupi, suradnje u timu i odnosu prema kolegama. 7. Steći osnovna znanja o tehnikama i pomagalima korištenima pri učenju medicine.			
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicu nastave	1. Definicija medicine 2. Socijalne zadaće medicine 3. Jedinstvena medicina 4. Osnovni medicinski pojmovi 5. Znanstvena, narodna i neslužbena medicina 6. Nadrilječništvo 7. Osobitosti liječničkog poziva 8. Motivi za izbor liječničke profesije 9. Način medicinske izobrazbe u nas i u svijetu 10. Tipične faze studiranja studenta medicine 11. Prirodoznanstvene osnove medicine 12. Društvene osnove medicine 13. Eksperimentalna medicina 14. Osobitosti klinike medicine 15. Osobitosti psihološke medicine 16. Definicija liječničke profesije 18. Jezik, titule i simboli u liječničkoj profesiji 19. Liječničke organizacije u svijetu i u nas 20. Liječnička solidarnost 21. Feminizacija medicine 22. Kontrola i samokontrola rada liječnika 23. Medicinske struke i specijalizacije 24. Mjesto rada liječnika 25. Suradnja u medicini i zdravstvu 26. Trajno učenje i usavršavanje liječnika			

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.		
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Standardizirani pismeni test.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici
	1. Grmek MD, Budak A. Uvod u medicinu. Zagreb: Nakladni zavod Globus, 1996.		
	2. Cole TR, Carlin NS, Carson RA. Medical Humanities. Cambridge University Press, 2014.		
Dopunska literatura	1. Materijali s predavanja i seminara.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>NAZIV PREDMETA</b> Medicinska biologija							
Kod	MFM102	Godina studija	1.				
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Tatijana Zemunik	Bodovna vrijednost (ECTS)	9				
Suradnici	Doc. dr. Vesna Boraska Perica Doc. dr. Maja Barbalić. Ivana Gunjaca, dipl. ing. Nikolina Vidan, mag.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V		
			34	34	32		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	100%				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Identificirati, opisati i objasniti temeljne postavke suvremene biološke znanosti nužne za dijagnostiku i terapiju bolesti u čovjeka te budućnost medicine. Nabrojati i raščlaniti stručnu terminologiju potrebnu za kontinuirano praćenje suvremene biomedicinske literature. Identificirati, objasniti, raščlaniti te konačno povezati i integrirati osnove biologije stanice, molekularne biologije, razvojne biologije i genetike s posebnim naglaskom na biologiju čovjeka. Razviti jednostavne praktične i komunikacijske vještine, objasniti osnovne biološke procese te stvoriti kritičko razmišljanje na temelju usvojenog znanja o suvremenoj biološkoj znanosti.						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Osnove molekularne biologije (struktura DNA, replikacija, transkripcija i translacija, ekspresija gena, struktura i funkcija ribosoma, posttransklačijska modifikacija proteina, razgradnja proteina, opća i specifična rekombinacija, metode analize DNA), stanična biologija (metode istraživanja stanica, evolucija stanice, struktura i funkcija dijelova stanice, jezgra, jezgrica, endoplazmatska mrežica, Golgijski sklop, lisozomi i peroksisomi, razvrstavanje i prijenos proteina u stanici, citoskelet i stanično gibanje, bioenergetika i metabolizam, stanično signaliziranje, stanične komunikacije, stanični ciklus, regulacija staničnog ciklusa, apoptoza), razvojna biologija i genetika (oplodnja i rani embrionalni razvoj, kloniranje, teratogeneza, prenatalna dijagnostika, zakonitosti nasleđivanja, genske mutacije, populacijska genetika, genska terapija, molekularna biologija stanica raka, genom čovjeka, kromosomi, citogenetika).						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.						
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad		
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)		
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)		

<i>bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Parcijalni testovi i provjera znanja tijekom turnusa te pismeni ispit.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Cooper GM, Hausman RE. Stanica - Molekularni pristup. Zagreb: Medicinska naklada; 2010, 5. hrvatsko izdanje.					
	Cox TM, Sinclair J. Molekularna biologija u medicini. Zagreb: Medicinska naklada; 2000.					
	Peruzović M., Zemunik T.: Medicinska biologija, Priručnik za mikroskopske vježbe, Katedra za medicinsku biologiju, Medicinski fakultet u Splitu, Split, 2010.					
Dopunska literatura	1. Alberts B, Bray D, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Essential cell biology. 2nd ed. New York (NY): Garland Science; 2009. 2. Turnpenny P, Ellard S. Emeryeve osnove medicinske genetike. 14. izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2011. 3. Gilbert SF. Developmental biology. 7th ed. Sunderland (MA): Sinauer Associates Inc.; 8/e, 2006.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Medicinska fizika i biofizika											
Kod	MFM103	Godina studija	1.									
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Davor Eterović	Bodovna vrijednost (ECTS)	6									
Suradnici	Doc. dr. Marija Raguž	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U						
			12	35	23	70						
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%									
<b>OPIS PREDMETA</b>												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Iskazati osnovne empirijske spoznaje o tome kako funkcioniraju biološki sustavi izvedeno iz temeljnih fizikalnih zakona i jednostavnih modela. Izgraditi kvantitativni, deduktivni pristup u analizi bioloških sustava. Razlikovati radiogram od scintigrama, ehograma i slike dobivene magnetskom rezonancijom ili kompjuteriziranom tomografijom, te prepoznati što predstavljaju i čemu služe ti osnovni slikovni prikazi metoda medicinske dijagnostike.											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Osnove atomske fizike, biotransporti, membranski potencijali, živčani signal, biomehanika, fizika uha i slušanja, fizika oka i vida, fizika srca i krvnoga optjecaja, fizika pluća i disanja, osnove nuklearne fizike, prolaz zračenja kroz tvar, zaštita od zračenja, fizika nuklearne medicine, radiološka fizika, oslikavanje metodom magnetske rezonancije, fizika ultrazvuka.											
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)								
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.											
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad							
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)							
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)							
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)							
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)							
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pisani ispit, nakon odrađenih vježbi i uz uvažavanje seminarskih aktivnosti.											
Obvezna literatura (dostupna u	Naslov			Broj primjeraka	Dostupnost putem ostalih							

knjižnici i putem ostalih medija)		u knjižnici	medija
	1. Pope JA. Medical physics. 2. edition. Oxford: Heinemann; 1998.		
	2. Eterović D. Priručnik za vježbe iz biofizike. Katedra za biofiziku i znanstvenu metodologiju. MF Split, šk. god. 1999./2000.		
	3. Eterović D. Fizikalne osnove slikovne dijagnostike. U: Janković S, Eterović D. Fizikalne osnove i klinički aspekti slikovne dijagnostike. Zagreb: Medicinska naklada; 2002.		
Dopunska literatura	1. Berne RM, Levy MN. Fiziologija, 3. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 1996. 2. Webb S. The physics of medical imaging. Bristol and Philadelphia: Institute of Physics Publishing; 2000.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Socijalna medicina							
Kod	MFM112	Godina studija	1.					
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ozren Polašek	Bodovna vrijednost (ECTS)	2					
Suradnici	Prof. dr. Rosanda Mulić Prof. dr. Mladen Smoljanović Doc. dr. Ivana Kolčić Doc. dr. Nataša Boban Dr. sc. Iris Jerončić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			20	10	0			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	30%					
<b>OPIS PREDMETA</b>								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Razlikovati zdravlje i bolest, životne i zdravstvene pojave te čimbenike koji na njih utječu. Navesti socijalne odrednice zdravlja i bolesti pojedinca, obitelji i zajednice te zdravstvene potrebe i zahtjeve pojedinca i primarnih zajednica, s naglaskom na potrebe ranjivih skupina. Opisati demografske pojave u populaciji i pojedinim dobnim skupinama. Razumjeti osnovna načela medicinske etike primjenjivati ih već na početku studija.							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Uloga i zadaće socijalne medicine kao dijela cijelovite medicine. Zdravlje, mjerila zdravlja. Bolest i prirodnji tijek bolesti. Čimbenici koji utječu na zdravlje pojedinca i zajednice. Zdravlje, stanovništvo i gospodarski razvitak. Populacijska politika. Utjecaj primarnih društvenih zajednica na zdravlje pojedinca. Zdravlje i bolest u životnom ciklusu (djetinjstvo, mladost, odrasla dob, starost). Zdravstveno ponašanje i principi zdravstvenog odgoja i promicanja zdravlja. Osnovne vještine komunikacije s pojedincem/bolesnikom. Osnove prepoznavanja socijalnih i zdravstvenih potreba ranjivih skupina. Osnovni principi medicinske etike.							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.							
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrednovanje rada	Pisani ispit							

studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b> 1. Jakšić Ž, Kovačić L. i sur. Socijalna medicina. Zagreb: Medicinska naklada; 2000.	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b> 1	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b> 1
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			



	<p>ishodi:</p> <p>(1) uvažiti postojanje razlika u "normalnosti" ljudskog tijela (varijacije u građi) s obzirom na dob, spol, tjelesnu građu i položaj tijela, faze disanja, trudnoću,</p> <p>(2) prihvati postojanje anatomskih anomalija i različitosti u odnosu na udžbeničke opise tzv. „standardiziranog tijela“,</p> <p>(3) prilagoditi se praktičnom radu s mrtvim ljudskim tijelom i vrednovati značaj donacijskog programa na anatomiji,</p> <p>(4) pristati na i prilagoditi se potrebama timskog rada u malim grupama na praktičnoj nastavi, i osjećivati potrebu za kontinuiranim samostalnim i grupnim radom na „održavanju“ znanja i razumijevanja građe tijela za budućnost studija i profesionalne karijere.</p>							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Sustavna anatomija: obilježja organa, njihova opskrba krvlju i inervacija. U sustavnom pristupu organi su grupirani prema zajedničkoj funkciji. Poseban naglasak u nastavi je na općim anatomskim načelima važnim za razumijevanje građe i funkcije ljudskoga tijela.</p> <p>Topografska anatomija: obilježja organa s obzirom na njihov smještaj i međusobni odnos s okolnim strukturama. Prema topografskom pristupu organi su grupirani prema lokaciji tj. položaju u tijelu.</p> <p>U praksi, svi organi u tijelu pripadaju nekoj anatomskej regiji i nekom tjelesnom sustavu. Nastavne cjeline su organizirane tako da se obrađuju topografske regije glave, vrata, gornjeg uda, trupa i donjeg uda.</p>							
Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> predavanja  <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice  <input checked="" type="checkbox"/> vježbe  <input type="checkbox"/> on line u cijelosti  <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje  <input type="checkbox"/> terenska nastava       </td> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> samostalni zadaci  <input type="checkbox"/> multimedija  <input type="checkbox"/> laboratorij  <input type="checkbox"/> mentorski rad  <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)       </td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati u dio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kontinuirana provjera znanja (35 kratkih pisanih i usmenih provjera znanja) tijekom turnusa, parcijalni pisani ispit, završni pisani, praktični i usmeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>			
	1. Krmpotić Nemanić J, Marušić A. Anatomija čovjeka. Zagreb: Medicinska naklada; 2004.							
	2. Sobotta. Atlas anatomije čovjeka. Svezak 1, 2 i 3.. Jastrebarsko: Naklada Slap; 2013.							
	3. Gilroy AM, MacPherson BR, Ross LM. Anatomski atlas s latinskim nazivljem, Zagreb, Medicinska naklada; 2011.							

	4. Netter, F.H. Atlas of human anatomy, ICON Learning Systems. 3rd Bk&Cdr edition. Teterboro, NJ; 2003.		
Dopunska literatura	1. Moore KL, Dalley AF. Clinically oriented anatomy. 7. izd. Philadelphia (PA): Lippincott Williams & Wilkins; 2014. 2. Snell R.S. Clinical anatomy. 7. izd. Philadelphia (PA): Lippincott Williams & Wilkins; 2004.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM113	Godina studija	1.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Livia Puljak	Bodovna vrijednost (ECTS)	10							
Suradnici	Prof. dr. Damir Sapunar Prof. dr. Mirna Saraga Babić Doc. dr. Snježana Mardešić Doc. dr. Sandra Kostić Svetlana Došenović, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			30	45	40	115				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opisati, raščlaniti i objasniti osnove razvoja ljudskog tijela.</li> <li>- Identificirati, raščlaniti i opisati pojedina razdoblja embrionalnog i fetalnog razvoja ploda.</li> <li>- Navesti i objasniti anomalije u razvoju ljudskog tijela.</li> <li>- Identificirati, imenovati i opisati morfološke karakteristike tkiva i organa.</li> <li>- Usporediti sličnosti i razlike u morfologiji tkiva i organa.</li> <li>- Pripremiti histološki preparat te odabratи potrebnу metodologiju.</li> <li>- Opisati normalnu histološku građu ljudskog tijela, te koristiti naučeno za razumijevanje funkcije ljudskoga tijela.</li> <li>- Opisati i objasniti morfološke karakteristike organa i tkiva te koristiti naučeno za prepoznavanje morfoloških i patoloških promjena tkiva na mikroskopskoj razini.</li> </ul>									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Opća embriologija: gametogeneza, predembrionalno, embrionalno i fetalno razdoblje, posteljica i prirođene malformacije.</p> <p>Specijalna embriologija: razvoj lokomotornog, krvožilnog, dišnog, probavnog, urogenitalnog sustava, razvoj tjelesnih šupljina, kože, živčanog sustava te posebnih osjetila.</p> <p>Opća histologija: metode proučavanja tkiva, stanica i temeljne vrste tkiva.</p> <p>Specijalna histologija: građa kože, krvožilnog i imunološkog sustava, dišnog, probavnog sustava i pridruženih mu žlijezda, muškog i ženskog spolnog sustava, mokraćnog sustava, osjetnih organa i neuroendokrinog sustava.</p>									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					

<i>predmeta):</i>	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Pisani test.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b> 1. Junqueira LC, Carneiro J, Kelley RO. Osnove histologije. Zagreb: Školska knjiga; 2005. 2. Sadler TW. Medicinska embriologija. Zagreb: Školska knjiga; 2009.			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	
Dopunska literatura	1. Durst-Živković B. Praktikum iz histologije. Zagreb: Školska knjiga; 1988. 2. Sobotta. Histološki atlas. Jastrebarsko: Naklada Slap; 2004.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		Kliničke vještine I					
Kod	MFM114	Godina studija	1.				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Mihajlo Lojpur	Bodovna vrijednost (ECTS)	3				
Suradnici	Doc. dr. Nenad Karanović Doc. dr. Mladen Carev Mr. sc. Branka Polić Dr. sc. Irena Zakarija-Grković Mr. sc. Dragica Kopić Radmila Majhen-Ujević,dr. med. Jakov Aranza, dr. med. Leann Coleman Božić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	8	P 0	S 52	V 60	U
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
OPIS PREDMETA							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Opisati i objasniti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. opća načela organizacije prostora u kome se liječe bolesnici</li> <li>2. uporabu pomagala, uređaja, instrumenata i potrošnog materijala.</li> <li>3. vitalne funkcije organizma i načine njihova nadzora (monitoringa)</li> <li>4. simptome i znakove popuštanja vitalnih organa i organskih sustava.</li> <li>5. načela stručnog pružanje prve pomoći</li> <li>6. komunikaciju s bolesnikom</li> <li>7. postupke u klinički scenarijima</li> </ol> <p>Demonstrirati prvu pomoć pri srčanom zastaju, ozljeđivanju i drugim medicinskim hitnim stanjima.</p> <p>Primijeniti osnovne mjere prvu pomoć pri:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. srčanom zastaju</li> <li>2. ozljedama</li> <li>3. drugim medicinskim hitnim stanjima</li> </ol> <p>U okviru kliničkih vještina:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. provoditi oživljavanje odraslih, djece i novorođenčadi</li> <li>2. komunicirati s bolesnicima</li> <li>3. komunicirati s članovima medicinskog tima</li> <li>4. provoditi higijenske mjere</li> <li>5. nadzirati vitalne funkcije – disanje, bilo, krvni tlak i tjelesnu temperaturu</li> <li>6. postaviti EKG i defibrilacijske elektrode</li> <li>7. primijeniti opremu za zbrinjavanje ozlijedjenih</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predmet ima 60 sati nastave, podijeljene u dva dijela:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predavanja: ukupno 8 sati</li> <li>1.1. Uvod</li> <li>1.2. Vitalni znaci</li> <li>1.3. Simptomi i znaci popuštanja vitalnih sustava organizma</li> <li>1.4. Temeljno održavanje života odraslih</li> <li>1.5. Temeljno održavanje života novorođenčadi i djece</li> <li>1.6. Prva pomoć pri zbrinjavanju ozlijedjenih</li> <li>1.7. Prva pomoć ozljedama iz okoliša i od otrovnih životinja</li> <li>1.8. Prva pomoć pri otrovanjima</li> <li>2. Vježbe : ukupno 52 sata</li> <li>2.1. Vitalni znaci</li> <li>2.2. Uporaba opreme za zbrinjavanje ozlijedjenih, položaji za transport ozlijedjenih</li> </ol>						

	2.3. BLS + AED/ Odrasli, sa scenarijima oživljavanja 2.4. BLS / Novorođenčad i djeca sa scenarijima oživljavanja 2.5. Prva pomoć u zbrinjavanje ozljeđenih sa scenarijima 2.6. Scenariji zakazivanja vitalnih sustava organizma 2.7. Bolničko okruženje i oprema + Higijenske i preventivne mjere 2.9. Scenariji različitih medicinskih hitnosti					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Svaki student ima svoj Katalog usvojenih kliničkih vještina, s potpisom instruktora za svaku vještinu i metodu kojom se vještina usvaja (laboratorij kliničkih vještina, računalne simulacije ili simulacije pacijenata). Znanje se ispituje testom i pomoću objektivno strukturiranog kliničkog ispita.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	Skripta nastavnika kliničkih vještina					
Dopunska literatura	1. Hrvatski Crveni križ. Prva pomoć za mladež. Edukacijski CD. Zagreb: Hrvatski Crveni križ; 2005. 2. <a href="http://jagor.srce.hr/hitna-pomoc/prva">http://jagor.srce.hr/hitna-pomoc/prva</a> ; <a href="http://www.medicinenet.com">http://www.medicinenet.com</a> <a href="http://www.resus.org.uk/">http://www.resus.org.uk/</a>					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

<b>NAZIV PREDMETA</b> Istraživanja u biomedicini i zdravstvu I							
Kod	MFM108	Godina studija	1.				
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ana Marušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4				
Suradnici	Prof. dr. Matko Marušić Prof. dr. Zoran Đogaš Doc. dr. Ana Jerončić Doc. dr. Ivana Kolčić Dr. sc. Irena Zakaria-Grković Mario Malički, dr. med. Tina Poklepović Peričić, dr. dent. med. Lana Bošnjak, dipl. ing. Ana Utrobičić, prof Mr. sc. Frane Mihanović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	10	P 15	S 25 U 50		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Glavni ishod učenja je usvojiti osnove iz područja medicine utemeljene na dokazima, iz područja istraživačke metodologije i uporabe medicinskih informacija te primjene statističkih metoda i postupaka u medicini. Temeljna znanja i vještine za kritičku procjenu postupaka i odluka u medicini, te za istraživanja i uporabu stručne i znanstvene literature.</p> <p>Studenti će razviti sljedeće specifične kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Prepoznavanje i razumijevanje izvora i putova stvaranja stvarnoga znanja;</li> <li>b. Poznavanje vrsta istraživanja u medicini;</li> <li>c. Kritičko vrednovanje prikaza podataka i kritička analiza znanstvenih izvješća o medicinskim istraživanjima;</li> <li>d. Razumijevanje i primjena temeljnih statističkih pojmoveva, definicija i postupaka;</li> <li>e. Razumijevanje različitih načina prikazivanja podataka prikupljenih u istraživanju;</li> <li>f. Razumijevanje principa medicine utemeljene na dokazima;</li> <li>g. Razumijevanje postupka istraživanja i vrednovanje istraživačke čestitosti.</li> </ul>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Predmet integrira nastavne cjeline iz sljedećih područja: 1. medicinska informatika, 2. medicinska statistika, 3. osnove istraživačkog rada u medicini, 4. medicinska znanstvena literatura, 5. principi medicine utemeljene na dokazima. Za svako od pet područja, koja se integriraju u logične cjeline, uključuje dva sata predavanja, tri sata seminara organiziranih po principu grupnog rada i pet sati vježbi organiziranih kao problemska nastava. Dakle, ukupno je predviđeno deset sati predavanja, petnaest sati seminara i dvadeset i pet sati vježbi neposredne nastave.						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.						
Praćenje rada	Pohađanje		Istraživanje		Praktični rad		

<p><i>studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i></p>	nastave				
	Eksperimentalni rad	Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej	Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Svaki se ispit sastoji od tri komponente: kontinuiranog ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave i integriranog ispita na kraju nastave. Svi se oni ocjenjuju bodovima, da bi na kraju zbroj bodova na sva tri dijela odredio ocjenu iz ispita po formuli (% maksimalnog broja bodova koji se mogu dodijeliti): 0-55 – nedovoljan, 56-65 – dovoljan, 66-75 – dobar, 76-85 – vrlo dobar, ≥86 – izvrstan. Kontinuirano ispitivanje znanja i vještina u vrijeme nastave provodi se u pisanom obliku, te pridonosi maksimalno 60% bodova u formiranju konačne ocjene, a integrirani ispit na kraju nastave pridonosi 40%.				
<p>Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)</p>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	1. Marušić M, ur. Uvod u znanstveni rad u medicini. 4. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 2013.				
	2. Kern J, Petrovečki M, ur. Medicinska informatika. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.				
	3. Ferenczi E, Muirhead N. Statistika i epidemiologija u jednom potezu. Zagreb: Medicinska naklada; 2011.				
	4. Nastavni materijali za pojedine nastavne jedinice				
Dopunska literatura	1. Day RA, Gastel N. How to write and publish a scientific paper, 6th edition. Westport (CT): Greenwood Press; 2006. 2. Lang T, Secic M. How To report statistics in medicine: annotated guidelines for authors, editors, and reviewers, 2nd edition. Philadelphia (PA): American College of Physicians; 2006. 3. Hoyt RE, Yoshihashi A, Sutton M. Medical informatics: practical guide for the healthcare professional. Third edition e-book. Lulu.com, 2009. 4. Ogrinc GS, Headrick LA. Fundamentals of health care improvement. Oakbrook Terrace (IL): USA Joint Commission Resources; 2008. 5. Committee on Assessing Integrity in Research Environments. Integrity in scientific research. Washington, DC: Institute of Medicine and National Research Council; 2002.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA									
Medicinska kemija i biokemija									
Kod	MFM201	Godina studija	2.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	Bodovna vrijednost (ECTS)	17						
Suradnici	Prof. dr. Anita Markotić Doc. dr. Vedrana Čikeš Čulić Nikolina Režić Mužinić, prof. biol. kem. Angela Mastelić, mag. ing. mol. bioteh.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U			
			55	71	64	190			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1. Opisati i objasniti osnove kemijskih veza među spojevima te raščlaniti i proračunati osnovne fizikalno-kemijske principe koji vrijede za plinove i otopine 2. Opisati i objasniti strukture i reakcije najvažnijih biokemijskih spojeva, uključujući male, velike i supramolekularne strukture koje se nalaze u stanici 3. Definirati i objasniti principe biokemijskih i energetskih promjena kao i mehanizme regulacije metabolizma ugljikohidrata, lipida, proteina, informacijskih makromolekula i signalnih molekula 4. Integrirati metaboličke promjene na razini stanice, tkiva i cijelog organizma 5. Razviti praktične vještine za rad u biokemijskom laboratoriju (osnove sigurnog rada u laboratoriju, izračunavanje osnovnih laboratorijskih parametara te praćenje i interpretacija rezultata laboratorijskih mjerjenja) 6. Kritički vrednovati značaj biokemije u suvremenoj medicinskoj znanosti								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Osnovna načela fizikalne kemije. Osnove organske kemije. Biokemijske i energetske promjene, te regulacija metaboličkih procesa u organizmu zdravog čovjeka, s cjelinama: Strukture i funkcije proteina i enzima. Bioenergetika i metabolizam ugljikohidrata i lipida. Metabolizam proteina, aminokiselina i specifičnih produkata. Struktura, funkcija i replikacija makromolekula. Biokemija izvanstanične i unutarstanične komunikacije. Odabранa poglavljia biokemije čovjeka (prehrana, probava i apsorpcija, izvanstanični matriks; proteini plazme i imunoglobulini, hemostaza i tromboza, metabolizam ksenobiotika) i integracija metabolizma po tkivima.								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				

<i>aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pisani i usmeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Murray RK, Bender DA, Boatham KM, Rodwell VW, Weil PA. Harperova ilustrirana biokemija, Zagreb, 2011.							
	2. Atkins PW, Clugston MJ. Načela fizikalne kemije. Školska knjiga, Zagreb, 1992.							
	3. McMurry J. Osnove organske kemije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci i Zrinski d.d., 2014.							
Dopunska literatura	1. Lieberman M, Marks AD. Mark's Basic Medical Biochemistry-a Clinical Approach, 4 <sup>th</sup> edition. Lippincott Williams & Wilkins, 2013. 2. Atkins PW, de Paula J. Physical Chemistry, 10th edition. Macmillian Education, Oxford, 2014.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA									
Kod	MFM202	Godina studija	2.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ana Marušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2						
Suradnici	Prof. dr. Matko Marušić Prof. dr. Zoran Đogaš Doc. dr. Ana Jerončić Doc. dr. Ivana Kolčić Dr. sc. Irena Zakarija-Grković Mario Malički, dr. med. Tina Poklepović Peričić, dr. dent. med. Lana Bošnjak, dipl. ing. Ana Utrobičić, prof Mr. sc. Frane Mihanović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	0	P 0	S 10	V 15	U 25		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će na konkretnim primjerima (zadatcima) iz kliničkih istraživanja razviti sljedeće specifične kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prepoznavanje vrste studije;</li> <li>-kodiranje i pohranjivanje podataka;</li> <li>-određivanje normalnosti raspodjele podataka;</li> <li>-statistička analiza podataka;</li> <li>-provođenje statističkih testova sukladno ustroju studije i vrsti istraživačkog pitanja;</li> <li>-izračunati izlazne kliničke parametre rezultata istraživanja specifične za vrstu istraživanja;</li> <li>-organizirati, sintetizirati i prikazati (tablično i grafički) rezultate istraživanja;</li> <li>-prezentirati istraživanje i njegove rezultate u usmenom i pisanim obliku.</li> </ul>								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Primjena znanja i vještina stičenih u prvoj studijskoj godini na konkretnе zadatke iz kliničkih medicinskih istraživanja. Nastava je organizirana po principu grupnog rada (eng. team learning) i kao problemska nastava (engl., problem based learning) (ukupno 10 h seminara i 15 h vježbi neposredne nastave).								
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)				

<i>bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Svaki se ispit sastoji od tri komponente: kontinuiranog ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave i integriranog ispita na kraju nastave. Svi se oni ocjenjuju bodovima, da bi na kraju zbroj bodova na sva tri dijela odredio ocjenu iz ispita po formuli (% maksimalnog broja bodova koji se mogu dodijeliti): 0-55 – nedovoljan, 56-65 – dovoljan, 66-75 – dobar, 76-85 – vrlo dobar, $\geq 86$ – izvrstan. Kontinuirano ispitivanje znanja i vještina u vrijeme nastave provodi se u pisanom obliku, te pridonosi maksimalno 60% bodova u formiranju konačne ocjene, a integrirani ispit na kraju nastave pridonosi 40%.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	
	1. Marušić M, ur. Uvod u znanstveni rad u medicini. 4. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 2013.					
	2. Kern J, Petrovečki M, ur. Medicinska informatika. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.					
	3. Ferenczi E, Muirhead N. Statistika i epidemiologija u jednom potezu. Zagreb: Medicinska naklada; 2011.					
	4. Nastavni materijali za pojedine nastavne jedinice					
Dopunska literatura	1. Day RA, Gastel N. How to write and publish a scientific paper, 6th edition. Westport (CT): Greenwood Press; 2006. 2. Lang T, Secic M. How To report statistics in medicine: annotated guidelines for authors, editors, and reviewers, 2nd edition. Philadelphia (PA): American College of Physicians; 2006. 3. Hoyt RE, Yoshihashi A, Sutton M. Medical informatics: practical guide for the healthcare professional. Third edition e-book. Lulu.com, 2009. 4. Ogrinc GS, Headrick LA. Fundamentals of health care improvement. Oakbrook Terrace (IL): USA Joint Commission Resources; 2008. 5. Committee on Assessing Integrity in Research Environments. Integrity in scientific research. Washington, DC: Institute of Medicine and National Research Council; 2002.					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		Fiziologija																																			
Kod	MFM208	Godina studija	2.																																		
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Zoran Valić	Bodovna vrijednost (ECTS)	18,5																																		
Suradnici	Prof. dr. Željko Dujić Prof. dr. Marko Ljubković Prof. dr. Jasna Marinović Prof. dr. Darija Baković Doc. dr. Ante Obad Doc. dr. Vladimir Ivančev Prof. dr. Zoran Đogaš Prof. dr. Maja Valić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 94	V 56	U 180																															
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%																																		
OPIS PREDMETA																																					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni predmeti prethodne godine studija.																																				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Identificirati, opisati i objasniti najvažnije funkcionalne značajke neuromuskularnog, kardiovaskularnog, respiracijskog, bubrežnog, gastrointestinalnog i endokrinološkog sustava na razini stanice, organa i cijelog organizma.</p> <p>Opisati, raščlaniti i raspraviti kontrolne mehanizme (negativne i pozitivne povratne sprege) neophodne za održanje homeostaze.</p> <p>Nabrojati i raspraviti promjene koje nastaju u svakom organskom sustavu ukoliko dođe do otklona vrijednosti parametara unutar i izvan fizioloških granica.</p> <p>Kritički prosvuđivati nastavne materijale, sudjelovati u argumentiranoj raspravi i iznositi mišljenje.</p> <p>Primijeniti znanje iz obrađenih cjelina na predviđanje funkcioniranja ostalih dijelova.</p> <p>Usporediti sličnosti i razlike u funkcioniranju pojedinih organskih sustava.</p> <p>Primijeniti pravila iz teoretske nastave u rješavanju konkretnih problemskih zadataka.</p> <p>Izvesti i vježbati mjerjenje odabranih fizioloških parametara, te protumačiti dobivene rezultate.</p> <p>Napraviti i analizirati dijagram ovisnosti između dviju ili više varijabli, te predvidjeti ponašanje sustava u drugim okolnostima.</p>																																				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja (30 student sati):</p> <table> <tr><td>1. Uvodno predavanje, homeostaza</td><td>Broj sati: 2</td></tr> <tr><td>2. Eritrociti i krvne grupe</td><td>2</td></tr> <tr><td>3. Biologija stanice</td><td>2</td></tr> <tr><td>4. Fiziološka genomika</td><td>2</td></tr> <tr><td>5. Stanična signalizacija</td><td>2</td></tr> <tr><td>6. Autonomni živčani sustav</td><td>2</td></tr> <tr><td>7. Pregled kardiovaskularnog sustava</td><td>3</td></tr> <tr><td>8. Srčana bioenergetika</td><td>2</td></tr> <tr><td>9. Srčana elektrofiziologija</td><td>1</td></tr> <tr><td>10. Pregled respiracijskog sustava</td><td>2</td></tr> <tr><td>11. Središnja regulacija disanja</td><td>2</td></tr> <tr><td>12. Fiziologija okoliša</td><td>2</td></tr> <tr><td>13. Ronjenje na dah</td><td>2</td></tr> <tr><td>14. Uvod u endokrinologiju</td><td>2</td></tr> <tr><td>15. Translacijski pristupi u fiziologiji</td><td>2</td></tr> </table> <p>Seminari (94 student sati):</p> <table> <tr><td>1. Hemostaza i zgrušavanje krvi</td><td>Broj sati: 2</td></tr> </table>					1. Uvodno predavanje, homeostaza	Broj sati: 2	2. Eritrociti i krvne grupe	2	3. Biologija stanice	2	4. Fiziološka genomika	2	5. Stanična signalizacija	2	6. Autonomni živčani sustav	2	7. Pregled kardiovaskularnog sustava	3	8. Srčana bioenergetika	2	9. Srčana elektrofiziologija	1	10. Pregled respiracijskog sustava	2	11. Središnja regulacija disanja	2	12. Fiziologija okoliša	2	13. Ronjenje na dah	2	14. Uvod u endokrinologiju	2	15. Translacijski pristupi u fiziologiji	2	1. Hemostaza i zgrušavanje krvi	Broj sati: 2
1. Uvodno predavanje, homeostaza	Broj sati: 2																																				
2. Eritrociti i krvne grupe	2																																				
3. Biologija stanice	2																																				
4. Fiziološka genomika	2																																				
5. Stanična signalizacija	2																																				
6. Autonomni živčani sustav	2																																				
7. Pregled kardiovaskularnog sustava	3																																				
8. Srčana bioenergetika	2																																				
9. Srčana elektrofiziologija	1																																				
10. Pregled respiracijskog sustava	2																																				
11. Središnja regulacija disanja	2																																				
12. Fiziologija okoliša	2																																				
13. Ronjenje na dah	2																																				
14. Uvod u endokrinologiju	2																																				
15. Translacijski pristupi u fiziologiji	2																																				
1. Hemostaza i zgrušavanje krvi	Broj sati: 2																																				

	2. Prijenos tvari kroz staničnu membranu	2
	3. Membranski potencijali i akcijski potencijali	3
	4. Kontrakcija skeletnog mišića	2
	5. Podraživanje skeletnog mišića; srčani mišić	3
	6. Kontrakcija i podraživanje glatkog mišića	2
	7. Ritmična ekscitacija srca	2
	8. Elektrokardiogram	3
	9. Srce kao crpka i regulacija srčanoga rada	3
	10. Fizikalna svojstva cirkulacije; rastezljivost	2
	11. Mikrocirkulacija; periferna cirkulacija	3
	12. Živčana kontrola cirkulacije	3
	13. Kontrola srčanog minutnog volumena;	3
	14. Posebni optički pravila; nadzor nad cirkulacijom	2
	15. Odjeljci tjelesnih tekućina i edem	3
	16. Stvaranje mokraće u bubrežima	3
	17. Nadzor nad osmolarnošću izvanstanične tekućine	2
	18. Regulacija elektrolita; acidobazna ravnoteža	3
	19. Klinički seminar 1	2
	20. Integracijski seminar 1	2
	21. Organizacija i mehanika respiracijskog sustava 1	3
	22. Organizacija i mehanika respiracijskog sustava 2	3
	23. Plućna cirkulacija, plućni edem i pleuralna tekućina	2
	24. Fizikalna načela izmijene plinova; prijenos O <sub>2</sub> i CO <sub>2</sub>	3
	25. Regulacija disanja	2
	26. Klinički seminar 2	2
	27. Pregled znanstvene literature	2
	28. Opća načela gastrointestinalne funkcije	2
	29. Sekrecija; probava i apsorpcija; jetra kao organ	3
	30. Ravnoteža u prehrani; tjelesna temperatura	2
	31. Energetika; hormoni hipofize i hipotalamus	2
	32. Metabolički hormoni štitnjače	2
	33. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda	2
	34. Inzulin, glukagon i šećerna bolest	2
	35. Paratiroidni hormon, kalcitonin, metabolizam Ca i P	2
	36. Reproduktivske i hormonske funkcije u muškarca	2
	37. Fiziologija žene prije trudnoće i spolni hormoni	2
	38. Trudnoća i laktacija, fiziologija fetusa	2
	39. Fiziologija sporta	2
	40. Integracijski seminar 2	2
Vježbe (56 student sati):		Broj sati:
1. Eritrociti		6
2. Mjerenje tlaka i tjelovježba		5
3. EKG i ultrazvuk srca		5
4. Simulacija kardiovaskularnog sustava na računalu		5
5. Srčani odgovor na simulirano ronjenje na dah		6
6. Središnja regulacija disanja		6
7. Spirometrija		6
8. Spiroergometrija		6
9. OGTT		6
10. Human vježba		5
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)

Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Uvjet za pristup ispitu iz Fiziologije jest uredno pohađanje nastave.            Ispit iz Fiziologije se sastoji od pismenog (test) i usmenog dijela.            Pismeni ispit se sastoji od 150 pitanja podijeljenih u 2 odvojena testa.            Usmenom ispitu student može pristupiti ukoliko ostvari 90 bodova ukupno, odnosno najmanje 45 bodova na svakom od pojedinačnih testova.</p>					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. A. C. Guyton i J. E. Hall, Medicinska fiziologija, 12. izd., Medicinska naklada, Zagreb, 2012.				20	
Dopunska literatura	1. Materijali za vježbe 2. Berne-Levy: Fiziologija kroz prikaze bolesnika, 3. izdanje, 1997. 3. Berne-Levy: Fiziologija, 3 izd., Medicinska naklada 1996. 4. Berne-Levy: Fiziologija, 2 izd., Medicinska naklada 1993.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA								
Kod	MFM209	Godina studija	2.					
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Janoš Terzić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6					
Suradnici	Prof. dr. Ivana Marinović Terzić Prof. dr. Vida Čulić Doc. dr. Ivana Novak Nakir Dr. sc. Jelena Korać Prlić Dr. sc. Boris Mihaljević Mr. sc. Mija Marinković Marina Degoricija, dipl. ing.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 24	S 47	V 24 U 95			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
OPIS PREDMETA								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni ispit (prve godine studija): Anatomija, Medicinska biologija, Histologija i embriologija.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Objasniti (uz pravilno korištenje imunološke terminologije) ulogu urođene i specifične imunosti te integrirati njihove zajedničke funkcije u obrani organizma od zaraze i tumora.</li> <li>- Navesti imunološke stanice, vrste protutijela, objasniti mehanizme njihovog djelovanja i način nastanka heterogenosti protutijela i receptora limfocita T.</li> <li>- Opisati najvažnije citokine i molekule MCH te navesti njihove funkcije.</li> <li>- Razlikovanje najvažnijih imunoloških poremećaja (hiperosjetljivost, autoimunost i imunodeficijencija), navesti njihove osnovne podvrste, te objasniti mehanizme njihovog djelovanja.</li> <li>- Dati primjer različitih tehnika za istraživanje proteina i imunoloških stanica, te odrediti vrstu i broj leukocita.</li> <li>- Razlikovati osnovne vrste cjepiva.</li> <li>- Opisati strukturu humanog genoma kao i jednog "prosječnog" gena, te izreći definicije i nabrojati osnovne načine nasljeđivanja, te navesti njihove primjere (uz ispravno korištenje genetske terminologije).</li> <li>- Objasniti autosomalno i spolno vezano nasljeđivanje, prema genetskom stablu otkriti tip nasljeđivanja, te integrirati znanja pri razumijevanju višegenskih osobina i genetike raka.</li> <li>- Poznavanje osnovnih genetskih tehnika, te njihova upotreba pri razumijevanju jednostavnijih genetskih otkrića, te sporedba i korištenje različitih genskih i proteinских baza podataka.</li> <li>- Vrednovati značaj modernih otkrića poput genske terapije, genetski modificiranih organizama i matičnih stanica te dati primjere važnosti farmakogenetike.</li> <li>- Tijekom kolegija studenti uče komunicirati, prezentirati i raspravljati o stručnim temama, te sintetizirati usvojena znanja.</li> </ul>							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Predavanja:</p> <p>Pi1 (2 sata) – Osnove imunologije.      Pi2 (2 sata) – Nespecifična imunost.      Pi3 (2 sata) – Citokini.      Pi4 (2 sata) – Kronična upala i tumori.      Pi5 (2 sata) – Metode istraživanja u imunologiji.      Pi6 (2 sata) – Inflamasom. Mikrobiom.      Pi7 (2 sata) – Mijenjanje imunološkog odgovora.      Pg8 (2 sata) – Uvod u medicinsku genetiku. Projekt humanog genoma.      Pg9 (2 sata) – RNA geni. Mutacije i aberacije. Funkcionalna genomika i proteomika.      Pg10 (2 sata) – Ubikvitinski sustav i popravak DNA.      Pg11 (2 sata) – Epigenetika. Telomere. Mitohondrijske bolesti.</p>							

	Pg12 (2 sata) – Genska terapija. Genetski modificirani organizmi.  Seminari: Si1 (3 sata) – Protutijela. Si2 (3 sata) – Antigeni. Humoralna imunost. Si3 (3 sata) – Stanična imunost. Regulacija imunoreakcije. Si4 (3 sata) – Antigeni tkivne podudarnosti. Transplantacija. Si5 (3 sata) – Fiziologija imunoreakcije. Si6 (3 sata) – Komplement. Preosjetljivosti. Si7 (3 sata) – Tolerancija. Autoimunosti. Si8 (3 sata) – Imunost na infekcije. Imunodeficijencije. Si9 (3 sata) – Imunost na tumore. Problemski sadržaj Sg10 (3 sata) – Kromosomi. Tehnike analize DNA. Sg11(3 sata) – Hemoglobinopatije. Biokemijska genetika. Sg12(3 sata) – Farmakogenetika. Monogenske bolesti. Sg13 (3 sata) – Kongenitalne anomalije. Kromosomalni poremećaji. Sg14 (3 sata) – Genetika raka. Genetički čimbenici u čestim bolestima. Sg 15 (3 sata) – Prenatalno testiranje. Liječenje genetičkih bolesti. Etička i pravna pitanja. Sg 16 (2 sata) – Genetičko savjetovanje. Probir.  Vježbe: Vi1 (3 sata) –Leukociti Vi2 (3 sata) –DKS i krvne grupe Vi3 (3 sata) –Stanične kulture i izolacija proteina. Elektroforeza i transfer proteina. Vi4 (2 sata) – <i>Immunoblot</i> (detekcija) i analiza problema. Vi5 (3 sata) –Protočna citometrija Vg6 (2 sata) –Rad kliničkog laboratorija za medicinsku genetiku Vg7 (2 sata) – Pravljenje početnica za genetska testiranja. Vg8 (2 sata) –Bioinformatika: Baze podataka, DNA analiza, OMIM Vg9 (2 sata) – Analiza znanstvene publikacije Vg10 (2 sata) – Obrasci nasljeđivanja. Bayesov teorem.				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati broj ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad		
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)		
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)		
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)		
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Pismeni i usmeni test.				
Obvezna literatura	Naslov	Broj	Dostupnost		

(dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)		primjeraka u knjižnici	putem ostalih medija
	1. Imunologija. Andreis I. i sur. 7. izd. Zagreb: Medicinska naklada; 2010. 2. Emery-jeve osnove medicinske genetike. Turnpenny P, Ellard S. 14. izd. Zagreb: Medicinska naklada 2011.		
Dopunska literatura	1. Case studies in immunology: A clinical companion. Geha R, Notarangelo L. 6 <sup>th</sup> ed. New York: Garland Science; 2011. 2. Janeways immunobiology. Murphy K. New York: Garland Science; 2011. 3. Human molecular genetics. Strachan T, Read AP. 4 <sup>th</sup> ed. New York (NY): Garland Science, Taylor & Francis Group; 2010.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA		Temelji neuroznanosti										
Kod	MFM210	Godina studija		2.								
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Renata Pecotić	Bodovna vrijednost (ECTS)		9								
Suradnici	Prof. dr. Zoran Đogaš	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U						
	Prof. dr. Ivica Grković Prof. dr. Maja Valić Dr. sc. Ivana Pavlinac Linda Lušić, mag. psih. Ivana Stipica dr. med.		22	52	41	115						
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%									
OPIS PREDMETA												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni predmeti prethodne godine studija.											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nabrojati, prepoznati i opisati morfološke značajke struktura središnjeg živčanog sustava, međumozga, krajnjeg mozga, perifernog živčanog sustava i leđne moždine te objasniti njihovu funkciju.</li> <li>Opisati temeljne elektrofiziološke značajke neurona, objasniti nastanak transmembranskog potencijala mirovanja, akcijskih potencijala te postsinaptičkih potencijala.</li> <li>Opisati način prijenosa informacija između neurona, klasificirati i objasniti temeljna svojstva i mehanizam djelovanja neurotransmitera, te opisati građu receptora i raspraviti njihovu ulogu u prijenosu informacija.</li> <li>Opisati, objasniti i skicirati ustrojstvo osjetnih sustava te primijeniti znanje u rješavanju oglednih primjera iz kliničke prakse.</li> <li>Opisati, objasniti i skicirati ustrojstvo motoričkih sustava te primijeniti znanje u rješavanju oglednih primjera iz kliničke prakse.</li> <li>Opisati i protumačiti ustrojstvo i neurofiziološke značajke viših moždanih funkcija: učenja i pamćenja, emocija, spolnosti, budnosti i spavanja te neuralne kontrole disanja i rada srca.</li> <li>Primijeniti znanja iz teorijske nastave i pokazati vještine u rješavanju elektrofizioloških problemskih zadataka na računalu.</li> <li>Primijeniti znanja iz teorijske nastave te demonstrirati vještine zabilješke bioelektričnih (EEG, EMG, EOG) potencijala s ljudskog tijela.</li> </ul>											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Opća morfologija – vanjska i unutarnja građa mozga, stanična i molekularna neuroznanost; sinaptička transmisija; osjetni sustavi; motorički sustavi; opće i upravljačke funkcije mozga, više moždane funkcije.											
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.											
Praćenje rada studenata (upisati)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad							

<i>(udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)	
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Redoviti kolokviji, završni pisani test, integrativni usmeni ispit.			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	1. Judaš M, Kostović I. Temelji neuroznanosti. 1. izdanje. Zagreb. MD; 2005. (slobodan web pristup), izabrana poglavlja.			
	2. Purves D et al.: Neuroscience, 5th edition, Sinauer Associates INC, USA.			
	3. Đogaš Z. i sur. Vodič kroz vježbe iz temelja neuroznanosti. Split: Medicinski fakultet; 2004.			
Dopunska literatura	1. Kandel ER, Schwartz JH, Jessel TM. Principles of the neural science. 4.ed., New York (NY): McGraw-Hill; 2000. 2. Shepherd, Gordon M. Neurobiology. 3.ed. New York (NY): Oxford University Press; 1994.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Kliničke vještine II						
Kod	MFM211	Godina studija	2.				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Mladen Carev	Bodovna vrijednost (ECTS)	2,5				
Suradnici	Doc. dr. Nenad Karanović Doc. dr. Mihajlo Lojpur Mr. sc. Branka Polić Dr. sc. Irena Zakarija-Grković Mr. sc. Dragica Kopić Radmila Majhen-Ujević, dr. med. Jakov Aranza, dr. med. Leann Coleman Božić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	8	P 0	S 52	V 60	U
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Opisati i objasniti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. opća načela organizacije prostora u kome se liječe bolesnici</li> <li>2. uporabu pomagala, uređaja, instrumenata i potrošnog materijala.</li> <li>3. vitalne funkcije organizma i načine njihova nadzora (monitoringa)</li> <li>4. simptome i znakove popuštanja vitalnih organa i organskih sustava.</li> <li>5. načela stručnog pružanje prve pomoći</li> <li>6. komunikaciju s bolesnikom</li> <li>7. postupke u klinički scenarijima</li> </ol> <p>Demonstrirati prvu pomoć pri srčanom zastaju, ozljeđivanju i drugim medicinskim hitnim stanjima.</p> <p>Primjeniti osnovne mjere prvu pomoć pri:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. srčanom zastaju</li> <li>2. ozljedama</li> <li>3. drugim medicinskim hitnim stanjima</li> </ol> <p>U okviru kliničkih vještina:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. provoditi oživljavanje odraslih, djece i novorođenčadi</li> <li>2. komunicirati s bolesnicima</li> <li>3. komunicirati s članovima medicinskog tima</li> <li>4. provoditi higijenske mjere</li> <li>5. nadzirati vitalne funkcije – disanje, bilo, krvni tlak i tjelesnu temperaturu</li> <li>6. postaviti EKG i defibrilacijske elektrode</li> <li>7. primijeniti opremu za zbrinjavanje ozlijedjenih</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predmet ima 60 sati nastave, podijeljene u dva dijela:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predavanja: ukupno 8 sati <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1. Uvod</li> <li>1.2. Vitalni znaci</li> <li>1.3. Simptomi i znaci popuštanja vitalnih sustava organizma</li> <li>1.4. Temeljno održavanje života odraslih</li> <li>1.5. Temeljno održavanje života novorođenčadi i djece</li> <li>1.6. Prva pomoć pri zbrinjavanju ozlijedjenih</li> <li>1.7. Prva pomoć ozljedama iz okoliša i od otrovnih životinja</li> <li>1.8. Prva pomoć pri otrovanjima</li> </ul> </li> <li>2. Vježbe: ukupno 52 sata <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1. Vitalni znaci</li> <li>2.2. Uporaba opreme za zbrinjavanje ozlijedjenih, položaji za transport ozlijedjenih</li> </ul> </li> </ol>						

	2.3. BLS + AED/ Odrasli, sa scenarijima oživljavanja 2.4. BLS / Novorođenčad i djeca sa scenarijima oživljavanja 2.5. Prva pomoć u zbrinjavanje ozljeđenih sa scenarijima 2.6. Scenariji zakazivanja vitalnih sustava organizma 2.7. Bolničko okruženje i oprema + Higijenske i preventivne mjere 2.9. Scenariji različitih medicinskih hitnosti					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Svaki student ima svoj Katalog usvojenih kliničkih vještina, s potpisom instruktora za svaku vještinu i metodu kojom se vještina usvaja (laboratorij kliničkih vještina, računalne simulacije ili simulacije pacijenata). Znanje se ispituje testom i pomoću objektivno strukturiranog kliničkog ispita.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Skripta nastavnika kliničkih vještina.					
Dopunska literatura	1. Hrvatski Crveni križ. Prva pomoć za mladež. Edukacijski CD. Zagreb: Hrvatski Crveni križ; 2005. 2. <a href="http://jagor.srce.hr/hitna-pomoc/prva">http://jagor.srce.hr/hitna-pomoc/prva</a> ; <a href="http://www.medicinenet.com">http://www.medicinenet.com</a> <a href="http://www.resus.org.uk/">http://www.resus.org.uk/</a>					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Medicinska humanistika - Medicinska etika I					
Kod	MFM212	Godina studija	2.			
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Marija Definis-Gojanović	Bodovna vrijednost (ECTS)	1			
Suradnici	Mr. sc. Mario Malički Goran Mijaljica, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V U	
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	6	9	0 15	
<b>OPIS PREDMETA</b>						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Usvajanjem sadržaja predviđenih programom studenti će biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Upoznati s pravima i obvezama liječnika i konvencijama koje reguliraju rad liječnika.</li> <li>Upoznati sa sadržajem konvencija koje reguliraju etička načela u kliničkim istraživanjima</li> <li>Upoznati sa sadržajem konvencija koje reguliraju etička načela u istraživanjima na životnjama</li> </ol> <p>Upoznati s sadržajem konvencija koje reguliraju etička načela u farmaceutskoj industriji.</p>					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prava i obveze liječnika. Zakon o liječništvu.</li> <li>Zakon o zdravstvenoj zaštiti. Hrvatska liječnička komora. Povjerenstvo za etiku i deontologiju Hrvatske liječničke komore.</li> <li>Kodeks liječničke etike. Prikaz i analiza primjera prema kodeksu liječničke etike. Međunarodne udruge liječnika.</li> <li>Etička načela u istraživanjima na životnjama i ljudima. Međunarodna i domaća zakonska i ostala regulacija istraživanja na ljudima i životnjama. „Clinical equipoise“.</li> <li>Načela istraživanja na vulnerabilnim skupinama ljudi, vrste znanstvenih istraživanja i uloga povjerenstava za etiku pri istraživanjima.</li> </ol>					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrednovanje rada	Standardizirani pismeni test i usmeni ispit.					

studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<p>1. Etika u kliničkim istraživanjima Helsinška deklaracija Svjetskog liječničkog udruženja - načela etičkog djelovanja za biomedicinska istraživanja// Vijeće Europe - Additional Protocol to the Convention on Human Rights and Biomedicine concerning Biomedical Research (No. CETS 195)// EU Clinical Trials Directive (2001/120/EC)// Zakon o lijekovima, Narodne novine 71/07 (članci koji se odnose na istraživanja)// Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 121/07 ( osnovni tekst bez dodatka)</p> <p>2. Etika u istraživanjima na životinjama Rezolucija Svjetskog liječničkog udruženja o uporabi životinja u biomedicinskim istraživanjima (usvojena na 41. skupštini u Hong Kongu, rujna 1989.// CIOMS (Council for International Organizations of Medical Sciences)-Međunarodna načela za biomedicinska istraživanja na životinjama (International Guiding Principles for Biomedical Research Involving Animals, (Ženeva, 1985).// Zakon o zaštiti životinja, Narodne novine 135/06- članci koji se odnose na istraživanja na životinjama// Council Directive 86/609/EEC of 24 November 1986 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States regarding the protection of animals used for experimental and other scientific purposes</p> <p>3. Etika i farmaceutska industrija House of Commons Health Committee - The Influence of the Pharmaceutical Industry: Volumes 1 and II, HC 42-1 and HC 42-11. Norwich, The Stationery Office, 2005.// IFAPP (International Federation of Associations of Pharmaceutical Physicians) - International code of ethical conduct for pharmaceutical physicians // IFPMA (International Federation of Pharmaceutical Manufacturers &amp; Associations) -Code of Pharmaceutical Marketing Practices</p>		
Dopunska literatura	1. Materijali s predavanja i seminara.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA									
Osnove medicinske mikrobiologije i parazitologije									
Kod	MFM301	Godina studija	3.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Marija Tonkić	Bodovna vrijednost (ECTS)	7						
Suradnici	Prof. dr. Marinko Dobec Doc. dr. Ivana Goić Barišić Dr. sc. Katarina Šiško Kraljević Anita Novak, dr. med. Žana Rubić, dr. med. dr. sc. Vanja Kaliterna Merica Carev, dr. med. Marina Radić, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U			
			19	24	37	80			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Na kraju nastave iz ovog predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Navesti i opisati najvažnije biološke značajke normalne flore čovjeka i patogenih mikroorganizama (bakterija, virusa, gljiva i parazita),</li> <li>2. Nabrojati i objasniti učinke najvažnijih čimbenika virulencije mikroorganizama koji uzrokuju infekcije u ljudi</li> <li>3. Opisati načine prenošenja mikroorganizama, patogenezu i metode prevencije infektivnih bolesti,</li> <li>4. Opisati osnovne mehanizme imunosne obrane čovjeka od infekcije te vrste cjepiva,</li> <li>5. Imenovati osnovne skupine antimikrobnih lijekova, objasniti mehanizme njihovog djelovanja te mehanizme rezistencije mikroorganizama na ta sredstva,</li> <li>6. Navesti, opisati i obrazložiti primjenjivost različitih metoda mikrobiološke dijagnostike,</li> <li>7. Adekvatno i kritički odabrat i izvesti osnovne mikrobiološke dijagnostičke metode,</li> </ol> <p>Kritički interpretirati testove osjetljivosti bakterija na antimikrobna sredstva.</p>								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Bakteriologija, mikologija, virologija i parazitologija.								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				

<i>aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Praktični, pisani i usmeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>			
	1. Kalenić S, Mlinarić-Missoni E. i sur. Medicinska bakteriologija i mikologija. 2. izdanje. Zagreb: MERKUR A.B.D.; 2001.							
	2. Presečki V. i sur. Virologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2002.							
	3. Richter B. Medicinska parazitologija. 6. izd. Zagreb: MERKUR A.B.D.; 2002.							
Dopunska literatura								
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA		Istraživanja u biomedicini i zdravstvu III						
Kod	MFM302	Godina studija	3.					
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ana Marušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2					
Suradnici	Prof. dr. Matko Marušić Prof. dr. Zoran Đogaš Doc. dr. Ana Jerončić Doc. dr. Ivana Kolčić Dr. sc. Irena Zakarija-Grković Mario Malički, dr. med. Tina Poklepović Peričić, dr. dent. med. Lana Bošnjak, dipl. ing. Ana Utrobičić, prof. Mr. sc. Frane Mihanović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	10	15	25		
OPIS PREDMETA								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će demonstrirati kompetenciju nalaženja i konkretnе primjene informacija utemeljenih na najboljim postojećim dokazima, i to u klinički relevantnim situacijama, posebice usmjerenim prema izvođenju i tumačenju kliničkih ispitivanja. Studenti će na primjerima iz kliničkih istraživanja razviti sljedeće specifične kompetencije uporabe načela i metoda medicine zasnovane na dokazima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-formuliranje postavljenog klinički relevantnog pitanja o određenom bolesniku u PICO (engl. patient, intervention, comparison, outcome) prema sustavu ključnih riječi za pretraživanje baza podataka;</li> <li>-provesti evaluaciju odabralih ključnih riječi u odnosu na odgovarajuće MeSH-pojmove potrebne za pretraživanje literature;</li> <li>-dizajniranje strategije pretraživanja literature, a navlastito pristup i uporaba Cochrane sustavnih pregleda iz Cochrane Library;</li> <li>-prepoznavanje, klasificiranje i ocjena Cochrane grafičkih prikaza rezultata sustavnih pregleda i metaanaliza;</li> <li>-nalaženje i korištenje medicinskih informacija specifičnih i relevantnih za danog pacijenta;</li> <li>-kritička procjena pribavljenih dokaza (sustavnih pregleda ili metaanaliza);</li> <li>-definirati osnovne koncepte kvalitete zdravstvene skrbi, uključujući rad u multidisciplinarnim timovima i skrb usmjerenu na pacijenta.</li> <li>-primijeniti koncepte kvalitete zdravstvene skrbi u rješavanju konkretnih problema organizacije zdravstvene skrbi.</li> </ul>							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Predmet integrira nastavne cjeline iz područja medicinske informatike, medicinske statistike, načela istraživačkog rada u kliničkoj medicini, metodologije medicine utemeljene na dokazima i načela unaprijeđenja kvalitete zdravstvene skrbi. Usredotočenost na konkretnu primjenu metoda medicine zasnovane na dokazima. Nastava je organizirana po principu grupnog rada (engl. team learning) i 3 h vježbi organiziranih kao problemska nastava (engl., problem based learning) (ukupno 10 h seminara i 15 h vježbi neposredne nastave).							
Vrste izvođenja	<input type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci					

nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Svaki se ispit sastoji od: kontinuiranog ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave i integriranog ispita na kraju nastave. Ocjenjuju se bodovima, da bi na kraju zbroj bodova odredio ocjenu iz ispita po formuli (% maksimalnog broja bodova koji se mogu dodijeliti): 0-55 – nedovoljan, 56-65 – dovoljan, 66-75 – dobar, 76-85 – vrlo dobar, ≥86 – izvrstan. Kontinuirano ispitivanje znanja i vještina u vrijeme nastave provodi se u pisnom obliku, te pridonosi maksimalno 60% bodova u formiranju konačne ocjene, a integrirani ispit na kraju nastave pridonosi 40%.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Marušić M, ur. Uvod u znanstveni rad u medicini. 4. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 2013.				
	2. Kern J, Petrovečki M, ur. Medicinska informatika. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.				
	3. Ferenczi E, Muirhead N. Statistika i epidem. u jednom potezu. Zagreb: Medicinska naklada; 2011.				
	4. Nastavni materijali za pojedine nastavne jedinice				
Dopunska literatura	1. Day RA, Gastel N. How to write and publish a scientific paper, 6th edition. Westport (CT): Greenwood Press; 2006. 2. Lang T, Secic M. How To report statistics in medicine: annotated guidelines for authors, editors, and reviewers, 2nd edition. Philadelphia (PA): ACP; 2006. 3. Hoyt RE, Yoshihashi A, Sutton M. Medical informatics: practical guide for the healthcare professional. Third edition e-book. Lulu.com, 2009. 4. Ogrinc GS, Headrick LA. Fundamentals of health care improvement. Oakbrook Terrace (IL): USA Joint Commission Resources; 2008. 5. CAIRE. Integrity in scientific research. Washington, DC: IMRN Council; 2002.				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA							Patologija									
Kod	MFM309		Godina studija	3.												
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Snježana Tomić		Bodovna vrijednost (ECTS)	17												
Suradnici	Prof. dr. Valdi Pešutić Pisac Prof. dr. Meri Glavina Durđov Prof. dr. Ivana Kuzmić Prusac Doc. dr. Gea Forempoher Mr. sc. Joško Bezić Dr. sc. Ivana Mrklić Dr. sc. Sandra Zekić Tomaš Dr. sc. Dinka Šundov Mr. sc. Nenad Kunac	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U	40	90	80	210						
Status predmeta	Obvezni		Postotak primjene e-učenja	0%												
OPIS PREDMETA																
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.															
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Identificirati, opisati i objasniti morfološke promjene na stanicama, tkivima i organima. Opisati, raščlaniti i raspraviti uzroke i kontrolne mehanizme nastanka bolesti te tumačiti posljedice morfoloških promjena. Nabrojati i raspraviti bolesti koje nastaju u svakom organskom sustavu te ih sporediti sa sličnostima i razlikama u fiziološkom funkcioniranju pojedinih organskih sustava. Primijeniti pravila iz teoretske nastave u rješavanju konkretnih problemskih zadataka koji uključuju kliničke primjere te kritički prosuđivati i sudjelovati u argumentiranoj raspravi. Usklađeno prema Katalogu znanja i Katalogu usvojenih kliničkih vještina.															
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicu nastave	Opća patologija: procesi adaptacije, staničnog oštećenja i stanične smrti, akutna i kronična upala, reparacija, regeneracija i cijeljenje, hemodinamski poremećaji, genetski poremećaj, poremećaji imunosti, novotvorine. Patologija organa i organskih sustava: Patologija bolesti glave i vrata, patologija kardiovaskularnog sustava, dišnog sustava, hematopoetskog sustava, probavnog sustava, jetara, gušterače, bubrega, muškog i ženskog spolnog sustava, dojke, endokrinog sustava, kože, kostiji i zglobova, perifernih živaca, mišića i centralnog živčanog sustava.															
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)											
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.															
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti)	Pohadjanje nastave		Istraživanje		Praktični rad											
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)											
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)											
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)											

<i>predmeta):</i>	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu	Pisani i usmeni ispit.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b> 1. Damjanov I, Seiwert S, Jukić S, Nola M. Patologija. IV izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 2014. 2. CD-rom. Patologija. Medicinski fakultet Zagreb-Kanzas School of medicine. 3. Nola M, Damjanov I. i sur. Patologija. Priručnik za pripremu ispita. Zagreb: Medicinska naklada; 2008.	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Dopunska literatura	1. Damjanov I, Fenderson BA, Rubin E, Nola M, Dominis M, Jukić S. Patologija za studente medicine s ispitnim pitanjima i odgovorima. Prevedeno i nadopunjeno prema američkom izdanju Pathology study guide. Zagreb: Medicinska naklada; 2001. 2. Kumar V, Abbas A, Fausto N, Aster CJ. Robbins and Cotran. Pathologic basis of disease, 8 <sup>th</sup> ed. Philadelphia (PA): Elsevier Saunder; 2010.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM304	Godina studija	3.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Dolores Britvić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2							
Suradnici	Prof. dr. Mirela Vlastelica Doc. dr. Slavica Kozina Varja Đogaš, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10 10 10 30							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Nabrojiti i opisati osnovne teorije o psihičkom razvoju čovjeka. Identificirati, opisati i razumjeti mentalne mehanizme (mehanizme obrane, anksioznost, agresiju) Prepoznati i opisati utjecaj stresa i njegovu psihobiologiju. Navesti značajke odnosa bolesnik liječnik. Opisati, prepoznati i razumjeti prilagodbu bolesnika na bolest Navesti značajke reakcije liječnika na bolesnika.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Definicija, mjesto i važnost psihološke medicine; Psihodinamske teorije ličnosti; Razvoj ličnosti; Teorija attachment; Teorija objektnih odnosa; Razvoj ličnosti po Erikssonu: Mentalni mehanizmi; Mehanizmi obrane; Anksioznost; Narcizam. Odnos bolesnik-liječnik, liječnik-bolesnik; Transfer i kontratransfer. Adolescencija; Kasnija životna dob; Intervju; Važnost i utjecaj stresa; Psihoterapija.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati brod u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Usmeni i pisani ispit.									
Obvezna literatura (dostupna u	Naslov			Broj primjeraka	Dostupnost putem ostalih					

knjižnici i putem ostalih medija)	1. Klain E. Psihološka medicina. Zagreb: Golden Marketing; 1999.	u knjižnici	medija
Dopunska literatura	1. Mayou R, Sharpe M, Carson A. ABC in psychological medicine. London: BMJ Publishing; 2002. 2. Coulehan JL, Block MR. The medical interview. Mastering skills for clinical practice. 4th ed. Philadelphia (PA): FA Davis Company; 2001		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA		Patofiziologija											
Kod	MFM310	Godina studija		3.									
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Tina Tičinović Kurir	Bodovna vrijednost (ECTS)		9									
Suradnici	Prof. dr. Dragan Ljutić Prof. dr. Božo Bota Prof. dr. Darko Duplančić Doc. dr. Anteo Bradarić Doc. dr. Mladen Krnić Dr. sc. Andre Bratanić Joško Božić, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U							
			35	50	30	115							
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja		0%									
OPIS PREDMETA													
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni ispiti anatomije, biokemije i fiziologije.												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Razlučiti i interpretirati patofiziološke poremećaje karakteristične za pojedine funkcionalne cjeline, kao i za cijeli organizam</li> <li>- Objasniti i kritički interpretirati funkcione testove u procjeni različitih patoloških stanja</li> <li>- Objasniti i raspraviti o promjenama koje nastaju pri poremećajima kontrolnih mehanizama (pozitivne i negativne povratne sprege) pojedinih organskih sustava, kao i cijelog organizma</li> <li>- Nabrojiti, opisati i objasniti kliničke značajke povezane s određenim patofiziološkim procesima u različitim patološkim stanjima</li> <li>- Objasniti utjecaj nasljeđa, čimbenika okoliša i čimbenika rizika na etiopatogenezu različitih patoloških stanja</li> </ul>												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Kroz predmet studentu će se prikazati osnove patofizioloških procesa u različitim patološkim stanjima. Uz predavanja, nastava je organizirana kao skup problemskih studentskih seminara, eksperimentalnih i kliničkih vježbi kojima se potiče studente na usvajanje znanja i stjecanje vještina neophodnih za razumijevanje patofiziologije.												
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)									
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.												
Praćenje rada studenata (upisati u dio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad								
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)								
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)								
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)								
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)								

Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni i usmeni ispit		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Gamulin S, Kovač Z, Marušić M. Patofiziologija, VII. izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2011.		
Dopunska literatura	1. McPhee SJ. Pathophysiology of disease. An introduction to clinical medicine, Stanford: Appleton & Lange; 2014.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA		Farmakologija			
Kod	MFM306	Godina studija	3.		
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Mladen Boban	Bodovna vrijednost (ECTS)	10		
Suradnici	Prof. dr. Darko Modun Doc. dr. Ivana Mudnić Grgo Gunjača, dr. med. Iva Jerčić, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 25	S 50	V 40 U 115
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%		
OPIS PREDMETA					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni svi ispiti prethodnih godina studija.				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opisati i objasniti opća načela djelovanja lijeka (farmakodinamika) i sudbine lijeka u organizmu (farmakokinetika).</li> <li>Nabrojiti najvažnije predstavnike lijekova za pojedine farmakoterapijske skupine te ih grupirati prema mehanizmu djelovanja.</li> <li>Navesti i objasniti način primjene, glavne indikacije, kontraindikacije te nuspojave lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.</li> <li>Dati primjere važnijih interakcija lijekova te ih povezati s farmakokinetskim i farmakodinamskim osobinama lijeka</li> <li>Objasniti i opisati proces razvoja i istraživanja novih lijekova.</li> <li>Ispravno izračunati doze i napisati recept za različite oblike lijekova.</li> <li>Koristiti relevantne domaće i međunarodne baze lijekova.</li> </ol>				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja (25 student sati):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod, apsorcija i distribucija lijekova</li> <li>Metabolizam i eliminacija lijekova</li> <li>Mehanizam djelovanja lijekova</li> <li>Farmakologija AŽS</li> <li>Antihipertenzivi</li> <li>Lijekovi u liječenju angine pectoris i srčanog zatajenja</li> <li>Antiaritmici</li> <li>Antipsihotici i antidepresivi</li> <li>Lijekovi u liječenju boli</li> <li>Antikoagulansi, antiagregacijski lijekovi i fibrinolitici</li> <li>Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti</li> <li>Antimikrobnii lijekovi</li> </ol> <p>Seminari (50 student sati):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sudbina lijeka u tijelu</li> <li>Djelovanje lijekova, mehanizmi nuspojava</li> <li>Istraživanje novih lijekova, generički lijekovi i farmakogenomika</li> <li>Kolinergički lijekovi</li> <li>Adrenergički lijekovi</li> <li>Diuretici</li> <li>Antihipertenzivi</li> <li>Lijekovi za liječenje dislipidemija</li> <li>Antiepileptici i lijekovi za neurodegenerativnih bolesti</li> <li>Lokalni i opći anestetici</li> </ol>				

	<p>11. Anksiolitici      12. Opioidni analgetici i sredstva ovisnosti      13. Farmakologija histamina, serotoninina i ergot alkaloida      14. Nesteroidni protuupalni lijekovi, antireumatici koji modificiraju bolest      15. Lijekovi za liječenje anemija i hematopoezni čimbenici rasta      16. Spolni hormoni i njihovi inhibitori      17. Hormoni hipofize, lijekovi s djelovanjem na štitnjaču i u liječenju osteoporoze      18. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti      19. Imunofarmakologija      20. Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava      21. Lijekovi za liječenje astme      22. Lijekovi u liječenju zločudnih bolesti      23. Najvažniji antibiotic      24. Lijekovi za liječenje virusnih i TBC infekcija      25. Lijekovi za liječenje gljivičnih i parazitarnih infekcija</p> <p>Vježbe (40 student sati):</p> <p>1. Farmakokinetika      2. Farmakodinamika      3. Utjecaj lijekova i AŽS na kardiovaskularni sustav, izolirani mišić      4. Utjecaj adrenergičkih i kolinergičkih agonista i antagonista na izolirano srce      5. Mechanizmi vazodilatacijskog učinka lijekova: model izoliranih vaskularnih prstenova štakorske aorte      6. Utjecaj lijekova na izolirani štakorski ileum      7. Psihofarmaci      8. Analgetici      9. Fg1.- Uvod, magistralni pripravci 1      10. Magistralni pripravci 2      11. Galenski pripravci i tvornički lijekovi      12. Ponavljanje i dječje doze</p>				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad		
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)		
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)		
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)		
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)		
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Uvjeti za pristup ispitu iz Farmakologije su uredno pohađanje nastave i položen kolokvij iz farmakografije. Ispit iz Farmakologije se sastoji od pisanih (test) i usmenog dijela, od kojih svaki doprinosi 50% ukupnoj ocjeni. Test se sastoji od 110 pitanja podijeljenih u 9 područja. Da bi se pristupilo usmenom dijelu ispita potrebno je na testu sakupiti ukupno 69 bodova.				
Obvezna literatura (dostupna u	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka</b>	<b>Dostupnost putem ostalih</b>

knjižnici i putem ostalih medija)	1. Katzung BG, Masters S, Trevor AJ, urednici. "Temeljna i klinička farmakologija", 1. hrvatsko izdanje, Zagreb, Medicinska naklada, 2011. 2. Bradamante V; Klarica M; Šalković-Petrišić M, urednici. "Farmakološki priručnik". Zagreb, Medicinska naklada, 2008.	u knjižnici	medija
Dopunska literatura	1. Trevor AJ, Katzung BG, Kruidering-Hall M, Masters SB, editors. Katzung & Trevor's Pharmacology Examination and Board Review.10th edition. New York: McGraw-Hill Medical; 2013		
	2. Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Moore PK, urednici. Farmakologija. 1. hrvatsko izdanje, Zagreb: Golden marketing i Tehnička knjiga; 2006		
	3. Modun D, Bach-Rojecky L, urednici. "Priručnik o virtualnom pokusima iz farmakologije", Split, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013		
	4. Katalog znanja i upute za korištenje udžbenika Katedre za farmakologiju		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA									
Kliničke vještine III - Klinička propedeutika									
Kod	MFM307	Godina studija	3.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Izet Hozo	Bodovna vrijednost (ECTS)	8						
Suradnici	Prof. dr. Damir Fabijanić Prof. dr. Viktor Čulić Prof. dr. Maja Radman Doc. dr. Duška Glavaš Doc. dr. Damir Bonacin Doc. dr. Irena Perić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	45	P 45	S 90	V 180 U			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opisati i objasniti simptome i znakove najčešćih kliničkih stanja i bolesti.</li> <li>U radu s bolesnikom, prepoznati simptome i znakove bolesti, procijeniti težinu kliničkog stanja bolesnika.</li> <li>Primijeniti metode kliničkog pregleda, preporučiti najprimjerljive dijagnostičke metode.</li> <li>Usporediti simptome i kliničke znakove sličnih bolesti i stanja, prosuditi vodeću dijagnozu.</li> <li>Ovladati metodama kliničkog pregleda i samostalno ga izvršiti</li> </ol>								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Anamneza, opći pregled. Pregled prsnog koša i pluća, simptomatologija bolesti dišnih organa. Pregled srca, simptomatologija bolesti srca. Pregled trbuha, simptomatologija bolesti trbuha. Pregled ekstremiteta. Neurološki pregled. Simptomatologija i dijagnostika bolesti uropoetskog sustava. Simptomatologija i dijagnostika hematoloških bolesti. Dijagnostika bolesti srca i krvnih žila. Osnove elektrokardiografije. Dijagnostika bolesti probavnog sustava. Dijagnostika bolesti dišnih organa. Dijagnostika endokrinih bolesti. Dijagnostika reumatskih bolesti. Najznačajnije hematološke i biokemijske pretrage u internoj medicini.								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati brodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)				
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)				
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)				

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ispit obuhvaća pismeni (test) i usmeni dio (uzimanje anamneze i demonstriranje vještina kliničkog pregleda; formiranje radne dijagnoze).		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<p style="text-align: center;"><b>Naslov</b></p> <p>1. Hozo I, i sur. Internistička propedeutika. Split: HGD;2013.</p> <p>2. Antonin B. Propedeutika interne medicine. Zagreb: JUMENA;1989.</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
Dopunska literatura	1. Rumboldt Z. Praktikum interne medicine. Split: Opća bolnica, Jedinica za znanstveni rad;1985.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Medicinska humanistika – Medicinska etika II						
Kod	MFM311	Godina studija	3.				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Marko Jukić	Bodovna vrijednost (ECTS)	1				
Suradnici	Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 2	S 13	V 0 U 15		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Usvajanjem sadržaja predviđenih programom studenti će:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Upoznati sa značenjem profesionalne autonomije liječnika i poštovanja autonomije bolesnika.</li> <li>5. Sistematisirati etička načela koja reguliraju dužnosti liječnika prema bolesniku</li> <li>6. Upoznati s Međunarodnim kodeksom medicinske etike koji regulira dužnosti liječnika prema bolesniku.</li> <li>7. Naučiti o prirodi i promjenjivosti odnosa liječnik bolesnik</li> <li>8. Usvojiti znanja o obavijesnom pristanku</li> </ol> <p>Steći vještina uzimanja obavijesnog pristanka od bolesnika</p>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Načela Ženevske deklaracije koja regulira medicinsku etička načela.</li> <li>7. Načela Međunarodnog kodeksa medicinske etike koji regulira dužnosti liječnika prema bolesniku.</li> <li>8. Načela Lisabonske deklaracije koja sadrži osnovna prava bolesnika koje mu liječnik treba osigurati</li> <li>9. Povjesni okvir, definicija, elementi i funkcija obavijesnog pristanka</li> <li>10. Zakon o zaštiti prava pacijenata</li> <li>11. Primjeri loše kliničke prakse</li> <li>12. Liječnička tajna</li> </ol>						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.						
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje	Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat	(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad	(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit	(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada	Standardizirani pismeni test i usmeni ispit.						

studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	UNESCO- Universal Declaration on the Human Genome and Human Rights, Ženevska deklaracija_Međunarodni kodeks medicinske etike (WMA, 1968, 1983)// Lisabonska deklaracija o pravima bolesnika (Lisabon, 1981)// Povelja UN o ljudskim pravima// Nurnberški kodeks 1946// Helsinška deklaracija, 1964// Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04// Principles of Medical Ethics of the American Medical Association. Chicago, IL: American Medical Association; 2001. Section IV.		
Dopunska literatura	Materijali s predavanja i seminara.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			



	nepoželjne reakcije i moguće komplikacije. Algoritmi pretraga različitih patoloških stanja vodeći računa o dijagnostičkoj pouzdanosti pojedinih metoda i dozama zračenja bolesnika, slikovno vođenih punkcija patoloških procesa te najznačajnijim postupcima vaskularne i nevaskularne intervencijske radiologije.					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pisani test i usmeni ispit.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Hebrang A, Lovrenčić M ur.: Radiologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2001.					
Dopunska literatura	1. Janković S, Eterović D ur.: Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike. Medicinska naklada, Zagreb, 2002.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA									
Nuklearna medicina									
Kod	MFM412	Godina studija	4.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Vinko Marković	Bodovna vrijednost (ECTS)	2						
Suradnici	Prof. dr. Ante Punda Mr. sc. Anka Pranić-Kragić Dr. sc. Vesela Torlak-Lovrić Mr. sc. Maja Cvek-Bobić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 12	S 14	V 14	U 40			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Klasificirati, opisati i objasniti radiofarmake, instrumentaciju nuklearne medicine, dijagnostičke metode i terapijske postupke u nuklearnoj medicini, dijagnostici i liječenju bolesti štitnjače, te opisati i objasniti principe rada s otvorenim izvorima zračenja i zaštitu pri radu s njima. Usklađeno prema Katalogu znanja i Katalogu usvojenih kliničkih vještina.								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Indikacije za kliničku primjenu dijagnostičkih i terapijskih postupaka nuklearne medicine. Rad s otvorenim izvorima zračenja i principi zaštite od zračenja pri radu s njima.								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)				
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)				
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)				
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit.								
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija				
	1. Ivančević D. i sur. Klinička nuklearna medicina.								

	Zagreb: Medicinska naklada; 1999. 2. Dodig D i Kusić Z.ur.:Klinička nuklearna medicina. Medicinska naklada, Zagreb, 2012.		
Dopunska literatura	1. Janković S, Eterović D, urednici. Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike. Zagreb: Medicinska naklada; 2002.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Interni medicina					
Kod	MFM403	Godina studija	4.			
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Miroslav Šimunić	Bodovna vrijednost (ECTS)	20			
	Prof. dr. Dragan Ljutić Prof. dr. Dušanka Martinović-Kaliterina Prof. dr. Izet Hozo Prof. dr. Jugoslav Bagatin Prof. dr. Ante Tonkić Prof. dr. Darko Duplančić Prof. dr. Darija Baković Prof. dr. Damir Fabijanić Prof. dr. Viktor Čulić Prof. dr. Maja Radman Prof. dr. Kornelija Miše Prof. dr. Tina Tičinović-Kurir Doc. dr. Vedran Kovačić Doc. dr. Ivica Vuković Doc. dr. Ivo Božić Doc. dr. Nediljko Pivac Doc. dr. Željko Puljiz Doc. dr. Željko Šundov Doc. dr. Josip Lukenda Doc. dr. Irena Perić Doc. dr. Duška Glavaš Doc. dr. Katarina Novak Doc. dr. Mislav Radić Doc. dr. Josipa Radić Doc. dr. Milenka Šain Doc. dr. Daniela Marasović Krstulović Doc. dr. Ivan Gudelj Doc. dr. Mladen Krušćić Dr. sc. Betty Korljan Dr. sc. Gorana Trgo Dr. sc. Zrinka Jurišić Dr. sc. Anela Novak Dr. sc. Andro Bratanić Mr. sc. Ajvor Lukin Dr. Dijana Perković Mr. sc. Slavica Kotarac Mr. sc. Frane Runjić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U
Suradnici			72	72	216	360
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			

**OPIS PREDMETA**

Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Demonstrirati vještine anamneze i kliničkog pregleda te odrediti radnu dijagnozu bolesnika. Identificirati kliničke simptome pojedinih bolesti unutarnjih organa i organskih sustava te opisati manifestacije bolesti unutarnjih organa u drugim organskim

	<p>sustavima.</p> <p>Prepoznati alarmantne simptome kod životno ugroženog bolesnika i prezentirati vještini njegova zbrinjavanja.</p> <p>Prezentirati diferencijalno – dijagnostičke mogućnosti na osnovu kliničkih simptoma i znakova kod pojedinog pacijenta te sukladno tome isplanirati algoritam dijagnostičkih postupaka.</p> <p>Razumjeti djelovanje pojedinih lijekova koji su koriste u liječenju bolesti unutarnjih organa, kao i njihove međusobne interakcije te povoljne i nepovoljne učinke na druge bolesti prisutne kod istog pacijenta.</p> <p>Kritički prosuđivati različite invazivne i neinvazivne metode liječenja pojedinih bolesti i argumentirano ih prezentirati pacijentu.</p> <p>Prepoznati metode dijagnostike i liječenja koje su u skladu s načelima „medicine utemeljene na dokazima“.</p>					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Kardiologija, gastroenterologija, endokrinologija, hematologija, pulmologija, nefrologija, reumatologija i klinička imunologija, gerontologija					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pisani test i praktični te usmeni dio ispita. Pisani dio je podijeljen u cjeline, a studenti moraju imati dovoljan broj bodova iz svake cjeline te iz cjelovitog ispita.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Vrhovac B. i sur. Interna medicina. Zagreb: Medicinska naklada; 2008.					
	2. Metelko Ž, Harambašić H. i sur. Internistička propedeutika i osnove fizikalne dijagnostike. Zagreb: Medicinska naklada; 1999.					
	3. Rumboldt i sur. Praktikum Interne medicine. Split, Jedinica za znanstveni rad, 1982.					

Dopunska literatura	1. Polić S, Bagatin J, Lukin A, urednici. Odabrana poglavlja iz kardiovaskularnog liječenja. Split: KBC Split, Jedinica za znanstveni rad; 2004. 2. Hozo I, Miše S, urednici. Odabrana poglavlja iz gastroenterologije. Split: KBC Split, Jedinica za znanstveni rad; 1999.	
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)		

NAZIV PREDMETA									
Infektologija									
Kod	MFM413	Godina studija	4.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ivo Ivić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5						
Suradnici	Prof. dr. Boris Lukšić Prof. dr. Dragan Ledina Dr. sc. Nenad Pandak Dr. sc. Dominika Carev	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 20	S 26	V 49	U 95			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	<p>Položeni ispiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Osnove mikrobiologije i parazitologije</li> <li>2. Patologija</li> <li>3. Patofiziologija</li> <li>4. Farmakologija</li> <li>5. Klinička propedeutika</li> </ol>								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nabrojati i obrazložiti opće principe nastanka infektivnih bolesti, grupirati i opisati opće i specijalne simptome infektivnih bolesti.</li> <li>2. Navesti osnovne tipove imunosti, objasniti razliku između aktivne i pasivne imunoprofilakse, navesti primjere mrtvih cjepliva i atenuranih živih cjepliva, nabrojati cjepliva u kalendaru obvezatnih cjepliva u Republici Hrvatskoj</li> <li>3. Kategorizirati glavne skupine antimikrobnih lijekova, opisati njihove mehanizme djelovanja i mehanizme antimikrobne rezistencije, nabrojati i objasniti načela antimikrobnog liječenja.</li> <li>4. Prepoznati najčešće infektivne bolesti i sindrome, nabrojati i objasniti diferencijalno dijagnostičke mogućnosti, odabrati dijagnostičke postupke, predložiti antimikroblno i potporno liječenje.</li> <li>5. Nabrojati i opisati glavne kategorije imunodeficijentnih bolesnika, odabrati i objasniti dijagnostičke postupke i terapijski pristup u infekcijama ovih bolesnika.</li> <li>6. Odabrati i objasniti kliničke i laboratorijske parametre koji važni za odluku o bolničkom ili vanbolničkom liječenju infektološkog bolesnika.</li> </ol>								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Osnovni pojmovi iz opće infektologije, najčešće zarazne bolesti i klinički sindromi koje oni uzrokuju, načela dijagnostičke, racionalne antimikrobne terapije i profilakse infekcijskih bolesti, infekcije u imunokompromitiranih osoba.								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati brod u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)				
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)				

<i>predmeta):</i>	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kolokviji iz opće i specijalne infektologije za vrijeme turnusa. Završni ispit se sastoji od pismenog ispita (testa), nakon čega slijedi usmeni ispit s dijelom ispita kliničkih vještina (praktični dio „na bolesniku“).					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Begovac J i sur. Infektologija. Profil, Zagreb 2006.					
Dopunska literatura	1. Southwick F. Infectious diseases: a clinical short course. 3 <sup>d</sup> edition. McGraw-Hill, New York 2014. 2. Harisonov udžbenik interne medicine. 13. izdanje, hrvatski prijevod,. Split: Placebo; 1997. (str. 427 – 816)					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM405	Godina studija	4.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Marija Tonkić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2							
Suradnici	Doc. dr. Ivana Goić-Barišić Dr. sc. Katarina Šiško-Kraljević Novak Anita, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			12	18	0	30				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Na kraju nastave iz ovog predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Odabratи dijagnostičke testove za postavljanje etiološke dijagnoze infektivnih bolesti,</li> <li>Koristiti ispravnu metodu uzorkovanja, pohrane i transporta različitih kliničkih uzoraka za mikrobiološko testiranje,</li> <li>Identificirati najčešće uzročnike infektivnih bolesti korištenjem temeljnih laboratorijskih postupaka,</li> <li>Interpretirati mikrobiološke nalaze u dijagnostici infektivnih bolesti,</li> <li>Koristiti testove osjetljivosti pri izboru pogodnog antimikrobnog sredstva,</li> <li>Izabrati adekvatno antimikrobeno sredstvo za liječenje infektivnih bolesti,</li> <li>Primjeniti metode za prevenciju i kontrolu infekcija.</li> </ol> <p>Usklađeno prema <u>Katalogu znanja</u> i <u>Katalogu usvojenih kliničkih vještina</u>.</p>									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Postupci i uzorci u diagnostici bakterijskih, glijivičnih, virusnih i parazitskih infekcija u različitim organskim sustavima. Interpretacija mikrobioloških nalaza.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom	Pismeni test.									

nastave i na završnom ispitu	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Kalenić S, Mlinarić-Missoni E i sur. Medicinska bakteriologija i mikologija. 2. izd. Zagreb: MERKUR A.B.D.; 2001.		
	2. Presečki V i sur. Virologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2002.		
	3. Richter B. Medicinska parazitologija. 6. izd. Zagreb: MERKUR A.B.D.; 2002.		
	4. Umnoženi pisani materijali		
Dopunska literatura	1. Odabrani znanstveni članci.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM406	Godina studija	4.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Dolores Britvić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2							
Suradnici	Prof. dr. Mirela Vlastelica Doc. dr. Slavica Kozina, Varja Đogaš, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			10	10	10	30				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Prepoznati i identificirati reakciju bolesnika na bolest. Prepoznati i identificirati osobitosti reakcije na bolesti različitih kategorija bolesnika: - akutnog bolesnika, internog, kirurškog bolesnika, ginekološkog i onkološkog bolesnika. Prepoznati i identificirati reakciju na bolest i prilagodbu kroničnog bolesnika. Opisati i prepoznati osobitosti reakcije djeteta na bolest i liječenje.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Psihološko značenje bolesti; Psihosomatski sindromi; Kirurški bolesnik; Psihološke značajke kroničnog oboljenja; Dijete kao pacijent; Psihijatrijski bolesnik; Suočavanje sa smrću i priopćavanje teške dijagnoze; Psihološki aspekti boli; Značenje duhovnosti i religioznosti u bolesti; Komunikacija s onkološkim bolesnikom. Obitelj i bolest; Psihološke značajke profesije liječnika; Komunikacija s obitelji bolesnika; Komunikacija među liječnicima; Komunikacija između liječnika i sestara; Problemi suradnje među kolegama.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati brod u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Usmeni i pismeni ispit.									
Obvezna literatura	Naslov			Broj	Dostupnost					

(dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)		primjeraka u knjižnici	putem ostalih medija
	1. Klain E. Psihološka medicina. Zagreb: Golden Marketing; 1999.		
Dopunska literatura	1. Mayou R, Sharpe M, Carson A. ABC in psychological medicine. London: BMJ Publishing; 2002. 2. Coulehan JL, Block MR. The medical interview. Mastering skills for clinical Practice. 4th ed. Philadelphia (PA): FA Davis Company; 2001		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM414	Godina studija	4.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ivo Lušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	7							
Suradnici	Prof. dr. Marina Titlić Prof. dr. Veselin Vrebalov-Cindro Doc. dr. Meri Matijaca Doc. dr. Goran Džamonja Doc. dr. Ivica Bilić Dr. sc. Anton Marović Dr. sc. Sanda Pavelin Dr. sc. Petar Filipović-Grčić Mr. sc. Romac Rinaldo Mr. sc. Krešimir Čaljkušić Mario Mihalj, dr. med. Dijana Vučina, dr. med. Lidija Šodić, prof. psihol.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 20	S 25	V 45	U 90				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni predmeti treće godine studija.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Nakon završenog turnusa student treba izdvajati bitne elemente u anamnezi neurološkog pacijenta, izvoditi ciljan i pouzdan neurološki pregled, analizirati i prikazati jasnu, konciznu i pouzdanu analizu anamnestičkih podataka i osobitosti neurološkog statusa za danog pacijenta; prepoznati osnovne simptome koji upućuju na mogući neurološki poremećaj – uključujući tu poremećaje svijesti, spoznajnih funkcija, govora, vida, sluha, ravnoteže, motoričkih funkcija, tjelesnog osjeta i autonomnih funkcija, prepoznati situacije u kojima je potrebna žurna konzultacija specijaliste; razlikovati normalni od patološkog nalaza neurološkog pregleda, lokalizirati mogući smještaj procesa koji dovodi do pojave određenih patoloških simptoma i znakova, formulirati diferencijalnu dijagnozu na temelju lokalizacije lezije, tijeka bolesti i relevantnih anamnestičkih i demografskih značajki; primijeniti i protumačiti rezultate češćih neuroloških pretraga te na odgovarajući način primjeniti raspoložive modalitete liječenja češćih neuroloških bolesti.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Osnovni elementi opće kliničke neurologije, osnovni neurološki simptomi i sindromi. Osnove specijalne kliničke neurologije, opća načela prepoznavanja, obradbe i liječenja pojedinih neuroloških poremećaja. Algoritmi dijagnostičke obradbe. Specifične dijagnostičke metode kliničke neurologije.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)								
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									

<p>Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):</p>	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pisani i/ili usmeni, s praktičnim dijelom ispita kliničkih vještina (pregled i izvješće o bolesniku).					
<p>Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)</p>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Brinar V. i sur. Neurologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.					
	2. Brinar V, Božićević D, Zurak N. Neurološka propedeutika. Zagreb: Medicinska naklada; 1999.					
	3. Nastavni tekstovi na mrežnim stranicama fakulteta.					
Dopunska literatura	1. Aminoff MJ, SimonRP, Greenberg D. Clinical neurology. 8th ed. New York (NY): McGraw-Hill/Appleton&Lange; 2012.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM408	Godina studija	4.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Krešimir Rotim	Bodovna vrijednost (ECTS)	1							
Suradnici	Dr. sc. Željko Bušić Doc. dr. Mario Tudor Vlatko Ledenko, dr. med. Robert Čarija, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	4 6 5 15 0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Izvesti pravilan pregled neurokirurškog bolesnika, izabrati dijagnostičke i terapijske postupke kod bolesnika s ozljedama i bolestima središnjega i perifernoga živčanoga sustava, povezati ih u odnosu na stupanj hitnosti neurokirurških operacija. Razlikovati vrste neurokirurških operacija i njihovu uspješnost, te objasniti komplikacije u neurokirurgiji. Usklađeno prema Katalogu znanja i Katalogu usvojenih kliničkih vještina.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicama nastave	Uvod u neurokirurgiju. Povijest neurokirurgije. Dijagnostički postupci u neurokirurgiji (anamneza, klinički neurološki pregled, EMG, EEG, CT, MRI, LM). Principi neurokirurškog liječenja (trepanacija, kraniotomija, liječenje boli). Spaciokompresivni intrakranijalni procesi – patofiziologija unutarlubanjskog prostora (ICP, vrste uklještenja i znaci). Intrakranijalni tumori – neuroonkologija, Hydrocephalus u djece i odraslih – cirkulacija CS likvora. Diferencijalna dijagnoza neurokirurških bolesti. Dječja neurokirurgija. Cerebrovaskularna kirurgija. Kraniocerebralne ozljede – neurotraumatologija. Intrakranijalni hemATOMI. Potres – nagnjećenje – potisnuće mozga. Glasgow coma scale score (GCS score). Bolesti i ozljede kralježnice i kralježnične moždine. Diskoradikularni konflikt C 5, 6, 7, 8/ L2, 3, 4, 5, S1. Prognoza i rehabilitacija neurokirurških bolesnika.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni i usmeni ispit.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Rotim K., Sajko T. Neurokirurgija. ZVU; 2010.		
Dopunska literatura	1. Paladino J. Kompendij neurokirurgije. Zagreb: Naklada Ljevak; 2004. 2. Rotim K. Neurotraumatologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2006.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete</li> <li>▪ Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM416	Godina studija	4.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Goran Dodig	Bodovna vrijednost (ECTS)	7							
Suradnici	Prof. dr. Dolores Britvić Doc. dr. Trpimir Glavina Doc. dr. Boran Uglešić Doc. dr. Tomislav Franić Dr. sc. Davor Lasić Mr. sc. Marija Žuljan Mr. sc. Žana Kralj Damir Mrass, dr.med. Mr. sc. Silvana Krnić Dr. sc. Vlasta Siriščević Mr. sc. Romilda Roje	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			30	20	55	105				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Prepoznati i opisati osnovne psihopatološke fenomene. Prepoznati i klasificirati osnovne duševne poremećaje i oboljenja. Izložiti osnovne metode dijagnostike i liječenja psihijatrijskih poremećaja i bolesti.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicama nastave	Uvod u psihijatriju, etiologija duševnih poremećaja, psihopatologija, pregled duševnog bolesnika, duševni poremećaji uvjetovani alkoholom i psihootaktivnim drogama, organski i simptomatski duševni poremećaji, shizofrenija i shizofreniji slični poremećaji, paranoidna stanja, suicidi, afektivni poremećaji (poremećaji raspoloženja), neurotski poremećaji, anksiozna stanja, posttraumatski stresni poremećaj (PTSP), poremećaji spavanja, poremećaji uzimanja hrane, dječja i adolescentna psihijatrija, psihički problemi starije životne dobi, somatoformni poremećaji, poremećaji nagona, osnove forenzičke (sudske) psihijatrije, hitna stanja u psihijatriji, psihijatrijska terapija.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)								
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti)	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad							
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)							
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)							
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)							





vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Dobrić I. i sur. Dermatovenerologija. Zagreb: Grafoplast; 2005.		
	2. Lipozenčić J. i sur. Drematovenerologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.		
	3. Basta-Juzbašić A i sur. Dermatovenerologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2014.		
Dopunska literatura	1. Lipozenčić J, Pašić A. Dermatološka onkologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM415	Godina studija	4.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Matko Marušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	1							
Suradnici	Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			2	13	0	15				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Usvajanjem sadržaja predviđenih programom studenti će biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Upoznati s opisima bolesti u književnosti</li> <li>Omogućiti studentu uvid u poeziju i imaginacija kao mehanizmi sučeljavanja s bolešću</li> <li>Upoznati s stvaralaštvom liječnika pisaca i pjesnika</li> <li>Upoznati s ulogom medija u promociji zdravlja</li> <li>Upoznati s velikim otkrićima u medicini prezentiranim na filmu</li> </ol>									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opisi bolesti i načini liječenja u narodnoj književnosti i znanstvenoj fantastici.</li> <li>Sučeljavanje s bolešću (doživljaj tijela) u likovnom stvaralaštvu</li> <li>Stvaralaštvo dr. Olivera Sachsa</li> <li>Stvaralaštvo Čehova</li> <li>Popularizacija znanosti</li> </ol>									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Standardizirani pismeni test i usmeni ispit.									
Obvezna literatura (dostupna u	Naslov			Broj primjeraka	Dostupnost putem ostalih					

knjižnici i putem ostalih medija)	1. Cole TR, Carlin NS, Carson RA. Medical Humanities. Cambridge University Press, 2014.	u knjižnici	medija
Dopunska literatura	1. Materijali s predavanja i seminara.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			



Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Povijest i teorije anestezije. Patofiziologija zakazivanja pojedinih organa i organskih sustava. Reanimatologija i intenzivno liječeњe teško oboljelih ili ozlijeđenih zbog različitih uzroka. Postupci u anesteziji. Farmakologija sredstava koja se rabe u anesteziji, intenzivnom liječeњu i terapiji boli. Temeljne informacije o doniranju organa. Temeljni terapije boli.				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati brod u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kolokvij iz osnovnog održavanja života (BLS) – praktični dio na lutkama. Ispit je pisani i usmeni podijeljen na dijelove iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnoga liječeњa.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Jukić M, Majerić Kogler V, Husedžinović I, Sekulić A, Žunić J., Kvolik S. Klinička anesteziologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2012.				
	2. Jukić M, Gašparović V, Husedžinović I, Majerić Kogler V, Perić M, Žunić J. Intenzivna medicina. Zagreb: Medicinska naklada; 2008.				
Dopunska literatura	1. Bongard FS, Sue DY ed. Current critical care diagnosis and treatment. 3rd edition. McGraw-Hill Comp; 2008. 2. Morgan GE, Mikhail MS, Murray MJ ed. Clinical anesthesiology. 5th edition. McGraw-Hill Comp; 2013.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA		Kirurgija								
Kod	MFM516	Godina studija	5.							
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Ivo Jurić	Bodovna vrijednost (ECTS)	13							
Suradnici	Prof. dr. Zdravko Perko Prof. dr. Nenad Ilić Prof. dr. Leo Grandić Prof. dr. Vladimir Boschi Prof. dr. Vedran Čorić Doc. dr. Ivo Jurić Doc. dr. Zdravko Roje Doc. dr. Zenon Pogorelić Dr. sc. Arsen Pavić Dr. sc. Ivo Utrobičić Dr. sc. Davor Todorović Mr. sc. Andro Tripković Mr. sc. Jakov Meštrović Mr. sc. Tomislav Šušnjar Bruno Lukšić, dr. med. Josip Knežević, dr. med. Radoslav Stipić dr. med. Kanito Bilan, dr. med. Dragan Krnić, dr. med. Fabijan Čukelj, dr. med. Cristjan Bulat, dr. med. Denis Nenadić, dr. med. Mr. sc. Dubravko Furlan Josip Banović, dr. med. Ognjen Barčot, dr. med. Hrvoje Vojković, dr. med. Joško Juričić, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 72	S 72	V 91	U 235				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Navesti i nabrojati najčešće akutne kirurške bolesti. Prepoznati, identificirati i poredati akutnu traumu, procijeniti red hitnosti, te riješiti vitalne funkcije. U elektivnoj kirurgiji, planirati relevantne dijagnostičke postupke za prije operacijsku obradu pacijenta. Prepoznati moguće rane poslje operacijske komplikacije u liječenju najčešćih kirurških bolesti i ozljeda (infekcija, dehiscencija operativne rane, kao i respiracijske i urinarne komplikacije), te odabrati i osmisli adekvatan tretman. Usklađeno prema Katalogu znanja i Katalogu usvojenih kliničkih vještina demonstrirati primarnu obradu rane, procijeniti rane, odabrati adekvatan tretman istih. Demonstrirati primarnu obradu rane i dati primjer pregleda kirurškog bolesnika.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Opća kirurška patofiziologija, prije operacijska obrada i priprema bolesnika, temeljni operacijski zahvati iz područja abdominalne, vaskularne, torakalne, kardijalne, plastično-rekonstruktivne kirurgije i traumatologije i dječje kirurgije kao i moguće komplikacije i načini liječenja. Suvremeni aspekti onkološke kirurgije.									

Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.		
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ispit je pisani, te usmeni s dijelom ispita kliničkih vještina (praktični dio – „na bolesniku“). Pisani ispit podijeljen je u 5 cjelina(100 pitanja), a studenti moraju imati dovoljan broj bodova(50%) iz svake pojedine cjeline i iz sveukupnog ispita (iz sveukupnog testa 55%).		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>		<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>
	1. Šoša T. i sur.. Kirurgija. Zagreb: Medicinska naklada; 2007.		
	2. Hamilton and Bailey. Kirurška propedeutika-fizikalni znakovi. Hrvatsko izdanje, urednici Horžić M. i sur., Zagreb: Medicinska naklada; 2010.		
Dopunska literatura	1.Hančević J. i sur. Imobilizacija. Zagreb: Medicinska naklada; 2001. 2. Perko Z. i sur. Endoskopska kirurgija - instrumenti i oprema. Split: Knjigotisk; 2001.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFM503	Godina studija	5.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Marijan Šitum	Bodovna vrijednost (ECTS)	2							
Suradnici	Doc. dr. Davor Librenjak Dr. sc. Tomislav Sorić Mr. sc. Kazimir Milošić Mr. sc. Mario Duvnjak Mr. sc. Blaženko Maravić Mr. sc. Žana Saratlija Novaković		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V				
				10	10	20				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	40% 0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Opisati i objasniti nastanak bolesti i znakove: tumora nadbubrežne žlijezde, bubrega, uretera, mokraćnog mjehura, prostate, uretre, penisa i testisa, urolitijaze, benigne hiperplazije prostate, opstruktivne uropatije, upalnih bolesti, neurogenog mokračnog mjehura, erektilne disfunkcije, muške neplodnosti, najčešćih bolesti iz dječje urologije, ozljeda urotrakta, bolesti krvnih žila u urologiji i bubrežnog zatajenje.</p> <p>Nabrojiti najvažnije metode dijagnostike i navesti okvirne rezultate dijagnostike tumora nadbubrežne žlijezde, bubrega, uretera, mokraćnog mjehura, prostate, uretre, penisa i testisa, urolitijaze, benigne hiperplazije prostate, opstruktivne uropatije, upalnih bolesti, neurogenog mokračnog mjehura, erektilne disfunkcije, muške neplodnosti, najčešćih bolesti iz dječje urologije, ozljeda urotrakta, bolesti krvnih žila u urologiji i bubrežnog zatajenje.</p> <p>Navesti i okvirno obrazložiti izbor načina liječenja tumora nadbubrežne žlijezde, bubrega, uretera, mokraćnog mjehura, prostate, uretre, penisa i testisa, urolitijaze, benigne hiperplazije prostate, opstruktivne uropatije, upalnih bolesti, neurogenog mokračnog mjehura, erektilne disfunkcije, muške neplodnosti, najčešće bolesti iz dječje urologije, ozljeda urotrakta, bolesti krvnih žila u urologiji i bubrežnog zatajenje.</p> <p>Napraviti detaljni pregled trbuha, prostate, penisa i testis.</p>									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Grješke u razvoju urogenitalnog sustava, opstruktivna uropatija, dječja urologija, upalne bolesti urogenitalnog sustava, kamenci urogenitalnog sustava, novotvorine urogenitalnog sustava, ozljede urogenitalnog sustava, bolesti krvnih žila u urologiji, neurogeni mokračni mjehur i urodinamika, bubrežno zatajenje, transplantacija i eksplantacija bubrega, erektilna disfunkcija i muška neplodnost.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata ( <i>upisati</i> )	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					

<i>(udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)	
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni i usmeni ispit (praktični dio – „na bolesniku“).			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	1. Šitum M, Gotovac J. Urologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2011.			
Dopunska literatura	1. Šoša T. Kirurgija. Zagreb: Naklada Ljevak; 2007.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				



<b>završnom ispitu</b>	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Šikić J. i sur. Oftalmologija. Zagreb: Narodne novine; 2003. 2. Ivanišević M. Priručnik za vježbe iz oftalmologije. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu; 2001.		
Dopunska literatura	1. Ivanišević M. Crveno oko, dijagnoza i liječenje. Split: KBC Split, Jedinica za znanstveni rad; 1998. 2. Lang G. Ophthalmology. A pocket textbook atlas. Stuttgart: Thieme; 2007.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA									
Otorinolaringologija									
Kod	MFM518	Godina studija	5.						
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Nikola Kolja Poljak	Bodovna vrijednost (ECTS)	4						
Suradnici	Prof. dr. Goran Račić Doc. dr. Zaviša Čolović Doc. dr. Draško Cikojević Doc. dr. Marisa Klančnik Doc. dr. Petar Drviš Dr. sc. Robert Tafra Mirko Kontić, dr. med. Davor Sunara dr. med. Jadranka Ijubić-Vela, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U			
			18	24	33	75			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Identificirati anomalije uške, usne šupljine i deformacije nosa. Opisati i razlikovati vrstu iscjetka iz uha. Razlikovati vrstu vrtoglavice, te interpretirati tip gluhoće prema audiogramu. Razlikovati krvarenje iz nosa i objasniti razloge nastanka opstrukcije nosa. Prepoznati upalna stanja uha, nosa, usne šupljine, ždrijela i grkljana, te razloge promuklosti i poremećaje gutanja. Prepoznati upalna i ostala patološka stanja žljezda slinovnica i štitne žljezde, te doštitnih tjelešaca.</p> <p>Procijeniti potrebu za određenim operativnim zahvatom.</p> <p>Kritički prosuđivati nastavne materijale, sudjelovati u argumentiranoj raspravi i iznositi mišljenje.</p> <p>Primijeniti pravila iz teoretske nastave u rješavanju konkretnih problemskih zadataka.</p> <p>Usklađeno prema Katalogu znanja i Katalogu usvojenih kliničkih vještina.</p>								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Objasniti i raspraviti, te upoznati se sa bolestima uha (otalgija, svrbež zvukvoda, iscjadak iz uha, anomalije uške, gluhoća/gubitak slуха, tinnitus, vrtoglavica), nosa (krvarenje iz nosa, deformacije nosa, opstrukcija i iscjadak iz nosa, kihanje, hrkanje, smanjen/izgubljen osjet mirisa) usne šupljine (škrip čeljusti, otekline i bol vrata, anomalije usne šupljine i jezika, hipersalivacija, suhoća usta, poremećaji okusa, zadah iz usne šupljine), smetnje u ždrijelu, promuklost, smetnje glasa, poteškoće gutanja, ometeno gutanje, „globus pharyngis“, te bolestima žljezda slinovnica i štitne žljezde i doštitnih tjelešaca.</p>								
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku)	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				

<i>aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni (test) te praktični i usmeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Katedra ORL Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Otorinolaringologija. Zagreb: Školska knjiga; 2003.							
Dopunska literatura	1. Krajina Z. i sur. Dječja otorinolaringologija. Zagreb: Školska knjiga; 1998. 2. Mladina R. Temelji funkcione endoskopske sinusne kirurgije. Zagreb: Školska knjiga; 1994.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA		Maksilofacialna kirurgija i dentalna medicina										
Kod	MFM506	Godina studija	5.									
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Naranđa Aljinović Ratković	Bodovna vrijednost (ECTS)	2									
Suradnici	Negoslav Bušić, dr. med. Ivica Pavičić, dr. med. Saša Ercegović, dr. med. Slaven Lupi-Ferandin, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U						
			10	10	10	30						
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%									
OPIS PREDMETA												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>1. Opisati i objasniti nastanak bolesti i znakove tumora usne šupljine, paranazalnih sinusa i slinovnica, malformacija i deformiteta glave i vrata, upalnih bolesti i cističnih promjene čeljusti i mekih tkiva glave i vrata i najčešćih bolesti temporomandibularnog zgloba. Opisati i razlikovati znakove pojedinih ozljeda kostiju i mekih tkiva lica.</p> <p>2. Nabrojiti najvažnije metode dijagnostike i navesti okvirne rezultate dijagnostike ozljeda kostiju i mekih tkiva, lica tumora usne šupljine, paranazalnih sinusa i slinovnica, malformacija i deformiteta glave i vrata, upalnih bolesti i cističnih promjene čeljusti i mekih tkiva glave i vrata i najčešćih bolesti temporomandibularnog zgloba.</p> <p>3. Navesti i okvirno obrazložiti izbor načina liječenja ozljeda kostiju i mekih tkiva, lica tumora usne šupljine, paranazalnih sinusa i slinovnica, malformacija i deformiteta glave i vrata, upalnih bolesti i cističnih promjene čeljusti i mekih tkiva glave i vrata i najčešćih bolesti temporomandibularnog zgloba..</p> <p>4. Napraviti detaljni pregled lica, usne šupljine i vrata. Učiniti procjenu okluzije i mastikatorne funkcije. Započeti postupke liječenja mekomotivnih ozljeda lica. Prosuditi stupanj hitnosti i tijek rješavanja ozljeda kostiju lica.</p>											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicama nastave	Upoznavanje maksilofacialne kirurgije te kratki osvrt na stomatologiju s obzirom da su zubi sastavni dio čeljusti. Student se upoznaje s deformitetima i malformacijama lica, te ortognatskom kirurgijom (suradnja s ortodontom). Upoznavanje s traumatologijom lica i suvremenim kirurškim tehnikama u zbrinjavanju prijeloma. Student će svladati detaljan pregled lica i vrata te uočiti anomalije inspekcijom i palpacijom. Uči verificirati tumorske tvorbe glave i vrata, usne šupljine, paranazalnih sinusa te žlijezda slinovnica. Kroz nastavu mora svladati postavljanje radne dijagnoze te znati uputiti na dijagnostičke pretrage. Poseban osvrt na dijagnostiku i terapiju kožnih tumora te poznавање plastično-rekonstruktivnih tehnika zbrinjavanja velikih defekata lica i vrata.											
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratoriј <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							

Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>			
	1. Bagatin M, Virag M. i sur. Maksilofacialna kirurgija. Zagreb: Školska knjiga; 1991.							
Dopunska literatura								
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA										
Ortopedija										
Kod	MFM519	Godina studija	5.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Zdenko Ostojić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3							
Suradnici	Željko Matutinović, dr. med. Prof. dr. Nikola Čičak Prof. dr. Miroslav Hašpl Bruno Luetić, dr. med. Ozren Tomić, dr. med. Danči Tripalo, dr. med. Josip Vidović, dr. med. Ivan Mikulić, dr. med. Zdeslav Rebić, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			10	20	30	60				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Objasniti osnove ortopedskih bolesti, etiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku i liječenje ortopedskih bolesnika. Demonstrirati najvažnije vještine u dijagnostičkim i terapijskim postupcima. Provesti dijagnostiku, liječenje, rehabilitaciju i resocijalizaciju osoba s bolestima i ozljedama ili oštećenjima funkcije sustava za kretanje u okviru sustava primarne zdravstvene zaštite. Predvidjeti poduzimanje pravodobnih preventivnih mjera u zajednici za sprječavanje nastanka bolesti i ozljeda sustava za kretanje. Usklađeno prema Katalogu znanja i Katalogu usvojenih kliničkih vještina.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Prirođene i razvojne bolesti lokomotornog sustava, upalne i degenerativne bolesti, cirkulacijske bolesti, tumori, ozljede, amputacije i protetika, aloartoplastika zglobova. Nastava iz ortopedije omogućuje studentu da ovlađa znanjem i vještinama za rješavanje ortopedske problematike u okviru rada rada liječnika primarne zdravstvene zaštite. Nastava uključuje znanja iz temeljnih medicinskih predmeta općenito, a specifično osobito poznavanje funkcionalne anatomije sustava za kretanje. Potom, poznavanje, odnosno usvojena znanja iz kliničkih predmeta, osobito iz interne medicine s naglaskom na kliničkoj imunologiji s reumatologijom, zatim iz neurologije i dijelom iz pedijatrije uključujući i kliničku genetiku.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					

<i>bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit te nakon toga usmeni dio ispita s praktičnom provjerom znanja.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>			
	1. Erceg M. Ortopedija za studente medicine. Split: Medicinski fakultet; 2006.							
Dopunska literatura	1. Matasović T, Strinović B. Dječja ortopedija. Zagreb: Školska knjiga; 1986.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

NAZIV PREDMETA									
Kod	MFM508	Godina studija	5.						
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Tonko Vlak	Bodovna vrijednost (ECTS)	2						
Suradnici	Ivana Marinović, dr. med. Daniela Šošo, dr. med. Boris Bećir, dr. med. Asija Rota Čeprnja, dr. med. Doc.dr.sc. Ivica Vuković Prof.dr.sc. Ljerka Ostojić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 16	S 12	V 17	U 45			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificirati i objasniti načela rehabilitacijske medicine.</li> <li>• Procijeniti utjecaj kronične bolesti i nesposobnosti na bolesnika, njegovu obitelj i zajednicu</li> <li>• Identificirati i objasniti načela rehabilitacijskih terapija (kinezioterapija, kognitivna i logopedска terapiја, obuka za djelatnosti dnevnog življjenja, fizikalna terapija)</li> <li>• Objasniti načela neprekidnosti skrbи</li> <li>• Identificirati prikladne okvire za skrb u različitim razdobljima oporavka i rehabilitacije</li> <li>• Razlikovati osnovne rehabilitacijske skupine bolesnika (nakon kraniocerebralne ozljede, nakon spinalnih ozljeda, nakon amputacija udova, s bolestima mišićno koštanog sustava, djeca sa smetnjama u razvoju)</li> <li>• Procijeniti značaja svih članova rehabilitacijskog tima, tj. liječnika/fizijatra, fizioterapeuta, radnog terapeuta, medicinske sestre, logopeda, psihologa i socijalnog radnika</li> <li>• Utvrditi i vrednovati uspješnosti rehabilitacijskog postupka mjeranjima i specifičnim upitnicima</li> <li>• Utvrditi indikacije za korištenje rehabilitacijske terapije te prepoznati kontraindikacije za njezinu primjenu</li> <li>• Objasniti osnove elektrodijagnostike i ultrazvučne dijagnostike sustava za kretanje</li> <li>• Objasniti osnove balneologije i balneoterapije</li> <li>• Ovladati propedeutikom lokomotornog sustava</li> <li>• Procijeniti stupanj nesposobnosti</li> <li>• Vježbati komunikaciju s bolesnikom, članovima njegove obitelji i drugim članovima rehabilitacijskog tima – zdravstvenim djelatnicima</li> <li>• Prepoznati muskuloskeletalne bolesti</li> <li>• Procijeniti intenzitet kronične boli VAS skalom</li> <li>• Izvesti i vježbati mjerjenje pokretljivosti zglobova i kralješnice te procijenu mišićne snage korištenjem mjernih instrumenata</li> </ul>								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Načela rehabilitacijske medicine. Rehabilitacija bolesnika s bolestima i ozljedama živčanog sustava, bolesnika s reumatskim bolestima, bolesnika nakon ugradnje endoproteza, djece sa smetnjama u razvoju, kardioplumonalnih bolesnika, i osoba s amputiranim udovima. Evaluacija uspješnosti rehabilitacije. Ortotika i protetika.								

	Značaj i primjena različitih oblika fizikalne terapije.					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit (uz ocjenu i praktičnog dijela na vježbama, prema knjižici kliničkih vještina).					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Babić- Naglić B. i sur. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb : Medicinska naklada, 2013. 2. Jajić I., Jajić Z. Fizijatrijsko reumatološka propedeutika. Zagreb: Medicinska naklada; 2004.					
Dopunska literatura	1. Jajić I., Jajić Z. i sur. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb: Medicinska naklada, 2008. 2. Vlak T, Martinović Kaliterna D. Rano prepoznavanje reumatskih bolesti. Split : Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2011. 3. Bobinac-Georgievski A, Domljan Z, Martinović-Vlahović R, Ivanišević G, urednici. Fizikalna medicina i rehabilitacija u Hrvatskoj. Zagreb: Hrvatski liječnički zbor i Hrvatsko društvo za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju; 2000. 4. Delavier F. Anatomski vodič za vježbe snage. Zagreb: Medicinska naklada, 2009.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Ginekologija, opstetricija i reproduktivna medicina					
Kod	MFM509	Godina studija	5.			
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Deni Karelović	Bodovna vrijednost (ECTS)	12			
Suradnici	Prof. dr. Tomislav Strinić Prof. dr. Damir Roje Doc. dr. Boris Bačić Doc. dr. Jelena Marušić Doc. dr. Martina Šunj Doc. dr. Mirjana Vučinović Doc. dr. Marko Vulić Doc. dr. Marijan Tandara Dr. sc. Tanja Vukušić-Pušić Mr. sc. Zoran Meštrović Srđan Vuković, dr. med. Ivana Alujević Jakus, dr. med. Sandra Benzon, dr. med. Zdeslav Benzon, dr. med. Ivanka Antončić Furlan, dr. med. Marija Bucat, dr. med. Mr. sc. Vesna Pavlov, dr. med. Tamara Bošnjak, dr. med. Vedran Hrboka, dr. med. Indira Kosović, dr. med. Zrinka Maleš, dr. med. Ante Mršić, dr. med. Kristijana Novak-Ribičić, dr. med. Sanja Srdelić Mihalj, dr. med. Žana Stanić, dr. med. Tomislav Prskalo, dr. med. Dinka Šundov, dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 50	S 50	V 100	U 200
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
<b>OPIS PREDMETA</b>						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definirati i objasniti anatomiju i fiziologiju ženskog spolnog sustava.</li> <li>Provesti ginekološko – opstetričku anamnezu i status.</li> <li>Ovladati osnovama antenatalna skrb, porođaja i babinja.</li> <li>Opisati i objasniti: epidemiologiju, dijagnostiku, kliniku, liječenje i prevenciju ginekoloških bolesti.</li> <li>Navesti i obrazložiti načine očuvanja reproduktivnog zdravlja žene.</li> </ol>					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Opća ginekološka problematika, ginekološka endokrinologija i reprodukcija, ginekološka onkologija i uroginekologija. Fiziologija i patologija trudnoće i poroda, neonatologija.					
Vrste izvođenja	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci			

nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.		
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit. Usmeni ispit: teorijski i praktični dio		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Kuvačić I. i sur. Porodništvo. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.		
	1. Šimunić V. i sur. Ginekologija. Zagreb: Naklada Ljevak; 2001.		
	1. Karelović D. i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.		
Dopunska literatura	1. Kurjak A. i sur. Ginekologija i perinatologija. Varaždinske Toplice: Tonimir; 2005.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			



<p>Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):</p>	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni test, usmeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>			
	1. E Vrdoljak, Z Krajina, M Šamija, Z Kusić, M Petković, D Gugić. Klinička onkologija. Medicinska naklada, Zagreb 2013							
Dopunska literatura	1. Perez CA, Brady LW, Halperin EC, editors. Perez and Brady's Principles and Practice of Radiation Oncology. 6th ed. Philadelphia (PA): Lippincott, Williams& Wilkins; 2013. 2. DeVita VT, Lawrence TS, Rosenberg SA, editors. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles & Practice of Oncology. 10th ed. Philadelphia (PA): Lippincott, Williams & Wilkins; 2014.							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Medicina rada i pomorstva sa zdravstvenom ekologijom							
Kod	MFM521	Godina studija	5.					
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Vladimir Ivančev	Bodovna vrijednost (ECTS)	3					
Suradnici	Doc. dr. Katja Čurin Prof. dr. Mladen Smoljanović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 20	S 20	V 20 U 60			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
<b>OPIS PREDMETA</b>								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Shvaćanje važnosti, značenja i osobitosti medicine rada, medicine sporta i pomorske medicine. Shvaćanje glavnih mehanizama nastanka profesionalnih bolesti, ozljeda i oštećenja pri radu. Sinteza znanja kliničkih predmeta i njihova primjena u procjeni zdravstvenog stanja specifičnih radnih populacija, temeljem propisanih zakona i pravilnika. Prepoznavanje i utvrđivanje zdravstvenih kontraindikacija za određene djelatnosti i zanimanja. Shvaćanje principa provođenja profesionalne orijentacije i selekcije. Razumijevanje okolišnih odrednica zdravlja i mehanizama kojima okoliš utječe na zdravje. Razumijevanje značenja opskrbe čistom vodom, odlaganja otpada, urbanizacije, promjene prehrambenih navika, te zdravstvenih rizika koji proizlaze iz novih uvjeta života.							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Upoznavanje s osnovama medicine rada i sporta, te pomorske medicine. Specifičnosti radnih i psihofizičkih zahtjeva pojedinih zanimanja i djelatnosti. Opseg zdravstvenih pregleda prema postojećim zakonskim propisima za pojedina zanimanja. Studenta se upoznaje s ekološkim pristupom u razumijevanju zdravlja i bolesti. Mora naučiti najznačajnije čimbenike okoliša i radne sredine koji dovode do pojave bolesti. Naučiti davati procjenu pojedinih rizičnih čimbenika u okolišu te predlagati određene mjere zaštite i suzbijanja profesionalnih oštećenja.							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni i usmeni ispit.		
	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Valić F. Zdravstvena ekologija, Zagreb: Medicinska naklada; 2001.		
	2. Beritić-Stahuljak D, Žuškin E, Valić F. Medicina rada. Zagreb: Medicinski fakultet; 1999.		
	3. Šarić M, Žuškin E. Medicina rada i okoliša. Zagreb: Medicinska naklada; 2002.		
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>NAZIV PREDMETA</b> Medicinska humanistika – Klinička etika IV							
Kod	MFM522	Godina studija	5.				
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Dragan Ljutić	Bodovna vrijednost (ECTS)	1				
Suradnici	Doc. dr. Marko Jukić Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 2	S 13	V 0 U 15		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Usvajanjem sadržaja predviđenih programom studenti će biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Upoznati s principima korisnosti i pravednosti u transplatacijskim medicini.</li> <li>Upoznati zakonski okvir u RH i međunarodne konvencije koje reguliraju postupak transplacacije organa.</li> <li>Upoznati s moralnim i etičkim dvojbama vezanim uz prodaju i transplacaciju organa.</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>Etički aspekti dijagnoze moždane smrti i transplacacije organa od umrlih (živih).</li> <li>Ksenotransplacija (alogenična) transplacacija u liječenju ljudi</li> <li>Zakonski aspekti transplacacije organa.</li> <li>Doniranje organa u nas i u svijetu. Donorska mreža.</li> <li>Etički i religijski aspekti doniranja organa: etika odgovornosti, etička prosudba. Stavovi vjerskih zajednica o transplacaciji organa.</li> <li>Otvorena pitanja Arthura Caplana o transplacaciji organa (tjelesno, financijsko iscrpljivanje ili novi kanibalizam?).</li> <li>Principi koristi i pravednosti u transplatacijskoj medicini (Weath, 2000.).</li> <li>Konvencija iz Oveda (1997.) o transplacaciji organa</li> <li>Obavijesni pristanak u transplacaciji organa i uloga umrlog donera ('heart-lung' kriterij i moždana smrt).</li> <li>Rizici i koristi za donatora. Rizici i koristi za primatelja organa</li> </ol>						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.						
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad		
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)		
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)		
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)		
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo)		

					upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Standardizirani pismeni test i usmeni ispit.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>			
	1. University of Minnesota's Center for Bioethics. Ethics of Organ Transplantation. Dostupno: <a href="http://www.ahc.umn.edu/img/assets/26104/Organ_Transplantation.pdf">http://www.ahc.umn.edu/img/assets/26104/Organ_Transplantation.pdf</a>					
Dopunska literatura	1. Materijali s predavanja i seminara.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA							Epidemiologija												
Kod	MFE523		Godina studija		5.														
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ozren Polašek		Bodovna vrijednost (ECTS)		3														
Suradnici	Doc. dr. Ivana Kolčić Prof. dr. Rosanda Mulić Doc. dr. Mladen Smoljanović Dr. sc. Iris Jerončić		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U												
				33	11	16	60												
Status predmeta	Obvezni		Postotak primjene e-učenja	0%															
OPIS PREDMETA																			
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.																		
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Izračunati epidemiološke mjere učestalosti, mjere povezanosti i mjere mogućeg učinka. Opisati pojedine vrste epidemioloških ustroja istraživanja, nabrojati njihove prednosti i nedostatke. Prepoznati pogreške koje se mogu dogoditi tijekom planiranja i provedbe istraživanja. Razlikovati uvjete širenja zaraznih bolesti. Navesti načela provođenja primarne, sekundarne i tercijske prevencije zaraznih i nezaraznih bolesti. Prepoznati i odabrati primjereni dijagnostički test. Nabrojati vodeće uzroke smrtnosti i kritički prosuđivati učinke vodećih zdravstvenih rizika u RH i u svijetu. Poznavati epidemiološke osobitosti kroničnih nezaraznih bolesti, poglavito kardiovaskularnih bolesti i karcinoma. Koristiti različite izvore podataka o zdravlju populacije. Opisati program obveznog cijepljenja u RH i razmotriti indikacije i kontraindikacije za cijepljenje. Demonstrirati cijepljenje i ispunjavanje različitih obrazaca iz kojih se generira morbiditetna i mortalitetna statistika: prijava zarazne bolesti, bolesničko-statistički obrazac, bolesničko-statistički obrazac - onkotip, potvrda o smrti, obrazac prijave nuspojava za lijekove.																		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicama nastave	Student se upoznaje s epidemiološkim metodama koje će primjenjivati u svakodnevnom kliničkom radu, ali i u istraživanjima. Mora savladati epidemiologiju zaraznih bolesti te epidemiologiju najučestalijih kroničnih nezaraznih bolesti i ozljeda. Upoznaje se sa zakonskom javnozdravstvenom regulativom i drugim izvorima informacija o zdravlju populacije.																		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)														
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.																		
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad														
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)														
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)														
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo)														

<i>bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>				upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)		
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Tijekom nastave student mora napisati i prezentirati seminarski rad te konačno pristupiti pismenom ispitu.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Kolčić I., Vorko Jović A. (ur) i sur. Epidemiologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2012.				
	2. Ropac. D. i sur. Epidemiologija zaraznih bolesti. Zagreb: Medicinska naklada; 2003.				
Dopunska literatura					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Sudska medicina				
Kod	MFM608	Godina studija	6.		
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Marija Definis Gajanović	Bodovna vrijednost (ECTS)	3		
Suradnici	Prof. dr. Davorka Sutlović Dr. sc. Kristijan Bećić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 20	S 20	V 20 U 60
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%		
<b>OPIS PREDMETA</b>					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Opisati i objasniti problematiku nasilnog oštećenja zdravlja, tanatologije, identifikacije, vještačenja i liječničke deontologije. Identificirati i analizirati medicinske činjenice za potrebe pravne struke. Demonstrirati znanja iz obrađenih cjelina u rješavanju konkretnih problemskih zadataka: prepoznati i opisati ozljede; obaviti vanjski pregled mrtvoga tijela; prepoznati znakove smrti radi utvrđivanja vremena smrti; odabrat, komentirati i procijeniti moguće uzroke i načine smrti; preispitati mogućnost nasilne smrti te predložiti daljnje potrebne postupke; primijeniti pravila ispravnog popunjavanja odgovarajuće dokumentacije; razmotriti i ocijeniti potrebitost dalnjih pretraga te provesti uzimanje i osnovne analize bioloških uzoraka živih/mrtvih osoba za antropološku, kemijsko-toksikološku i DNA obradu, kao i procijeniti i prezentirati rezultate. Kritički prosuđivati nastavne materijale (znanstvene radove), sudjelovati u argumentiranim raspravama te iznositi mišljenja i braniti zaključke.				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Tanatologija - definicija smrti i pojarni oblici, prividna smrt, agonija znakovi smrti, postmortalne promjene, orientacijsko određivanje vremena smrti, vanjski pregled mrtvog tijela, sudsakomedicinska obdukcija (utvrđivanje uzroka smrti, razlikovanje prirodne i nasilne smrti, smrt u nejasnim okolnostima, iznenadna prirodna smrt, sindrom iznenadne smrti djeteta), nazočenje očeviju, ekshumacija.</p> <p>Nasilno oštećenje zdravlja - forenzička traumatologija.</p> <p>Mehaničke ozljede - nespecifične (oguljotine, krvni podljevi, odignuća kože, ozljede kostiju i zglobova, razdori, raskinuće i zgnječenje) i specifične (rane nagnječine, rezne rane, rane sjekotine, ubodne rane, strijelne rane, eksplozivne ozljede, ugrizne rane), mehaničke ozljede lubanje i mozga.</p> <p>Asfiktične ozljede - mehaničke asfiksije začepljenjem i stezanjem dišnih puteva.</p> <p>Fizikalne ozljede - djelovanje povišene i snižene temperature na organizam, ozljede elektricitetom, djelovanje radioaktivnog zračenja.</p> <p>Psihičke ozljede.</p> <p>Samoubojstvo i ubojstvo - diferencijalna dijagnostika samoubojstva i ubojstva, sudsakomedicinski i pravni aspekti.</p> <p>Kaznena djela protiv spolnosti, čedomorstvo, protupravni prekid trudnoće, sindrom pretučenog djeteta (battered baby syndrome).</p> <p>Sudska toksikologija - uzimanje uzoraka za kemijskotoksikološku analizu, metode analiza, otrovanja pojedinim otrovima; alkohol i droge.</p> <p>Identifikacija - identifikacija živih/mrtvih osoba, uloga liječnika i sudsakog medicinara u slučajevima masovnih stradavanja, identifikacija žrtava Domovinskog rata.</p> <p>Forenzična antropologija, forenzična stomatologija, identifikacija pomoću DNA analize.</p> <p>Vještačenje – medicinska kriminalistika, vještak i vještačenje prema Zakonu o</p>				

	<p>kaznenom i parničnom postupku, vještačenje tjelesnih ozljeda, utvrđivanje roditeljstva. Medicinski propusti.</p> <p>Prometni traumatizam.</p> <p>Liječnička deontologija - kaznena odgovornost liječnika.</p>					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni test i usmeni ispit.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Zečević D. i sur. Sudska medicina i deontologija. 4. izd. Zagreb: Medicinska naklada; 2004.					
Dopunska literatura	1. Saukko P, Knight B. Knight's forensic pathology. 3. izd. London: Arnold Publishers; 2004. 2. Di Maio DJ, Di Maio VJM. Forensic Pathology. 2. izd. Boca Raton: CRC Press; 2001.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		Pedijatrija								
Kod	MFM609	Godina studija	6.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Vjekoslav Krželj	Bodovna vrijednost (ECTS)	14							
Suradnici	Prof. dr. Marijan Saraga Prof. dr. Neven Pavlov Prof. dr. Veselin Škrabić Prof. dr. Srđana Čulić Prof. dr. Julije Meštrović Prof. dr. Vida Čulić Prof. dr. Dragan Primorac Doc. dr. Radenka Šamija Kuzmanić Doc. dr. Ivana Unić Doc. dr. Joško Markić Vitomir Metličić, dr. med. Višnja Armanda, dr. med. Slavica Dragišić, dr. med. Ranka Despot, dr. med. Vanda Žitko, dr. med. Luka Stričević, dr. med. Marija Meštrović, dr. med. Dr. sc. Bernarda Lozić Mr. sc. Branka Polić Irena Brnović, prof. psih. Katja Kalebić-Jakupčević, prof. psih. Mr. sc. Maja Tomasović Eugenija Marušić, dr. med. Mr. sc. Sandra Prgomet Mr. sc. Tanja Kovačević Saša Sršen dr. med. Adela Arapović dr. med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 60	S 70	V 100	U 230				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Identificirati, opisati i objasniti najvažnije značajke rasta i razvoja djeteta, bolesti neuromuskularnog, kardiovaskularnog, respiracijskog, bubrežnog, gastrointestinalnog i endokrinološkog sustava na razini stanice, organa i cijelog organizma.</p> <p>Prepoznati kliničke simptome oboljenja organskih sustava u djece.</p> <p>Opisati, raščlaniti i raspraviti postupke dijagnoze i liječenja oboljenja u djece.</p> <p>Nabrojati i raspraviti promjene koje nastaju u svakom organskom sustavu ukoliko dođe do otklona vrijednosti parametara unutar i izvan fizioloških granica.</p> <p>Kritički prosuđivati nastavne materijale, sudjelovati u argumentiranoj raspravi i iznositi mišljenje.</p> <p>Primijeniti znanje iz obrađenih cjelina na predviđanje funkciranja ostalih dijelova.</p> <p>Usporediti sličnosti i razlike u funkcioniranju pojedinih organskih sustava.</p> <p>Primijeniti pravila iz teoretske nastave u rješavanju konkretnih problemskih zadataka.</p>									

	Izvesti i vježbati mjerjenje odabranih fizioloških parametara, te protumačiti dobivene rezultate. Napraviti i analizirati dijagram ovisnosti između dviju ili više varijabli, te predvidjeti ponašanje sustava u drugim okolnostima.				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Zaštita majke i djeteta i vitalnostatistički podaci važni za Hrvatsku. Nesreće u djece. Prehrana i poremećaji prehrane. Nasljedne bolesti metabolizma, otkrivanje i mogućnosti liječenja. Poremećaji prometa vode elektrolita i poremećaji acidobazne ravnoteže. Dječja propedeutika. Akutno i kronično zatajenje bubrega, prirođene nefropatije. Anomalije i infekcije mokraćnog sustava u djece. Bolesti novorođenčeta. Infekcije dišnog sustava u djece. Konvulzivni sindrom i epilepsije. Bolesti hipofize, tiroide i paratiroke. Monogenetski i poligenetski nasljedne bolesti, kromosomske anomalije i prenatalno oštećenje ploda, razvojne anomalije mozga i lubanje. Neurokutani sindromi. Tumori mozga i kraniocerebralne ozljede. Neuromuskularne bolesti i heredodegenerativne bolesti SŽS. Bolesti metabolizma Ca i P. Rahitis. Bolesti koštanog sustava u djece. Psihomotorički razvoj djeteta. Anamneza i neurološki status djeteta. Razvitak i osobitosti hematološkog sustava u djece. Dijagnoza i diferencijalna dijagnoza poremećaja rasta. Perinatalna oštećenja mozga - dječja moždana kljenut. Vitamini i oligoelementi u prehrani djece. Osobitosti imunološkog sustava djece. Imunodeficijencije. Laboratorijska dijagnostika bolesti srca. Novorođenačke žutice. Antenatalna i postnatalna dijagnoza nasljednih bolesti. Genetsko savjetovalište. Antibiotkska terapija u dječjoj dobi. Vrućica - značaj i postupci. Sindrom iznenadne dojenačke smrti. Prevencija preventibilnih bolesti. Sindrom kardiovaskularnog zatajenja. Principi reanimacije i intenzivnog liječenja i nadzora teško bolesnog djeteta. Prirodene i stecene srčane greške. ADHD (attention deficit hyperactive disorders). Multipla skleroza. Reumatske bolesti u djece. Perikarditis, miokarditis, endokarditis. Diabetes melitus, Diabetes insipidus. Bolesti jetara, žući i gušterića. Malapsorpcijski sindrom. Bolesti crvene krvne loze. Ulkusna bolest. Opstipacija. Kronične crijevne bolesti (Chronova bolest, ulcerozni kolitis, akutni i kronični proljev). Bolesti zgrušavanja krvi. Poremećaj spolnog razvoja. KAH i druge bolesti nadbubrežne žljezde u djece. Tubulointersticijski nefritis. Urolitijaza u djece. Bolesti bijele krvne loze. Solidni tumori dječje dobi. TBC u djece.				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad		
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)		
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)		
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)		
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)		
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit i završni ispit. Završni ispit sastoji se iz praktičnog i usmenog dijela.				

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Mardešić D. Pedijatrija. Zagreb: Školska knjiga; 2003.		
Dopunska literatura	1. Nelson. Textbook of Pediatrics. 19th ed. Philadelphia: Saunders; 2011. (Odabrana poglavља) 2. Julije Meštrović i suradnici. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada, 2011. 3. Čulić, Vida; Čulić Srđana. Sindrom Down. Split: Naklada Bošković, 2009 4. Neven Pavlov, Srđana Čulić, Kornelija Miše: Poremećaji tijekom spavanja - Sleep apnea. Jedinica za znanstveni rad KBC Split, 2102.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA		Laboratorijska dijagnostika									
Kod	MFM603	Godina studija	6.								
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Ilza Salamunić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3								
Suradnici	Leida Tandara, mag. med. biok. Daniela Šupe-Domić, mag. med. biok. Nada Bilopavlović, mag. med. biok.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U					
			10	10	20	40					
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%								
OPIS PREDMETA											
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Po završetku turnusa iz predmeta Laboratorijska dijagnostika student će:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Opisati, objasniti, povezati i prezentirati mogućnosti laboratorijske medicine u prepoznavanju rizičnih čimbenika u prevenciji, dijagnostici, liječenju i praćenju bolesti.</li> <li>Prepoznati i razlikovati biološke i analitičke utjecaje na laboratorijski nalaz, pokazati i protumačiti kako i na koje čimbenike možemo djelovati (npr. biološka varijacija, interferencija u imunokemijskim reakcijama, utjecaj lijekova na laboratorijski nalaz).</li> <li>Procjeniti kliničku pouzdanost rezultata laboratorijskih pretraga u odnosu na analitičku osjetljivost i specifičnost pretraga, sukladno spoznajama laboratorijske medicine temeljene na dokazima (engl. <i>evidence based laboratory medicine</i>)</li> <li>Kritički prosuđivati o rezultatu laboratorijskog nalaza kao jedne od faza u dijagnostičkom pristupu bolesniku.</li> </ol>										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Uvod u kliničku laboratorijsku dijagnostiku (od uzorka do laboratorijskog nalaza). Biološka varijacija, uzroci promjenjivosti rezultata laboratorijskog nalaza. Odabранe laboratorijske tehnike u odnosu na specifičnosti biološkog materijala (tjelesne tekućine, stanice, tkiva). Analitička pouzdanost i analitička procjena rezultata laboratorijskih pretraga. Medicinska procjena rezultata laboratorijskog nalaza (transverzalna i longitudinalna). Klinička pouzdanost rezultata laboratorijskih pretraga (klinička osjetljivost i specifičnost, pozitivna i negativna prediktivna vrijednost).</p> <p>Raspodjela i regulacija vode i elektrolita; poremećaji. Kiselinsko-bazična ravnoteža - poremećaji.</p> <p>Laboratorijska dijagnostika najčešćih bolesti organa (bubreg, srce, jetra, želudac, gušterica, crijeva), endokrinoloških bolesti (štitnjača, šećerna bolest, koštane bolesti), biokemija i dijagnostika zloćudnih tumora, poremećaj imunološkog sustava, likvorska dijagnostika i pretrage likvora, prenatalna dijagnostika, nasljedni metabolički poremećaji. Laboratorijska dijagnostika hematoloških bolesti (bolesti eritrocita, bolesti leukocita) i bolesti sustava zgrušavanja (bolesti hemostaze, trombofilije, tromboze i fibrinolize).</p> <p>Određivanje koncentracije lijekova tijekom terapije.</p> <p>Utjecaj lijekova na rezultate laboratorijskih pretraga.</p>										
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							

	<input type="checkbox"/> terenska nastava				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati broj ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i> )	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni i usmeni ispit.				
		Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)		1. Čvorščec D, Čepelak I. (ur.). Štrausova medicinska biokemija. Zagreb: Medicinska naklada; 2009.			
		2. Sertić J. i sur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika. Zagreb: Medicinska naklada; 2008.			
		3. Topić E, Primorac D, Janković S, urednici. Medicinsko-biokemijska dijagnostika u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada; 2004.			
Dopunska literatura	1. Thomas L. Clinical laboratory diagnostics (Use and assessment of clinical laboratory results). Frankfurt/Main: TH Books Verlagsgesellschaft mbH; 1999. 2. Burtis CA, Ashwood ER, editors. Tietz fundamentals of clinical chemistry. 5 <sup>th</sup> ed. Philadelphia (PA): Saunders; 2001.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvešća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA		Organizacija zdravstvene zaštite i ekonomika zdravstva								
Kod	MFM610	Godina studija	6.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ozren Polašek	Bodovna vrijednost (ECTS)	3							
Suradnici	Prof. dr. Rosanda Mulić Doc. dr. Mladen Smoljanović Doc. dr. Ivana Kolčić Doc. dr. Nataša Boban Dr. sc. Iris Jerončić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			40	20	15	75				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati, opisati i raščlaniti osnovne elemente sustava zdravstvene zaštite, opisati glavne odrednice njegovog ustroja i razumjeti ograničenja sustava.</li> <li>Razviti stavove o važnosti dobrog upravljanja u zdravstvu i donošenja odluka na temelju dokaza.</li> <li>Analizirati potrebe i položaj pojedinaca i populacija, izabratи način intervencije na osobnoj i populacijskoj razini.</li> <li>Obrazložiti osnovne metode zdravstvene ekonomike, razumjeti ograničenost resursa i vrednovati postojeće načine raspodjele tih resursa u sustavu zdravstva.</li> <li>Razviti pozitivne stavove o važnosti timskog rada, vođenja i upravljanja u zdravstvu.</li> <li>Protumačiti primjenu intervencijskih mjera i metoda prevencije u javnom zdravstvu.</li> </ol>									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Ocjena zdravstvenog stanja stanovništva i izbor mjera zdravstvene zaštite. Mjere zdravstvene zaštite. Planiranje u zdravstvu. Legislativa u zdravstvu. Organizacija zdravstvene zaštite – razine i ustanove. Upravljanje u zdravstvenom sustavu. Primarna zdravstvena zaštita. Organizacija hitne medicinske pomoći. Strateško planiranje. Organizacija zdravstva u izvanrednim stanjima. Bolnički sustav zdravstvene zaštite. Od administracije do poduzetništva u zdravstvu. Financiranje zdravstvene zaštite. Zdravstveno osiguranje. Ekonomika zdravstva. Privatna praksa. Kvaliteta sustava zdravstva, osiguranje kvalitete. Standardi i normativi. Socijalna i zdravstvena politika i njen utjecaj na organizaciju sustava zdravstva. Uloga i položaj pacijenata u zdravstvenom sustavu. Suradnja zdravstvenog sustava i drugih sektora. Potrebe i iskustva u provođenju reformi zdravstvenog sustava. Europske i međunarodne dimenzije zdravstvene zaštite. Međunarodna suradnja u zdravstvu.									
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									

<b>Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</b>	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>			
	1. Kovačić L, urednik. Organizacija i upravljanje u zdravstvenoj zaštiti. Zagreb: Medicinska naklada; 2003.							
Dopunska literatura								
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>							
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Medicinska humanistika – Medicinska etika V						
Kod	MFM611	Godina studija	6.				
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Goran Dodig	Bodovna vrijednost (ECTS)	1				
Suradnici	Doc. dr. Marko Jukić Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 2	S 13	V 0 U 15		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Usvajanjem sadržaja predviđenih programom studenti će biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Upoznati s temeljnim načelima palijativne medicine;</li> <li>Steći znanja iz povjesti, razvoju i važnosti hospicijskog pokreta;</li> <li>Upoznati s načelima u liječenju boli u terminalnoj fazi života;</li> <li>Steći vještine koje čine psihološke potpore teško bolesnima i njihovim obiteljima; i</li> <li>Biti upoznat s mogućnostim duhovne potpore teško bolesnima i njihovim obiteljima.</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>Značenje palijativne medicine, hospicijski pokret u svijetu, zakonske odredbe u RH.</li> <li>Liječenje, ublažavanje boli u terminalnoj fazi života.</li> <li>Duhovna potpora bolesnicima.</li> <li>Žalovanje.</li> <li>Gospodarstvo i zdravlje.</li> <li>Prava umirućih bolesnika.</li> <li>Eutanazija, terapijsko nasilje i smrt dostoјna čovjeka.</li> <li>Značenje odrednice NE-reanimirati.</li> <li>Kirurški zahvat na kraju života.</li> <li>Sindrom stečenog gubitka imuniteta</li> </ol>						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.						
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)				
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)				
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)				
	Pismeni ispit	Projekt	(Ostalo upisati)				
Ocenjivanje i vrijednovanje rada	Standardizirani pismeni test i usmeni ispit.						

studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Jušić A. Braš M. Lončar Z. :Hospicij i palijativna skrb-osnovno ljudsko pravo (Zbornik radova), Zagreb 2008 2. Palijativna skrb u Hrvatskoj i svijetu (Sažetci i članci Prvog kongresa palijativne skrbi Hrvatske 2006. 3. Šamija M., Nemet D. i sur. :Potporno i palijativno liječenje onkoloških bolesnika. Medicinska naklada, Zagreb 2010 4. Zurak, N.: Medicinska etika, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2007. 5. Aramini M. Uvod u bioetiku. Kršćanska sadašnjost, Zagreb 2009. 6. Priručnik medicinske etike. Svjetsko liječničko udruženje (WMA). Hrvatsko izdanje.		
Dopunska literatura	1. Materijali s predavanja i seminara.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Medicinska humanistika – Povijest medicine						
Kod	MFM612	Godina studija	6.				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Livia Brisky	Bodovna vrijednost (ECTS)	2				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 10	S 15	V 0 U 25		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ opisati povijesni razvoj suvremene medicine</li> <li>▪ opisati razvoj medicinskog obrazovanja u Hrvatskoj</li> <li>▪ identificirati stručne medicinske organizacije u Hrvatskoj</li> <li>▪ identificirati povjesničare medicine u Hrvatskoj</li> </ul>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Počeci i paleopatologija.</li> <li>2. Arhaičke i izvaneuropske kulture.</li> <li>3. Medicina u drevnoj Grčkoj.</li> <li>4. Rimska medicina.</li> <li>5. Bizantska i arapska medicina.</li> <li>6. Medicine u samostanima.</li> <li>7. Škola Salerno.</li> <li>8. Skolastička medicina.</li> <li>9. Zdravstvena zaštita u srednjem vijeku.</li> <li>10. Renesansa.</li> <li>11. Razvoj medicine u 17. i 18. stoljeću.</li> <li>12. Razvoj medicine u 19. i 20. stoljeću.</li> <li>13. Glavni reformatori u povijesti medicine.</li> <li>14. Povijest etike.</li> <li>15. Početak medicinskog obrazovanja u Hrvatskoj.</li> <li>16. Strukovne organizacije u Hrvatskoj.</li> <li>17. Razvoj medicinskog izdavaštva u Hrvatskoj.</li> <li>18. Povjesničari hrvatske medicine.</li> </ol>						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.						
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti)	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad	Referat	(Ostalo upisati)				
	Esej	Seminarski rad	(Ostalo upisati)				
	Kolokviji	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)				

<i>predmeta):</i>	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Pismeni ispit.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	
	1. materijali s predavanja i seminara					
Dopunska literatura						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li> </ul>					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						

NAZIV PREDMETA		Obiteljska medicina									
Kod	MFM613	Godina studija	6.								
Nositelj/i predmeta	Dragomir Petric, dr. med.	Bodovna vrijednost (ECTS)	8								
Suradnici	Prof.dr. Mirjana Rumboldt Doc. dr. Ivančica Pavličević Doc. dr. Davorka Vrdoljak Mr. sc. Milan Glavaški Dr. sc. Nataša Mrduljaš-Đujić Dr.sc.Irena Zakarija-Grković Jadranka Giljanović-Perak, dr. med. Marin Rojnica, dr. med. Marion Kuzmanić, dr. med. Marko Rađa, dr. med. Dubravka Bačić, dr.med. Vanja Viali, dr.med. Ljubica Pavelin, dr. med. Liza Ćurčić, dr.med.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U					
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%								
OPIS PREDMETA											
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1. Voditi konzultaciju u ordinaciji obiteljske medicine 2. Zbrinjavati kliničke probleme širokog spektra i različite naravi koji se pojave u praksi rada obiteljskog liječnika 3. Provoditi pacijentu usmjerenu skrb ( <i>engl. patient centered care</i> ) 4. Primijeniti specifične vještine rješavanja problema ( <i>engl. problem solving skills</i> ) u uvjetima obiteljske medicine (primjerice: rana i slabo diferencirana stanja, „male“ i samoprolazeće bolesti, korištenje vremena kao dijagnostičkog sredstva, prevencija suvišne medikalizacije) 5. Primijeniti na dokazima utemeljen pristup ( <i>engl. evidence based approach</i> ) kao standardnu metodu rješavanja praktičnih problema 6. Izvesti zahvate iz pojedinih kliničkih vještina										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicu nastave	Značajke OM, zadaci LOM i djelokrug njegovog rada, organizacija, financiranje i funkciranje OM u Europi. Značajke zdravstvenih problema u OM. Medicinska dokumentacija. Suradnje s konzultatima, postupak upućivanja na specijalističke preglede. Specifične karakteristike kliničkog postupka LOM. Primjena lijekova u OM. Komunikacija u OM. Obitelj i zdravlje. Kućne posjete i kućno lijeчењe, njega u kući. Specifičnosti skrbi u OM za bolesnike. Zakonom propisani i optimalni prostor ambulane u OM. Oprema u OM. Liječnička torba. Organizacija rada, naručivanje i prijem pacijenata. Timski rad u OM. Rukovođenje ambulantom OM kao poslovnom jedinicom. Administrativne i zakonske obveze LOM. Ocjena radne sposobnosti. Zdravstveno odgojne i preventivne aktivnosti kao integralni dio rada LOM. Propisivanje lijekova. Kućne posjete. 100 sati vježbi odvija se u ordinacijama u gradu i na otocima, gdje student radi pod nadzorom liječnika, ali što samostalnije. U kabinetu vještina imaju mogućnost vježbanja onih zahvata koje ne mogu dovoljno uvježbati na pacijentima.										
Vrste izvođenja	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci									

nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad		
	Eksperimentalni rad	Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej	Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Bodovanjem dijelova ispita postiže se ocjena iz predmeta. Dijelovi ispita su: pisani, praktični –OSKI (objektivni strukturirani klinički ispit) i usmeni ispit.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	1. Rumboldt M, Petric D, ur. Obiteljska medicina – odabrana poglavlja. Split: Redak 2011; 1-350.				
	2. Rumboldt M, Petric D, ur. OSKI Praktikum vještina za studente i specijalizante/specijaliste obiteljske medicine. 2. izd. Split: Redak 2014; 1-158.				
	3. Katić M, Švab I, ur. Obiteljska medicina. Zagreb: Alfa 2013; 1-514.				
	4. Jakšić Ž. i sur. Obitelj i zdravlje - priručnik. Zagreb: Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu - Škola narodnog zdravlja "A. Štampar"; 1995.				
	5. Rumboldt Z. Praktikum interne medicine, 2. izd. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu; 2009.				
Dopunska literatura	1. Rakel RE. Osnove obiteljske medicine. Zagreb: Naklada Ljevak d.o.o.; 2005. 2. Sackett DL i sur. Evidence based medicine, 3. izd. New York: Churchill Livingstone; 2005.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika ▪ Analiza prolaznosti na ispitima ▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave ▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

NAZIV PREDMETA							Diplomski rad									
Kod	MFM614		Godina studija	6.												
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Ante Tonkić		Bodovna vrijednost (ECTS)	6												
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U	0	0	120	120				
Status predmeta	Obvezni		Postotak primjene e-učenja	Postotak primjene e-učenja	0%											
OPIS PREDMETA																
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.															
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati i navesti temeljne odrednice metodologije znanstvenog istraživanja i pisanja znanstvenih radova</li> <li>Samostalno postaviti hipotezu znanstvenog istraživanja</li> <li>Samostalno odabrat i argumentirati adekvatni metodološki pristup u svrhu utvrđivanja, formuliranja i kritičke evaluacije vlastitog istraživanja</li> <li>Prepoznati temeljne etičke principe znanstvenog istraživanja i pisanja znanstvenih radova</li> <li>Kritički odabrat i koristiti relevantnu literaturu</li> <li>Usmeno prezentirati rezultate vlastitog znanstvenog istraživanja</li> </ol>															
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Sadržaj predmeta uključuje samostalni rad studenata uz nadzor mentora (100 školskih sati). Neposredna nastava od 20 sati vježbi posvećena je izradi i ocjeni konačnog oblika diplomskog rada.															
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)											
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.															
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad											
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)											
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)											
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)											
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)											
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ocjenjuju se kvaliteta diplomskog rada te javna obrana diplomskog rada. Kvaliteta rada se ocjenjuje s 0-50 bodova, te javna prezentacija diplomskog rada s 0-50 bodova. Ocjene: dovoljan 56-65 bodova, dobar 66-75 bodova, vrlo dobar 76-85 bodova i izvrstan 86 i više bodova.															
Obvezna literatura	Naslov					Broj	Dostupnost									

(dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)		primjeraka u knjižnici	putem ostalih medija
	1. Marušić M, ur. Uvod u znanstveni rad u medicini, 4. izd. Zagreb: Medicinska naklada; 2008.		
Dopunska literatura	1. Day RA, Gastel N. How to write and publish a scientific paper. 7 izd. Cambridge (UK): Cambridge University Press; 2012.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFMK62	Godina studija	6.							
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Vedran Kovačić Doc. dr. Josipa Radić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5							
Suradnici	Nastavnici i vanjski suradnici kliničkih katedri	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
			0	0	160	160				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Samostalno i odgovorno provođenje dijagnostičkih i terapijskih zahvata u okviru programa									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Klinička rotacija se sastoji od mentoriranog rada u punom radnom vremenu na odjelu/klinici tzv. 'internističkih struka'.									
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Provjera stečenih znanja i vještina provodi se nadzorom mentora za vrijeme vježbi.									
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija				
	1. Skupna literatura iz kliničkih predmeta.									

Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFMK63	Godina studija	6.							
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. Davor Todorović	Bodovna vrijednost (ECTS)	5							
Suradnici	Nastavnici i vanjski suradnici kirurških kliničkih katedri	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0% 0 160 160							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Samostalno i odgovorno provođenje dijagnostičkih i terapijskih zahvata u okviru programa.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Klinička rotacija se sastoji od mentoriranog rada u punom radnom vremenu na odjelu/klinici tzv. 'kirurških struka'.									
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati brod u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Provjera stečenih znanja i vještina provodi se nadzorom mentora za vrijeme vježbi.									
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija					
	1. Skupna literatura iz kliničkih predmeta.									

Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA										
Kod	MFMK64	Godina studija	6.							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Marijan Saraga	Bodovna vrijednost (ECTS)	5							
Suradnici	Nastavnici i vanjski suradnici kliničkih katedri iz ginekologije i porodništva i/ili pedijatrije	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0% 0 160 160							
OPIS PREDMETA										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Samostalno i odgovorno provođenje dijagnostičkih i terapijskih zahvata u okviru programa.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Klinička rotacija se sastoji od mentoriranog rada u punom radnom vremenu na odjelu/klinici za kliničke struke iz područja skrbi majke i djeteta.									
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.									
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)					
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Provjera stečenih znanja i vještina provodi se nadzorom mentora za vrijeme vježbi.									
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija					
	1. Skupna literatura iz kliničkih predmeta.									

Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitim</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA						
Kod	MFMK65	Godina studija	6.			
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. Julije Meštrović	Bodovna vrijednost (ECTS)	3			
Suradnici	Nastavnici i vanjski suradnici kliničkih katedri	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	0	60	60
OPIS PREDMETA						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Prepoznavanje, pristup i liječenje bolesnika kojima je ugrožen život. Strukturirani pristup, rad u timu, primjena opreme.					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Vježbe na lutkama, u timu, simulacija prema definiranim kliničkim scenarijima, vježbe pod nadzorom mentora u Zavodu za hitnu medicinsku pomoć.					
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Provjera stečenih znanja i vještina testiranjem u tečaju „Hitna stanja u medicini“.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010. Resuscitation 81 (2010) 1219–1276					

	2. Meštrović J., ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada 2011. Sveučilišni udžbenik Medicinskih fakulteta u Zagrebu, Rijeci i Splitu.		
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA						
Kod	MFMTZ1	Godina studija	1.			
Nositelj/i predmeta	Mr. sc. Željko Kovačević	Bodovna vrijednost (ECTS)	0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0	0	60	60
OPIS PREDMETA						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Razvijanje motoričkih sposobnosti. Podizanje kvalitete života. Postizanje i održavanje optimalne fizičke aktivnosti. Usvajanje zdravih životnih navika.					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Okvirni program: nogomet, rukomet, odbojka, atletika, košarka, plivanje Posebni program: badminton, mali nogomet, odbojka na pijesku, pješačko-planinarsko hodanje, stolni tenis, vaterpolo Prilagođeni program: za studente s posebnim potrebama Izborni programi za natjecanje					
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.					
Praćenje rada studenata (upisati brod u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	1. Inicijalna i finalna provjera (upitnik stavova, navika i interesa, motorički testovi, antropometrija, motorička dostignuća i sposobnosti) 2. Provjera redovnog sudjelovanja u nastavi putem evidencije dolazaka					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Mišigoj Duraković M.tjelesna aktivnost i zdravlje.					

	Zagreb; Kineziološki fakultet; 1999		
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

NAZIV PREDMETA									
Kod	MFMTZ2	Godina studija	2.						
Nositelj/i predmeta	Mr. sc. Željko Kovačević	Bodovna vrijednost (ECTS)	0						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	U			
			0	0	60	60			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%						
OPIS PREDMETA									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Razvijanje motoričkih sposobnosti. Podizanje kvalitete života. Postizanje i održavanje optimalne fizičke aktivnosti. Usvajanje zdravih životnih navika.								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Studentima se nudi nekoliko aktivnosti kao što su plivanje, stolni tenis, tenis, fitness i aerobik, te ih mogu pohađati jedan put tjedno. Svaki student odabire aktivnost prema vlastitim željama, a profesor koordinira same aktivnosti. Organizirane su grupne aktivnosti, ali se studente također potiče na individualnu rekreaciju. Zagovara se sportski stil života uz naglasak na dobropititi kao što su prevencija bolesti i tjelesna deterioracija. Nastava je predviđena kao 60 sati vježbi u kojih su uključene sve gore navedene aktivnosti.								
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.								
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)				
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)				
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)				
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)				
Ocjenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	1. Inicijalna i finalna provjera (upitnik stavova, navika i interesa, motorički testovi, antropometrija, motorička dostignuća i sposobnosti) 2. Provjera redovnog sudjelovanja u nastavi putem evidencije dolazaka								
Obvezna literatura (dostupna u	Naslov			Broj primjeraka	Dostupnost putem ostalih				

knjižnici i putem ostalih medija)	u knjižnici	medija
1. Mišigoj Duraković M.tjelesna aktivnost i zdravlje. Zagreb; Kineziološki fakultet; 1999		
Dopunska literatura		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li><li>▪ </li></ul>	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)		

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Medicinski engleski I, II, III, IV, V, VI							
Kod	MFMEN1, 2, 3, 4, 5, 6	Godina studija	1., 2., 3., 4., 5., 6.					
Nositelj/i predmeta	Jasmina Rogulj, prof.	Bodovna vrijednost (ECTS)						
Suradnici	Ivana Čizmić, prof. Sonja Koren, prof. Edita Šalov, prof.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 120	V 0 U 120			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
<b>OPIS PREDMETA</b>								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Prema Pravilniku o studiju. Medicinski engleski obvezni je predmet na svakoj studijskoj godini u trajanju od 20 sati seminara.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Student će moći objasniti na engleskom jeziku osnove medicine, prema nastavnom planu za 1. do 6. godinu studija Medicina.							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicama nastave	Studenti kroz seminarski oblik nastave obrađuju odabrane teme iz studijskog programa te godine studija i usvajaju prikladnu terminologiju engleskog jezika.							
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.							
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni i usmeni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Interna skripta i odabrani članci iz časopisa.							

Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>▪ Analiza prolaznosti na ispitim</li><li>▪ Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li><li>▪ Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP)</li></ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

### 3. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJSKOG PROGRAMA

#### 3.1. Mjesta izvođenja studijskog programa

Zgrade sastavnice (navesti postojeće zgrade, zgrade u izgradnji i planiranu izgradnju)	
Identifikacija zgrade	Temeljnih medicinskih znanosti – BSB (zgrada A)
Lokacija zgrade	Šoltanska 2, Križine, Split
Godina izgradnje	1976
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	4802
Identifikacija zgrade	Za nastavu i administraciju (zgrada B)
Lokacija zgrade	Šoltanska 2, Križine, Split
Godina izgradnje	2011
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	4700
Identifikacija zgrade	Hostel za gostujuće nastavnike i restoran (zgrada C)
Lokacija zgrade	Šoltanska 2, Križine, Split
Godina izgradnje	2014
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	1531
Identifikacija zgrade	Patološko anatomski kompleks (PAK)
Lokacija zgrade	Spinčićeva 1, Firule, Split
Godina izgradnje	1986
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	2800

#### 3.2. Popis nastavnika i suradnika po predmetima

Predmet	Nastavnici i suradnici
Anatomija	Prof. dr. Ivica Grković Prof. dr. Ana Marušić Prof. dr. Katarina Vilović Prof. dr. Irena Pintarić Prof. dr. Katarina Vukojević Doc. dr. Natalia Filipović Dr. sc. Antonia Jeličić-Kadić Milka Jerić, dr. med. Ana Vuica, dr. med. Nikola Ključević, dr. med.
Anesteziologija, reanimatologija i int. liječenje	Doc. dr. Nenad Karanović Doc. dr. Mladen Carev Doc. dr. Marko Jukić Doc. dr. Mihajlo Lojpur Dr. sc. Vjera Marinov Dr. sc. Božena Ivančev

	Dr. sc. Ivan Agnić Mr. sc. Božidar Duplančić Mr. sc. Dragica Kopić Mr. sc. Željko Ninčević Mr. sc. Dubravka Kocen
Dermatovenerologija	Prof. dr. Neira Puizina-Ivić Prof. dr. Dujomir Marasović Dr. sc. Deny Andelinović Antoanelia Čarija, dr. med. Damir Pezelj, dr. med. Ranka Ivanišević, dr. med. Olga Kosor, dr. med.
Diplomski ispit	Prof. dr. Ante Tonkić
Epidemiologija	Prof. dr. Ozren Polašek Doc. dr. Ivana Kolčić Prof. dr. Rosanda Mulić Doc. dr. Mladen Smoljanović Dr. sc. Iris Jerončić
Farmakologija	Prof. dr. Mladen Boban Prof. dr. Darko Modun Doc. dr. Ivana Mudnić Grgo Gunjača, dr. med. Iva Jerčić, dr. med.
Fizikalna i rehabilitacijska medicina	Prof. dr. Tonko Vlak Ivana Marinović, dr. med. Daniela Šošo, dr. med. Boris Bećir, dr. med. Asija Rota Čeprnja, dr. med. Doc.dr.sc. Ivica Vuković Prof.dr.sc. Ljerka Ostojić
Fiziologija	Prof. dr. Zoran Valić Prof. dr. Željko Dujić Prof. dr. Marko Ljubković Prof. dr. Jasna Marinović Prof. dr. Darija Baković Doc. dr. Ante Obad Doc. dr. Vladimir Ivančev Prof. dr. Zoran Đogaš Prof. dr. Maja Valić
Ginekologija, opstetricija i reproduktivna med.	Prof. dr. Deni Karelović Prof. dr. Tomislav Strinić Prof. dr. Damir Roje Doc. dr. Boris Bačić Doc. dr. Jelena Marušić Doc. dr. Martina Šunj Doc. dr. Mirjana Vučinović Doc. dr. Marko Vulić Doc. dr. Marijan Tandara Dr. sc. Tanja Vukušić-Pušić Mr. sc. Zoran Meštrović Srđan Vuković, dr. med. Ivana Alujević Jakus, dr. med. Sandra Benzon, dr. med. Zdeslav Benzon, dr. med. Ivana Antončić Furlan, dr. med. Marija Bucat, dr. med. Mr. sc. Vesna Pavlov, dr. med. Tamara Bošnjak, dr. med.

	Vedran Hrboka, dr. med. Indira Kosović, dr. med. Zrinka Maleš, dr. med. Ante Mršić, dr. med. Kristijana Novak-Ribičić, dr. med. Sanja Srdelić Mihalj, dr. med. Žana Stanić, dr. med. Tomislav Prskalo, dr. med. Dinka Šundov, dr. med.
Histologija i embriologija	Prof. dr. Livia Puljak Prof. dr. Damir Sapunar Prof. dr. Mirna Saraga Babić Doc. dr. Snježana Mardešić Doc. dr. Sandra Kostić Svetlana Došenović, dr. med.
Imunologija i medicinska genetika	Prof. dr. Janoš Terzić Prof. dr. Ivana Marinović Terzić Doc. dr. Ivana Novak Nakir Prof. dr. Vida Čulić Dr. sc. Jelena Korać Prlić Dr. sc. Boris Mihaljević Marina Degoricija Mija Marinković
Infektologija	Prof. dr. Ivo Ivić
Interna medicina	Prof. dr. Miroslav Šimunić Prof. dr. Dragan Ljutić Prof. dr. Dušanka Martinović-Kaliterna Prof. dr. Izet Hozo Prof. dr. Jugoslav Bagatin Prof. dr. Ante Tonkić Prof. dr. Darko Duplančić Prof. dr. Darija Baković Prof. dr. Damir Fabijanić Prof. dr. Viktor Čulić Prof. dr. Maja Radman Prof. dr. Kornelija Miše Prof. dr. Tina Tičinović-Kurir Doc. dr. Vedran Kovačić Doc. dr. Ivica Vuković Doc. dr. Ivo Božić Doc. dr. Nediljko Pivac Doc. dr. Željko Puljiz Doc. dr. Željko Šundov Doc. dr. Josip Lukenda Doc. dr. Irena Perić Doc. dr. Duška Glavaš Doc. dr. Katarina Novak Doc. dr. Mislav Radić Doc. dr. Josipa Radić Doc. dr. Milenka Šain Doc. dr. Daniela Marasović Krstulović Doc. dr. Ivan Gudelj Doc. dr. Mladen Krnić Dr. sc. Betty Korljan Dr. sc. Gorana Trgo Dr. sc. Zrinka Jurišić Dr. sc. Anela Novak Dr. sc. Andro Bratanić Mr. sc. Ajvor Lukin

	Dr. Dijana Perković Mr. sc. Slavica Kotarac Mr. sc. Frane Runjić
Istraživanja u biomedicini i zdravstvu I, II, III	Prof. dr. Ana Marušić Prof. dr. Matko Marušić Prof. dr. Zoran Đogaš Doc. dr. Ana Jerončić Doc. dr. Ivana Kolčić Dr. sc. Irena Zakarija-Grković Mario Malički, dr. med. Tina Poklepović Peričić, dr. dent. med. Lana Bošnjak, dipl. ing. Ana Utrobičić, prof Mr. sc. Frane Mihanović
Kirurgija	Prof. dr. Nikica Družijanić Prof. dr. Zdravko Perko Prof. dr. Nenad Ilić Prof. dr. Leo Grandić Prof. dr. Vladimir Boschi Prof. dr. Vedran Čorić Doc. dr. Ivo Jurić Doc. dr. Zdravko Roje Doc. dr. Zenon Pogorelić Dr. sc. Arsen Pavić Dr. sc. Ivo Utrobičić Dr. sc. Davor Todorić Mr. sc. Andro Tripković Mr. sc. Jakov Meštrović Mr. sc. Tomislav Šušnjar Bruno Lukšić, dr. med. Josip Knežević, dr. med. Radoslav Stipić dr. med. Kanito Bilan, dr. med. Dragan Krnić, dr. med. Fabijan Čukelj, dr. med. Cristjan Bulat, dr. med. Denis Nenadić, dr. med. Mr. sc. Dubravko Furlan Josip Banović, dr. med. Ognjen Barčot, dr. med. Hrvoje Vojković, dr. med. Joško Juričić, dr. med.
Klinička mikrobiologija i parazitologija	Prof. dr. Marija Tonkić Doc. dr. Ivana Goić-Barišić Dr. sc. Katarina Šiško-Kraljević Novak Anita, dr. med.
Klinička onkologija	Prof. dr. Eduard Vrdoljak Marijo Boban, dr. med. Tomislav Omrčen, dr. med. Mr. sc. Branka Petrić Miše
Klinička rotacija: Hitna stanja u medicini	Prof. dr. Julije Meštrović
Klinička rotacija: Internističke struke	Doc. dr. Vedran Kovačić
Klinička rotacija: Kirurške struke	Doc. dr. sc. Davor Todorić
Klinička rotacija: Majka i dijete	Prof. dr. Marijan Saraga
Kliničke vještine I i II	Doc. dr. Marko Jukić Doc. dr. Nenad Karanović Doc. dr. Mladen Carev Doc. dr. Mihajlo Lojpur

	Mr. sc. Branka Polić Dr. sc. Irena Zakarija-Grković Mr. sc. Božidar Duplančić Mr. sc. Dragica Kopić Radmila Majhen-Ujević, dr. med.
Kliničke vještine III - Klinička propedeutika	Prof. dr. Izet Hozo Prof. dr. Damir Fabijanić Prof. dr. Viktor Čulić Prof. dr. Maja Radman Doc. dr. Duška Glavaš Doc. dr. Damir Bonacin Doc. dr. Irena Perić
Laboratorijska dijagnostika	Doc. dr. Ilza Salamunić Leida Tandara, mag. med. biok. Daniela Šupe-Domić, mag. med. biok. Nada Bilopavlović, mag. med. biok.
Maksilofacijalna kirurgija i dentalna medicina	Prof. dr. Naranđa Aljinović Ratković Negoslav Bušić, dr. med. Ivica Pavičić, dr. med. Saša Ercegović, dr. med. Slaven Lupi-Ferandin, dr. med.
Medicina rada i pomorstva sa zdr. ekologijom	Doc. dr. Vladimir Ivančev Doc. dr. Katja Ćurin Doc. dr. Mladen Smoljanović
Medicinska biologija	Prof. dr. Tatjana Zemunik Doc. dr. Vesna Boraska Perica Doc. dr. Maja Barbalić Ivana Gunjaca, dipl. ing. Nikolina Vidan, mag.
Medicinska fizika i biofizika	Prof. dr. Davor Eterović Doc. dr. Marija Raguž
Medicinska humanistika 1 – Uvod u medicinu	Prof. dr. Darko Duplančić Prof. dr. Marija Definis Gojanović Prof. dr. Matko Marušić Doc. dr. sc. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički Goran Mijaljica, dr. med.
Medicinska humanistika 2 - Medicinska etika I	Prof. dr. Marija Definis-Gojanović Mr. sc. Mario Malički Goran Mijaljica, dr. med.
Medicinska humanistika 3 – Medicinska etika II	Doc. dr. Marko Jukić Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički
Medicinska humanistika 4 – Medicinska etika III	Prof. dr. Matko Marušić Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički
Medicinska humanistika 5 – Klinička etika IV	Prof. dr. Dragan Ljutić Doc. dr. Marko Jukić Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički
Medicinska humanistika 6 – Medicinska etika V	Prof. dr. Goran Dodig Doc. dr. Marko Jukić Doc. dr. Slavica Kozina Mr. sc. Mario Malički
Medicinska humanistika 7 – Povijest medicine	Doc. dr. Livia Brisky
Medicinska kemija i biokemija	Prof. dr. Irena Drmić Hofman Prof. dr. Anita Markotić Doc. dr. Vedrana Čikeš Čulić

	Nikolina Režić Mužinić, prof. biol. kem. Angela Mastelić, mag.
Medicinski engleski	Jasmina Rogulj, prof. Ivana Čizmić, prof.
Neurokirurgija	Prof. dr. Krešimir Rotim Dr. sc. Željko Bušić Doc. dr. Mario Tudor Vlatko Ledenko, dr. med. Robert Čarija, dr. med.
Neurologija	Prof. dr. Ivo Lušić Prof. dr. Marina Titlić Prof. dr. Veselin Vrebalov-Cindro Doc. dr. Meri Matijaca Doc. dr. Goran Džamonja Doc. dr. Ivica Bilić Dr. sc. Anton Marović Dr. sc. Sanda Pavelin Dr. sc. Petar Filipović-Grčić Mr. sc. Romac Rinaldo Mr. sc. Krešimir Čaljkušić Mario Mihalj, dr. med. Dijana Vučina, dr. med. Lidija Šodić, prof. psihol.
Nuklearna medicina	Prof. dr. Ante Punda Prof. dr. Vinko Marković Mr. sc. Anka Pranić-Kragić Dr. sc. Vesela Torlak-Lovrić Mr. sc. Maja Cvek-Bobić
Obiteljska medicina	Dragomir Petric, dr. med. Prof.dr. Mirjana Rumboldt Doc. dr. Ivančica Pavličević Doc. dr. Davorka Vrdoljak Mr. sc. Milan Glavaški Dr. sc. Nataša Mrduljaš-Đujić Dr.sc.Irena Zakarija-Grković Jadranka Giljanović-Perak, dr. med. Marin Rojnica, dr. med. Marion Kuzmanić, dr. med. Marko Rađa, dr. med. Dubravka Bačić, dr.med. Vanja Viali, dr.med. Ljubica Pavelin, dr. med. Liza Čurčić, dr.med.
Oftalmologija	Prof. dr. Milan Ivanišević Prof. dr. Lovro Bojić Prof. dr. Ksenija Karaman Prof. dr. Kajo Bučan Doc. dr. Davor Galetović Doc. dr. Dobrila Karlica Utrobičić Doc. dr. Veljko Rogošić Mr. sc. Svjetlana Matijević
Organizacija zdravstvene zaštite i ekonomika zdravstva	Prof. dr. Ozren Polašek Prof. dr. Rosanda Mulić Doc. dr. Mladen Smoljanović Doc. dr. Ivana Kolčić Doc. dr. Nataša Boban Dr. sc. Iris Jerončić
Ortopedija	Prof. dr. Zdenko Ostojić

	Željko Matutinović, dr. med. Prof. dr. Nikola Čičak Prof. dr. Miroslav Hašpl Bruno Luetić, dr. med. Ozren Tomić, dr. med. Danči Tripalo, dr. med. Josip Vidović, dr. med. Ivan Mikulić, dr. med. Zdeslav Rebić, dr. med.
Osnove med. mikrobiologije i parazitologije	Prof. dr. Marija Tonkić Prof. dr. Marinko Dobec Doc. dr. Ivana Goić Barišić Dr. sc. Katarina Šiško Kraljević Anita Novak, dr. med. Žana Rubić, dr. med. dr. sc. Vanja Kaliterna Merica Carev, dr. med. Marina Radić, dr. med.
Otorinolaringologija	Doc. dr. Nikola Kolja Poljak Prof. dr. Goran Račić Doc. dr. Zaviša Čolović Doc. dr. Draško Cikojević Doc. dr. Marisa Klančnik Doc. dr. Petar Drviš Dr. sc. Robert Tafra Mirko Kontić, dr. med. Davor Sunara dr. med. Jadranka Ijubić-Vela, dr. med.
Patofiziologija	Prof. dr. Tina Tičinović Kurir Prof. dr. Dragan Ljutić Prof. dr. Božo Bota Prof. dr. Darko Duplančić Doc. dr. Anteo Bradarić Doc. dr. Mladen Krnić Dr. sc. Andre Bratanić Joško Božić, dr. med.
Patologija	Prof. dr. Valdi Pešutić Pisac Prof. dr. Snježana Tomić Prof. dr. Meri Glavina Durdov Prof. dr. Ivana Kuzmić Prusac Doc. dr. Gea Forempoher Mr. sc. Joško Bezić Dr. sc. Ivana Mrklić Dr. sc. Sandra Zekić Tomaš Dr. sc. Dinka Šundov Mr. sc. Nenad Kunac
Pedijatrija	Prof. dr. Vjekoslav Krželj Prof. dr. Marijan Saraga Prof. dr. Neven Pavlov Prof. dr. Veselin Škrabić Prof. dr. Srđana Čulić Prof. dr. Julije Meštrović Prof. dr. Vida Čulić Prof. dr. Dragan Primorac Doc. dr. Radenka Šamija Kuzmanić Doc. dr. Ivana Unić Doc. dr. Joško Markić Vitomir Metličić, dr. med.

	Višnja Armanda, dr. med. Slavica Dragišić, dr. med. Ranka Despot, dr. med. Vanda Žitko, dr. med. Luka Stričević, dr. med. Marija Meštrović, dr. med. Dr. sc. Bernarda Ložić Mr. sc. Branka Polić Irena Brnović, prof. psih. Katja Kalebić-Jakupčević, prof. psih. Mr. sc. Maja Tomasović Eugenija Marušić, dr. med. Mr. sc. Sandra Prgomet Mr. sc. Tanja Kovačević Saša Sršen dr. med. Adela Arapović dr. med.
Psihijatrija	Prof. dr. Goran Dodig prof. dr. Dolores Britvić Mr. sc. Trpimir Glavina Davor Lasić, dr.med. Milenka Dedić, dr.med. Marija Žuljan, dr.med. Damir Mrass, dr.med.
Psihološka medicina I, II	Prof. dr. Dolores Britvić Prof. dr. Mirela Vlastelica Doc. dr. Slavica Kozina Varja Đogaš, dr. med.
Radiologija	Prof. dr. Ante Buča Prof. dr. Liana Cambj-Sapunar Prof. dr. Igor Barišić Prof. dr. Marina Maras Šimunić Doc. dr. Tade Tadić Doc. dr. Tonći Batinić Mr. sc. Vesna Fridl Vidas Mr. sc. Srećka Kuštera Ćurković Dr. sc. Ivana Štula Dr. sc. Krešimir Dolić Gordana Glavina, dr. med. Sonja Britvić Pavlov, dr med. Krešimir Kolić, dr. med.
Socijalna medicina	Prof. dr. Ozren Polašek Prof. dr. Rosanda Mulić Prof. dr. Mladen Smoljanović Doc. dr. Ivana Kolčić Doc. dr. Nataša Boban Dr. sc. Iris Jerončić
Sudska medicina	Prof. dr. Marija Definis Gojanović Prof. dr. Davorka Sutlović Dr. sc. Kristijan Bećić
Temelji neuroznanosti	Doc. dr. Renata Pecotić Prof. dr. Zoran Đogaš Prof. dr. Ivica Grković Prof. dr. Maja Valić Dr. sc. Ivana Pavlinac Linda Lušić, mag. psih. Ivana Stipica dr. med.
Tjelesna i zdravstvena kultura I, II	Mr. sc. Željko Kovačević
Urologija	Prof. dr. Marijan Šitum

	Doc. dr. Davor Librenjak Dr. sc. Tomislav Sorić Mr. sc. Kazimir Milostić Mr. sc. Mario Duvnjak Mr. sc. Blaženko Maravić Mr. sc. Žana Saratlija Novaković
--	---

### 3.3. Podaci o nastavnicima

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sci, IVICA GRKOVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Anatomija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Šoltanska 2, 21000 Split
Telefon	+385 21 557 803
E-mail adresa	<a href="mailto:ivica.grkovic@mefst.hr">ivica.grkovic@mefst.hr</a>
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1964
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	<b>173423</b>
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 2009. godine
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor (trajno zvanje) na Katedri za anatomiju , 11. rujna 2014. godine.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, predklinička medicina, anatomija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	Rujan 2004. godine
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	Anatomija i neurobiologija
Funkcija	Pročelnik Katedre za anatomiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktorat znanosti (PhD)
Ustanova	Department of anatomy and neuroscience, University of Melbourne
Mjesto	Melbourne, Australia

Nadnevak	Prosinac, 1997. godine
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1992-2004
Mjesto	Melbourne, Australia
Ustanova	The University of Melbourne
Područje usavršavanja	Anatomija i neurobiologija autonomnog živčanog sustava
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 2
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	'Lecturer' (1998-2002) i 'Senior Lecturer' (2003-2004); anatomija i neuroznanost, The University of Melbourne
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. An@tomega (A New Approach to Medical Education: Developments in Anatomy) CD-rom  <u>Back and Abdomen</u> modules          Norman Eizenberg, Christopher Briggs, Priscilla Barker, Ivica Grkovic  <b>Studenzi 2000., CD, ISBN: 0-646-40731-7, Anatimedia Publishing Pty Ltd.</b></p> <p>2. An@tomega (A New Approach to Medical Education: Developments in Anatomy) CD-rom  <u>Thorax</u> module          Norman Eizenberg, Christopher Briggs, Priscilla Barker, Ivica Grkovic  <b>Srpanj 2002.,CD, ISBN: 0-734-02675-7, Anatimedia Publishing Pty Ltd.</b></p> <p>3. An@tomega (A New Approach to Medical Education: Developments in Anatomy) CD-rom  <u>General Anatomy</u> module          Norman Eizenberg, Christopher Briggs, Priscilla Barker, Ivica Grkovic  <b>Rujan 2003.,CD, ISBN: 0-734-02691-9, Anatimedia Publishing</b></p>

	Pty Ltd  4. An@tomega (A New Approach to Medical Education: Developments in Anatomy) CD-rom <u>Abdomen module</u> Norman Eisenberg, Christopher Briggs, Priscilla Barker, Ivica Grkovic <b>Srpanj 2004., CD, ISBN: 0-734-02677-3, Anatimedia Publishing Pty Ltd</b>  5. An@tomega (A New Approach to Medical Education: Developments in Anatomy) CD-rom <u>Back module</u> Norman Eisenberg, Christopher Briggs, Priscilla Barker, Ivica Grkovic <b>Srpanj 2004., CD, ISBN: 0-734-02676-5, Anatimedia Publishing Pty Ltd</b>  6. An@tomega (A New Approach to Medical Education: Developments in Anatomy) CD-rom <u>Pelvis module</u> Norman Eisenberg, Christopher Briggs, Priscilla Barker, Ivica Grkovic <b>Rujan 2005., CD, ISBN 0-7340-2729-X, Anatimedia Publishing Pty Ltd</b>  7. An@tomega (A New Approach to Medical Education: Developments in Anatomy) CD-rom <u>Upper limb module</u> Norman Eisenberg, Christopher Briggs, Priscilla Barker, Ivica Grkovic <b>Veljača 2009., CD, ISBN 0-7340-2729-X, Mc Graw Hill, Medical</b>  8. Eisenberg N, Briggs C, Adams C, Ahern G, Barker P, <b>Grkovic I</b> , Pitman A. (2007) General anatomy principles and applications, McGraw-Hill, Sydney.  9. Marušić, Ana (ed.) (2005) Revitalization of academic medicine, CMJ book collection, Medicinska Naklada Zagreb, Zagreb, <b>Grkovic, I.</b> Transition of the medical curriculum from classical to integrated: problem-based approach and Australian way of keeping academia in medicine, Str. 172-177.  10. Janković, S. i sur. (2005) Seminari iz kliničke radiologije, Medicinski fakultet u Splitu ( <b>Grković I.</b> je koautor u poglavljima: Urogenitalni sustav, Radiolođija toraksa, Radiologija dojke, Gastrointestinalni i hepatobiliarni sustav i Muskuloskeletalni sustav), Split.  11. Grković I, Miletic D, Kolić K, Janković S, Glavina G. (2009) <u>Radiološka anatomija orofacijalnog područja, anomalije i varijacije</u> . u "Dentalna radiografija i radiologija", Janković S. i Miletic D. (ur.). Split : Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Str. 103-113  12. Grković I. (2012) <u>Anatomija ženskog spolnog sustava</u> . u
--	---

	"Infekcije u ginekologiji i perinatologiji", Karelović, D. (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2012. Str. 3-12.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. Agnić I, Vukojević K, Saraga-Babić M, Filipović N, <b>Grković I.</b> (2014) Isoflurane post-conditioning stimulates the proliferative phase of myocardial recovery in an ischemia-reperfusion model of heart injury in rats. <i>Histol Histopathol.</i> 29(1):89-99.</p> <p>2. Banožić A, <b>Grković I.</b>, Puljak L, Sapunar D. (2014) Behavioral changes following experimentally induced acute myocardial infarction in rats. <i>Int Heart J.</i> 55(2):169-77.</p> <p>3.. Filipović N, Žuvan L, Mašek T, Tokalić R, <b>Grković I.</b> (2014) Gender and gonadectomy influence neurons in superior cervical ganglia of sexually mature rats. <i>Neurosci Lett.</i> 563:55-60.</p> <p>4. Filipović N, Vrdoljak M, Vuica A, Jerić M, Jeličić Kadić A, Utrobićić T, Mašek T, <b>Grković I.</b> (2014) Expression of PTHrP and PTH/PTHrP receptor 1 in the superior cervical ganglia of rats. <i>Neuropeptides.</i> 48:353-9.</p> <p>5. Agnić I, Filipović N, Vukojević K, Saraga-Babić M, Vrdoljak M, <b>Grković I.</b> (2014) Effects of isoflurane post-conditioning on chrocin phase of ischemia-reperfusion heart injury in rats. <i>Cardiovasc Pathol.</i> (in press)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. Šimunović VJ, Hozo I, Rakić M, Jukić M, Tomić S, Kokić S, Ljutic D, Družijanić N, Grković I, Šimunović F, Marasović D. (2010) <a href="#"><u>New paradigm in training of undergraduate clinical skills: the NEPTUNE-CS project at the Split University School of Medicine.</u></a> <i>Croat Med J.</i> 51(5):373-80.</p> <p>2. Grković I, Sapunar D, Marušić M. (2012) Ways to address the challenges of a modern medical curriculum: living academic medicine at the University of Split, School of Medicine. <i>Acta Med Acad.</i> 41(1):7-17.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<i>Glavni istraživač na projektu MZOŠ: 'Mehanizmi srčane boli u ishemiji, metaboličkim promjenama i u starosti'</i> (2007-2013).
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -	Obavezna kontinuirana edukacija u pripremi za zvanja 'Lecturer' (1998-2002) i 'Senior Lecturer' (2003-2004) na University of Melbourne, stekao znanja i kompetencije samostalnog održavanja i vođenja cijelokupnog nastavnog

pedagoške kompetencije?	procesa na sveučilišnoj razini.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Katedre za anatomiju proglašena najboljom katedrom prema ocjenama iz studentskih anketa, 2009. godina

Titula, ime i prezime nositelja	Prim. doc. dr. sc. NENAD KARANOVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno lijeчење Kliničke vještine I
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Poljička cesta 7, Split
Telefon	091 51 77 880,
E-mail adresa	nkaranov@yahoo.com
Osobna web stranica	nema
Godina rođenja	1955
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	275856
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 15. 07 20110.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Anesteziologija i reanimatologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split, Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	1985., 2006.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Anesteziolog i intenzivist
Područje rada	Anesteziologija i intenzivna medicina, Neuroznanost
Funkcija	Predstojnik Klinike, v.d. pročelnika katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	2010.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	203-2007
Mjesto	Zagreb, Budapest, Zurich, Milwaukee
Ustanova	KB Dubrava, Semmelweis university, Triemli hospital, Froedtert hospital, Veteran affairs hospital
Područje usavršavanja	Kardiokirurška anestezija i intenzivno liječenje
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Anestezija i intenzivno liječenje, medicina, dentalna medicina Prva pomoć, medicina Klinička njega u hitnim stanjima, sveučilišni studij Izborni predmeti
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Emergency medicine 2011., Hitna medicina 2013, Emergency medicine 2013, po jedno poglavlje  Intenzivna medicina 2008. Jedno poglavlje
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Carev M, <b>Karanovic N</b>, Kocen D, Bulat C. Useful supplement to the best practice of using levosimendan in cardiac surgery patients: 2,5 mg intravenous bolus for cardiopulmonary resuscitation during perioperative cardiac arrest. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth</i> 2013; 27: e75-e77. DOI: 10.1053/j.jvca.2013.07.018.</li> <li>Marinov V, Valić M, Pecotić R, <b>Karanović N</b>, Pavlinac Dodig I, Carev M, Valić Z, Đogaš Z. Sevoflurane and isoflurane monoanesthesia abolished the phrenic long-term facilitation in rats. <i>Respir Physiol Neurobiol</i> 2013; 189: 607-613.</li> <li>Ivancev B, Carev M, Pecotic R, Valic M, Pavlinac Dodig I, <b>Karanovic N</b>, Z. Dogas. Remifentanil reversibly abolished phrenic long term facilitation in rats subjected to acute intermittent</li> </ol>

	<p>hypoxia. J Physiol Pharmacol 2013; 64: 485-492.</p> <p>4. <b>Karanovic N</b>, Pecotic R, Valic M, Jeroncic A, Carev M, Karanovic S, Ujevic A, Dogas Z. The acute hypoxic ventilatory response under halothane, isoflurane, and sevoflurane anaesthesia in rats. Anaesthesia 2010; 65: 227-234.</p> <p>5. Carev M, <b>Karanovic N</b>, Bagatin J, Berovic Matulic N, Pecotic R, Valic M, Marinovic-Terzic I, Karanovic S, Zoran Dogas. Blood Pressure Dipping and SalivaryCortisol as Markers of Fatigue and Sleep Deprivation in Staff Anesthesiologists. <a href="#">Coll Antropol</a> 2011; 35, Suppl 1: 133-138.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007.- sada istraživač na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Neuralna kontrola disanja u budnosti i spavanju“, glavni istraživač prof. dr. sc. Zoran Đogaš, dr. med.</li> <li>- 2014 – sada: istraživač na znanstvenom projektu Hrvatske zaklade za znanost: „Translational research on neuroplasticity of breathing and effect of intermittent hypoxia in anesthesia and sleep“. glavni istraživač prof. dr. sc. Zoran Đogaš, dr. med.</li> </ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007. Intensive Training Course on General Didactics TEMPUS-Project STEAMED. Beč, Austrija. Mentor prof. dr. sc. Gottfried Csanyi</li> <li>- 2007. Tečaj INTEL-M „Train the Trainee Seminar“ (microteaching, OSCE, PBL, clinical skill, sandwich), Split.</li> <li>- 2006. Intensive Training Course in Pedagogy and Didactics in Medical Education TEMPUS-Project STEAMED. Beč, Austrija. Mentori prof dr. sc. Richard März i prof. dr. sc. Hubert Wiener</li> </ul>
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prim. prof. dr sc. NEIRA PUIZINA-IVIĆ, red. prof.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Dermatovenerologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Mihanovićeva 34 c
Telefon	00 385 21 315 152
E-mail adresa	<a href="mailto:neira.puzina@kbsplit.hr">neira.puzina@kbsplit.hr</a> ; neira@radogost.com
Osobna web stranica	nema
Godina rođenja	1957.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	141982
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik; 5. 2. 2014.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor; 6. 3. 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje biomedicina i zdravstvo, polje kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	1. Klinički bolnički centar Split 2. Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Datum zaposlenja	1. 1986. 2. 30.5. 2005..
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	1. doktor medicine- specijalistica 2. profesorica u redovnom zvanju
Područje rada	dermatovenerologija
Funkcija	1. Zamjenik voditelja Klinike za kožn i spolne i bolesti 2. Voditeljica Katedre za kožne i spolne bolest
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	- specijalistica dermatovenerologije - superspecijalistica dermatološke onkologije
Ustanova	Klinika za kožne i spolne bolesti KBC Zagreb, Šalata
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1998-1990.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	2005.
Mjesto	Graz, Austria
Ustanova	Sveučilišna Klinika Graz, Klinika za kožne bolesti
Područje usavršavanja	dermatologija dermatološka onkologija dermatohistopatologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (3)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački (3)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	ne
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Pužina-Ivić N.</b> Definicija tumora i karcinogeneza. U: Lipozenčić J, Pašić A i sur. Dermatološka onkologija. Zagreb: Medicinska naklada, 2009:11-26.</li> <li><b>Pužina-Ivić N.</b> Kožne bolesti. U: Čulić V, Čulić S. Sindrom Down. Split: Naklada Bošković, 2009: 167-187.</li> <li><b>Pužina-Ivić N.</b> Hereditarni angioedem. U: Šimić D i Hadžigrahić N: Hitna stanja u dermatologiji. Sarajevo: Bosnalijek, 2011:25-32.</li> <li><b>Pužina-Ivić N.</b> Poremećaji pigmentacije kao posljedica upalnih dermatozra. U: Šitum M: Poremećaji pigmentacije. Zagreb: Naklada Slap, 2011: 37-44.</li> <li><b>Pužina-Ivić N.</b> Učinci kemijskih pilinga na poremećaje pigmentacije. U: Šitum M: Poremećaji pigmentacije. Zagreb: Naklada Slap, 2011: 131-141.</li> </ol>

	<p>6. <b>Puizina-Ivić N.</b> Atopijski dermatitis. U: Pavlov N, Čulić S, Miše K: Alergijske bolesti. Split: KBC Split, 2010: 19-27</p> <p>7. <b>Puizina-Ivić N.</b> Scabies. U: Krelović D. i sur: Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012: 591-595.</p> <p>8. <b>Puizina-Ivić N.</b> Bolesti vezivnoga tkiva. U: Šitum M. i sur: Smjernice u dijagnostici i liječenju najčešćih dermatozoa i tumora kože. Zagreb: Naklada Slap, 2012: 97-1</p> <p>9. <b>Puizina-Ivić N</b>, Čarija A, Mirić – Kovačević L, Vuković D. Drugs and chemical compounds as initiators and promoters of skin tumors. U: Lipozenčić J and co-authors: Update in dermatologic drug therapy. Zagreb: Academy of Medical Sciences of Croatia, 2012: 79 – 89.</p> <p>10. Kaštelan M, <b>Puizina-Ivić N</b>, Čeović R, Jukić Z, Bulat V, Simonić V, Prpić Massari L, Brajac I, Krnjević Pezić G. Smjernice Hrvatskog dermatovenerološkog društva za dijagnostiku i liječenje vulgarne psorijaze. Zagreb: Hrvatsko dermatovenerološko Društvo Hrvatskog liječničkog zbora, 2013: 158.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Miše K, Goić-Barišić I, <b>Puizina-Ivić N</b>, Barišić I, Tonkić M, Perić I. A rare case of pulmonary tuberculosis with simultaneous pulmonary and skin sarcoidosis: a case report. Cases Journal 2010; 3:24-28.</p> <p>2. Rogošić V, Bojić L, <b>Puizina-Ivić N</b>, Vanjaka-Rogošić L, Titlić M, Kovačević D, Duplančić D, Sapunar D, Đogaš Z. Vitiligo and glaucoma-an association or a coincidence? A pilot study. Acta Dermatovenerol Croat 2010; 18(1):21-26.</p> <p>3. Kopriva I, Peršin A, <b>Puizina-Ivić N</b>, Mirić L. Robust demarcation of basal cell carcinoma by dependent component analysis-based segmentation of multi-spectral fluorescence image, II J Photochem Photobiol B: Biology 2010; 100: 10-18.</p> <p>4. <b>Puizina-Ivić N</b>, Mirić L, Čarija A, Karlica D, Marasović D. Modern approach to topical treatment of aging skin. Coll. Antropol. 2010; 3 :1145-1153</p> <p>5. <b>Puizina-Ivić N</b>, Murat-Sušić S, Husar K, Kotrulja L, Mirić L. Poremećaji pigmentacije. Paediatr Croat 2011:55 (Supl 1): 270-281</p> <p>6. Mirić Kovačević L, <b>Puizina – Ivić N</b>, Ljutić D, Mardešić-Brakus S, Kalibović Govorko D, Jeličić I, Mirić D, Rešić J, Saraga-Babić M. Differences in epidermal thickness and expression of apoptosis regulatory proteins in the skin of patients with chronic renal failure and pruritus. Acta histochemica 2012; 115:144-150</p> <p>7. Kaštelan, M, <b>Puizina-Ivić N</b>, Čeović R, Jukić Z, Bulat V, Simonić E, Prpić-Massari L, Brajac I, Krnjević-Pezić G. Smjernice za dijagnostiku i liječenje vulgarne psorijaze. Liječnički Vjesn 2013;</p>

	135: 195-200. 8. Vanjaka-Rogošić L, <b>Puizina-Ivić N</b> , Mirić L, Rogošić V, Kuzmić-Prusac I, Saraga Babić M, Vuković D, Snježana Mardešić-Brakus. Matrix metalloproteinases and E-cadherin immunoreactivity in different basal cell carcinoma histological types. Acta histochemica 2014; 116(5): 688-693.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	ne
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	voditeljica projekta (veljača 2007 - lipanj 2010.) Fotodinamska terapija u dermatološkoj onkologiji /projekt MZOS/ šifra projekta 141-210056-0481.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	ne
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	ne

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. ANTE TONKIĆ, dr. med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Diplomski ispit
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Spinčićeva 1, 21 000 Split
Telefon	021 556 007
E-mail adresa	atonkic@mefst.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	231526
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 2014.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	2006.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Interna medicina
Funkcija	Pročelnik Katedre za diplomski ispit
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	2004.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	1994., 2000.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	1994. - Zavod za gastroenterologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Rebro (Referentni centar Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske)  2000. - KB "Sestre milosrdnice", Zagreb  Sudjelovao je na brojnim radionicama i poslijediplomskim tečajevima trajne edukacije iz područja gastroenterologije u zemlji i inozemstvu.
Područje usavršavanja	Interna medicina, gastroenterologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Predmet: Interna medicina; Propedeutika interne medicine  Studijski: Medicina na engleskom jeziku  Dentalna medicina  Farmacija
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tonkić A.</b> Liječenje mikroskopskog kolitisa. U: Pulanić R, Čuković-Čavka Silvija ur. Algoritmi u gastrointestinalnoj endoskopiji i endoskopskom ultrazvuku. Medicinska naklada Zagreb 2012, str. 261-267.</li> <li>2. <b>Tonkić A.</b> Bol u gastroenterologiji. U: Jukić M, Majerić Kogler V, Fingler M, ur. Bol uzroci i liječenje. Medicinska naklada Zagreb, 2011, str. 174-177.</li> <li>3. <b>Tonkić A.</b> Ultrazvuk retroperitoneuma i limfnih čvorova. U: Hozo I, Karelović D, ur. Ultrazvuk u kliničkoj praksi. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo-ogranak Split 2004. str. 199-203.</li> <li>4. Ivančević Ž, <b>Tonkić A</b>, Bergovec M, Cvitanović S, Kotarac S, Sikiric P, ur. Farmakoterapijski priručnik</li> </ol>

	<p>2003/2004. Split: Placebo; 2003.</p> <p>5. <b>Tonkić A.</b> Endokrini tumori probavnog trakta. U: Hozo I, Miše S, ur. Odabrana poglavja iz gastroenterologije. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo- ogranak Split; 1999. str.169-177.</p> <p>6. <b>Tonkić A.</b> Sindrom malapsorpcije. U: Miše S, Hozo I, ur. Hitna stanja u gastroenterologiji. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo- ogranak Split, 1998. str. 89-98.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. <b>Tonkić A,</b> Tonkić M, Lehours P, Megraud F. Epidemiology and diagnosis of <i>Helicobacter pylori</i> infection. <i>Helicobacter</i> 2012;17(1):1-8.</p> <p>2. Vučelić, Boris; Čuković-Čavka, Silvija; Banić, Marko; Bilić, Ante; Borzan, Vladimir; Duvnjak, Marko; Katičić, Miroslava; Kolaček, Sanja; Krznarić, Željko; Kujundžić, Milan; Marušić, Marinko; Mihaljević, Silvio; Sinčić Mijandrušić, Brankica; Peršić, Mladen; Šimunić, Miroslav; Škurla, Bruno; Štimac, Davor; <b>Tonkić, Ante;</b> Troskot, Branko. <b>Hrvatski konsenzus o liječenju upalnih bolesti crijeva biološkom terapijom.</b> <i>Acta medica Croatica.</i> 67 (2013) , 2; 74-87.</p> <p>3. <b>Tonkić A,</b> Tonkić M, Brnić D., Novak A, Puljiz Z, Simunic M. Time trends of primary antibiotic resistance of <i>Helicobacter pylori</i> isolates in Southern Croatia. <i>J Chemother</i> 2012;24(3):182-4.</p> <p>4. Ajduković J, <b>Tonkić A,</b> Salamunić I, Hozo I, Šimunić M, Bonacin D. Interleukins IL-33 and IL17/IL17A in patients with ulcerative colitis. <i>Hepatogastroenterology</i> 2010;57(104):1442-4.</p> <p>5. <b>Tonkić A,</b> Tonkić M, Brnić D. Increasing prevalence of primary clarithromycin resistance for <i>Helicobacter pylori</i> strains in Split, Croatia. <i>J Chemother</i> 2009;21(5):598-9.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. «Pentadekapetid BPC 157- daljnja istraživanja» (broj projekta 108196).</p> <p>2. „European Registry on the management of <i>H. pylori</i> infection (European <i>Helicobacter</i> Study Group)</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	

**PRIZNANJA I NAGRADE**

Priznanja i nagrade za nastavni i  
znanstveni rad/umjetnički rad

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. ROSANDA MULIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Epidemiologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Ričevice 35 21217 Kaštela Novi
Telefon	091 44 33 810
E-mail adresa	<a href="mailto:rosanda.mulic@unist.hr">rosanda.mulic@unist.hr</a> ; rosanda@pfst.hr
Osobna web stranica	Nema
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	203 393
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 3.2.2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 12.5.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	1.10. 2014.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesorica, Prorektorica za nastavu
Područje rada	obrazovanje
Funkcija	Prorektorica za nastavu
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet
Mjesto	Sarajevo
Nadnevak	12.3. 1991.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	kontinuirano
Mjesto	U Hrvatskoj i inozemstvu
Ustanova	Razne radionice, simpoziji i kongresi
Područje usavršavanja	Javno zdravstvo i epidemiologija, edukacija/obrazovanje
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Javno zdravstvo, Epidemiologija, Integrirani studij doktora medicine, Medicinski fakultet Sveučilište u Splitu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Medicina za pomorce , Medicinska naklada, Zagreb 2003 – Javno zdravstvo.  Epidemiologija zaraznih bolesti Medicinska naklada, Zagreb 2003. – Javno zdravstvo.  Epidemiologija za studente sestrinstva. Zdravstveno veleučilište, Zagreb 2006.  Epidemiologija kroničnih nezaraznih bolesti. Zagreb, Laseplus, 2007.  Javno zdravstvo, Medicinska naklada, Zagreb, 2015.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	1. Lukšić I, <b>Mulić R</b> , Falconer R, Orban M, Sidhu S, Rudan I. Estimating global and regional morbidity from acute bacterial meningitis in children: assessment of the evidence. <i>Croat Med J</i> . 2013;54(6):510-8.

	<p>2. Jurcev-Savicevic A, <b>Mulic R</b>, Ban B et al. Risk factors for pulmonary tuberculosis in Croatia: a matched case-control study. <i>BMC Public Health</i>. 2013;13:991. doi: 10.1186/1471-2458-13-991.</p> <p>3. Jurcev-Savicevic A, <b>Mulic R</b>, Kozul K et al. Health system delay in pulmonary tuberculosis treatment in a country with an intermediate burden of tuberculosis: a cross-sectional study. <i>BMC Public Health</i>. 2013 Mar 21;13:250. doi: 10.1186/1471-2458-13-250.</p> <p>4. Jurčev-Savičević A, Popović-Grle S, <b>Mulić R</b>, Smoljanović M, Miše K. Delays in diagnosing and treating tuberculosis in Croatia. <i>Arh Hig Rada Toksikol</i>. 2012;63(3):385-94. doi: 10.2478/10004-1254-63-2012-2129. Croatian.</p> <p>5. Poljak NK, Kontić M, Colović Z, Jeroncić I, Russo A, <b>Mulić R</b>. Does life along the sea carry greater risk of thyroid cancer? <i>Coll Antropol</i>. 2012 ;36(2):431-9.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. Seroepidemiologija, predispozicija i zarazne bolesti u Hrvatskoj. MZOS 2007-2014.</p> <p>2. MODOC – Modernizacija doktorske izobrazbe kroz implementaciju Hrvatskog kvalifikacijskog okvira.</p> <p>3. MARED – Modernizing and harmonizing maritime education in Montenegro and Albania</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Kontinuirana samoedukacija. Tijekom sudjelovanja u projektu MODOC i MARED.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	-

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. MLADEN BOBAN, dr.med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Farmakologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Dubrovačka 3, Split
Telefon	021 531 621
E-mail adresa	mladen.boban@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1964
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	207836
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 2010
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, trajno zvanje, 15.07.2010.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	1993
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Farmakologija, funkcionalna prehrana
Funkcija	Pročelnik Katedre za farmakologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	21.04.2005.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1989. – 1992.
Mjesto	Milwaukee, USA
Ustanova	Medical College of Wisconsin
Područje usavršavanja	Kardiovaskularna farmakologija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p><b>Farmakologija</b> na više studijskih programa i razina:</p> <p>Diplomski studiji: Medicina, Dentalna medicina, Farmacija</p> <p>Preddiplomski i stručni studiji: Sestrinstvo, Radiologija, Medicinska laboratorijska dijagnostika</p> <p>Poslijediplomski: Farmakodinamika, Opći anestetici, Medicinski fakultet Zagreb,</p> <p>Elektrofiziologija antiaritmika , Doping, Medicinski fakultet Split</p> <p>Gostujući profesor, Medicinski fakultet Mostar, Bosna i Hercegovina,</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. M. Boban. Ishemijsko-reperfuzijska oštećenja miokarda. U: Hitna stanja u kardiologiji i angiologiji. Ur. Polić S, Lukin A. Znanstvena jedinica KB "Split" 1995;155-169. (priručnik za poslijediplomsko stručno usavršavanje)</p> <p>2. M. Boban. Akutno trovanje i predoziranje lijekova. U: Principi interne medicine. Ur: KJ Isselbacher, E Braunwald, JD Wilson, JB Martin, AS Fauci, DL Kasper, 1. hrvatsko izdanje, Placebo, Split, 1997.</p>

	<p>(udžbenik, prijevod poglavlja s engleskog jezika)</p> <p>3. M Boban. Ishemijsko-reperfuzijska oštećenja miokarda. U: Hitna stanja u kardiologiji i angiologiji (2. promjenjeno izdanje). Ur. Polić S, Lukin A. Jedinica za znanstveni rad, KB "Split" 1999;219-236. (priručnik za poslijediplomsko stručno usavršavanje)</p> <p>4. M. Boban. Opći anestetici; Antiaritmici. U: "Medicinska farmakologija". Ur: M Bulat, J Geber, Z Lacković. Medicinska naklada – Zagreb, 2001. (udžbenik)</p> <p>5. M Boban. Srce; Krvožilni sustav; Ateroskleroza i metabolizam lipoproteina; Hemostaza i tromboza; Hematopoezni sustav. U: "Farmakologija". Ur: Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Moore PK. Prvo hrvatsko izdanje. Zagreb: Golden marketing- Tehnička knjiga; 2006. (udžbenik, prijevod poglavlja s engleskog jezika)</p> <p>6. M Boban i sur. Utjecaj adrenergičkih i kolinergičkih agonista i antagonista na parametre srčane funkcije na modelu izoliranog srca; Utjecaj lijekova na značajke akcijskog potencijala u izoliranom srcu; Mechanizmi vazodilatacijskog učinka lijekova: model izoliranih vaskularnih prstenova štakorske aorte. U: "Farmakološki priručnik". Ur: Bradamante V, Klarica M, Šalković-Petrišić. Medicinska naklada, Zagreb, 2008.</p> <p>7. M Boban i sur: Vazodilatatori i liječenje angine pektoris; Lijekovi za liječenje zatajenja srca; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija; Vazoaktivni peptidi; tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i okszolidinoni. U: „Temeljna i klinička farmakologija“. Ur: Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. 11.izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2011. (udžbenik, prijevod poglavlja s engleskog jezika)</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Tuberoso CIG., <b>Boban M.</b>, Bifulco E, Budimir D, Pirisi FM. Antioxidant capacity and vasodilatory properties of Mediterranean food: The case of Cannonau wine, myrtle berries liqueur and strawberry-tree honey. <i>Food Chemistry</i> 2013;140(4):686-691.</p> <p>2. Gunjaca G, Jeroncic A, Budimir D, Mudnic I, Kolcic I, Polasek O, Rudan I, <b>Boban M.</b> A complex pattern of agreement between oscillometric and tonometric measurement of arterial stiffness in a population-based sample. <i>J Hypertens</i> 2012;30(7):1444-1452.</p> <p>3. Mudnic I, Budimir D, Modun D, Gunjaca G, Generalic I, Skroza D, Katalinic V, Ljubenkov I, <b>Boban M.</b> Antioxidant and vasodilatory effects of blackberry and grape wines. <i>J Med Food</i> 2012;15(3):315-321.</p>

	<p>4. Murabito JM, White CC, Kavousi M, Sun YV, Feitosa MF, Nambi V, Lamina C, ...<b>Boban M</b>, .. Kronenberg F. Association between chromosome 9p21 variants and the ankle-brachial index identified by a meta-analysis of 21 genome-wide association studies. <i>Circ Cardiovasc Genet</i> 2012;5(1):100-112.</p> <p>5. Krnic M, Modun D, Budimir D, Gunjaca G, Jajic I, Vukovic J, Salamunic I, Sutlovic D, Kozina B, Boban M. Comparison of acute effects of red wine, beer and vodka against hyperoxia-induced oxidative stress and increase in arterial stiffness in healthy humans. <i>Atherosclerosis</i> 2011;218(2):530-535.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>2007-2013 MZOŠ, znanstveni program 2160547, "Biološki učinci sastojaka vina i mediteranskog ljekovitog bilja"</p> <p>2007-2013 MZOŠ, znanstveni projekt 216-2160547-0537, "Kardiovaskularni učinci vina i njegovih sastojaka"</p> <p>2012- 2014 EU Leonardo da Vinci partnership program „VET on Wine, Health and Responsible Drinking – Art de Vivre“ (partner iz Hrvatske)</p> <p>2014-2018 HRZZ znanstveni projekt „Biological effects of wine: the influence of vinification technology, dealcoholization and aging of wine“</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Više radionica i tečajeva tipa „Edukacija edukatora“ u razdoblju od 1997. - 2003.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>1. Fakultetska nagrada za mentorstvo doktorata (2012)</p> <p>2. Orden: „Chevalier de l'Ordre du Mérite Agricole“, Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du territoire, Republika Francuska, 2011.</p> <p>3. Državna nagrada za znanost za 2012. godinu u području biomedicinskih znanosti</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. IVICA VUKOVIĆ, dr. med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ruđera Boškovića 7, 21000 Split
Telefon	0038598371714
E-mail adresa	<a href="mailto:vukovic@kbsplit.hr">vukovic@kbsplit.hr</a>
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	202943
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 10. lipnja 2010.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Medicinske znanosti, kliničke medicinske znanosti, interna medicina, kardiologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	1982
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent,lječnik u Zavodu za bolesti srca i krvnih žila
Područje rada	Kardiologija, Intervencijska kardiologija
Funkcija	Voditelj odjela za koronarnu skrb i intervencijsku kardiologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	11. rujna 2009.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	2002, 2003, 2005
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	KBC Zagreb
Područje usavršavanja	Kardiologija
Godina	2007
Mjesto	Ljubljana, Slovenija
Ustanova	UKC Ljubljana
Područje usavršavanja	Kardiologija
Godina	2001
Mjesto	Cleveland, OH, SAD
Ustanova	Cleveland Clinic
Područje usavršavanja	Intervencijska kardiologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Ruski, 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta	P2RY12 gene polymorphisms and effect of clopidogrel on platelet aggregation(Coll antro.2013) Evaluation of importance of door-to-balloon time and total

<b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>ischemic time in acute myocardial infarction with ST-elevation treated with primary percutaneous coronary intervention.(Acta clin Croat(2012,Sept)</p> <p>Primary percutaneous coronary intervention (pPCI) in hospital without regional cardiac surgery support, data from Split region].Liječnički vjesnik</p> <p>Arterial hypertension and salt intake].Acta med.Croatia</p> <p>Results of the Croatian Primary Percutaneous Coronary Intervention Network for patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction.Am.J.Cardiol(2010)</p> <p>Gender differences in in-hospital mortality and angiographic findings of patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction (STEMI) undergoing percutaneous coronary intervention (PCI).Coll.Antropol,2009)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>RCT investigation of effect of canakinumab in prevention of reccurent cardiac events in patients after myocardial infarction with elevated hs crp (chief investigator)</p> <p>RCT the efficacy and safety of trimetazidine in patients with angina pectoris having been treated by percutaneous coronary intervention ( active investigator)</p> <p>Active investigator on project "impact of metorological factors on coronary disease"</p> <p>Investigator on project "aerobic excersise reduces bubbles productions in scuba divers"</p> <p>Consultant on project "regulation of blood stream in muscles"</p> <p>RCT canakinumab in the prevention of recurrent cardiovascular events among stable post-myocardial infarction patients with elevated hs crp</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Županijska nagrada za doprinos razvoju kardiovaskularne medicine (2013)

Titula, ime i prezime nositelja	Redoviti profesor, ZORAN VALIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Fiziologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 2; 21000 Split
Telefon	021 557-945
E-mail adresa	zoran.valic@mefst.hr
Osobna web stranica	<a href="http://genom.mefst.hr/physiology/cv/zvalic.html">http://genom.mefst.hr/physiology/cv/zvalic.html</a>
Godina rođenja	1972.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	253185
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, 30. 10. 2006.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor - prvi izbor, 25. 07.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	biomedicina i zdravstvo, temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	02.05.2001.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	fiziologija
Funkcija	prodekan za studij Medicina na engleskom jeziku, pročelnik Katedre za fiziologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	13. 12. 2002.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1998-2001., 2005.
Mjesto	Milwaukee, SAD
Ustanova	Medical College of Wisconsin
Područje usavršavanja	fiziologija, regulacija protoka krvi
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. Berović, Nina; Božić, Joško; Bratanić, Andre; Dogas, Zoran; Kokić, Slaven; Korljan Jelaska, Betty; Krnić, Mladen; Kovačić, Vedran; Ljutić, Dragan; Markotić, Antita; Novak, Anela; Pecotic, Renata; Radić, Josipa; Radić, Mislav; Radman, Maja; Škrabić, Veselin; Tičinović Kurir, Tina; Valic, Zoran; Živković, Piero Marin. <b>Patofiziologija endokrinopatija : odabrana poglavlja /</b> Tičinović Kurir, Tina (ur.). Split : Redak, 2013.</p> <p>2. Soldo, Alen; Valic, Zoran; Glavičić, Igor; Jurman, Bojan; Drviš, Ivan. <b>Ronjenje /</b> Soldo, Alen ; Glavičić, Igor ; Kolman, Milan (ur.). Samobor : Sveučilište u Splitu ; Hrvatska olimpijska akademija, 2013.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1) Clifford, P. S., J. A. Madden, J. J. Hamann, J. B. Buckwalter, and Z. Valic. Absence of flow-mediated vasodilation in the rabbit femoral artery. <i>Physiol. Res.</i> 59: 331-338, 2010.</p> <p>2) Breskovic, T., Z. Valic, A. Lipp, K. Heusser, V. Ivancev, J. Tank, G. Dzamonja, J. Jordan, J. K. Shoemaker, D. Eterovic, and Z. Dujic. Peripheral chemoreflex regulation of sympathetic</p>

	<p>vasomotor tone in apnea divers. Clin. Auton. Res. 20: 57-63, 2010.</p> <p>3) Gordan, Dz., J. Tank, K. Heusser, I. Palada, Z. Valic, D. Bakovic, A. Obad, V. Ivancev, T. Breskovic, A. Diedrich, F. C. Luft, Z. Dujic and J. Jordan. Glossopharyngeal insufflation induces cardioinhibitory syncope in apnea divers. Clin. Auton. Res. 20: 381-384, 2010.</p> <p>4) Mollerlokken, A., T. Breskovic, I. Palada, Z. Valic, Z. Dujic, A. O. Brubakk. Observation of increased venous gas emboli after wet dives compared to dry dives. Diving Hyperb. Med. 41: 124-128, 2011.</p> <p>5) Marinov, V., M. Valic, R. Pecotic, N. Karanović, I. Pavlinac Dodig, M. Carev, Z. Valic, and Z. Dogas. Sevoflurane and isoflurane monoanesthesia abolished the phrenic long-term facilitation in rats. Respir. Physiol. Neurobiol. 189: 607-613, 2013.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	1. Valic, M., J. A. Giacconi, J. Bozic, T. Breskovic, K. Peros, T. Ticinovic Kurir, and Z. Valic. Teaching physiology: blood pressure and heart rate changes in simulated diving. Periodicum Biologorum. 116: 185-190, 2014.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	1. Ronjenje na dah i kardiovaskularni sustav, znanstveni projekt (216-2160133-0330)
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>2003. Nagrada Akademije Medicinskih Znanosti Hrvatske «Borislav Nakić» za najbolji znanstveni rad mladog znanstvenika do 35. godine života</p> <p>2004. Državna nagrada za znanost – godišnja nagrada za znanstvene novake</p> <p>2006. Nagrada Akademije Medicinskih Znanosti Hrvatske «Ante Šercer» za najbolji znanstveni rad</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. prim. dr. sc. DENI KARELOVIĆ, dr. med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	PAPANDOPULLOVA 9, 21000 SPLIT
Telefon	098360423
E-mail adresa	<a href="mailto:deni@kbsplit.hr">deni@kbsplit.hr</a>
Osobna web stranica	<a href="http://rakdobje.kbsplit.hr/karelovic/">http://rakdobje.kbsplit.hr/karelovic/</a>
Godina rođenja	1967.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	227886
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 13.11.2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 17.4.2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje biomedicina i zdravstvo – polje kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split i Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	KBC 1996.-  Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu u kumulativi od 2008.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor, pročelnik Katedre za ginekologiju i opstetriciju
Područje rada	Ginekologija i opstetricija
Funkcija	Pročelnik Katedre  Predstojnik Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Split

<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
	Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci (26. lipnja 2006.) Primarijus (2012.)
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Područje usavršavanja	<p><i>Sekundariat</i> – Klinika za ženske bolesti i porode u Splitu (1996.).</p> <p>Specijalizacija iz ginekologije i opstetricije. Specijalistički staž: Klinika za ženske bolesti i porode KB-a Split (18.9.1997. – 3.12.2001.); Klinika za ženske bolesti i porode KBC-a Rebro, Zagreb. Specijalistički ispit iz ginekologije i opstetricije položen 22. travnja 2002. u Zagrebu.</p> <p><i>Workshop On Diagnostic And Operative Hysteroscopy</i>, European Society for Gynecological Endoscopy (ESGE), Maribor, 2008.</p> <p>Subspecijalizacija iz onkološke ginekologije, KBC-a Rijeka, mentor prof. dr. Herman Haller 2008.-2010. Subspecijalistički ispit iz onkološke ginekologije položen 2010. u Rijeci.</p>
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	<p>hrvatski</p> <p>aktivno znanje engleskog jezika</p> <p>pasivno znanje talijanskog jezika</p>
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski jezik – aktivno, vrlo dobar

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski jezik – pasivno, dovoljan
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Voditelj kolegija <i>Medicinska informatika</i>  Voditelj izbornog predmeta <i>Infekcije u ginekologiji i opstetriciji</i> na dodiplomskoj i postdiplomskoj nastavi
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Hozo I, <u>Karelović D.</u> Ultrazvuk u kliničkoj praksi. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo, 2004. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)  <u>Karelović D.</u> Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)  <u>Karelović D.</u> , Hozo I, Mimica M, Strinić T. Trodimenzionalni ultrazvuk. U: Hozo I, <u>Karelović D.</u> Ultrazvuk u kliničkoj praksi. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo; 2004, str. 423-8. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)  <u>Karelović D.</u> , Fridl V. Ultrazvuk dojke. U: Hozo I, <u>Karelović D.</u> Ultrazvuk u kliničkoj praksi. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo; 2004, str. 319-40. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)  Mimica M, <u>Karelović D.</u> U: Hozo I, <u>Karelović D.</u> Ultrazvuk u ginekologiji. Ultrazvuk u kliničkoj praksi. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo; 2004, str. 287-304. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)

	<p>Mimica M, <u>Karelović D.</u> U: Hozo I, <u>Karelović D.</u> Ultrazvuk u porodništvu. Ultrazvuk u kliničkoj praksi. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo; 2004, str. 305-18. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p><u>Karelović D.</u> Prenatalna dijagnostika. U: Vida Čulić V, Čulić S. Sindrom Down. Split: Udruga 21 za sindrom Down i Naklada Bošković 2008, str. 221-49. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p><u>Karelović D.</u> Internet u medicinskoj struci i znanosti. U: Kern J, Petrovečki M.</p> <p>Medicinska informatika. Zagreb: Medicinska naklada; 2009, str. 152-161. (Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, Rijeci, Osijeku i Splitu)</p> <p><u>Karelović D.</u> Vertikalna transmisija infekcija u porođaju. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 74-80. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p>Marušić J, <u>Karelović D.</u> Deskvamativni upalni vaginitis. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 231-3. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p><u>Karelović D.</u>, Skerlev M. Zdjelična upalna bolest. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 234-41. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p><u>Karelović D.</u>, Karelović L. Infekcija kirurškog mesta. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 333-51. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p>
--	---

	<p><u>Karelović D</u>, Petrović P. Chlamydia trachomatis serotipa D do K u žena. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 420-33. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p><u>Karelović D</u>, Karelović L. Vulvovaginalna mikoza. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 437-49. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p><u>Karelović D</u>, Karelović L. Infekcija humanim papiloma virusima. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 461-78. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p><u>Karelović D</u>, Božić J. Infekcije virusima herpesa simpleksa. U: <u>Karelović D</u> i sur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012, str. 486-500. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p><u>Karelović D</u>. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012. (Udžbenik Sveučilišta u Splitu)</p> <p>Zekan J, Mutvar A, Huic D, Petrović D, <u>Karelović D</u>, Mitrović L. Reliability of sentinel node assay in vulvar cancer: The first Croatian validation trial. Gynecol Oncol 2012; 126(1):99-102. (<i>Impact Factor: 3.760</i>)</p> <p>Sunj M, Canic T, Jeroncic A, <u>Karelovic D</u>, Tandara M, Juric S, Palada I. Anti-Müllerian hormone, testosterone and free androgen index following the dose-adjusted unilateral diathermy. Eur J Obstet Gynecol 2014; 179:163-9.</p> <p>Sunj M, Kasum M, Canic T, <u>Karelovic D</u>, Tandara M, Tandara L, Palada I. Assessment of ovarian reserve after unilateral diathermy with thermal doses adjusted to ovarian volume. Gynecol Endocrinol. 2014;30(11):785-8.</p> <p>Sunj M, Canic T, Jeroncic A, <u>Karelovic D</u>, Tandara M, Juric S, Palada I. Anti-Müllerian hormone,</p>

	testosterone and free androgen index following the dose-adjusted unilateral diathermy in women with polycystic ovary syndrome. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2014;179:163-9.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Poslijediplomski tečaj "Umijeće medicinske nastave" Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Pohvalnica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu, <i>autoru najboljeg nastavnog štiva</i> u akademskoj godini 2011./12. (Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012. - Udžbenik Sveučilišta u Splitu).

Titula, ime i prezime nositelja	Doc.dr.sc. SNJEŽANA MARDEŠIĆ, dr.med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Histologija i embriologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Mosećka 93b, Split
Telefon	091 6016090
E-mail adresa	smbrakus@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1979.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	307826
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Doc.dr.sc.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje biomedicina i zdravstvo, polje temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	1.7.2008.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Histologija i embriologija
Funkcija	Znanstveno nastavna
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Medicinski fakultet
Mjesto	Split

Nadnevak	20.2.2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski jezik
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski jezik 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački jezik 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Histologija i embriologija kao obvezni predmet pri Dentalnoj medicini, Medicini, Farmaciji, i Medicini na engleskom, te predmet Embriologija i histologija pri Odjelu za zdravstvene studije
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Embriologija i histologija, Saraga-Babić M, Puljak L., Mardešić S, Kostić S, Sapunar D
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p><b>1. Apoptotic and anti-apoptotic factors in early human mandible development.</b>  <b>Brakus</b> SM, Govorko DK, Vukojevic K, Jakus IA, Carev D, Petricevic J, Saraga-Babic M.  <i>Eur J Oral Sci.</i> 2010 Dec;118(6):537-46. doi: 10.1111/j.1600-0722.2010.00777.x. Epub 2010 Sep 30.  PMID:2108361</p> <p><b>2. Immunolocalization of nestin, mesothelin and epithelial membrane antigen (EMA) in developing and adult serous membranes and mesotheliomas.</b>Petricevic J, Punda H,  <b>Brakus</b> SM, Vukojevic K, Govorko DK, Alfirevic D, Kvesic A, Saraga-Babic M.<i>Acta Histochem.</i> 2012 Sep;114(5):469-79.  Epub 2011 Nov 23.PMID:22113177</p> <p><b>3. Differences in epidermal thickness and expression of apoptosis regulatory proteins in the skin of patients with chronic renal failure and pruritus.</b>  Kovačević LM, Pužina-Ivić N, Ljutić D, <b>Brakus</b> SM, Govorko</p>

	<p>DK, Jeličić I, Mirić D, Rešić J, Saraga-Babić M. Acta Histochem. 2012 Jun 27. PMID: 22748563</p> <p><b>4. <a href="#">Matrix metalloproteinases and E-cadherin immunoreactivity in different basal cell carcinoma histological types.</a></b></p> <p>Vanjaka-Rogošić L, Puizina-Ivić N, Mirić L, Rogošić V, Kuzmić-Prusac I, Babić MS, Vuković D, <b>Mardešić S.</b> Acta Histochem. 2014 Jun;116(5):688-93. doi: 10.1016/j.acthis.2013.12.007. Epub 2014 Jan 30. PMID:24485332</p> <p><b>5. <a href="#">Role of skeletal muscle in mandible development.</a></b> Rot I, <b>Mardešić-Brakus S</b>, Costain WJ, Saraga-Babic M, Kablar B. <i>Histol Histopathol.</i> 2014 May 27. [Epub ahead of print] Review. PMID: 24867377</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	„Genska ekspresija tijekom ranog razvoja čovjeka” (MZOŠ No. 021-2160528-0507. 2007-) glavni istraživač: Prof. Mirna Saraga-Babić
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Prof. dr.sc., IVANA MARINOVIĆ, dr. med
<b>Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu</b>	Imunologija i Medicinska genetika,
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
<b>Adresa</b>	Makarska ulica br. 6, 21000 Split
<b>Telefon</b>	021557880
<b>E-mail adresa</b>	ivana.marinovic.terzic@mefst.hr
<b>Osobna web stranica</b>	-
<b>Godina rođenja</b>	1973
<b>Matični broj iz Upisnika znanstvenika</b>	276644
<b>Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora</b>	Viši znanstveni suradnik, 13.11.2013.
<b>Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora</b>	Izvanredni profesor, 08.05.2014.
<b>Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje</b>	Područje biomedicine i zdravstva Polje temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
<b>Ustanova zaposlenja</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
<b>Datum zaposlenja</b>	13.16.2000.
<b>Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)</b>	Profesor
<b>Područje rada</b>	Nastava na predmetima Imunologija i medicinska genetika. Znanstveno istraživački rad u području molekularne biologije – područje popravka DNA.
<b>Funkcija</b>	Sveučilišna profesorica; Znanstvenica
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
<b>Zvanje</b>	Doktor medicine
<b>Ustanova</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>Mjesto</b>	Split
<b>Nadnevak</b>	12.07.1999.

PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	05.09.2008.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Polje: <b>Biomedicinska istraživanja</b>  godina, istraživačka grupa, mjesto, ustanova:	2004. (Three months fellowship) - Institute of Biochemistry, group of Prof. dr.sc. Ivan Đikić Goethe School of Medicine, Frankfurt – Institute of Biochemistry  2006–2007. (Sixteen months) Postdoc Fellow - group of Prof. dr. sc Jean Y.J. Wang, Moores Cancer Center, UCSD, Californija  2008. (Educational visit, 2 weeks): group of Prof. dr.sc. Kit-Yi Leung., William Harvey Research Institute, Barts and The London, Queen Mary's School of Medicine and Dentistry. (Education on 2DGE, grant 2A UKF)
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski - 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski - 2
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	-
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Emeryjeve osnove medicinske genetike", Turnpenny i Ellard, 14. Izdanje, Medicinska naklada Zagreb, 2011. (Jedna od prevoditelja udžbenika (obvezna nastavna literatura) za predmet Medicinska genetika)
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet	1. Marinovic-Terzic I*, Lessel D*, Vaz B*, Halder S*, Lockhart PJ*, Lopez-Mosqueda J, et al. Mutations in SPRTN

godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>cause early-onset hepatocellular carcinoma, genomic instability and progeroid features. Nat Genet. Accepted 4th Sep 2014. *-equal contribution. IF=29.6</p> <p>2. Marinović-Terzić I*, Utrobičić I*, Novak I*, Matić K, Lessel D, Salamunić I, Babić MS, Kunac N, Mešin AK, Kubisch C, Maček B, Terzić J. Carpal tunnel syndrome is associated with high fibrinogen and fibrinogen deposits. Neurosurgery. 2014 Sep;75(3):276-85. *-equal contribution. IF=3.0</p> <p>3. Marinovic-Terzic I, Yoshioka-Yamashita A, Shimodaira H, Avdievich E, Hunton IC, Kolodner RD, Edelmann W, Wang JY. Apoptotic Function of Human PMS2 Compromised by the Nonsynonymous Single Nucleotide Polymorphic Variant R20Q. Proc Natl Acad Sci. 2008 Sep 16;105(37):13993-8. IF=10.7</p> <p>4. Terzic J, Marinovic-Terzic I, Ikeda F, Dikic I. Ubiquitin signals in the NF-kappaB pathway. Biochem Soc Trans. 2007 Nov;35(Pt 5):942-5. IF=3.2</p> <p>5. Dujic Z, Duplancic D, Marinovic-Terzic I, Bakovic D, Ivancev V, Valic Z, Eterovic D, Petri NM, Wisloff U, Brubakk AO. Aerobic exercise before diving reduces venous gas bubble formation in humans. J Physiol. 2004 Mar 16;555 (Pt 3):637-42. IF=5.0</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	-
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije	U sklopu tečaja „Vještine medicinske edukacije“, na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	-

Titula, ime i prezime nositelja	Izv.prof.prim.dr.sc.IVO IVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Infektologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Mihanovićeva 34c, Split
Telefon	+385 21 315 152
E-mail adresa	<a href="mailto:iivic@kbsplit.hr">iivic@kbsplit.hr</a> <a href="mailto:ivo@radogost.com">ivo@radogost.com</a>
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1957
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	224521
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 18.09.2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 22.10.2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje biomedicina i zdravstvo, polje kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	3. Klinički bolnički centar Split 4. Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Datum zaposlenja	3. 29.12.1996. 4. 01.09.2009.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	3. Doktor medicine- specijalist 4. Profesor
Područje rada	Infektologija
Funkcija	1. Pročelnik Odjela za infektivne bolesti djece i febrilna stanja 2. Pročelnik Katedre za infektologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	1. Specijalist infektolog 2. Specijalist pedijatrijske infektologije
Ustanova	Klinički bolnički centar Split, Klinika za infektivne bolesti „dr. Fran Mihaljević“
Mjesto	Split , Zagreb

Nadnevak	1. 17.04.1991. 2. 21.01.2014.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1992-1993
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
Područje usavršavanja	Klinička pedijatrija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (довољно) до 5 (изврсно)	Engleski (4)
Strani jezik i познавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	Talijanski (3)
Strani jezik i поznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	Ruski (3)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	ne
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. Ivić I. Antimikroblno liječenje infekcija gornjih dišnih putova. U: Antibiotici- racionalna primjena. Urednici: Punda:Polić V, Bagatin J, Bradarić N. Split: Jedinica za znanstveni rad Kliničke bolnice Split, 1998;117-34.</p> <p>2. Ivić I. Vrućica. U: Hitna stanja u pedijatriji. Urednik: Meštrović J. Medicinska naklada, Zagreb, 2011;83-93.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. Ivić, Ivo; Karanović, Jakica; Pavičić-Lvelja Mirela. <a href="#">Sepsis with multiple abscesses caused by Staphylococcus warneri: a case report</a>. Central European Journal of Medicine. 8 (2013) ; 45-47 (članak, stručni).</p> <p>2. Ledina, Dragan; Ivić, Ivo; Karanović, Jakica; Kuzmičić, Nikica; Ledina, Dubravka; Puljiz, Željko. <a href="#">Campylobacter fetus infection presenting with bacetermia and cellulitis in 72-year-old man with an implanted pacemaker: a case report</a>. // Journal of Medical Case Reports. 6 (2012) ; 414-414 (članak, stručni)</p> <p>3. Bradarić, Nikola; Klišmanić, Zorana; Ivić, Ivo; Brzović, Milka. <a href="#">Pandemiska influenca A(H1N1)2009. u Splitsko-</a></p>

	<p><a href="#"><u>dalmatinskoj županiji 2009/2010. i 2010/2011: neke kliničke i epidemiološke značajke.</u></a> // Medicus. 20 (2011) , 1; 69-76 (članak, stručni).</p> <p>4. Ivić, Ivo. <a href="#"><u>Promjenjiva priroda bolesti uzrokovanih streptokokima grupe A.</u></a> // Paediatrica Croatica. 55 (2011) ; 20-27 (članak, stručni).</p> <p>5. Vlastelica, Željka; Rogulj, Marijana; Krželj, Vjekoslav; Ivić, Ivo; Stemberger, Lorna; Petrić, Jasna; Kovačević, Tanja; Runtić, Branka; Novak, Anita; Tešović, Goran. <a href="#"><u>Rotavirusne infekcije djece liječene u Kliničkom bolničkom centru Split tijekom trogodišnjeg razdoblja.</u></a> // Paediatrica Croatica. Supplement. 54 (2010) ; 177-181 (pregledni rad, stručni).</p> <p>6. Carev, Dominko; Ivić, Ivo; Lukšić, Boris; Pavičić-Ivelja, Mirela. <a href="#"><u>Neurološke komplikacije influence u djece</u></a> // CROCMID 2013 Knjiga sažetaka Abstract book. 2013. 70-71 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).</p> <p>7. Lukšić, Boris; Vujević, Ivana; Poljak, Nikola Kolja; Ivić, Ivo. <a href="#"><u>Otrovanje zmijiskim otrovom u dječjoj dobi na području Splitsko-dalmatinske županije</u></a> // CROCMID 2013 Knjiga sažetaka Abstract book. 2013. (sažetak, znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	ne
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Suradnik u projektu EPI 116780: "The burden of acute rotavirus gastroenteritis in Croatian children- a multicenter prospective study on clinical characteristics and molecular epidemiology (2012-2014)."</p> <p>2. Suradnik u znanstveno istraživačkog projekta MZOŠ 143-1080002-0101: "Detekcija i karakterizacija uzročnika bakterijskih meningitisa i pneumonija."</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja „Vještina edukacije i znanstvenog rada“. Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Split.2008 godine
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	ne

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	MIROSLAV ŠIMUNIĆ, profesor
<b>Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu</b>	Interna medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
<b>Adresa</b>	Škrape 52, 21 000 Split, Croatia
<b>Telefon</b>	+385 21/556-002
<b>E-mail adresa</b>	miroslav.simunic@gmail.com
<b>Osobna web stranica</b>	
<b>Godina rođenja</b>	1958
<b>Matični broj iz Upisnika znanstvenika</b>	<b>146175</b>
<b>Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora</b>	znanstveni savjetnik, 13. studeni 2013
<b>Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora</b>	izvanredni profesor, 05. svibanj 2009.
<b>Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje</b>	Područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Interna medicina
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
<b>Ustanova zaposlenja</b>	Interna klinika, KBC Split, Split, Hrvatska
<b>Datum zaposlenja</b>	02. prosinca 1985
<b>Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)</b>	Profesor
<b>Područje rada</b>	Gastroenterologija
<b>Funkcija</b>	Gastroenterolog
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
<b>Zvanje</b>	doktor medicine
<b>Ustanova</b>	Medicinski fakultet
<b>Mjesto</b>	Sveučilište u Zagrebu
<b>Nadnevak</b>	30. lipanj 1981
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	Poslijediplomski studij iz Kliničke farmakologije
Mjesto	Medicinski fakultet
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu
Područje usavršavanja	Klinička farmakologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	25 godina nastavnik, zadnjih 10 godina voditelj nastave na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet Split
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Ajduković J, Tonkić A, Salamunić I, Hozo I, Šimunić M, Bonacin D. Interleukins IL-33 and IL17/IL17A in patients with ulcerative colitis. <i>Hepatogastroenterology</i> 2010;57(104):1442-4.</p> <p>2. Perko Z, Cala Z, Mimica Z, Stipić R, Bakotin T, Kraljević J, Radonić V, Strinić T, Jakus IA, Šimunić M. <a href="#">First Croatian transvaginal laparoscopically assisted cholecystectomies</a>. <i>Hepatogastroenterology</i>. 2012;59(114):351-2.</p> <p>3. Tonkić A, Tonkić M, Brnić D, Novak A, Puljiz Z, Šimunić M. Time trends of primary antibiotic resistance of <i>Helicobacter pylori</i> isolates in Southern Croatia. <i>J Chemother</i> 2012;24(3):182-4.</p> <p>4. Šimunić M, Fabijanic D, Perkovic N, Bogdanovic Z, Maras-Simunic M, Batinic T, Tonkic A. Acute mesenteric ischemia due to superior mesenteric artery embolism in a patient with permanent atrial fibrillation. <i>Signa Vitae</i> 2010;5(1):40-3.</p> <p>5. Cambj-Sapunar L, Piplović-Vuković T, Šimunić M, Ardalić Ž, Tonkić A, Perković N, Maras-Šimunić M. Posttraumatic hepatic artery pseudoaneurysm presented as a gastrointestinal bleeding. <i>Signa Vitae</i> 2014. (accepted))</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave	

objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<b>2009.-2014.</b> <u>aktivni suradnik</u> na projektu Ministarstva znanosti RH br. 2008-034 „Izrada nacionalne baze znanja o kolorektalnim karcinomima“, voditelja prof. dr. Nikice Družjanića.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. ANA MARUŠIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Istraživanja u biomedicini i zdravstvu
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 22, 21000 Split
Telefon	098 508 647
E-mail adresa	ana.marusic@mefst.hr
Osobna web stranica	<a href="http://www.mefst.unist.hr/default.aspx?id=2185">http://www.mefst.unist.hr/default.aspx?id=2185</a>
Godina rođenja	1962.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	136152
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 2002.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 2008.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	2008.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor
Područje rada	Anatomija, medicina utemeljena na dokazima
Funkcija	Pročelnica Katedre za istraživanja u biomedicini i zdravstvu
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor medicine, doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	Doktor medicine 1985., doktor znanosti 1989.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1989.-1990.
Mjesto	Farmington, CT, SAD
Ustanova	University of Connecticut Health Center
Područje usavršavanja	Koštana imunologija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski - 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački -3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski - 2
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Dodiplomska i poslijediplomska nastava iz temelja znanstvenog istraživanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2000. – 2008.; dodiplomski studij</li> <li>2. Radionice o istraživanju i pisanju znanstvenog članka – poslijediplomsko usavršavanje</li> <li>3. Predavanja o građi znanstvenog članka – Doktorski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2000.-2006.</li> <li>4. Profesor na predmetu Istraživanja u biomedicini i zdravstvu – dodiplomska nastava, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, pročelnica katedre od 2009. Godine</li> <li>5. Predmeti „Etika znanstvenoistraživačkog rada“ i „Odabri znanstvenog časopisa“ na doktorskoj školi TRIBE, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, od 2011.</li> <li>6. Ljetne škole za doktorande: Pisanje znanstvenih članaka (financiranje: Nacionalna zaklada za znanost), od 2011.</li> </ol>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod u znanstveni rad u medicini (ur. Matko Marušić). Zagreb: Medicinska naklada, 2013., 5. izdanje</li> <li>2. Principles of research in medicine (ed. Matko Marušić).</li> </ol>

	Zagreb: Medicinska naklada, 2008.  3. Doktor u jednom potezu: Statistika i epidemiologija. Medicinska naklada, 2012. Urednica prijevoda knjige
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Marušić A, Hren D, et al. Five-step authorship framework to improve transparency in disclosing contributors to industry-sponsored clinical trial publications. <i>BMC Med.</i> 2014 Oct 24;12(1):197.</p> <p>2. Jelić Kadić A, Žanić M, Škarić N, Marušić A. Using the WHO essential medicines list to assess the appropriateness of insurance coverage decisions: a case study of the Croatian national medicine reimbursement list. <i>PLoS One.</i> 2014 Oct 22;9(10):e111474.</p> <p>3. Malički M, Marušić A; OPEN (to Overcome failure to Publish nEgative fiNdings) Consortium. Is there a solution to publication bias? Researchers call for changes in dissemination of clinical research results. <i>J Clin Epidemiol.</i> 2014 Oct;67(10):1103-10.</p> <p>4. Malički M, von Elm E, Marušić A. Study design, publication outcome, and funding of research presented at international congresses on peer review and biomedical publication. <i>JAMA.</i> 2014 Mar 12;311(10):1065-7.</p> <p>5. Tudor KI, Kozina PN, Marušić A. Methodological rigour and transparency of clinical practice guidelines developed by neurology professional societies in Croatia. <i>PLoS One.</i> 2013 Jul 19;8(7):e69877</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Marušić A, Malički M, Sambunjak D, Jerončić A, Marušić M. Teaching science throughout the six-year medical curriculum: two-year experience from the University of Split School of Medicine, Split, Croatia. <i>Acta Med Acad.</i> 2014;43(1):50-62.</p> <p>2. Marušić A, Sambunjak D, Jerončić A, Malički M, Marušić M. No health research without education for research--experience from an integrated course in undergraduate medical curriculum. <i>Med Teach.</i> 2013 Jul;35(7):609.</p> <p>3. Mrduljaš-Đujujić N, Pavličević I, Marušić A, Marušić M. Students letters to patients as a part of education in family medicine. <i>Acta Med Acad.</i> 2012;41(1):52-8.</p> <p>4. Hren D, Sambunjak D, Marušić M, Marušić A. Medical students' decisions about authorship in disputable situations: intervention study. <i>Sci Eng Ethics.</i> 2013 Jun;19(2):641-51.</p> <p>5. Hren D, Marušić M, Marušić A. Regression of moral reasoning during medical education: combined design study to evaluate the effect of clinical study years. <i>PLoS One.</i> 2011 Mar 30;6(3):e17406.</p>

Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa, projekt informacijske tehnologije „Regpok.hr – hrvatski registar kliničkih ispitivanja”, 2009.-2010. (glavni istraživač).</p> <p>2. Committee on Publication Ethics istraživački projekt, 2009.-2010. (glavni istraživač).</p> <p>3. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa: istraživački projekt „Utjecaj znanstvenog časopisa na hrvatsku medicinsku zajednicu”; glavni istraživač: Prof. Matko Marusic, od 2007.</p> <p>4. COST ACTION TD1306 New Frontiers of Peer Review (PEERE), od 2014.; član Management Committee (Predsjedatelj: Prof Flaminio Squazzoni, Italija).</p> <p>5. FP7-HEALTH-2010 Cooperation: „OPEN: Overcome failure to publish negative findings”, 2011-2012; Glavni istraživač Prof. Gerd Antes, German Cochrane Center, Freiburg, Germany. -</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Aktivan nastavnik anatomije od 1986. godine, istraživanja iz područja edukacije, usavršavanja na međunarodnim konferencijama i radionicama o edukaciji, suradnja s Agencijom za znanost i visoko obrazovanje.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>2006. – Državna nagrada za znanost, Sabor Republike Hrvatske.</p> <p>2002. – Strossmayerova nagrada, HAZU.</p> <p>2001. – Strossmayerova nagrada, HAZU.</p> <p>1999. – Odlikovanje predsjednika Republike Hrvatske za doprinos znanosti</p>

Titula, ime i prezime nositelja	prof.dr.sc. <b>ZDRAVKO PERKO</b> , dr.med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	KIRURGIJA
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Klinika za kirurgiju, KBC Split, Spinčićeva 1, 21000 Split
Telefon	+385 21 556 226
E-mail adresa	zperko@gmail.com
Osobna web stranica	<a href="http://www1997.kbsplit.hr/osobne/perko/#zivotopis">http://www1997.kbsplit.hr/osobne/perko/#zivotopis</a>
Godina rođenja	1966.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	205384
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Kirurgija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	Srpanj, 2000.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Predstojnik Klinike za kirurgiju, specijalist kirurg, subspecijalist abdominalne kirurgije, redoviti profesor
Područje rada	abdominalna kirurgija, endoskopska i minimalno invazivna kirurgija
Funkcija	Predstojnik Klinike za kirurgiju, specijalist kirurg, subspecijalist abdominalne kirurgije, redoviti profesor
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktorat znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	9. srpnja 1998.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1997.
Mjesto	Hannover, Njemačka
Ustanova	Medizinische Hochschule
Područje usavršavanja	kirurgija jetre
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznаваnje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski 5
Strani jezik i poznаваnje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački 4
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Dodiplomski program studija medicine, predmet kirurgija: Medicinski fakultet u Splitu, Medicinskom fakultetu u Zagrebu, Medicinski fakultet u Osijeku</p> <p>Doktorski studij: Medicina utemeljena na dokazima – Minimalno invazivna kirurgija</p> <p>Poslijediplomski tečajevi i radionice iz područja laparoskopske kirurgije</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bol - uzroci i liječenje / Jukić, Marko ; Majerić Kogler, Višnja ; Fingler, Mira (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2011.</li> <li>2. Kirurgija kolorektalnog karcinoma / Stipančić, Igor (ur.). Zagreb : Medicinska Naklada, 2007.</li> <li>3. Endoskopska kirurgija - Instrumenti i oprema; Perko Z i sur. Knjigotisak, Split, 2001.</li> <li>4. Laparoskopska oprema i instrumenti. Čala Z, Perko Z. U: Čala Z i sur.: Laparoskopska kolecistektomija - Temelji endoskopske kirurgije; GZH, Zagreb 2001: 22-49.</li> <li>5. Anatomija i histologija žučnjaka i žučnih putova te fiziologija s patofiziologijom kolicititaze. Perko Z, Mimica Ž. U: Čala Z i sur.: Laparoskopska kolecistektomija - Temelji endoskopske kirurgije; GZH, Zagreb 2001: 66-80.</li> <li>6. Komplikacije laparoskopske kolecistektomije. Čala Z, Perko Z. U: Čala Z i sur.: Laparoskopska kolecistektomija - Temelji endoskopske kirurgije; GZH, Zagreb 2001: 167-181.</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Influence of inguinal hernia mesh repair on testicular flow and sperm autoimmunity. Stula I, Družišić N, Sršen D, Capkun V, Perko Z, Sapunar A, Kraljević D, Bošnjak N, Pogorelić Z. Hernia. 2012 Aug;16(4):417-24.</li> <li>2. First Croatian transvaginal laparoscopically assisted</li> </ol>

<b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>cholecystectomies. Perko Z, Cala Z, Mimica Z, Stipić R, Bakotin T, Kraljević J, Radonić V, Strinić T, Jakus IA, Simunić M. Hepatogastroenterology. 2012 Mar-Apr;59(114):351-2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Laparoscopic transabdominal preperitoneal approach for inguinal hernia repair: a five-year experience at a single center. Perko Z, Rakić M, Pogorelić Z, Družjanić N, Kraljević J. Surg Today. 2011 Feb;41(2):216-21.</li> <li>4. Pelvic peritonization after laparoscopic abdominoperineal resection for low-rectal carcinoma treatment: surgical technique. Družjanić N, Perko Z, Sršen D, Pogorelić Z, Schwarz D, Juricic J. Hepatogastroenterology. 2009 Jul-Aug;56(93):1028-31.</li> <li>5. How to prevent lateral thermal damage to tissue using the harmonic scalpel: experimental study on pig small intestine and abdominal wall. Pogorelić Z, Perko Z, Družjanić N, Tomić S, Mrklić I. Eur Surg Res. 2009;43(2):235-40.</li> </ol>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Medicinski fakultet u Splitu – Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Izv. prof. dr. sc. MARIJA TONKIĆ, dr. med.
<b>Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu</b>	Osnove medicinske mikrobiologije i parazitologije Klinička mikrobiologija i parazitologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
<b>Adresa</b>	Spinčićeva 1, 21 000 Split
<b>Telefon</b>	021 556 206
<b>E-mail adresa</b>	mtonkic@kbsplit.hr
<b>Osobna web stranica</b>	-
<b>Godina rođenja</b>	1960.
<b>Matični broj iz Upisnika znanstvenika</b>	217650
<b>Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora</b>	Znanstveni savjetnik, 10. prosinca 2014.
<b>Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora</b>	Izvanredni profesor, 3. ožujka 2011.
<b>Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje</b>	Biomedicina i zdravstvo, kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
<b>Ustanova zaposlenja</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
<b>Datum zaposlenja</b>	1. ožujka 2008.
<b>Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)</b>	Profesor
<b>Područje rada</b>	Medicinska mikrobiologija i parazitologija
<b>Funkcija</b>	Pročelnica katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
<b>Zvanje</b>	Doktor znanosti
<b>Ustanova</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
<b>Mjesto</b>	Split
<b>Nadnevak</b>	2006.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1989.-1994.; 1996.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zavod za javno zdravstvo RH, Medicinski fakultet Zagreb  Sudjelovala je na brojnim radionicama i poslijediplomskim tečajevima trajne edukacije iz područja kliničke mikrobiologije u zemlji i inozemstvu.
Područje usavršavanja	Klinička mikrobiologija i parazitologija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Predmet: Medicinska mikrobiologija i parazitologija  Studijski: Medicina na engleskom jeziku  Dentalna medicina  Farmacija
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tonkić M.</b> <i>Helicobacter</i>. U: Uzunović-Kamberović S, ur. Medicinska mikrobiologija. Zenica: Štamparija Fojnica; 2009, str. 483-487.</li> <li>2. <b>Tonkić M.</b> Mikrobiološka dijagnostika infekcija u ginekologiji i perinatologiji. U: Karelović D, ur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada; 2012. Str. 118-133.</li> <li>3. <b>Tonkić M</b> i sur. Medicinska mikrobiologija. Praktikum za vježbe za studente Dentalne medicine. Split: Redak:2014.</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tonkic M</b>, Mohar B, Sisko-Kraljevic K, Mesko-Meglic K, Goic-Barisic I, Novak A, Kovacic A, Punda V. High prevalence and molecular characterization of extended-spectrum beta-lactamase-producing <i>Proteus</i></li> </ol>

<b>(najviše 5 referenca)</b>	<p><i>mirabilis</i> strains in southern Croatia. J Med Microbiol 2010;59:1185 – 90.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Goić-Barišić I, Bedenić B, <b>Tonkić M</b>, Novak A, Katić S, Kalenić S, Punda-Polić V, Towner KJ. Occurrence of OXA-107 and ISAb1 in carbapenem-resistant isolates of <i>Acinetobacter baumannii</i> from Croatia. J Clin Microbiol 2009; 47: 3348-3349.</li> <li>3. Goic-Barisic I, Towner KJ, Kovacic A, Sisko-Kraljevic K, <b>Tonkic M</b>, Novak A, Punda-Polic V. Outbreak in Croatia caused by a new carbapenem-resistant clone of <i>Acinetobacter baumannii</i> producing OXA-72 carbapenemase. J Hosp Infect 2011; 77: 368-370.</li> <li>4. Megraud F, Coenen S, Versporten A, Kist M, Lopez-Brea M, Hirschl AM, Andersen LP, Goossens H, Glupczynski Y; Study Group participants. <i>Helicobacter pylori</i> resistance to antibiotics in Europe and its relationship to antibiotic consumption. Gut 2013;62:34-42.</li> <li>5. Tonkic A, <b>Tonkic M</b>, Lehours P, Mégraud F. Epidemiology and diagnosis of <i>Helicobacter pylori</i> infection. Helicobacter. 2012;17 Suppl 1:1-8.</li> </ol>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	“Mehanizmi rezistencije na antibiotike u gram-negativnih bakterija” (šifra projekta :108-1080114-0015).
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. EDUARD VRDOLJAK
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Klinička onkologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Pazdigradska 46, Split
Telefon	021 556 129
E-mail adresa	<a href="mailto:edo.vrdoljak@gmail.com">edo.vrdoljak@gmail.com</a>
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1964.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	205415
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	2012 Redoviti profesor u trajnom zvanju
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	-
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Klinička onkologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Klinički bolnički centar Split
Datum zaposlenja	1992.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	predstojnik Klinike za onkologiju i radioterapiju
Područje rada	onkologija
Funkcija	Predstojnik katedre za onkologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor medicine
Ustanova	Medicinski fakultet Zagreb
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1989.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1992. – 1995.
Mjesto	Split
Ustanova	Klinički bolnički centar Split, Centar za onkologiju i radioterapiju
Područje usavršavanja	onkologija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Sudjelovanje u nastavi iz Kliničke onkologije od 1994. g. do danas
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<b>KLINIČKA ONKOLOGIJA</b> , Medicinska naklada, Zagreb 2013
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. <a href="#">L. T. Vahdat</a>, <a href="#">E Vrdoljak</a>, <a href="#">H Gómez</a>, <a href="#">R K Li</a>, <a href="#">L Bosselman</a>, <a href="#">J A. Sparano</a>, <a href="#">J Baselga</a>, <a href="#">P Mukhopadhyay</a>, <a href="#">V Valeroi</a>. Efficacy and safety of ixabepilone plus capecitabine in elderly patients with anthracycline- and taxane-pretreated metastatic breast cancer. <i>J Geriatr Oncol.</i> 2013 Oct; 4 (4):346-52. doi: 10.1016/j.jgo.2013.07.006.</p> <p>2. <a href="#">Miše BP</a>, <a href="#">Telesmanić VD</a>, <a href="#">Tomić S</a>, <a href="#">Sundov D</a>, <a href="#">Capkun V</a>, <a href="#">Vrdoljak E</a>. Correlation between E-cadherin Immunoexpression and Efficacy of First Line Platinum-Based Chemotherapy in Advanced High Grade Serous Ovarian Cancer. <i>Pathol Oncol Res.</i> 2014 Aug 11 PMID:25108408</p>

	<p>3. von Minckwitz G, Puglisi F, Cortes J, <b>Vrdoljak E</b>, Marschner N, Zielinski C, Villanueva C, Romieu G, Lang I, Ciruelos E, De Laurentiis M, Veyret C, de Ducla S, Freudensprung U, Srock S, Gligorov J. <u>Bevacizumab plus chemotherapy versus chemotherapy alone as second-line treatment for patients with HER2-negative locally recurrent or metastatic breast cancer after first-line treatment with bevacizumab plus chemotherapy (TANIA): an open-label, randomised phase 3 trial.</u> Lancet Oncol. 2014 Oct;15(11):1269-78. doi: 10.1016/S1470-2045(14)70439-5. Epub 2014 Sep 28. PMID:25273342</p> <p>4. Petrić Miše B, Boraska Jelavić T, Strikic A, Hrepic D, Tomić K, Hamm W, Tomić S, Prskalo T, <b>Vrdoljak E</b>. Long follow-up of patients with locally advanced cervical cancer treated with concomitant chemobrachyradiotherapy with cisplatin and ifosfamide followed by consolidation chemotherapy. International Journal of Gynecological Cancer, Oct 28, 2014. ISSN: 1048-891X, DOI:10.1097/IGC.0000000000000336</p> <p>5. Vrdoljak E, Géczi L, Mardiak J, Ciuleanu T, Leyman S, Zhang K, Sajben P, Torday L. Central and Eastern European experience with sunitinib in metastatic renal cell carcinoma: a sub-analysis of the Global Expanded-Access Trial; Pathology &amp; Oncology Research; PORE-D-14-00213R1, in press</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. <b>Vrdoljak E.</b> <u>Cancer in Croatia; where do we stand and how to move forward?</u> Croat Med J. 2012 Apr;53(2):91-2.</p> <p>2. Lindemann K, Christensen RD, Vergote I, Stuart G, Izquierdo MA, Kærn J, Havsteen H, Eisenhauer E, Ridderheim M, Lopez AB, Hirte H, Aavall-Lundqvist E, <b>Vrdoljak E</b>, Green J, Kristensen GB. <u>First-line treatment of advanced ovarian cancer with paclitaxel/carboplatin with or without epirubicin (TEC versus TC)--a gynecologic cancer intergroup study of the NSGO, EORTC GCG and NCIC CTG.</u> 2012 Oct;23(10):2613-9. Epub 2012 Apr 26.</p> <p>3. Valero V, <b>Vrdoljak E</b>, Xu B, Thomas E, Gómez H,</p>

	<p>Manikhas A, Medina C, Li RK, Ro J, Bosselman L, Vahdat L, Mukhopadhyay P, Opatt D, Sparano JA. <a href="#"><u>Maintenance of Clinical Efficacy After Dose Reduction of Ixabepilone Plus Capecitabine in Patients With Anthracycline- and Taxane-Resistant Metastatic Breast Cancer: A Retrospective Analysis of Pooled Data from 2 Phase III Randomized Clinical Trials.</u></a> 2012 Aug;12(4):240-6. Epub 2012 Jun 2.</p> <p>4. <b>Vrdoljak E</b>, Rini B, Schmidinger M, Omrčen T, Torday L, Szczylik C, Sella A. Bisphosphonates and VEGF-targeted drugs in treatment of patients with renal cell carcinoma metastatic to bone, <i>Anticancer Drugs</i> 2013 Jun;24(5):431-440.</p> <p>5. <b>Vrdoljak E</b>, Torday L, Sella A, Leyman S, Bavbek S, Kharkevich G, Mardiak J, Szczylik C, Znaor A, Wilking N. Insights into cancer surveillance in Central and Eastern Europe, Israel and Turkey. <i>Eur J Cancer Care (Engl)</i>. 2013 Nov 8. doi: 10.1111/ecc.12149.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Klinička onkologija
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Najbolji rad na 1. Hrvatskom onkološkom kongresu, Plitvice, 2001</li><li>• Nagrada Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti za najviša znanstvena i umjetnička dostignuća u Republici Hrvatskoj u području medicinskih znanosti -2008</li></ul>

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. JULIJE MEŠTROVIĆ, dr. med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Klinička rotacija: Hitna stanja u medicini
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Kneza Višeslava 1, Split
Telefon	098432590
E-mail adresa	julije.mestrovic@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1959
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	<b>143034</b>
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	15. 07. 2010. izvanredni profesor
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Klinička medicina, pedijatrija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split, Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	1989.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i	Izvanredni profesor

sl.)	
Područje rada	pedijatrija
Funkcija	Pročelnik zavoda, pročelnik katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	pedijatar
Ustanova	KBC Split
Mjesto	Split
Nadnevak	28. 04. 1994
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1995.-1996., 1999.
Mjesto	Rim
Ustanova	Bolnice Agostino Gemelli i Bambino Gesu
Područje usavršavanja	Pedijatrijska i neonatalna intenzivna medicina
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 4
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 4
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti	

<p>(naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)</p>	
<p>Autorstvo sveučilišnih/fakultet skih udžbenika iz područja predmeta</p>	<p><b>4) KNJIGA</b></p> <p>Meštrović J., ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada 2011. Sveučilišni udžbenik Medicinskih fakulteta u Zagrebu, Rijeci i Splitu.</p> <p><b>a) poglavlja u knjizi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Meštrović J.</u> Osnove intenzivnog liječenja djece. U: A. Bačić, ur. Anesteziologija, intenzivno liječenje i reanimatologija. Split: Chrono; 2003, str. 469-522.</li> <li>2. Kolaček S, <u>Meštrović J.</u> Vascular access, including complications. U: Langnas A, Goulet O, Quigley EMM, Tappenden KA. Intestinal failure: Diagnosis, Management and Transplantation. Massachusetts:Blackwell Publishing; 2007, str. 142-150.</li> <li>3. <u>Meštrović J.</u> Prepoznavanje znakova životne ugroženosti i osnovni postupci u oživljavanju djece. U: Jukić M, Gašparović V, Husedžinović I, Majerić Kogler V, Perić M, Žunić J, ur. Intenzivna medicina. Zagreb: Medicinska naklada; 2008, str. 1217- 1220.</li> <li>4. Markić J, <u>Meštrović J.</u>, Sprung J. <u>From Asymptomatic to Symptomatic: a Cause of Nosebleed - Fatal Forty DDI: warfarin, amiodarone, CYP2C9</u>. U: Marcucci C, Hutchens MP, Wittwer ED, Weingarten TN, Sprung J, et al, ur. A Case Approach to Perioperative Drug-Drug Interactions. New York : Springer-Verlag; 2014, str. .</li> <li>5. Polić B, <u>Meštrović J.</u>, MD, Weingarten TN, Sprung J. Fatal Forty DDI: amiodarone, digoxin, P-glycoprotein. U: Marcucci C, Hutchens MP, Wittwer ED, Weingarten TN, Sprung J, et al, ur. A Case Approach to Perioperative Drug-Drug Interactions. New York : Springer-Verlag; 2014, str. .</li> <li>6. <u>Meštrović J.</u>, Polić B, Markić J. Oživljavanje djeteta i</li> </ol>

	novorođenčeta. U: Jukić M, Husedžinović I, Kvolik S, Majerić Kogler V, Perić M, Žunić J, ur. Klinička anesteziologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2013, str. 407-417.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sardelic S, Karanovic J, Rubic Z, Polic B, Ledenko V, Markic J, <u>Mestrovic J.</u> <a href="#"><u>Late ventriculoperitoneal shunt infection caused by Shewanella algae.</u></a> Pediatr Infect Dis J. 2010;29:475-7 (CC)</li> <li>2. Polić B, <u>Meštrović J.</u>, Markić J, Meštrović M, Capkun V, Utrobičić I, Jukica M, Radonić M. Long- term quality of life of patients trated in pediatric intensive care unit. Eur J Pediatr 2013;172:85-90 (CC)</li> <li>3. <u>Meštrović J.</u>, Meštrović M, Polić B, Markić J, Kardum G, Gunjača G, Matas A, Čatipović T, Radonić M. Clinical scoring system in predicting health-realted quality of life of childern with injuries. Colegium Antropologicum 2013;37:373-377 (CC)</li> <li>4. Markic J., Jeroncic A, Polancec D, Bosnjak, N, Markotic A, <u>Mestrovic J.</u>, Cikes Culic V. CD15s is a potential biomarker of serious bacterial infection in infants admitted to hospital. Eur J Pediatr 2013. (DOI 10.1007/s00431-013-2047-y) (CC)</li> <li>5. Petric J, Malicki M, Markovic D, <u>Mestrovic J.</u> Sudents' and parent's attitudes toward basic life support training in promary schools. CMJ 2013;54:376-380 (CC)</li> <li>6. Markic J, Polic B, Stricevic L, Metlicic V, Kuzmanic-Samija R, Kovacevic T, Ivkovic IE, <u>Mestrovic J.</u> Effects of immune modulation therapy in the first Croatian infant diagnosed with Pompe disease: a 3-year follow-up study. Wiener Kliniche Wochenschrift 2014;126:133-137 (CC)</li> </ol>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petric J, Malicki M, Markovic D, <u>Mestrovic J.</u> Sudents' and parent's attitudes toward basic life support training in promary schools. CMJ 2013;54:376-380 (CC)</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voditelj projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa</li> </ul>

područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>„Djeca s posebnim zdravstvenim potrebama“ (šifra 216-0000000-3391)</p> <p><a href="http://zprojekti.mzos.hr/public/c2prikaz_det.asp?cid=2&amp;psid=16&amp;ID=3249">http://zprojekti.mzos.hr/public/c2prikaz_det.asp?cid=2&amp;psid=16&amp;ID=3249</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Suradnik projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Sprečavanje nesreća i povećanje sigurnosti djece predškolske dobi (108-1081871-1895)</li><li>• Voditelj projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta za udruge „Edukacija o oživljavanju djece u osnovnim školama“</li></ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	2006. Generic Instructor Course u Newcastleu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>2001. Zahvalnica Hrvatskog liječničkog zbora od 09.05.2006. naziv primarius</p> <p>2006. Povelja Hrvatskog liječničkog zbora</p> <p>2010. Pohvalnica najbolje ocijenjenom nastavniku Medicinskog fakulteta u Splitu</p> <p>2012. Pohvalnica za urednika najboljeg nastavnog teksta u akademskoj godini 2010/2011 Medicinskog fakulteta u Splitu</p>

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr.sc. VEDRAN KOVAČIĆ, dr.med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Interna medicina, Kliničke vještine
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	I. Gundulića 3, 21220 Trogir
Telefon	091/5902059
E-mail adresa	<a href="mailto:vedkovac@inet.hr">vedkovac@inet.hr</a>
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1972
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	284700
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveno zvanje Viši znanstveni suradnik od 04.06.2013. godine
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveno-nastavno zvanje docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu od 11.10.2011
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, Klinička medicina
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Klinika za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu i Kliničkog bolničkog centra Split
Datum zaposlenja	07.01.2004.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Klinička medicina, interna medicina, nefrologija
Funkcija	Liječnik specijalist, subspecijalist
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	obranio doktorsku disertaciju pod naslovom <i>Utjecaj kronične hemodijalize na funkcionalne i morfološke pokazatelje ateroskleroze u bolesnika s uremijom</i>

Ustanova	Sveučilište u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	lipanj 2009. godine
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2008
Mjesto	Split
Ustanova	KBC Split
Područje usavršavanja	Specijalist interne medicine
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Interni medicina, Kliničke vještine
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Berović, Nina; Božić, Joško; Bratanić, Andre; Dogas, Zoran; Kokić, Slaven; Korljan Jelaska, Betty; Krnić, Mladen; <b>Kovačić, Vedran</b> ; Ljutić, Dragan; Markotić, Antita; Novak, Anela; Pecotić, Renata; Radić, Josipa; Radić, Mislav; Radman, Maja; Škrabić, Veselin; Tičinović Kurir, Tina; Valić, Zoran; Živković, Piero Marin. <u>Patofiziologija endokrinopatija : odabрана poglavlja</u> / Tičinović Kurir, Tina (ur.). Split : Redak, 2013.
Stručni, znanstveni i umjetnički	1. Sain M, Ljutic D, <b>Kovacic V</b> , Radic J, Jelicic I. <u>The</u>

radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p><a href="#"><u>Influence of Decreased Low-Molecular-Weight Heparin Nadroparin Dose on Diastolic Blood Pressure in Patients on Hemodialysis.</u></a> Clin Appl Thromb Hemost 2012;18:519-25. DOI:10.1177/1076029611429123 (CC/SCI)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Sain M, <b>Kovacic V</b>, Radic J, Ljutic D, Jelicic I. Potential beneficial effects of low molecular weight heparin on cognitive impairment in elderly patients on haemodialysis. Drugs Aging. 2012 1;29:1-7 (CC/SCI)</li> <li>3. <b>Kovacic V</b>, Ljutic D, Jelicic I, Sain M, Radic J, Radic M. Spleen Rupture Associated with Septic Emboli and Endocarditis in a Hemodialysis Patient. Blood Purif 2013;35:177-180 (DOI:10.1159/000345519) (CC/SCI)</li> <li>4. Duplancic D, Cesarik M, Poljak KN, Radman M, <b>Kovacic V</b>, Radic J, Rogosic V. The influence of selective vitamin D receptor activator paricalcitol on cardiovascular system and cardiorenal protection. Clinical Interventions in Aging 2013:8 149–156 (DOI: 0.2147/CIA.S38349) (CC/SCI)</li> <li>5. Kovacic Vicic V, Radman M, <b>Kovacic V</b>. Early initiation of enteral nutrition improves outcomes in burn disease. Asia Pac J Clin Nutr 2013;22 (<i>in press</i>), (doi: 10.6133/apjcn.2013.22.4.13) (CC/SCI)</li> </ol>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Doc.prim.dr.sc. IVO JURIĆ, dr. med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Klinička rotacija: Kirurške struke
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šižgoričeva 7
Telefon	+38598497348
E-mail adresa	ijuric56@gmail.com
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1956.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	213844
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	-
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 2010.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, Kirurgija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	1985.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Dječji kirurg
Područje rada	Dječja kirurgija
Funkcija	Liječnik
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Docent
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	2010.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	2015.
Mjesto	Lyon
Ustanova	Hopital Femme Mere Enfant
Područje usavršavanja	Dječja kirurgija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Juric I</b>, Pogorelic Z, Kuzmic-Prusac I, Biocic M, Jakovljevic G, Stepan J, Zupancic B, Culic S, Kruslin B. Expression and prognostic value of the Ki-67 in Wilms Tumor: experience with 48 cases. <i>Pediatr Surg Int</i> 26(5): 487-493, 2010 May.</li> <li><b>Juric I</b>, Pogorelić Z, Despot R, Mrklić I. Unusual cause of small intestine obstruction in a child: Small intestine anisakiasis: report of a case. <i>Scott Med J</i>. 2013; 58(1):e32-e36.</li> <li>Todoric D, Glavina Durdov M, Tandara M, Čapkun V, <b>Jurić I</b>, Biočić M, Meštrović J, Pogorelić Z. Influence of open testicular biopsy in praepubertalm rats on rats' adulthood fertility with correlation to serum levels of inhibin B and follicle stimulating hormone. <i>J Pediatr Urol</i>. 2014 Dec;10(6):1063-9.</li> <li>Lukšić B, <b>Jurić I</b>, Boschi V, Pogorelić Z,</li> </ol>

	Bekavac J. Tension plate for treatment of olecranon fractures: new surgical technique and case series study. . Can J Surg. 2015 Feb;58(1):24-30. 5. Biočić M, Todorić J, Budimir D, Cvitković Roić A, Pogorelić Z, <b>Jurić I</b> , Šušnjar T. Endoscopic treatment of vesicoureteral reflux in children with subureteral dextranomer/hyaluronic acid injection: a single-centre, 7-year experience. Can J Surg. 2012; 55(5):301-306.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Tečaj - edukacija edukatora
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. MARIJAN SARAGA
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Klinička rotacija: Majka i dijete
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Žnjana 1D
Telefon	021 462969
E-mail adresa	msaraga@kbsplit.hr
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	182991
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 12.02.2015.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 12.02.2015.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, Kliničke medicinske znanosti, Pedijatrija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Klinički bolnički centra Split
Datum zaposlenja	1984
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor pedijatrije u trajnom zvanju
Područje rada	Pedijatrijska nefrologija
Funkcija	Predstojnik Klinike za pedijatriju KBC Split
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1998

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1988 and 1991
Mjesto	Helsinki, Finland
Ustanova	Department of Pediatric Nephrology, University of Helsinki
Područje usavršavanja	Kongenitalni nefrotski sindrom I slikovne pretrage mokraćnog sustava
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p><b>Dodiplomska nastava:</b> Medicinski fakultet Split, predmet Pedijatrija; Medicinski fakultet Mostar, predmet Pedijatrija; Viša škola za medicinske sestre, Viša škola za inženjere medicinske radiologije, Viša škola za fizioterapeute, predmeti Pedijatrija, OZS, predmet Pedijatrija</p> <p><b>Poslijediplomska nastava:</b> Nastava na znanstvenom poslijediplomskom studiju «Primjena kolor doplera u medicini» organiziranog pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 2001.g.; Poslijediplomski studij „Biologija novotvorina“, Dubrovnik 2007.g.; Poslijediplomski specijalistički studij „Biomedicina razvojne dobi“ 2008/2009. Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet.</p> <p><b>Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja</b></p> <p>Dijaliza i transplantacija bubrega u djece». „Hipertenzija i njezino liječenje u dječjoj dobi“. Zagreb, 14.rujna 2004.g., I. kategorija.</p> <p>Tečaj trajnog usavršavanja „Osijek 2004“. Ozbiljna stanja u dječjoj dobi-izvanbolničko i bolničko zbrinjavanje. Dijagnostika vezikoureteralnog refluksa u djece, Osijek, 26.-27. studenog 2004.</p>

	<p>Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije „Ultrazvuk u kliničkoj praksi“ «Ultrazvuk abdomena», Split, 2005.g., 2007.g. i 2012.g. (voditelj)</p> <p>Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I. Kategorije „Sekundarna prevencija u pedijatriji“, Slavonski Brod , 2007, 2012 i 2014.g.</p> <p>Individualni tečaj stalnog medicinskog usavršavanja „Ultrazvučna dijagnostika organa mokraćnog sustava i nadbubrežne žljezde u djece“ 2006.g. (voditelj)</p> <p>ESPN precourse za mlade nefrologe „The diagnostic and therapeutic approach to steroid responsive and steroid resistant nephrotic syndrome“, 44th Annual Scientific Meeting oft he European Society for Paediatric Nephrology, Dubrovnik-Cavtat, 2011 (<b>voditelj</b>)</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>Proesmans W, Saraga M. Renal involvemenet in malformative syndromes. In P. Cochat, ed. ESPN Handbook, Lyon:Novartis Pharma AG, Basel 2002.</p> <p>Saraga M. Ultrazvučna dijagnostika organa mokraćnog sustava i nadbubrežnih žljezda u djece. U Hozo I, Karelović D, ur. Ultrazvuk u kliničkoj praksi: Hrvatsko gastroenterološko društvo-organak Split 2004; 245-262.</p> <p>Janković S, Ivkošić N, Roić G, Fridl Vidas V, Saraga M, Tomić S, Bezić J, Stojanović J. Radiologija dječje dobi. U Janković S, ur. Seminari iz kliničke radiologije. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu 2005; 231-98.</p> <p>Janković S, Fridl Vidas V, Brnić Z, Jurić I, Cambj-Sapunar L, Grković I, Saraga M, Tomić S, Budiselić B, Batinić T. Urogenitalni sustav. U Janković S, ur. Seminari iz kliničke radiologije. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu 2005; 483-554.</p> <p>Meštrović J, Polić B, Saraga M, Čulić S, Škrabić V, Pavlov N, Meštrović M, Metličić V, Žitko V, Despot R, Krželj V. Odabran poglavlja intenzivnog liječenja djece. U Jukić M, Gašparović V, Husedžinović I i sur., ur. Intenzivna medicina. Zagreb: Medicinska naklada 2008; 1216-47.</p> <p>Saraga M. Arterijska hipertenzija. U Meštrović J i sur., ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada 2011; 116-123.</p> <p>Saraga M. Hereditarni nefritis. U Galešić K i sur., ur. Bolesti</p>

	glomerula-primarne i sekundarne. Zagreb: Medicinska naklada 2014; 271-279.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Saraga-Babić, Mirna; Vukojević, Katarina; Bočina, Ivana; Drnasin, Kristina; Saraga, Marijan. Ciliogenesis in normal human kidney development and post-natal life. // <i>Pediatric nephrology</i>. 27 (2012) , 1; 55-63.</p> <p>2. Sanna-Cherchi, S.; ...; Arapović, Adela; Drnasin, Kristina; ...; Saraga, Marijan; ...; Tasic, V.; ...; Gharavi A.G. Copy-number disorders are a common cause of congenital kidney malformations. // <i>American journal of human genetics</i>. 91 (2012)</p> <p>3. Sanna-Cherchi, S.; ...; Kosuljandić Vukić, Djurdjica; Vukojević, Katarina; Saraga-Babić, Mirna; Saraga, Marijan; ...; Tasić, V.; ...; Gharavi, A.G. Mutations in DSTYK and dominant urinary tract malformations. // <i>The New England journal of medicine</i>. 369 (2013) , 7; 621-629.</p> <p>4. Drnasin, Kristina; Saraga-Babić, Mirna; Saraga, Marijan. Clinical importance of pyelocalyceal dilation diagnosed by postnatal ultrasonographic screening of the urinary tract. // <i>Medical science monitor</i>. 19 (2013) ; 125-131.</p> <p>5. Ilić, Tanja; Gračan, Sanda; Arapović, Adela; Čapkun, Vesna; Šubat-Dežulović, Mirna; Saraga, Marijan. Changes in bacterial resistance patterns in children with urinary tract infections on antimicrobial prophylaxis at University Hospital in Split. // <i>Medical science monitor</i>. 17 (2011) , 7; 355-361</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>2007.g. suradnik na međunarodnom hrvatsko-slovenskom projektu „Biomarkeri normalnog i abnormalnog razvoja i pridružene multifaktorijalne bolesti“</p> <p>Od 2007.g. suradnik na projektu „Genski izražaj u ranom razvoju čovjeka“ Ministarstva znanosti i tehnologije RH</p> <p>Od 2010.g. voditelj tima u Hrvatskoj u međunarodnom multicentričnom projektu „Collaboration on Genetics of Human Diseases of the Kidney and Urinary tract“, Columbia University, New York.</p>

U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada „Ladislav Rakovac“ za postignute rezultate u razvoju zdravstva, medicinske misli i znanosti i posebno za djelotvoran rad u Zboru, 2012.g.

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	<b>Prim. doc. dr. sc. MLADEN CAREV, dr. med.</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Kliničke vještine II
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ruđera Boškovića 22, 21000 Split
Telefon	+385 (0)98 756946
E-mail adresa	mladen.carev1@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1965.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	224405
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik 13.12.2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent 15.07.2010.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, kliničke medicinske znanosti, anesteziologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split, KBC Split
Datum zaposlenja	01.02.2013. (MF)
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent u kumulativnom radnom odnosu
Područje rada	Biomedicina i zdravstvo, kliničke medicinske znanosti, anesteziologija

Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Viši znanstveni suradnik
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	13. prosinac 2013.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	Engleski 4
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	Njemački 4
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i	<u>Diplomska nastava</u> na Katedri za medicinu u izvanrednim uvjetima - Anesteziologija i reanimatologija, Medicinski fakultet Split, 1999.-2009., na Katedri za Anesteziologiju i intenzivno liječenje,

razinu studijskoga programa)	<p>Medicinski fakultet Split, 2009.- : a) medicina, b) dentalna medicina, c) stručni studiji, d) studij na engleskom jeziku</p> <p>na <i>Katedri za kliničke vještine</i> od šk. god. 2012/13 – voditelj podpredmeta Anesteziologija (Predmet: Kirurške struke) u sklopu Kliničkih rotacija</p> <p><i>Prva pomoć</i>, Medicinski fakultet Split, 2003.-2010.</p> <p><i>Izborni predmeti</i>: Zašto i kako dišemo (2006.-2011.), Mozak i bolesti ovisnosti (2007.-2010.), Mozak i srce (2009.-2011.), Medicinski fakultet Split.</p> <p><i>E-izborni predmet</i>: Jesmo li kiseli?, od 2007.– 2010.</p> <p><i>Klinički instruktor</i> za predmet Kliničke vještine pri Medicinskom fakultetu u Splitu</p> <p><u>Poslijediplomska nastava</u></p> <p>Temeljne i kliničke medicinske znanosti - Anesteziologija, urgentna i intenzivna medicina, Medicinski fakultet Split, 2005/2006. – danas</p> <p>U nastavi na <u>Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija u Splitu</u> i to na prediplomskom studiju (Urgentna stanja u medicini), te na diplomskom studiju (Klinička njega u hitnim stanjima)</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Carev M.</b> Lijekovi i otopine. U: Šimunović V (ur.). Temeljne i opće kliničke vještine. Charleston, S.C., USA: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2013., str. 85-101.</li><li>2. <b>Carev M.</b> Medicaments and Solutions Handling. In: Simunovic, V (ed.). Basic&amp;General Clinical Skills. Seattle: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2013. Str. 85-101.</li><li>3. <b>Carev M.</b> Modul F-I. Lijekovi i otopine. U: Šimunović VJ. Temeljne i opće kliničke vještine - skripta. Sveučilište u Splitu. Medicinski fakultet. Dostupno na: <a href="http://neuron.mefst.hr/docs/katedre/anesteziologija//Clinical%20Skills,%202nd%20draft%20April%202011.pdf">http://neuron.mefst.hr/docs/katedre/anesteziologija//Clinical%20Skills,%202nd%20draft%20April%202011.pdf</a> (zadnji pristup 09.srpanj 2013.)</li><li>4. <b>Carev M.</b> Chapter 7: Handling the drugs and solutions. In: Simunovic VJ (editor). Basic and general clinical skills. Split University. School of medicine. Dostupno na: <a href="https://www.sugarsync.com/pf/D072146_6577853_881941">https://www.sugarsync.com/pf/D072146_6577853_881941</a> (zadnji pristup 13.ožujak 2012.)</li></ol>

	<p><b>5. Carev M.</b> Procjena prijeoperacijskoga rizika u bolesnika s OSA. U: KBC Split, MF Split, et al. Metabolički poremećaji i poremećaji spavanja (priručnik). Poslijediplomski tečaj trajne medicinske izobrazbe I kategorije. Split: Sveučilište u Splitu. Medicinski fakultet. 2013; 181-92.</p> <p><b>6. Carev M.</b> Maligna hipertermija. U: Bačić A. (ur.). Anesteziologija, intenzivno liječenje i reanimatologija. 1. Izdanje. Split: Chrono d.o.o. 2003; 332-41.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. Stipic SS, <b>Carev M</b>, Kardum G, Roje Z, Litre DM, Elezovic N. Are postoperative behavioural changes after adenotonsillectomy in children influenced by the type of anaesthesia?: A prospective, randomised clinical study. <i>Eur J Anaesthesiol</i>. 2014 Jun 5. [Epub ahead of print]. DOI: 10.1097/EJA.0000000000000104</p> <p>2. <b>Carev M</b>, Karanovic N, Kocen D, Bulat C. Useful Supplement to the Best Practice of Using Levosimendan in a Heart Surgery Patient; 2.5 mg Intravenous Bolus for Cardiopulmonary Resuscitation during Perioperative Cardiac Arrest? <i>J Cardiothorac Vasc Anesth</i>. 2013; 27(6):e75-7. DOI: 10.1053/j.jvca.2013.07.018.</p> <p>3. Ivancev B, <b>Carev M</b>, Pecotic R, Valic M, Pavlinac Dodig I, Karanovic N, Dogas Z. Remifentanil reversibly abolished phrenic long term facilitation in rats subjected to acute intermittent hypoxia. <i>J Physiol Pharmacol</i> 2013;64(4):485-92.</p> <p>4. <b>Carev M</b>, Valic M, Pecotic R, Karanovic N, Valic Z, Pavlinac I, Dogas Z. Propofol abolished the phrenic long term facilitation in rats. <i>Respir Physiol Neurobiol</i> 2010; 170 (1): 83-90.</p> <p>5. <b>Carev M</b>, Karanovic N, Bagatin J, Berovic Matulic N, Pecotic R, Valic M, Marinovic-Terzic I, Karanovic S, Dogas Z. Blood Pressure Dipping and Salivary Cortisol as Markers of Fatigue and Sleep Deprivation in Staff Anesthesiologists. <i>Coll Antropol</i> 2011; 35, Suppl 1: 133-138.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet	

<b>godina (najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Neuralna kontrola disanja u budnosti i spavanju (voditelj prof. dr. sc. Zoran Đogaš, Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, 216-2163166-0513) - suradnik, 2007. - danas (<a href="http://zprojekti.mzos.hr/page.aspx?pid=96&amp;lid=1">http://zprojekti.mzos.hr/page.aspx?pid=96&amp;lid=1</a>) (zadnji pristup: 27. listopada 2014.)</p> <p>2. Translational research on neuroplasticity of breathing and effect of intermittent hypoxia in anesthesia and sleep (voditelj prof. dr. sc. Zoran Đogaš, Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet) – suradnik, od 2013.</p> <p>3. Investigating Pathological Processes in Ischemic Human Myocardium; Basic Science Tools for Major Health Problem (voditelj prof. dr. sc. Darija Baković Kramarić, Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet) – suradnik od 2013.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko-pedagoške kompetencije?	<u>Poslijediplomski tečajevi trajne edukacije</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• II/2007 Tečaj INTEL-M „Train the Trainee Seminar“ (microteaching, OSCE, PBL, clinical skill, sandwich). Split.</li> <li>• III/2007. Intensive Training Course on General Didactics TEMPUS - Project STEAMED. Beč, Austrija. Mentor prof. dr. sc. Gottfried Csanyi</li> <li>• 2009. «Vještina medicinske edukacije i znanstvenog rada», Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet</li> </ul>
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Prof.dr.sc. IZET HOZO
<b>Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu</b>	Kliničke vještine III - Klinička propedeutika
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
<b>Adresa</b>	KBC Split, Šoltanska 3 Split
<b>Telefon</b>	021 557 658
<b>E-mail adresa</b>	izet.hozo@kbsplit.hr
<b>Osobna web stranica</b>	<a href="http://izethozo.com/">http://izethozo.com/</a>
<b>Godina rođenja</b>	1951
<b>Matični broj iz Upisnika znanstvenika</b>	117151
<b>Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora</b>	znanstveni savjetnik od 2013. godine
<b>Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora</b>	redoviti profesor u trajnom zvanju od 2013 godine
<b>Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje</b>	klinička medicina
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
<b>Ustanova zaposlenja</b>	KBC Split i Medicinski fakultet u Splitu
<b>Datum zaposlenja</b>	od 1983.
<b>Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)</b>	Profesor
<b>Područje rada</b>	gastroenterologija
<b>Funkcija</b>	pročelnik Zavoda za gastroenterologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
<b>Zvanje</b>	prof dr sc
<b>Ustanova</b>	Medicinski fakultet Split
<b>Mjesto</b>	Split
<b>Nadnevak</b>	
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački 2
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Klinička propedeutika
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Internistička propedeutika , udžbenik, god.izd. 2013 Internal medicine propedeutics udžbenik, god izd. 2015
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	Puljiz Ž, Štimac D, Kovač D, Puljiz M, Bratanic A, Kovačić V, Duško Kardum D, Bonacin D, <b>Hozo I.</b> Predictors of nonalcoholic steatohepatitis in patients with elevated alanine aminotransferase activity. <i>Collegium Antropologicum</i> 2010;34: 33–37. Šimunović V, <b>Hozo I.</b> , Rakić M, Jukić M, Snježana Tomić S, Kokić S, Ljutić D, Družijanić N, Grković I, Šimunović F, Marasović D. New Paradigm in Training of Undergraduate Clinical Skills: the NEPTUNE-CS project at the Split University School of Medicine CMJ 2010; 51; 373-80. Ajuduković J, Tonkić A, Salamunić I, <b>Hozo I.</b> , Simunić M, Bonacin D. Interleukins IL-33 and IL-17/IL-17A in patients with ulcerative colitis, Hepatogastroenterology 2010;57(104):1442-4. Puljiz Z, Puljiz M, Jelicic I, <b>Hozo I.</b> .Accuracy of ultrasound, computed tomography and magnetic resonance imaging in diagnose of steatosis and nonalcoholic steatohepatitis Acta Inform Med 2010; 18: 136-139.

	Bonacin D, Fabijanić D, Radić M, Puljiz Ž, Trgo G, BratanićA, <b>Hozo I</b> , Tocilj J. Gastroesophageal reflux disease and pulmonary function: A potential role of the dead space extension, Med Sci Monit, 2012; 18(5): CR271-275. Duvnjak L, Kokic V, Bulum T, Kokic S, Krnic M, <b>Hozo I</b> . The Metabolic Syndrome is Associated With High-normal Urinary Albumin Excretion and Retinopathy in Normoalbuminuric Type 1 Diabetic Patients. Coll Antropol 2012;4:1373 – 8. Tešanović S, Radman M, Tešanović D, Jurišić Eržen D, <b>Hozo I</b> . Preliminary report of hypoglycemic response in obese metabolic syndrome males treated with metformin after weight loss intervention. Coll Antropol 2013;2:367-371.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Diploma HLZ 2005

Titula, ime i prezime nositelja	dr.sc. MLADEN SMOLJANOVIĆ, doktor medicine
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicina rada i pomorstva sa zdravstvenom ekologijom
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Klaićeva poljana 1 21 000 Split
Telefon	343 326
E-mail adresa	<a href="mailto:mladen.smoljanovic@st.t-com.hr">mladen.smoljanovic@st.t-com.hr</a>
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1953.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	298806
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	viši znanstveni suradnik
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	biomedicina i zdravstvo, polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana epidemiologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu (kumulativni r.o.)
Datum zaposlenja	1. siječnja 2008.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	nastavnik na MF, Studiju dentalne medicine i Odjelu zdravstvenih studija
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	liječnik
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	20. studeni 1976.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	Specijalizacija iz epidemiologije
Mjesto	Beograd
Ustanova	Vojno-medicinska akademija Beograd
Područje usavršavanja	epidemiologija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>Prilozi u udžbenicima:</p> <p>1. Organizacija i upravljanje u zdravstvenoj zaštiti / urednik Luka Kovačić ; Medicinska naklada, 2003.</p> <p>2. Zlatko Puvačić i suradnici: Epidemiologija zaraznih bolesti. Sveučilište u Sarajevu, udžbenik, 2007.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Vitale K, Smoljanović M. <a href="#">[Adverse health events and health hazards reflections of epidemiologists and environmentalists]</a>. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):435-41.</p> <p>2. Smoljanović A, Smoljanović M, Mlikotić M. <a href="#">[Does Croatia have hospital surplus?]</a>. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):355-62.</p> <p>3. Smoljanović M, Smoljanović A, Mlikotić M. <a href="#">[Predicting AH1N1 2009 influenza epidemic in Southeast Europe.]</a> Croat Med J. 2011 Apr; 15;52(2):115-25.</p> <p>4. Jurčev-Savičević A, Popović-Grle S, Mulić R, Smoljanović M, Miše K.</p>

	<p><u>Izgubljeno vrijeme u otkrivanju i početku liječenja tuberkuloze: što treba napraviti?</u> Arh Hig Rada Toksikol. 2012 Sep 25;63(3):385-94. doi: 10.2478/10004-1254-63-20122129.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	<b>Redoviti profesor, TATIJANA ZEMUNIK</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinska biologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 2
Telefon	021 557 888
E-mail adresa	tzemunik@mefst.hr
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1964
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	202381
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 06.05.2008.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Refoviti profesor, 15.07.2010.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	1992.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Populacijska genetika
Funkcija	Pročelnik katedre, voditelj projekta
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Zagreb
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1997.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2011.
Mjesto	Edinburg, UK
Ustanova	MRC Human Genetics Unit, Western general hospital
Područje usavršavanja	Statistička genetika
Godina	2008.
Mjesto	Split, Hrvatska
Ustanova	ESGM ispostavni centar Split
Područje usavršavanja	Europska škola genetske medicine, Hibridni tečaj o neinvazivnoj prenatalnoj dijagnostici
Godina	2004.
Mjesto	Split, Hrvatska
Ustanova	Ispostavni centar za primjenjenu medicinsku statistiku - Sveučilište u Cambridgeu
Područje usavršavanja	Praktični tečaj "Statistika, metode istraživanja i Uvod u SPSS"
Godina	2003.
Mjesto	Edinburg, UK
Ustanova	MRC Human Genetics Unit, Western general hospital
Područje usavršavanja	Specifičnosti nekih tehnika molekularne biologije
Godina	1999.
Mjesto	Bielefeld
Ustanova	Institute of Cell Culture Technology, Faculty of Technical Science, University of Bielefeld, The Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) stipendija.
Područje usavršavanja	Stanične kulture
Godina	1999.
Mjesto	Dubrovnik
Ustanova	Institut Ruđer Bošković
Područje usavršavanja	Praktični tečaj molekularne biologije
Godina	1998.

Mjesto	Bielefeld
Ustanova	Institute of Cell Culture Technology, Faculty of Technical Science, University of Bielefeld, Sonderforschungsbereich (SFB-549) project of Dr. Muthing, stipendija.
Područje usavršavanja	Stanične kulture
Godina	1997.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Institut Ruđer Bošković
Područje usavršavanja	Praktični tečaj molekularne biologije
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	/
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>1. Obavezni predmeti diplomskih studija Medicina, Dentalna medicina i Farmacija, Medicinski fakultet Split (ili u suradnju s KTF-om): Medicinska biologija, Biologija biljaka i životinja</p> <p>2. Izborni predmeti diplomskih studija Medicina i Dentalna medicina, Medicinski fakultet Split: Genetika šećerne bolesti, Genetička osnova razvoja, Kako nastaju tumori</p> <p>3. Obavezni predmet stručnih diplomskih studija i studija Laboratorijske dijagnostike, Odjela za zdravstvene studije Sveučilišta u Splitu: Biologija i Stanična biologija i osnove genetike</p> <p>4. Izborni predmet stručnog studija Sestrinstvo, Odjela za zdravstvene studije Sveučilišta u Splitu: Molekularna biologija u medicini</p> <p>5. Obavezni predmet diplomskog studija Medicina, Medicinski fakultet Mostar: Biologija stanice i genetika</p> <p>6. Predmeti doktorskih studija Biologija novotvorina i</p>

	<p>Translacijska istraživanja u biomedicini, Medicinski fakultet Split: Citogenetika tumora, Genetičke analize kompleksnih bolesti, Genetička statistika i genomske baze podataka</p> <p>7. Predmet doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet Mostar: Varijacije u genomu: doprinos nastanku složenih bolesti</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>Peruzović M., Zemunik T.: Medicinska biologija, Priručnik za mikroskopske vježbe, Katedra za medicinsku biologiju, Medicinski fakultet u Splitu, Split, 2010.</p> <p>Prijevod udžbenika: Cooper GM, Hausman RE. Stanica molekularni pristup. peto izdanje (11. poglavlje), 2010.</p> <p>Prijevod udžbenika: Turpenny P, Ellard S. Emeryjeve osnove medicinske genetike. 14. izdanje (2. poglavlje), 2011.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Köttgen A, Albrecht E, Teumer A, Vitart V, Krumsiek J, Hundertmark C, Pistis G, Ruggiero D, O'Seaghdha CM, Haller T, Yang Q, Tanaka T, Johnson AD, Kutalik Z, Smith AV, Shi J, Struchalin M, Middelberg RP, Brown MJ, Gaffo AL, Pirastu N, Li G, Hayward C, Zemunik T,... (and 223 more). Genome-wide association analyses identify 18 new loci associated with serum urate concentrations. <i>Nat Genet.</i> 2013;45:145-54.</p> <p>2. Pehlić M, Vrkić D, Skrabić V, Jerončić A, Stipančić G, Urojić AŠ, Marjanac I, Jakšić J, Kačić Z, Boraska V, Zemunik T*. IL12RB2 gene is associated with the age of type 1 diabetes onset in Croatian family Trios. <i>PLoS One.</i> 2012;7:e49133.</p> <p>3. Yang J, Loos RJ, Powell JE, ... (59 more), Zemunik T, ... (and 108 more). FTO genotype is associated with phenotypic variability of body mass index. <i>Nature.</i> 2012;490:267-72.</p> <p>4. Scott RA, Lagou V, Welch RP,... (115 more), Zemunik T,... (and 95 more). Large-scale association analyses identify new loci influencing glycemic traits and provide insight into the underlying biological pathways. <i>Nat Genet.</i> 2012 Sep;44:991-1005.</p> <p>5. Kuzmanić Šamija R, Primorac D, Rešić B, Ložić B, Krželj V, Tomasović M, Stoini E, Šamanović L, Benzon B, Pehlić M, Boraska V, Zemunik T*. Association of NOS3 tag polymorphisms with hypoxic-ischemic encephalopathy. <i>Croat</i></p>

	Med J. 2011;52:396-402.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	/
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>Od 2014. voditelj HRZZ istraživačkog projekta „Otkrivanje novih genskih lokusa uključenih u regulaciju funkcije štitne i doštite žljezde”, broj 1498.</p> <p>Od 2014. suradnik HRZZ projekta Uspostavne potpore „Cjelogenomska analiza povezanosti Hashimotovog tiroiditisa”, voditelj doc.dr.sc. Vesna Boraska</p> <p>2007-2013. voditeljica znanstveno istraživačkog projekta „Genetska epidemiologija šećerne bolesti tip 1 u populaciji Hrvatske” broj 216-1080315-0293.</p> <p>2007-2013. znanstveni suradnik u programu „Hrvatska biobanka: Razvoj resursa za analizu odrednica zdravlja i bolesti u populaciji” voditelj prof. Rudan, financiran sredstvima MZOŠ RH, Evropskog Framework programa 6, Medical Research Council-a UK, Royal Society UK, WellcomeTrust, Nacionalnog instituta zdravlja (National Institutes of Health, NIH) i British Council-a</p> <p>2007-2013. suradnik znanstveno istraživačkog projekta „Patobiokemija glikosfingolipidnih antigena” broj 216-2160133-0066 čiji je voditelj doc. dr. sc. Anita Markotić</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Medicinska biologija
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>Nagrada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu za najbolji nastavni tekst u 2010. godini na Medicinskom fakultetu u Splitu.</p> <p>Nagrada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu za prvog autora najboljeg rada izrađenog na Medicinskom fakultetu u akademskoj godini 2004./05.</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. DAVOR ETEROVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinska fizika i biofizika
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 2, 21000 Split
Telefon	+385 21 557-867
E-mail adresa	davor.eterovic@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1953
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, 2005
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor u trajnom zvanju, 2009
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	prirodne znanosti, fizika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	1996
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	matematičko modeliranje u dijagnostici i fiziologiji, indirektna klinička mjerena, respiracijska i renalna fiziologija, radijacijska dozimetrija, biostatistika
Funkcija	voditelj projekta
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor fizike
Ustanova	PMF
Mjesto	Zagreb

Nadnevak	1993
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, 5
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački, 2
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Eterović D.: Fizikalne osnove slikovne dijagnostike; Medicinska naklada, Zagreb, 2002.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Eterović, Davor; Šitum, Marijan; Marković, Vinko; Kruoslav, Kuna; Punda, Ante. <a href="#">Are we estimating the adverse effects of shock-wave lithotripsy on a faulty scale?</a>. // <i>Medical hypotheses</i>. <b>82</b> (2014.) , 6; 691-693..</p> <p>2. Eterović, Davor; Šitum, Marijan; Punda, Ante; Marković, Vinko; Kokić, Slaven. <a href="#">Urinary obstruction depresses erythropoiesis which recovers after parenchyma-saving surgery but not SWL</a>. // <i>Urological research</i>. <b>38</b> (2010) , 1; 51-56 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Baković, Darija; Pivac, Nediljko; Eterović, Davor; Palada, Ivan; Valić, Zoran; Pauković-Sekulić, Branka; Dujic, Željko. <a href="#">Changes in platelet size and spleen volume in response to selective and non-selective β - adrenoreceptor blockade in hypertensive patients</a>. // <i>Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology</i>. <b>36</b> (2009) ; 441-446</p> <p>4. Eterović, Davor; Marković, Vinko; Antunović, Željko; Punda, Ante. <a href="#">Determinants of <sup>131</sup>I radiation dose to thyroid follicular cells</a>. // <i>European journal of nuclear medicine and molecular imaging</i>. <b>36</b> (2009) , 4; 721-722</p> <p>5. Eterović, Davor; Marković, Vinko; Punda, Ante; Antunović, Željko. <a href="#"><sup>131</sup>I radiation dose distribution in metastases of thyroid carcinoma</a>. // <i>The Journal of nuclear medicine</i>. <b>50</b> (2009) , 5; 833-834</p>

Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Državna nagrada za znanost, 2003

First and last name and title of teacher	Prof. dr. sc. DARKO DUPLANČIĆ
The course he/she teaches in the proposed study programme	Medicinska humanistika 1 – Uvod u medicinu
<b>GENERAL INFORMATION ON COURSE TEACHER</b>	
Address	Prilaz braće Kaliterna 6
Telephone number	00385912507363
E-mail address	darko.duplancic@mefst.hr
Personal web page	
Year of birth	1962
Scientist ID	181400
Research or art rank, and date of last rank appointment	
Research-and-teaching, art-and-teaching or teaching rank, and date of last rank appointment	2012 associate professor
Area and field of election into research or art rank	Internal medicine
<b>INFORMATION ON CURRENT EMPLOYMENT</b>	
Institution where employed	University hospital Split
Date of employment	2001
Name of position (professor, researcher, associate teacher, etc.)	Associate professor
Field of research	Internal medicine-Cardiology
Function	Head of department
<b>INFORMATION ON EDUCATION – Highest degree earned</b>	
Degree	PhD
Institution	University of Split School of medicine
Place	Split

Date	2012
<b>INFORMATION ON ADDITIONAL TRAINING</b>	
Year	2006
Place	Zagreb
Institution	KBC Zagreb ZBSKZZ
Field of training	Interventional cardiology
<b>MOTHER TONGUE AND FOREIGN LANGUAGES</b>	
Mother tongue	Croatian
Foreign language and command of foreign language on a scale from 2 (sufficient) to 5 (excellent)	English 5
Foreign language and command of foreign language on a scale from 2 (sufficient) to 5 (excellent)	
Foreign language and command of foreign language on a scale from 2 (sufficient) to 5 (excellent)	
<b>COMPETENCES FOR THE COURSE</b>	
Earlier experience as course teacher of similar courses (name title of course, study programme where it is/was offered, and level of study programme)	
Authorship of university/faculty textbooks in the field of the course	<p>Jure Mirat, Vedran Čorić i suradnici - BOLESTI SRČANIH ZALISTAKA</p> <p>Zdenko Kovač i suradnici Klinička patofiziologija</p>
Professional, scholarly and artistic articles published in the last five years in the field of the course (5 works at most)	<p>Acute application of antioxidants protects against hyperoxia-induced reduction of plasma nitrite concentration. <a href="#">Vucinovic Z<sup>1</sup></a>, <a href="#">Duplancic D</a>, <a href="#">Seselja-Perisin A</a>, <a href="#">Kukoc-Modun L</a>, <a href="#">Gunjaca G</a>, <a href="#">Radman M</a>, <a href="#">Vukovic J</a>, <a href="#">Tsikas D</a>, <a href="#">Poljak K</a>, <a href="#">Modun D</a>.</p> <p>Prognostic value of ophthalmic artery color Doppler sonography for progression to glaucoma in vitiligo patients]. [Article in Croatian]</p> <p><a href="#">Duplancić D<sup>1</sup></a>, <a href="#">Rogosić V</a>, <a href="#">Pužina-Ivić N</a>, <a href="#">Rogosić LV</a>, <a href="#">Luksić B</a>, <a href="#">Kovacić V</a>, <a href="#">Poljak K</a>, <a href="#">Novak-Laus K</a>.</p>

	<p>The influence of selective vitamin D receptor activator paricalcitol on cardiovascular system and cardiorenal protection. <a href="#">Duplancic D<sup>1</sup></a>, <a href="#">Cesarik M</a>, <a href="#">Poljak NK</a>, <a href="#">Radman M</a>, <a href="#">Kovacic V</a>, <a href="#">Radic J</a>, <a href="#">Rogosic V</a>.</p> <p>Primary percutaneous coronary intervention (pPCI) in hospital without regional cardiac surgery support, data from Split region]. [Article in Croatian]</p> <p><a href="#">Giunio L<sup>1</sup></a>, <a href="#">Vuković I</a>, <a href="#">Duplancić D</a>, <a href="#">Mirić D</a>, <a href="#">Marković B</a>, <a href="#">Zanchi J</a>, <a href="#">Kristić I</a>.</p>
Professional and scholarly articles published in the last five years in subjects of teaching methodology and teaching quality (5 works at most)	
Professional, science and artistic projects in the field of the course carried out in the last five years (5 at most)	
The name of the programme and the volume in which the main teacher passed exams in/acquired the methodological-psychological-didactic-pedagogical group of competences?-pedagoške kompetencije?	
PRIZES AND AWARDS, STUDENT EVALUATION	
Prizes and awards for teaching and scholarly/artistic work	
Results of student evaluation taken in the last five years for the course that is comparable to the course described in the form (evaluation organizer, average grade, note on grading scale and course evaluated)	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. MARIJA DEFINIS-GOJANOVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinska humanistika 2 – Medicinska etika I
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Mažuranićev Šet. 10c, Split
Telefon	00 385 346 506
E-mail adresa	marija.dg@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	207083
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu , 2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, sudska medicina
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Klinički bolnički centar Split; Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	1988.; 1993.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Liječnik, specijalist sudske medicine, primarijus; redovni profesor
Područje rada	Sudska medicina
Funkcija	Pročelnik Katedre za sudsку medicinu
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Pročelnik Katedre za sudsку medicinu
Ustanova	Zavod za sudsку medicinu i kriminalistiku, Medicinski fakultet Zagreb
Mjesto	Zagreb

Nadnevak	1993.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1996.; 2000.; 2004.; 2008.
Mjesto	Connecticut, SAD; Montpellier, Francuska; Plitvička jezera, Hrvatska; Koločep, Hrvatska
Ustanova	Ured glavnog sudske medicinskog istražitelja; Medicinski fakultet; Toksikološko društvo; Otok znanja
Područje usavršavanja	Sudska medicina; Sudska antropologija; Toksikologija; Ljudska prava
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Jezici SFRJ (2-5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Sudska medicina, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, od 1993. - dodiplomska nastava</p> <p>Sudska medicina, Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, od 2000. - dodiplomska nastava</p> <p>Poslijediplomski studiji na navedenim fakultetima</p> <p>Forenzična patologija, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Split, od 2009. - dodiplomska nastava</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. Definis-Gojanović, Marija. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji / Karelović, Deni (ur.). Zagreb: Medicinska naklada, 2012., str. 81-97.</p> <p>2. Definis-Gojanović, Marija. Osnove forenzične toksikologije / Sutlović, Davorka (ur.). Split: Web knjižara, 2011., str. 311-21, 399-441.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta	<p>1. Sutlović, Davorka; Šćepanović, Antonija; Bošnjak, Marinko; Veršić-Bratinčević, Maja; Definis-Gojanović,</p>

<b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>Marija.</p> <p><b>The role of alcohol in road traffic accidents with fatal outcome : ten-year period in Croatia Split-Dalmatia County.</b> // <i>Traffic injury prevention.</i> 15 (2014) , 3; 222-227 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Sutlović, Davorka; Veršić Bratinčević, Maja; Definis-Gojanović, Marija.  <b>Blood alcohol stability in post mortem blood samples.</b> // <i>American journal of forensic medicine and pathology.</i> 35 (2014) , 1; 55-58 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Bečić, Kristijan; Jandrić Bečić, Darija; Čengija, Morana; Ćurić, Goran; Alujević, Antonio; Definis-Gojanović, Marija.  <b>Croatia is a safe tourist destination – study of foreign citizen mortality in Splitsko-dalmatinska and Primorsko-goranska County during the period 2001-2010.</b> // <i>Croatian medical journal.</i> 54 (2013) , 3; 291-295 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Bečić, Kristijan; Jandrić Bečić, Darija; Definis-Gojanović, Marija; Zekić Tomaš, Sandra; Anterić, Ivana; Bašić, Željana.  <b>Bone porosity and longevity in early medieval Southern Croatia.</b> // <i>International journal of food sciences and nutrition.</i> 65 (2013) ; 172-176 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Duraković, Zijad; Mišigoj-Duraković, Marjeta; Škavić, Josip; Definis-Gojanović, Marija.  <b>Unexpected Sudden Death Due to Recreational Swimming and Diving in Men in Croatia in a 14-Year Period.</b> // <i>Collegium antropologicum.</i> 36 (2012) , 2; 641-645 (članak, znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. "Antropološka analiza kostura srednjovjekovne populacije iz južne Hrvatske", broj 216-21608000-0799 (2007.-2014., voditelj projekta)</p> <p>2. I-SEE-Project for strengthening information between Italy and South East Europe neighbouring countries on New Psychoactive Substances. Grant agreement JUST/2013/ISEC /DRUGS/AG/6426 (suradni partner, 2015.-2016.)</p>
U sklopu kojega programa i u	„International Symposium on the Occasion of 100 Year

kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	<b>Anniversary of Abraham Flexner Report - Scientific Approach to Medical Education", Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2010.</b>
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	1983.: Rektorova nagrada Sveučilišta u Zagrebu (Keleuva S, <b>Definis M</b> , Paladino J, Katić Ž. Neuropsihijatrijsko istraživanje bolesnika s kroničnim subduralnim hematomom)  1996.: Young Investigators' Award, XVIIth Meeting of IAFS, Tokio, Japan ( <b>Definis Gojanović M</b> , Čapkun V. Homicides and suicides in war period in Croatia)  2003., 2005. i 2008.: Nagrada za kvalitetno izvođenje nastave po ocjenama studentske ankete (3. i 1. mjesto), Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

Titula, ime i prezime nositelja	MARIO MALIČKI, dr. med., mag. lit. et med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinska humanistika 1-6
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Bihaćka 11
Telefon	091 584 0149
E-mail adresa	mario.malicki@mefst.hr
Osobna web stranica	<a href="http://www.mefst.unist.hr/default.aspx?id=1242">http://www.mefst.unist.hr/default.aspx?id=1242</a>
Godina rođenja	1983
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	216-1080314-0245
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Asistent, 2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Klinička medicina, medicinska etika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet
Datum zaposlenja	2012
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Znanstveni novak
Područje rada	Medicinska etika, znanstvena metodologija
Funkcija	Znanstveni novak
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor medicine, magistar književnosti i medicine
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kings College London
Mjesto	Zagreb, London
Nadnevak	Doktor medicine z. Srpnja 2007., magistar 1. siječnja 2010.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	2012.-2012.
Mjesto	Budimpešta, Mađarska
Ustanova	CEU Summer University
Područje usavršavanja	Poslovna i edukacijska čestitost
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski - 5
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački -3
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Dodiplomska i poslijediplomska nastava iz temelja znanstvenog istraživanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Asistent na predmetu Istraživanja u biomedicini i zdravstvu 1. do 3. g. Studiji Medicina i Dentalna Medicina – dodiplomska nastava, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, od 2010.</li> <li>Asistent na predmetima Medicinska humanistika 1. do 6. g. – dodiplomska nastava, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, od 2010.</li> <li>Asistent na predmetima Uvod u znanstveni rad, dodiplomska nastava, OZS, te Znanstveno istraživački rad diplomska nastava, OZS.</li> </ol>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	/
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Malički M, Marušić A; OPEN (to Overcome failure to Publish nEgative fiNdings) Consortium. Is there a solution to publication bias? Researchers call for changes in dissemination of clinical research results. <i>J Clin Epidemiol.</i> 2014 Oct;67(10):1103-10.</li> <li>Malički M, von Elm E, Marušić A. Study design, publication outcome, and funding of research presented at international congresses on peer review and biomedical publication. <i>JAMA.</i> 2014 Mar 12;311(10):1065-7.</li> <li>Utrobičić A, Šimić J, Malički M, Marušić M, Marušić A. Composition of editorial boards and peer review policies of Croatian journals indexed in Web of Science and Scopus. <i>Eur</i></li> </ol>

	<p>Sci Ed. 2014;40(2):31-3.</p> <p>4. Marušić A, Malički M, von Elm E. Editorial research and the publication process in biomedicine and health: Report from the Esteve Foundation Discussion Group, December 2012. Biochemia Medica 2014;24(2):211-6.</p> <p>5. Malicki M, Jerončić A, Marušić M, Marušić A. Why do you think you should be the author on this manuscript? Analysis of open-ended responses of authors in a general medical journal. BMC Med Res Methodol. 2012 Dec 20;12(1):189.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Marušić A, Malički M, Sambunjak D, Jerončić A, Marušić M. Teaching science throughout the six-year medical curriculum: two-year experience from the University of Split School of Medicine, Split, Croatia. Acta Med Acad. 2014;43(1):50-62.</p> <p>2. Marušić A, Sambunjak D, Jerončić A, Malički M, Marušić M. No health research without education for research--experience from an integrated course in undergraduate medical curriculum. Med Teach. 2013 Jul;35(7):609.</p> <p>3. Kozina S, Malicki M. Professional achievements in medicine: Too many unresolved questions. Acta Med Acad. 2012;41(1):18-25.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa, projekt informacijske tehnologije „Regpok.hr – hrvatski register kliničkih ispitivanja”, 2009.-2010. (član tima).</p> <p>2. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa: istraživački projekt „Utjecaj znanstvenog časopisa na hrvatsku medicinsku zajednicu”; glavni istraživač: Prof. Matko Marusic, od 2007. (zn. novak)</p> <p>3. 5. FP7-HEALTH-2010 Cooperation: „OPEN: Overcome failure to publish negative findings”, 2011-2012; Glavni istraživač Prof. Gerd Antes, German Cochrane Center, Freiburg, Germany (WP3-član tima).</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Aktivan asistent od 2011. godine, istraživanja iz područja edukacije, usavršavanja na međunarodnim konferencijama i radionicama o edukaciji, suradnja s Agencijom za znanost i visoko obrazovanje.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	<b>prof. dr. sc. DRAGAN LJUTIĆ</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinska humanistika 5 – Medicinska etika IV
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Klinika za unutarnje bolesti, KBC Split
Telefon	021 557 600
E-mail adresa	dragan.ljutic@yahoo.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1956
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	132855
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, trajno zvanje, 05. 05. 2008
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, trajno zvanje, 05. 05. 2008.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, kliničke medicinske znanosti, interna medicina
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	1. 11. 1998.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Interna medicina
Funkcija	Dekan, nastavnik
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Medicinski fakultet Zagreb
Mjesto	Zagreb

Nadnevak	1991
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1992.
Mjesto	London
Ustanova	Guys Hospital
Područje usavršavanja	nefrologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (довољно) до 5 (изврсно)	Engleski, 5
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (довољно) до 5 (изврсно)	
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (довољно) до 5 (изврсно)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>Urednik knjige „Akutno zatajenje bubrega“</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rumboldt Z i sur. <b>Odarbrana poglavlja iz terapije.</b> 4. izd. Jedinica za znanstveni rad KBC Split, 1992. - Liječenje poremetnji metabolizma kalcija.</li> <li>2. Ljutić D, Rumboldt Z. <b>Akutno zatajenje bubrega.</b> Slobodna Dalmacija d.d. 1995. - Pigmentne nefropatije - Imunološki posredovane bolesti glomerula i akutno zatajenje bubrega - Tubulointersticijske bolesti i akutno zatajenje bubrega</li> <li>3. Mirić D i sur. <b>Preventivna Kardiologija.</b> Jedinica za znanstveni rad KB Split. 1997. - Hiperuricemija i kardiovaskularne bolesti.</li> <li>4. Janković S, Polić S, Petričević A, Bačić A. <b>Odarbrana poglavlja iz hitne medicine.</b> Jedinica za znanstveni rad KB Split. 1998.</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poremećaji tjelesne vode, elektrolita i acidobazne ravnoteže: dijagnostika i lijeчење.</li> </ul> <p>5. Punda-Polić V, Bagatin J, Bradarić N. <b>Antibiotici - racionalna primjena</b>. Jedinica za znanstveni rad KB Split. 1998.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osobitosti farmakokinetike i doziranja protubakterijskih lijekova u zatajenju bubrega.</li> </ul> <p>6. Mirić D, Giunio L, Vuković I i sur. <b>Koronarna bolest</b>. Hrvatsko kardiološko društvo. Split 2006.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arterijska hipertenzija i koronarna bolest srca.</li> </ul>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sain M, Kovacic V, Radic J, Ljutic D, Jelicic I. What are the lowest doses of low molecular weight heparin for effective and safe hemodialysis in different subgroups of patients? Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy. 2014;18(2):208-9. Epub 2014/04/12.</li> <li>2. Kaliterna DM, Radic M, Ljutic D. Does estrogen stimulate the pathogenic sort of anticardiolipin antibodies? The Israel Medical Association journal : IMAJ. 2014;16(3):197-8. Epub 2014/04/26.</li> <li>3. Vujicic B, Mikolasevic I, Racki S, Orlic L, Ljutic D, Bubic I. BCM - Body Composition Monitor: A New Tool for the Assessment of Volume-Dependent Hypertension in Patients on Maintenance Haemodialysis. Collegium Antropologicum. 2013;37(3):815-9</li> <li>4. Kovacic V, Ljutic D, Jelicic I, Sain M, Radic J, Radic M. Spleen Rupture Associated with Septic Emboli and Endocarditis in a Hemodialysis Patient. Blood Purification. 2013;35(1-3):177-80.</li> <li>5. Kovacevic LM, Puizina-Ivic N, Ljutic D, Brakus SM, Govorko DK, Jelicic I, et al. Differences in epidermal thickness and expression of apoptosis regulatory proteins in the skin of patients with chronic renal failure and pruritus. Acta Histochemica. 2013;115(2):144-50.</li> <li>6. Sain M, Ljutic D, Kovacic V, Radic J, Jelicic I. The Influence of Decreased Low-Molecular-Weight Heparin Nadroparin Dose on Diastolic Blood Pressure in Patients</li> </ol>

	<p>on Hemodialysis. Clinical and Applied Thrombosis-Hemostasis. 2012;18(5):519-25.</p> <p>7. Sain M, Kovacic V, Radic J, Ljutic D, Jelicic I. Potential Beneficial Effects of Low Molecular Weight Heparin on Cognitive Impairment in Elderly Patients on Haemodialysis. Drugs &amp; Aging. 2012;29(1):1-7.</p> <p>8. Novakovic ZS, Durdov MG, Puljak L, Saraga M, Ljutic D, Filipovic T, et al. The interstitial expression of alpha-smooth muscle actin in glomerulonephritis is associated with renal function. Medical Science Monitor. 2012;18(4):CR235-CR40</p> <p>9. Skaro DB, Jelicic I, Ljutic D. Intraluminal Stone in a PD Catheter-A Rare Complication. Peritoneal Dialysis International. 2011;31(3):371-2.</p> <p>10. Sain M, Ljutic D, Kovacic V, Radic J, Jelicic I. The individually optimized bolus dose of nadroparin is safe and effective in diabetic and nondiabetic patients with bleeding risk on hemodialysis. Hemodialysis International. 2011;15(1):52-62.</p> <p>11. Radic J, Ljutic D, Radic M, Kovacic V, Sain M, Dodig-Curkovic K. Is There Differences in Cognitive and Motor Functioning between Hemodialysis and Peritoneal Dialysis Patients? Renal Failure. 2011;33(6):641-9.</p> <p>12. Radic J, Ljutic D, Radic M, Kovacic V, Dodig-Curkovic K, Sain M. Kidney Transplantation Improves Cognitive and Psychomotor Functions in Adult Hemodialysis Patients. American Journal of Nephrology. 2011;34(5):399-406.</p> <p>13. Radic J, Ljutic D, Radic M, Kovacic V, Curkovic KD, Sain M. Cognitive-Psychomotor Functions and Nutritional Status in Maintenance Hemodialysis Patients: Are They Related? Therapeutic Apheresis and Dialysis. 2011;15(6):532-9.</p> <p>14. Basic-Jukic N, Gulin M, Slavicek J, Coric-Martinovic V, Iskra B, Racki S, et al. Pegylated Interferon for Treatment of Chronic Hepatitis C in Hemodialysis Patients in Croatia. Kidney &amp; Blood Pressure Research. 2011;34(1):53-7.</p>
--	---

	<p>15. Radic J, Ljutic D, Radic M, Kovacic V, Sain M, Curkovic KD. The possible impact of dialysis modality on cognitive function in chronic dialysis patients. Netherlands Journal of Medicine. 2010;68(4):153-7.</p> <p>16. Barisic I, Ljutic D, Vlak T, Bekavac J, Peric I, Mise K, et al. beta 2-Microglobuline Plasma Level and Painful Shoulder in Haemodialysed Patients. Collegium Antropologicum. 2010;34:315-20.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	Simunovic VJ, Hozo I, Rakic M, Jukic M, Tomic S, Kokic S, et al. New Paradigm in Training of Undergraduate Clinical Skills the NEPTUNE-CS project at the Split University School of Medicine. Croatian Medical Journal. 2010;51(5):373-80.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	„Imunološke, hematološke , reološke i druge osobitosti uremijskog sindroma“ projekt MZOS
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	----
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>1991. - dobitnik stipendije iz kliničke nefrologije Međunarodnog nefrološkog društva</p> <p>1993. - stipendija British Council-a</p> <p>1996. - zahvalnica HLZ za sudjelovanje u domovinskom ratu</p> <p>2004. - European specialis in arterial hypertension</p> <p>2005. - Premium professional member of American Heart Association (invited)</p> <p>2006. - diploma HLZ</p> <p>2009. - diploma HLZ</p> <p>2013. – dobitnik nagrade Županije splitsko-dalmatinske</p>

Titula, ime i prezime nositelja	prof.dr.sc. IRENA DRMIĆ HOFMAN
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinska kemija i biokemija (
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 2
Telefon	021 556 538 ili 557 891
E-mail adresa	irena.drmic.hofman@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1965.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	<b>219413</b>
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	13.11. 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	16.10. 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo; Temeljne medicinske znanosti, grana Genetika, genomika i proteomika čovjeka
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	5.7.1993.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Voditelj djelatnosti
Područje rada	Molekularna dijagnostika
Funkcija	Voditelj Laboratorija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	1.9.1995.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Medicinska kemija i biokemija

Funkcija	Voditelj predmeta
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	15.10.2003.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2004.-2005.
Mjesto	Münster, Njemačka
Ustanova	Institut für Medizinische Physik und Biophysik
Područje usavršavanja	Tumorska glikobiologija (DAAD postdoktorska stipendija)
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1998., 1999., 2000., 2001.
Mjesto	Bielefeld, Njemačka
Ustanova	Institut für Zell Kultur und Technologie
Područje usavršavanja	Stanična biologija i glikobiologija, stanična kultura
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1995.
Mjesto	Verona, Italija
Ustanova	Istituto di Biologia e Genetica, Facolta di Medicina
Područje usavršavanja	Molekularna genetika
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5	Njemački, 2

(izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Pročelnica Katedre (2008.-2014.), Voditelj predmeta Medicinska kemija i biokemija (2008- danas), Voditelj predmeta Biokemija (Dentalna medicina), 2008- danas
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. Drmić Hofman I, Ježek D, Šimičević L, Sertić J. Kromsom Y i neplodnost u muškaraca. U: Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi (ur. Jadranka Sertić), drugo dopunjeno, obnovljeno izdanje. Sveučilište u Zagrebu i Medicinska naklada, Zagreb, 2014.</p> <p>2. Drmić I, Andelinović Š, Primorac D. Metode analize genomske DNA u sudskej medicini. U: Metode molekularne biologije u medicini (ur. Šerman D, Stavljenić- Rukavina A, Sertić J, Bulić-Jakuš F). Priručnik za poslijediplomski studij u području medicine i zdravstva. Sveučilište u Zagrebu i Medicinska naklada, Zagreb, 2002. Reizdano 2005.</p> <p>3. Autori prijevoda: Burger N, Delaš I, Domitrović R, Drmić Hofman I, Foretić B, Glavaš-Obrovac Lj, Habuzin N, Kalanj Bognar S, Lovrić J, Marinić J, Markotić A, Mesić M, Milin Č, Pašalić D, Pavela-Vrančić M, Rupčić J, Sertić J, Tota M, Varljen J, Vukelić Ž.. Harpers Illustrated Biochemistry / Jasna Lovrić, Jadranka Sertić (ur.).Zagreb : Medicinska naklada, 2011.</p> <p>4. Prevoditelj sveučilišnog udžbenika: Cooper. The Cell. 1. Hrvatsko izdanje (Poglavlje: Mitochondriji). Medicinska naklada, Zagreb, 2004. (Udžbenik za sva četiri medicinska fakulteta u Hrvatskoj).</p> <p>5. Prevoditelj udžbenika: Harrison's Principles of Internal Medicine (13 th edition). 1. Hrvatsko izdanje, Placebo, Split, 1997.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Meštrović J, Drmić-Hofman I, Pogorelić Z, Vilović K, Šuper-Domić D, Šešelja-Perišin A, Čapkun V. Beneficial Effect of Nifedipine on Testicular Torsion-detorsion Injury in Rats. <i>Urology</i> 2014;84(5):1194-1198.</p> <p>2. Sutlović D, Ljubković J, Stipišić A, Knezović Z, Drmić Hofman I, Andelinović Š. Skeletal Remains from Late Roman Period: As Old as Diocletian's Palace. <i>Coll Antropol</i> 2014; 38(2):749-54.</p> <p>3. Aračić N, Roje D, Drmić Hofman I, Čapkun V, Stefanović V. Low molecular weight heparin treatment and impact of inherited thrombophilia type in pregnancies with previous adverse outcome. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2014 Apr 22 (epub)</p>

	<p>ahead of print).</p> <p>4. Pavelin S, Bećić K, Forempoher G, Tomić S, Čapkun V, Drmić-Hofman I, Mrklić I, Lušić I, Pogorelić Z. The Significance of Immunohistochemical Expression of Merlin, Ki-67, and p53 in Meningiomas. <i>Appl Immunohistochem Mol Morphol</i> 2014;22(1):46-9.</p> <p>5. Kaliterna V, Kaliterna M, Pejković L, Drmić-Hofman I, and Andelinović Š. Prevalence and Genotyping of the Human Papilloma Virus in the Cervical Specimens among Women from Southern Croatia (Dalmatian County). <i>Cent Eur J Public Health</i> 2013;21(1):26-9.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>1. "Profil glikoproteina u normalnim i tumorskim stanicama" (141-0000000-0080). Financiran od Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH, (2007.-2014.), Voditelj projekta</p> <p>2. „Modernizacijski stres, mladi i migracije“, Glavni istraživač: dr. sc. Irena Martinović Klarić, Projekt financiran od Hrvatske zaklade za znanost, Broj 09.01/408 (2013- ), suradnik</p> <p>3. "Regulacija p53 ribosomalnim proteinima u fiziološkim i patološkim stanjima (karcinom debelog crijeva)". Glavni istraživač: Prof.dr.sc. Siniša Volarević, Financiran od UKF (Unity through knowledge fund) Program Crossing Border, (2009.- 2011.), suradnik</p> <p>4. "Molekularni mehanizmi infekcije virusom hepatitisa C" (062-0000000-3550). Glavni istraživač: prof.dr.sc. Blaženka Grahovac. Financiran od MZOŠ (2008.-2014.), suradnik</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Tečaj „Umijeće medicinske nastave“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2002.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Najbolji nastavnik 2011. „Sveučilište u sjeni“

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. IVO LUŠIĆ, dr. med.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Neurologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Osječka 24a, 21000 Split
Telefon	098/422911
E-mail adresa	ivo.lusic@st.htnet.hr
Osobna web stranica	//
Godina rođenja	1952.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	121625
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik 25. veljače 2009.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju 12. lipnja 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Medicina / Kliničke znanosti / Neurologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	1998
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	Neurologija
Funkcija	Pročelnik Katedre za neurologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb

Nadnevak	2009
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1983
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Klinički bolnički centar Zagreb
Područje usavršavanja	Klinička neurologija
Godina	1984
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Klinički bolnički centar Zagreb
Područje usavršavanja	Elektroencefalografija
Godina	1991
Mjesto	Berlin
Ustanova	Klinik und Poliklinik fur Neurologie, Charite, Humboldt Universität
Područje usavršavanja	Cerebrovaskularne bolesti
Godina	2002
Mjesto	Innsbruck
Ustanova	Klinik fur Neurologie, Universität Klinik Innsbruck
Područje usavršavanja	Farmakoterapija epilepsija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	//
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih	Pročelnik Katedre za neurologiju u kontinuitetu od 1998. godine

predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	do danas. Organizira i provodi nastavu iz neurologije za studij Medicine (1998-2015), Studij Medicine na engleskom jeziku (2014-2015), studij Dentalne medicine (2009-2015), stručne studije Fizioterapije i Sestrinstva (2002-2015), kao i za nekoliko nastavnih jedinica na doktorskim studijima MF-a u Splitu.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lušić I. Epilepsije. Split: Vlastito izdanje; 2007.</li> <li>2. Lušić I. Demencije. U: Duraković Z. i suradnici: Gerijatrija – Medicina starije dobi. Zagreb: CT poslovne informacije d.o.o. Zagreb; 2007.</li> <li>3. Brinar V, Lušić I, Hajnšek S, Bašić S. Paroksizmalni poremećaji svijesti. U: Brinar V. i suradnici: Neurologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2008.</li> <li>4. Brinar V, Lušić I. Kognitivni poremećaji: akutna konfuzna stanja, amnestički sindromi i demencije. U: Brinar V. i suradnici: Neurologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2008.</li> <li>5. Lušić I, Lušić L. Kvaliteta života osoba nakon moždanog udara. U: Trkanjec Z, Sinanović O: Nemotorni simptomi nakon moždanog udara. Zagreb: Medicinska naklada; 2014..</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lušić I. Current status of neurology in Croatia. <i>Neurology</i> 2013;81:759-760.</li> <li>2. Lang W, Stadler CH, Poljaković Z, Fleet D, Willeit J, Brainin M, Gruber F, Demarin V, Antončić I, Lušić I, Bar M, Vaclavík D, Polivka J, Rektor I, Turcani P, Svilgelj V. A prospective, randomized, placebo-controlled, double-blind trial about safety and efficacy of combined treatment with alteplase (rt-PA) and Cerebrolysin in acute ischaemic hemispheric stroke. <i>Int J Stroke</i>. 2013; 8:95–104.</li> <li>3. Lušić I, Džamonja G, Titlić M, Bilić I, Lusić L, Šodić L. Psychometric validation of the Croatian version of the quality of life in epilepsy inventory (QOLIE-31): Comparison with a generic health-related QOL questionnaire – SF-36. <i>Collegium Antropol.</i> 2011; 35:1006-14.</li> <li>4. Bilić I, Petrić NM, Krstulja M, Vučković M, Salamunić I, Kraljević KS, Čapkun V, Lušić I. Hyperbaric oxygen is effective in early stage of healing of experimental brain abscess in rats. <i>Neurol Res.</i> 2012; 34: 931-6.</li> <li>5. Pavelin S, Bećić K, Forempoher G, Tomić S, Čapkun V, Drmić-Hofman I, Mrklić I, Lušić I. The significance of immunohistochemical expression of Merlin, Ki-67, and p53 in meningiomas. <i>Appl Immunohistochem Mol Morphol.</i> 2014; 22:46-9.</li> </ol>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	//
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poboljšanje razine dostupnosti trombolitičkog liječenja moždanog udara u RH: Intervencija primjenom javne kampanje u Županiji Splitsko-Dalmatinskoj (2007-2012). Projekt Hrvatskog društva za neurovaskularne poremećaje i prevenciju moždanog udara. Uloga: Voditelj</li> <li>2. Brainstem Evoked Potentials Score and Composite Autonomic Scoring Scale as a Predictors of Disease Progression in Clinically Isolated Syndrome (2014), Hrvatska zaklade za znanost. Uloga: Istraživač.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>3. INTERSTROKE: A Study of the Importance of Conventional and Emerging Risk Factors of Stroke in Different Regions and Ethnic Groups of the World. Canadian Institutes of Health Research. Uloga: Istraživač.</li><li>4. INTERHEART: A Global Case-Control Study of Risk Factors for Acute Myocardial Infarction. Population Health Research Institute, Hamilton Health Sciences and McMaster University, Canada. Voditelj: Salim Yusuf. Uloga: Konzultant.</li><li>5. The Fifth Organization to Assess Strategies in Acute Ischemic Syndromes. Naručitelj: Sanofi-Aventis, Organon, GlaxoSmithKline. Voditelji: Salim Yusuf, Shamir R. Mehta. Uloga: Istraživač.</li></ol>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	//
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Povelja Hrvatskog Lječničkog Zbora (2007.)</li><li>2. Diploma Glavnog odbora HLZ-a za osobit doprinos medicinskoj znanosti i zdravstvu u RH (2008)</li><li>3. Priznanje Hrvatskog neurološkog društva HLZ-a za osobiti doprinos u promicanju i razvitu neurologije u Hrvatskoj (2006).</li><li>4. Svečana povelja za iznimian doprinos i pomoć u radu Neurološke sekcije HUMS-a (1999)</li></ol>

Titula, ime i prezime nositelja	prof.dr.sc. ANTE PUNDA
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Nuklearna medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Trg Hrvatske bratske zajednice 3 b
Telefon	
E-mail adresa	punda.ante@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1955.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	275871
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor, 10.07.2012.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	19.02.1990.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	prof.dr.sc
Područje rada	Nuklearna medicina
Funkcija	Predstojnik kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu, Zamjenik voditelja katedre Nuklearne medicine, Medicinski fakultet Split
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	dr.med., specijalist nuklearne medicine
Ustanova	Medicinski fakultet Split
Mjesto	Split

Nadnevak	
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznаваnje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik, 5
Strani jezik i poznаваnje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski jezik, 5
Strani jezik i poznаваnje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Voditelj predmeta Nuklearna medicina, Sveučilište u Splitu, Odsjek zdravstvenih studija  Zamjenik voditelja katedre Nuklearna medicina, Medicinski fakultet Split
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	1. Punda, Ante. Primarna hipotireoza neautoimunosne etiologije // Hipotireoza / Kusić, Zvonko (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2014.. Str. 22-37.  2. Punda, Ante; Barić, Ana. Nuklearna medicina // Internistička propedeutika s umijećem komuniciranja u kliničkoj medicini / Hozo, Izet (ur.). Split : Hrvatsko gastroenterološko društvo-ogranak Split, 2013.. Str. 336-352.  3. Punda, Ante; Težak. Stanko, Žigman, Miroslav. Ispitivanje srca, pluća i krvnih žila // Klinička nuklearna medicina, II izdanje / Dodig, Damir ; Kusić, Zvonko (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2012. Str. 125-154.
Stručni, znanstveni i umjetnički	1. Eterović, Davor; Šitum, Marijan; Marković, Vinko; Kruoslav,

<p>radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b></p>	<p>Kuna; Punda, Ante. Are we estimating the adverse effects of shock-wave lithotripsy on a faulty scale?. // Medical hypotheses. 82 (2014.), 6; 691-693</p> <p>2. Marković, Vinko; Glavina, Gordana; Eterović, Davor; Punda, Ante; Brdar, Dubravka. Dual ectopic thyroid gland: sonography and scintigraphy of lingual and sublingual thyroid. // Clinical nuclear medicine. 39 (2014.), 6; 556-558</p> <p>3. Polić, Stojan; Perković, Dijana; Stula, Ivana; Punda, Ante; Lukin, Ajvor; Rumboldt, Zvonko. Early cardiac rupture following streptokinase in patients with acute myocardial infarction: retrospective cohort study. // Croatian Medical Journal. 41 (2000), 3; 303-305</p> <p>4. Eterović, Davor; Šitum, Marijan; Marković, Vinko; Punda, Ante. Wrong perspective obscures the adverse effects of shock-wave lithotripsy. // Urolithiasis. 41 (2013) , 1; 89-90</p> <p>5. Kusić, Zvonko; Jukić, Tomislav; Rogan, Sunčica Andreja; Jureša, Vesna; Dabelić, Nina; Staničić, Josip; Borić, Marta; Lukinac, Ljerka; Mihaljević, Ivan; Punda, Ante; Smokvina, Aleksandar; Topalović, Zlatko; Katalenić, Marijan. Current Status of Iodine Intake in Croatia-The Results of 2009 Survey. // Collegium antropologicum. 36 (2012), 1; 123-128</p>
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b></p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b></p>	<p>1. Identification of new genetic loci implicated in regulation of thyroid and parathyroid function (Otkrivanje novih genskih lokusa uključenih u regulaciju funkcije štitne i doštite žlijezde). Trajanje projekta: 15.09.2014. – 14.09.2018. Voditelj projekta: prof.dr.sc. Tatjana Zemunik</p> <p>2. Genome-wide association analysis of Hashimoto thyroiditis (Cjelogenomska analiza povezanosti Hashimotovog tiroiditisa). Trajanje projekta: 15.09.2014.-14.09.2017.</p>

	Voditelj projekta: Doc.dr.sc. Vesna Boraska
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Dr. sc. IRENA ZAKARIJA-GRKOVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Obiteljska medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 2, 21000 Split
Telefon	021 557 823
E-mail adresa	Irena-zakarija-grkovic@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1968
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	287975
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	2006.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Suradnik
Područje rada	Obiteljska medicina, kliničke vještine, istraživanja u medicini, medicina dojenja
Funkcija	Su-voditeljica Cochrane Hrvatska, nastavnik, mentor studentima
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktorat znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilište u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	2012.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2012
Mjesto	Ottawa, Kanada
Ustanova	Sveučilište u Ottawi
Područje usavršavanja	Metodologija sustavnih pregleda
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Engleski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Hrvatski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p><b>Zakarija-Grković I.</b> Uloga dojenja u zdravstvenoj zaštiti djece. Rumboldt M, Petrić D, ur. Obiteljska medicina – odabrana poglavlja. Priručnik za studente. Split: Redak, 2011: 205-9.</p> <p><b>Zakarija-Grković I.</b> Tomicić M. Bolesnik s dijabetesom. Ibidem: 261-9.</p> <p><b>Zakarija-Grković I.</b> Puerperalni mastititis. U: Karelović D, ur. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada; 2012, str. 296-306.</p> <p>Rumboldt M i sur. OSCE/OSKI (Objective Structured Clinical Examination/Objektivno strukturirani klinički ispit). Praktikum vještina za studente i specijalizante obiteljske medicine. Split: Redak, 2012.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>Lamberti LM, <b>Zakarija-Grkovic I*</b>, Fischer Walker CL, et al. Breastfeeding for reducing the risk of pneumonia morbidity and mortality in children under two:a systematic literature review and meta-analysis. BMC Public Health. 2013;13 Suppl 3:S18. doi: 10.1186/1471-2458-13-S3- S18. Epub 2013 Sep 17.*equal first author</p> <p><b>Zakarija-Grković I</b>, Šegvić O, Božinović T, Ćuže A, Lozančić T, Vučković A, Burmaz T. Hospital Practices and Breastfeeding Rates before and after the UNICEF/WHO 20-Hour Course for Maternity Staff. J HumLact. 0890334412447079, first published on June 6, 2012 as doi:</p>

	<p>10.1177/08904412447079.</p> <p><b>Zakarija-Grković I.</b> Exclusive Breastfeeding in the Hospital: How Accurate are the Data? <i>J Hum Lact</i> 0890334412437764, first published on February 21, 2012 doi:10.1177/0890334412437764.</p> <p><b>Zakarija-Grković I, Burmaz T.</b> Effectiveness of the UNICEF/WHO 20-hour Course in Improving Health Professionals' Knowledge, Practices, and Attitudes to Breastfeeding: Before/After Study of 5 Maternity Facilities in Croatia. <i>CMJ</i> 2010; 51:396-405.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<b>Zakarija-Grković I, Simunovic V.</b> Introduction and preparation of an objective structured clinical examination in family medicine for undergraduate students at the University of Split. <i>Acta Medica Academica</i> 2012;41(1):68-74.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	Suradnja HR Cochrane ogranka i udruga pacijenata u popularizaciji Cochaneovih sustavnih preglednih članaka- projekt MZOS (2012., 2013. i 2014. g.)
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Trodnevni tečaj za docente na Medicinskom fakultetu Sveučilište u Splitu, 2014.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<b>Zakarija-Grković I, Burmaz T.</b> Breastfeeding Attitudes of Maternity Staff in Croatia: A before/after study of five maternity facilities. European Lactation Consultant Association Biennial Conference, Basel, Switzerland, 2010, 'Best Poster' award.

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. MILAN IVANIŠEVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Oftalmologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Spinčićeva 1, 21000 Split
Telefon	021/556-753
E-mail adresa	milan.ivanisevic@kbsplit.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1953
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	164730
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 29.11.2007.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Klinika za očne bolesti, KBC Split
Datum zaposlenja	20.5.1982.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Oftalmologija
Funkcija	Pročelnik Katedre za oftalmologiju na MF Split Pročelnik Zavoda na Klinici za očne bolesti KBC Split
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Liječnik
Ustanova	Medicinski fakultet
Mjesto	Zagreb

Nadnevak	1977.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1985.
Mjesto	Split/Zagreb
Ustanova	OB Split/KB „Rebro“ Zagreb
Područje usavršavanja	Oftalmologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski (3)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Voditelj nastave/katedre iz oftalmologije na Medicinskom fakultetu Split od 1998.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ivanišević M. Priručnik za vježbe iz oftalmologije. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu; 2001.</li> <li>Ivanišević M. i suradnici. Očne bolesti-udžbenik za medicinske sestre. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu; 2011.</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pleština-Borjan I, Medvidović-Grubišić M, Žuljan I, Lakoš V, Miljak S, Marković I, <u>Ivanišević M.</u> Wartime open globe eye injuries. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2010; 24(3): 305-12.</li> <li>Karlica D, Galetović D, <u>Ivanišević M.</u>, Škrabić V, Znaor Lj, Jurišić D. Visual evoked potential can be used to detect a prediabetic form of diabetic retinopathy in patients with diabetes mellitus type I. Coll Antropol 2010; 34(2):525-9.</li> <li>Ivanišević P, Bojić L, Tomić S, Bućan K, <u>Ivanišević M.</u>, Lešin M, Pleština-Borjan I, Stanić R. Kliničko-</li> </ol>

	<p>epidemiološka analiza melanoma žilnice u splitskom području u Hrvatskoj. Acta Med Croat 2011; 65(3): 257-61.</p> <p>4. Ivanišević P, Lešin M, Pleština-Borjan I, <u>Ivanišević M.</u> Poznati liječnici koji su boravili na hrvatskoj obali na prijelazu u 20. stoljeće. Liječ Vjesn 2011; 134(3-4): 112-5.</p> <p>5. <u>Ivanišević M.</u>, Galetović D, Bućan K, Batistić D, Ivanišević P. Mrežnica oka i starenje. Med Jad 2013; 43(1-2): 47-50.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Katedra je nagrađena i ocijenjena kao druga po uspješnosti na Medicinskom fakultetu u Splitu, 2006.

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. Prof. Dr. Sc. OZREN POLAŠEK
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Organizacija zdravstvene zaštite i zdravstvena ekonomika
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 2
Telefon	+38521557913
E-mail adresa	<a href="mailto:Ozren.polasek@mefst.hr">Ozren.polasek@mefst.hr</a>
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1979
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	271725
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 23.06.2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 04.07.2014
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Javno zdravstvo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	07.12.2010
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesor
Područje rada	Javno zdravstvo
Funkcija	Pročelnik Katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktorat znanosti
Ustanova	Medi Fakultet Zagreb / Med Fak Edinburgh
Mjesto	Zagreb / Edinburgh
Nadnevak	13.01.2008 / 07.04.2009

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2011
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Medicinski fakultet
Područje usavršavanja	Javno zdravstvo
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Nema
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	3 udžbenika
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1.Lu Y, Vitart V, Burdon KP, et al. GWAS on central corneal thickness identifies a total of 27 associated loci, including six risk loci for eye disease keratoconus. <i>Nature Genetics</i>, 2013;45:155-63 [PubMed ID23291589]</p> <p>2.Berndt SI, Gustafsson S, Magi R, et al. Large-scale genome-wide meta-analysis identifies 11 novel loci for anthropometric traits and provides new insights on the genetic architecture of the extremes of the distribution. <i>Nature Genetics</i>, 2013;45:501-12 [PubMed ID23563607]</p> <p>3.Köttgen A, Albrecht E, Teumer A, et al. Genome-wide association analyses identify 18 new loci associated with serum urate. <i>Nature Genetics</i>, 2013;45:145-54 [PubMed ID23263486]</p> <p>4.den Hoed M, Eijgelsheim M, Esko T, et al. Heart rate-associated loci and their effects on cardiac conduction and</p>

	rhythm disorders. <i>Nature Genetics</i> , 2013;45:621-31 [PubMed ID23583979]  5. Sabater-Lleal M, Huang J, Chasman DI, et al. A Multi-ethnic meta-analysis of genome-wide association studies in over 100,000 subjects identifies 23 fibrinogen-associated loci but no strong evidence of a causal association between circulating fibrinogen and cardiovascular disease. <i>Circulation</i> . 2013;128:1310-24 [PubMed ID23969696]
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	1. Polasek O, Kolcic I. Croatia's brain drain. <i>BMJ</i> . 2005 Nov 19;331(7526):1204.  2. Polasek O, Kolcić I, Buneta Z, Cikes N, Pećina M. Scientific production of research fellows at the Zagreb University School of Medicine, Croatia. <i>Croat Med J</i> . 2006 Oct;47(5):776-82.  3. Polasek O, Mavrinac M, Jović A, Dzono Boban A, Biocina-Lukenda D, Glivetić T, Vasilij I, Petrovecki M. Undergraduate grade point average is a poor predictor of scientific productivity later in career. <i>Coll Antropol</i> . 2010 Mar;34 Suppl 1:1-5.  4. Polasek O, Kolcic I. Academic performance and scientific involvement of final year medical students coming from urban and rural backgrounds. <i>Rural Remote Health</i> . 2006 Apr-Jun;6(2):530.  5. Petrovecki M, Smiljanić L, Troselj M, Polasek O. Employment outcomes among junior researchers in medicine in Croatia. <i>Croat Med J</i> . 2008 Feb;49(1):91-7.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	2014.- Glavni istraživač projekta „RISEdb – Respiratory Infections Susceptibility genetics database“, [HRZZ potpora doktoranada]  2014.- Glavni istraživač projekta „Pleiotropy, gene networks and gene pathways in isolated human populations: the 10,001 Dalmatians biobank“, [HRZZ; 8875]  2014.- Voditelj-partner projekta „Platform foR European Preparedness Against (Re-) emerging Epidemics - PREPARE“, [FP7; 602525]  2013.- Voditelj-partner projekta „Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure - Large prospective cohorts; BBMRI-LPC“, [FP7; 313010]  2012.- Voditelj-partner projekta „Developmental neurotoxicity assessment of mixtures in children; DENAMIC“, [FP7; 282957]
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -	Umijeće medicinske nastave

pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>2014. Voditelj najboljeg znanstvenog projekta u području biomedicine (<a href="http://sci.bioinfo.hr">http://sci.bioinfo.hr</a>)</p> <p>2011. EFIC-EGG grant award for Young Researchers</p> <p>2009. New hot paper award, ISI Thomson Reuters, November Edition of Sciencewatch.com</p> <p>2007. Državna nagrada za znanstvene novake u biomedicini, Hrvatski Sabor</p> <p>2006. Stipendija Overseas Research Scheme Scholarship, Sveučilište u Edinburghu</p> <p>2006. Stipendija ASPHER-a (Association of Schools of Public Health in the European Region)</p> <p>2005. Poslijediplomska jednokratna pomoć, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH</p> <p>2005. Stipendija za doktorski studij, Public Health Sciences, University of Edinburgh</p> <p>2005. Stipendija "Research Training in Public Health", Erasmus University; Rotterdam, Nizozemska</p> <p>2003. Dekanova nagrada za najboljeg studenta</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. TINA TIČINOVIĆ KURIR
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Patofiziologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 2
Telefon	021/557-871
E-mail adresa	tticinov@mefst.hr
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1972.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	282292
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 2014.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje biomedicine i zdravstva, Kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split, Klinički bolnički centar Split
Datum zaposlenja	2003.;1999.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor; liječnik subspecijalist
Područje rada	Patofiziologija; klinička endokrinologija i dijabetologija
Funkcija	Pročelnik Katedre; Pročelnik Zavoda
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	2007.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2013.
Mjesto	Manchester, Velika Britanija
Ustanova	Christie Hospital
Područje usavršavanja	Endokrinološka onkologija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski jezik
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik, 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski jezik, 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	/
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Patofiziologija (studij medicne, studij dentalne medicine, studij medicine na engleskom jeziku, studij farmacije, zdravstveni studiji) Patofiziologija endokrinopatija (studij medicine, studij dentalne medicine)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Tičinović Kurir T i sur. Patofiziologija endokrinopatija-odabрана poglavља. Split, Naklada Redak, 2013. (sveučilišni udžbenik)
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	1) Režić-Mužinić N, Cikeš-Čulić V, Božić J, Tičinović-Kurir T, Salamunić I, Markotić A. Hypercalcemia induces a proinflammatory phenotype in rat leukocytes and endothelial cells. <i>J Physiol Biochem.</i> 2012; 69: 199-205. 2) Ferhatovic L, Banovic A, Kostic S, Kurir TT, Novak A, Vrdoljak L, Heffer M, Sapunar D, Puljak L. Expression of Calcium/CaM-Dependent Protein Kinase II and Pain-Related Behavior in Rat Models of Type 1 and Type 2 Diabetes. <i>Anesth Analg</i> 2013; 116(3): 712-21. 3) Novak A, Muzinic NR, Culic VC, Bozic J, Kurir TT, Ferhatovic L, Puljak L, Markotić A. Renal distribution of ganglioside GM3 in rat models of types 1 and 2 diabetes. <i>J Physiol Biochem</i> 2013;

	69:727-35  4) Kurir TT, Bozic J, Markotic A, Novak A. New insights in steroid diabetes. Acta Med Croatica 2012; 66: 303-10.  5) Kurir TT, Božić J, Dragicević D, Ljutić D. Successful treatment of renal artery embolism even forty-eight hours after event. Acta Clin Croat. 2014;53(2):233-6.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	1) Valic M, Giacconi J, Bozic J, Breskovic T, Peros K, Ticinovic Kurir Tina, Valic Z. Teaching physiology: blood pressure and heart rate changes in simulated diving. Period biol. 2014;116: 185-190.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	Patobiokemija glikosfingolipidnih antigena
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Tečaj Vještine medicinske edukacije pri Medicinskom fakultetu u Splitu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. SNJEŽANA TOMIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Patologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Radnička 9, 21 000 Split
Telefon	021/556-533
E-mail adresa	st@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1963.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	212900
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 2010.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 2010.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split, KBC Split
Datum zaposlenja	01.10.2000.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Patologija dojke i ženskog spolnog sustava, molekularna patologija
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Mjesto	Zagreb
Nadnevak	2000
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1998.
Mjesto	Kansas City, Kansas, SAD
Ustanova	Department of pathology, Kanzas Medical School
Područje usavršavanja	Patologija, nastavne metode
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, vrlo dobro
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p><u>Dodiplomska nastava</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodiplomska nastava iz predmeta Patologija, studij Doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu i Mostaru</li> <li>- Dodiplomska nastava iz predmeta Patologija, studiju Dentalna medicina, Medicinski fakultet u Splitu</li> <li>- Dodiplomska nastava iz predmeta Patologija, studiju Farmacija, Medicinski fakultet u Splitu</li> <li>- Izborni predmeti „Molekularna biologija tumora“, „Dijagnostika tumora dojke“, „Kako i zašto nastaju tumori“ , „Kliničko značenje razvojnih poremećaja probavnog sustava“ Medicinski fakultet Split i Mostar</li> <li>- Dodiplomska nastava iz predmeta Osnove anatomije, fiziologije i patologije na studiju Forenzička Sveučilišta u Splitu</li> </ul> <p><u>Poslijediplomska nastava</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poslijediplomski doktorski studij „Medicina utemeljena na dokazima“ Medicinskog fakulteta u Splitu (Izborni predmet:</li> </ul>

	<p>„Prekancerozne lezije probavnog sustava“)</p> <p>-Poslijediplomski doktorski studij „Biologija novotvorina“, Medicinski fakultet Split (obvezni predmet: „Novosti u molekularnoj biologiji tumora“, izborni predmeti „Molekularna dijagnostika tumora ženskog spolnog sustava“ i „Suvremena dijagnostika i liječenje tumora dojke“)</p> <p>- Poslijediplomski studij u Mostaru (Izborni predmeti)</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomić S, Jakić- Razumović J, Kuzmić Prusac I, Forempoher G, Glavina Durdov M. Bolesti probavnog trakta. U: Damjanov I, Seiwerth S ur. Patologija. Zagreb: Medicinska naklada 2014.</li> <li>2. Jakić- Razumović J, Tomić S, Bolesti dojke. U: Damjanov I, Seiwerth S ur. Patologija. Zagreb: Medicinska naklada 2014.</li> <li>3. Babić D, Tomić S, Krasević M, Kos M.. Bolesti ženskog spolnog sustava. U: Damjanov I, Seiwerth S ur. Patologija. Zagreb: Medicinska naklada 2014.</li> <li>4. Mrđa P, <b>Tomić S</b>, Jakić-Razumović J. Dojka. U: Nola M, Damjanov I ur. Patologija. Priručnik za pripremu ispita. Zagreb: Medicinska naklada 2009; 419-35</li> <li>5. <b>Tomić S</b>, Pešutić-Pisac V, Alujević A, Manojlović S. Bolesti probavnog trakta. U: Damjanov I, Jukić S, Nola M ur. Patologija. Zagreb: Medicinska naklada 2008; 391-434.</li> <li>6. <b>Tomić S</b>. Uloga računala unastavi patologije. U: Jakšić Ž, Pokrajac N, Šmalcelj A, Vrcić-Keglević M. Umijeće medicinske nastave, Zagreb: Medicinska naklada 2005; 291-293.</li> <li>7. <b>Tomić S</b>, Alujević A, Pešutić Pisac V, Manojlović S. Patologija gastrointestinalnog sustava U: Damjanov I Jukić S, ur. Specijalna patologija, Zagreb: Medicinska naklada 2004; 221-277.</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Correlation Between E-cadherin immunoexpression and Efficacy of First Line Platinum-based Chemotherapy in Advenced High Grade Serous Ovarian Cancer. Miše BP, Telesmanić, VD, <b>Tomić S</b>, Sundov D, Capkun V, Vrdoljak E. Pathol Oncol Res 2014; 11.</li> <li>2. Co-expression of cancer testis antigens and topoisomerase 2-alpha in triple negative breast carcinomas. Mrklic I, Sapgnoli GC, Juretic A, Pogorelic Z, <b>Tomic S</b>. Acta histochem 2014; 116: 740-6.</li> <li>3. Mrklic I, Pogorelic Z, Capkun V, <b>Tomic S</b>. Expression of Topoisomerase II-α in Triple Negative Breast Cancer. Appl Immunohistochem Mol Morphol 2013.</li> <li>4. Mrklic I, Pogorelic Z, Capkun V, <b>Tomic S</b>. Prognostic value of Ki-67 proliferating indeks in triple negative breast carcinomas. Pathol Res Pract 2013; 209: 296-301.</li> <li>5. Sundov D, Caric A, Mrklic I, Gugic D, Capkun V, Hofman ID, Mise BP, <b>Tomic S</b>. P53, MAPK, topoisomerase II alpha and Ki67 immunohistochemical expression and KRAS/BRAF mutation in ovarian serous</li> </ol>

	carcinomas. Diagn pathol 2013; 6:8:21.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	1. Simunovic VJ, Rakic M, Jukic M, <b>Tomic S</b> , Kokic S, Ljutic D, Druzijanic N, Grkovic I, Simunovic F, Marasovic D. CMJ 2010; 51: 373-80. New Paradigm in Training of Undergradsate Clinical Skills: the Neptune-CS project at the Split University School of Medicine.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	2007. – 2013. Dvostruki model ovarijalne kancerogeneze: morfološka, molekularna i klinička studija: MZOŠ RH - glavni istraživač
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Organizator je i predavač na tečaju „Vještina medicinske edukacije“ koji se jedan do dva puta godišnje organizira pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu namjenjenom nastavnicima Medicinskih fakulteta i drugih zdravstvenih visokoškolskih ustanova. 2002. godine završila tečaj „Edukacija edukatora“ pod vodstvom prof. Sontaga s medicinskog fakulteta u Heidelbergu.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	2002., 2003, 2004., 2006,2008. Plaketa za najbolje ocijenjenog nastavnika prema rezultatima studentske ankete Medicinskog fakulteta u Splitu  2009. Priznanje za voditelja najbolje ocijenjenog kolegija na doktorskom studiju „Biologija novotvorina“ Medicinskog fakulteta u Splitu  2014. Nagrada za voditelja najboljeg znanstveno-istraživačkog projekta iz Kliničkih medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Splitu

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Prof. dr. sc. VJEKOSLAV KRŽELJ
<b>Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu</b>	Pedijatrija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Velebitska 89 21000 Split
Telefon	091 15 25 112
E-mail adresa	krzelj@kbsplit.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	207195
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika 03. 10. 2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu 11. 10. 2011
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Pedijatrija.
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	4. 11. 1999.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Pedijatrija – neonatologija, metabolizam
Funkcija	Pročelnik katedre za pedijatriju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dokorat znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb

Nadnevak	1998. godine
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1983. – 1987. godine
Mjesto	Zagreb, Split
Ustanova	Klinika za dječje bolesti KBC Zagreb i KBC Split
Područje usavršavanja	specijalizacija iz Pedijatrije
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 3 (dobar)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Predavač na poslijediplomskom specijalističkom studiju "Biomedicina razvojne dobi" - Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet od 2007. godine do danas. U razdoblju od 1999/2000 ak. god. do 2004. god. sudjelovao u nastavi na poslijediplomskom znanstvenom studiju "Temeljne i kliničke medicinske znanosti" u izbornom predmetu Geni i genska terapija</p> <p>Od 2000. do 2002. godine voditelj Studija sestrinstva Veleučilišta u Splitu.</p> <p>Od 1992. održavanje vježbi i seminara za predmet Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Zagreb, Studij u Splitu, od 1999. docent na Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Splitu., od 2006. godine izvanredni profesor, a od 2011. redoviti profesor Medicinskog fakulteta u Splitu.</p> <p>Od 2004. godine do danas voditelj Hrvatske proljetne pedijatrijske škole – poslijediplomskog tečaja stalnog medicinskog usavršavanja I. Kategorije.</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p><u>Poglavlja u knjigama:</u></p> <p>Krželj V. Konatalna rubeola. U: Deni Karelović i suradnici. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska</p>

	<p>naklada, 2012 : 501-506.</p> <p>Krželj V. Liječenje antibioticima. U: Julije Meštrović i suradnici. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada, 2011 : 725-733.</p> <p>Krželj V. Nenapredovanje djece na tjelesnoj masi. U Neda Aberle, Milan Bitunjac. Sekundarna prevencija u pedijatriji. Slavonski Brod, 2010:80-86.</p> <p>Rudan, Igor; Rudan, Diana; Saftić, Vanja; Musić Milanović Sanja; Stevanović, Ranko; Vuletić, Gorka; Baklja Konsuo, Ana; Markić, Joško; Krželj, Vjekoslav; Pucarin, Jasna; Biloglav, Zrinka; Ivanković, Davor. <u>Zdravstveno stanje, specifične bolesti i očekivano trajanje života stanovništva hrvatskih otoka // Stanovništvo hrvatskih otoka 2001.</u> / Smoljanović, Mladen ; Smoljanović, Ankica ; Rudan, Igor (ur.). Split : Laser plus d.o.o. Zagreb, 2008. Str. 69-89.</p> <p>Meštrović, Julije; Polić, Branka; Saraga Marijan; Čulić, Srđana; Škrabić, Veselin; Pavlov, Neven; Meštrović, Marija; Metličić, Vitomir; Žitko, Vanda; Despot, Ranka; Krželj, Vjekoslav. <u>Liječenje djece u jedinici intenzivnog liječenja // Intenzivna medicina / Jukić, Marko ; Gašparović, Mladen ; Husedžinović, Ino ; Majerić Kogler, Višnja ; Perić, Mladen ; Žunić, Josip (ur.).</u> Zagreb : Medicinska naklada, 2008. Str. 1216-1247.</p> <p>Krželj V. Osobitosti antibakterijske terapije u dječjoj dobi. U : Punda-Polić V, Bagatin J, Bradarić N. Antibiotici – racionalna primjena. 2. dopunjeno izdanje. Split : Medicinski fakultet, 2001: 246-261.</p> <p>Krželj V. Transplantacija jetre u djece. U: Hozo I, Miše S. Odabrana poglavlja iz gastroenterologije. Split: Hrvatsko gastroenterološko društvo, Ogranak Split, 1999: 383-98.</p> <p>Krželj V. Hiperbarična oksigenacija u pedijatriji. U: Petri NM, Andrić D, Ropac D. Odabrana poglavlja iz hiperbarične oksigenacije. Split : HDPPHM-HLZ, Institut pomorske medicine HRM, Medicinski fakultet sveučilišta u Splitu, 1999: 179-88.</p> <p>Krželj V. Osobitosti antibakterijskog liječenja u dječjoj dobi. U : Punda-Polić V, Bagatin J, Bradarić N. Antibiotici – racionalna primjena. Split : Jedinica za znanstveni rad KB Split, 1998: 147-161.</p> <p>Krželj V, Balarin L. Sestrinska anamneza, Status i ocjena djeteta. U: Juretić M, Balarin L i sur. Pedijatrija za više</p>
--	---

	medicinske sestre. Split: Klinička bolnica, 1995: 53-60.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>Ložić B, Krželj V, Kuzmić-Prusac I, Kuzmanić-Šamija R, Čapkun V, Lasan R, Zemunik T. <a href="#">The OSR1 rs12329305 polymorphism contributes to the development of congenital malformations in cases of stillborn/neonatal death</a>. Med Sci Monit. 2014;20:1531-8. doi: 10.12659/MSM.890916</p> <p>Winkler TW, Day FR, Croteau-Chonka DC, Wood AR, Locke AE, Mägi R, Ferreira T, Fall T, Graff M, Justice AE, Luan J, Gustafsson S, Randall JC, Vedantam S, Workalemahu T, Kilpeläinen TO, Scherag A, Esko T, Kutalik Z, Heid IM, Loos RJ; Genetic Investigation of Anthropometric Traits (GIANT) Consortium—Polašek O, Kolčić I, Krželj V, Zgaga L, Rudan I(502 koautora). Quality control and conduct of genome-wide association meta-analyses. <a href="#">Nat Protoc</a> 2014; 9:1192-212. doi: 10.1038/nprot.2014.071</p> <p><a href="#">Liu CT, Buchkovich ML, Winkler TW, Heid IM; African Ancestry Anthropometry Genetics Consortium; GIANT Consortium-Polašek O, Kolčić I, Krželj V, Zgaga L, Rudan I, Borecki IB, Fox CS, Mohlke KL, North KE, Adrienne Cupples L</a> (393 koautora). Multi-ethnic fine-mapping of 14 central adiposity loci. <a href="#">Hum Mol Genet</a>. 2014; 23:4738-44. doi: 10.1093/hmg/ddu183</p> <p><a href="#">Pogorelić Z, Jurić I, Bogdanić Z, Krželj V</a>. Bilateral abdominoscrotal hydrocele in a 5-month-old infant presented with a left leg edema and cyanosis. <a href="#">Hernia</a>. 2013; 17:533-5.</p> <p>Heid, IM; Jackson, AU; Randall, JC; Winkler, TW; Polašek, Ozren; Kolčić, Ivana; Krželj, Vjekoslav; Zgaga, Lina; Rudan, Igor; The GIANT Consortium (298 koautora). <a href="#">Meta-analysis identifies 13 new loci associated with waist-hip ratio and reveals sexual dimorphism in the genetic basis of fat distribution</a>. // <a href="#">Nature genetics</a>. 42 (2010) ; 949-960</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Saraga M, Vukojević K, Krželj V, Puretić Z, Bočina I, Durdov MG, Weber S, Dworniczak B, Ljubanović DG, Saraga-Babić M</a>. Mechanism of cystogenesis in nephrotic kidneys: a histopathological study. <a href="#">BMC Nephrol</a>. 2014; 15:3. doi: 10.1186/1471-2369-15-3.</li> </ul> <p>Krželj V. Novorođenačka žutica i deficit glukoza-6-fosfat dehidrogenaze. Slavonski Brod.: Simpozij – Sekundarna prevencija u pedijatriji, 11. poslijediplomski tečaj starnog medicinskog usavršavanja 1. kategorije 2014: 37 - 42.</p> <p>Krželj V. Novi pristup liječenju hemangioma u djece. Paediatr Croat 2012;56(Supl 2):62-5.</p> <p>Brisky L, Krželj V, Ložić B, Kuzmanić Šamija R, Brisky T. Uvođenje obveznog cijepljenja protiv velikih boginja na području Dalmacije i grada Splita u prvoj polovini 19. stoljeća. Paediatr Croat 2012;56:83-8.</p> <p>Vlastelica Ž, Rogulj M, Krželj V, Ivić I, Stemberger L, Petrić J,</p>

	Kovačević T, Runtić B, Novak A, Tešović G. Rotavirusne infekcije djece liječene u Kliničkom bolničkom centru Split tijekom trogodišnjeg razdoblja. Paediatr Croat 2010;54(Supl 1):177-181.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	Voditelj Hrvatsko – makedonskog projekta : Influence of the inherited glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency on the appearance of neonatal jaundice in the Republic of Macedonia and in the Croatian Adriatic Coast  Voditelj projekta: Genske, kliničke i populacijske osobitosti deficitia G-6-PD u Hrvatskoj (216-0000000-3464) Suradnik u projektu : Genetska epidemiologija šećerne bolesti tip 1 u populaciji Hrvatske ( 216-1080315-0293)
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pohvalnica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu za najkvalitetnije izvođenje nastave na studiju Medicine prema ocjenama studentske ankete u akademskoj godini 2011./12.</li> <li>• Nagrada Ladislav Rakovac – Skupština HLZ 06. ožujka 2010. Odlikovanje za postignute rezultate u razvoju zdravstva, medicinske misli i znanosti i posebno za djelotvoran rad u Zboru.</li> <li>• Zahvalnica Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva za uspješnu organizaciju Hrvatske proljetne pedijatrijske škole povodom jubilarnog 25. seminara Škole. U Splitu 14. travnja 2008</li> <li>• Zahvalnica Hrvatske udruge medicinskih sestara za uspješnu organizaciju Hrvatske proljetne pedijatrijske škole povodom jubilarnog 25. seminara Škole. U Splitu 14. travnja 2008.</li> <li>• Nagrada dekana Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu nastavniku prigodom Dana fakulteta za kvalitetno izvođenje nastave po ocjenama studentske ankete (2. mjesto) u akademskoj godini 2003./2004. U Splitu 30. rujna 2005. godine</li> <li>• Povelja HLZ – Skupština HLZ 22. veljače 2003. Odlikovanje u znak priznanja za osobit doprinos Zboru, medicinskoj znanosti i zdravstvu u Republici Hrvatskoj</li> <li>• Zahvalnica HLZ - Glavni odbor Zbora 26. veljače 1999. odlikuje zahvalnicom u znak priznanja za zasluge u radu Zbora, unapređenje medicinske struke te za zdravstvenu i humanitarnu djelatnost</li> <li>• Zahvalnica HLZ – Skupština HLZ 22. veljače 1997. odlikuje zahvalnicom za sudjelovanje u Domovinskom ratu.</li> </ul>

Titula, ime i prezime nositelja	izv.prof.DOLORES BRITVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Psihološka medicina I i II, Psihijatrija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Zvonimirova 87
Telefon	0915211679
E-mail adresa	doloresbritvic@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	181376
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	2012
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	2012
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	biomedicina, kliničke znanosti, psihijatrija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split, Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	1989. / 2009.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Psihijatar/ izvanredni profesor
Područje rada	kliničke medicinske znanosti, psihološka medicina i psihijatrija
Funkcija	pročelnik katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktorat znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	2006
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	specijalizacija, subspecijalizacija iz psihoterapije i forenzičke psihijatrije, edukacija za grupnog analitičara
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Klinika za psihijatriju, KBC Rebro, Klinika za psihijatriju PB Vrapče
Područje usavršavanja	Psihoterapija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski jezik
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski jezik 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Nositelj predmeta Psihološka medicina I i II od 2009.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>Autor poglavlja u udžebnicima: . <b>Britvić D.</b> Poremećaji duševnih funkcija u Moro Lj. Frančišković T (urednici). <b>Psihijatrija</b>, udžbenik za više zdravstvene studije. Zagreb; Medicinska naklada: 2011.</p> <p>2. <b>Britvić, D.</b>, Antičević, V., Dodig, G., Beg, A., Lapenda, B. Kekez, V. Psychotherapeutic treatment for combat related chronic posttraumatic disorder in Wiederhold B. (editor) <b>Coping with Posttraumatic Stress Disorder in Returning Troops.</b> NATO Scinece for Peace and Security Series E: Human and Societal Dynamics- Vol. 68, IOS Press BV. Amsterdam, 2010.</p> <p>3. <b>Britvić D.</b> Znakovi i simptomi psihičkih poremećaja u Frančišković T, Moro Lj (urednici). <b>Psihijatrija</b>. Zagreb;</p>

	<p>Medicinska naklada: 2009.</p> <p>4. Frančišković T, Moro Lj, <b>Britvić D.</b> Forenzički aspekti PTSP-a u Žarković-Palijan T. et al. <b>Odabrana poglavlja iz forenzičke psihijatrije.</b> 2007.</p> <p>5. <b>Britvić D.</b> PTSP i forenzička procjena u grupa autora. Iz forenzičke psihijatrije. Hrvatsko društvo za forenzičku psihijatriju, neuropsihijatrijska bolnica Dr. Ivan Barbot Popovača, Medicinski fakultet u Splitu. (nastavni tekst) 2009.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. <b>Britvić D.</b>, Antičević, Kaliterna M., Lušić L, Beg A, Brajević-Gizdić I, Kudrić M, Stupalo Ž., Krolo V, Pivac N.. Comorbidities with Posttraumatic Stress Disorder(PTSD) among combat veterans: 15 years postwar analysis. International Journal of Clinical and Health Psychology. 2015;</p> <p>2. Franić T., Munjiza J., Klarić M., <b>Britvić D.</b> Mixed dissociative state sin a combat PTSD patient triggered by re- traumatization 15 years after the traumatic war experience – case report. Psychiatr Danub. 2014;26(1):74-6.</p> <p>3. <b>Britvić D</b>, Glučina D, Antičević V, Kekez V, Lapenda B, Đogaš V, Dodig G, Urlić I, Moro I, Frančišković T. Long-term improvement in coping skills following multimodal treatment in war veterans with chronic PTSD. Int J Group Psychother. 2012; 62(3):418-35.</p> <p>4. Urlić I, <b>Britvić D.</b> Group-Based Strategies Employed in the Wartime and Post-War Treatment of Psychological Trauma: Experience from the War in Croatia. Clinical Social Work Journal. 2012;40:421-</p>

	428  5. Nemčić Moro I, Frančišković T, <b>Britvić D</b> , Klarić M, Zečević I. Disorder of extreme stress not otherwise specified (DESNOS) in Croatian war veterans with posttraumatic stress disorder: case- control study. Croat Med J. 2011; 52(4): 505- 512.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	2007. 2013. Psihoterapijski program liječenja ratnih veterana oboljelih od posttraumatskog stresnog poremećaja, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta RH ( <u>voditelj projekta</u> ), 141-0000000-00686
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. ANTE BUČA
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Radiologija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Spinčićeva 1, 21000 Split
Telefon	021 556 243
E-mail adresa	abuca@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1951.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	<b>207592</b>
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 2009.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Radiologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Klinički bolnički centar Split
Datum zaposlenja	1984.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	neuroradiologija
Funkcija	Predstojnik Zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Subspecijalist iz neuroradiologije
Ustanova	Klinički bolnički centar Split
Mjesto	Split
Nadnevak	2003.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2000.
Mjesto	Ljubljana, Slovenija
Ustanova	Klinički bolnički centar Ljubljana
Područje usavršavanja	neuroradiologija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski – 2 Njemački - 2
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	voditelj je vježbi (od 1992.) te predavač (od 2002.) iz predmeta Medicinska radiologija u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu  - od 2012. godine sudjeluje u nastavi za radiološke tehnologe u svojstvu predavača i voditelja kolegija „Film i obrada“, „Konvencionalne radiološke metode“ i „Teorije slikovnog prikaza“ na Zdravstvenim studijima Sveučilišta u Splitu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Buča A</b>, Janković S, Hat J, Kolić K, Lahman-Dorić M, Bušić NJ, Pavić L, Ostojić LJ, Miljko M. Radiologija glave i vrata. U: Janković S. ur. Seminari iz kliničke radiologije. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2005., str. 555-595.</li> <li><b>Buča A</b>, Janković S, Krolo I, Hat J, Mikelić M, Kolić K, Pavić L, Ostojić LJ, Miljko M. Maksilofacijalno područje, sinusi i zubi. U: Janković S. ur. Seminari iz kliničke radiologije. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2005., str. 721-767.</li> <li>Janković S, <b>Buča A</b>, Sučić Z, Pavić L, Papa J, Cambj-Sapunar L, Lahman-Dorić M, Kuštera- Ćurković S,</li> </ol>

	<p>Glavina G, Kolić K, Šarić G, Stojanović J, Ostojić LJ. Središnji živ čani sustav. U: Janković S. ur. Seminari iz kliničke radiologije. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2005., str. 299-397.</p> <p>4. Bešenski N, Jankovic S, <b>Buča A</b>. Klinička neuroradiologija mozga. Urednik te koautor poglavlja „Naslijedne i stečene bolesti bijele i sive tvari“. Medicinska naklada Zagreb. 2011.</p> <p>5. Bešenski N, Jankovic S. „Neuroradiologija kralježnice i kralježnične moždine“. Autor poglavlja „Upalne bolesti kralježnice i kralježnične moždine“ te koautor poglavlja „Infektivne bolesti kralježnice i kralježnične moždine“. Medicinska naklada Zagreb. 2013.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. <b>Buča A</b>, Perković D, Martinović-Kaliterna D, Vlastelica M, Titlić M. Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus: diagnostic and clinical features according to revised ACR criteria. Coll. Antropol. 2009;Mar;33(1):281-8.</p> <p>2. Janković S, Pavicić Ivelja M, Kolić K, Buča A, <b>Dolić K</b>, Lovrić Kojundžić S, Caljkusić K, Bilić I, Capkun V. CT perfusion and noncontrast CT in acute ischemic stroke diagnosing- is there influence on early thrombolytic therapy outcome? Coll Antropol. 2010 Dec;34(4):1391-6. 3</p> <p>3. Dolic K, Bilic I, <b>Buča A</b>, Radovic D, and Titlic M (2014) Differentiation of Tumefactive Demyelinating Lesions from Metastatic BrainDisease with FDG PET-CT: A Case Report. J Mult Scler 1: 108. doi:10.4172/jmso.1000108</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	

**PRIZNANJA I NAGRADE**

Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. ROSANDA MULIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Socijalna medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Ričevice 35 21217 Kaštela Novi
Telefon	091 44 33 810
E-mail adresa	<a href="mailto:rosanda.mulic@unist.hr">rosanda.mulic@unist.hr</a> ; rosanda@pfst.hr
Osobna web stranica	Nema
Godina rođenja	1954
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	203 393
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 3.2.2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 12.5.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	1.10. 2014.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesorica, Prorektorica za nastavu
Područje rada	obrazovanje
Funkcija	Prorektorica za nastavu
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet
Mjesto	Sarajevo
Nadnevak	12.3. 1991.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	kontinuirano
Mjesto	U Hrvatskoj i inozemstvu
Ustanova	Razne radionice, simpoziji i kongresi
Područje usavršavanja	Javno zdravstvo i epidemiologija, edukacija/obrazovanje
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Francuski 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Javno zdravstvo, Epidemiologija, Integrirani studij doktora medicine, Medicinski fakultet Sveučilište u Splitu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>Medicina za pomorce , Medicinska naklada, Zagreb 2003 – Javno zdravstvo.</p> <p>Epidemiologija zaraznih bolesti Medicinska naklada, Zagreb 2003. – Javno zdravstvo.</p> <p>Epidemiologija za studente sestrinstva. Zdravstveno veleučilište, Zagreb 2006.</p> <p>Epidemiologija kroničnih nezaraznih bolesti. Zagreb, Laseplus, 2007.</p> <p>Javno zdravstvo, Medicinska naklada, Zagreb, 2015.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>6. Lukšić I, <b>Mulić R</b>, Falconer R, Orban M, Sidhu S, Rudan I. Estimating global and regional morbidity from acute bacterial meningitis in children: assessment of the evidence. <i>Croat Med J</i>. 2013;54(6):510-8.</p>

	<p>7. Jurcev-Savicevic A, <b>Mulic R</b>, Ban B et al. Risk factors for pulmonary tuberculosis in Croatia: a matched case-control study. <i>BMC Public Health</i>. 2013;13:991. doi: 10.1186/1471-2458-13-991.</p> <p>8. Jurcev-Savicevic A, <b>Mulic R</b>, Kozul K et al. Health system delay in pulmonary tuberculosis treatment in a country with an intermediate burden of tuberculosis: a cross-sectional study. <i>BMC Public Health</i>. 2013 Mar 21;13:250. doi: 10.1186/1471-2458-13-250.</p> <p>9. Jurčev-Savičević A, Popović-Grle S, <b>Mulić R</b>, Smoljanović M, Miše K. Delays in diagnosing and treating tuberculosis in Croatia. <i>Arh Hig Rada Toksikol</i>. 2012;63(3):385-94. doi: 10.2478/10004-1254-63-2012-2129. Croatian.</p> <p>10. Poljak NK, Kontić M, Colović Z, Jeroncić I, Russo A, <b>Mulić R</b>. Does life along the sea carry greater risk of thyroid cancer? <i>Coll Antropol</i>. 2012 ;36(2):431-9.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p>4. Seroepidemiologija, predispozicija i zarazne bolesti u Hrvatskoj. MZOS 2007-2014.</p> <p>5. MODOC – Modernizacija doktorske izobrazbe kroz implementaciju Hrvatskog kvalifikacijskog okvira.</p> <p>6. MARED – Modernizing and harmonizing maritime education in Montenegro and Albania</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Kontinuirana samoedukacija. Tijekom sudjelovanja u projektu MODOC i MARED.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	-

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Prof.dr.sc. MARIJA DEFINIS-GOJANOVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Sudska medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Mažuranićev Šet. 10c, Split
Telefon	00 385 346 506
E-mail adresa	marija.dg@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	207083
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu , 2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, sudska medicina
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Klinički bolnički centar Split; Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	1988.; 1993.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Liječnik, specijalist sudske medicine, primarijus; redovni profesor
Područje rada	Sudska medicina
Funkcija	Pročelnik Katedre za sudsку medicinu
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Pročelnik Katedre za sudsку medicinu
Ustanova	Zavod za sudsку medicinu i kriminalistiku, Medicinski fakultet Zagreb
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1993.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1996.; 2000.; 2004.; 2008.
Mjesto	Connecticut, SAD; Montpellier, Francuska; Plitvička jezera, Hrvatska; Koločep, Hrvatska
Ustanova	Ured glavnog sudske medicinskog istražitelja; Medicinski fakultet; Toksikološko društvo; Otok znanja
Područje usavršavanja	Sudska medicina; Sudska antropologija; Toksikologija; Ljudska prava
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Jezici SFRJ (2-5)
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Sudska medicina, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, od 1993. - dodiplomska nastava</p> <p>Sudska medicina, Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, od 2000. - dodiplomska nastava</p> <p>Poslijediplomski studiji na navedenim fakultetima</p> <p>Forenzična patologija, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Split, od 2009. - dodiplomska nastava</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>1. Definis-Gojanović, Marija. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji / Karelović, Deni (ur.). Zagreb: Medicinska naklada, 2012., str. 81-97.</p> <p>2. Definis-Gojanović, Marija. Osnove forenzične toksikologije / Sutlović, Davorka (ur.). Split: Web knjižara, 2011., str. 311-21, 399-441.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenci)</b>	<p>1. Sutlović, Davorka; Šćepanović, Antonija; Bošnjak, Marinko; Veršić-Bratinčević, Maja; Definis-Gojanović, Marija. <b>The role of alcohol in road traffic accidents with fatal</b></p>

	<p><b>outcome : ten-year period in Croatia Split-Dalmatia County.</b> // <i>Traffic injury prevention.</i> <b>15</b> (2014) , 3; 222-227 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Sutlović, Davorka; Veršić Bratinčević, Maja; Definis-Gojanović, Marija.  <b>Blood alcohol stability in post mortem blood samples.</b> // <i>American journal of forensic medicine and pathology.</i> <b>35</b> (2014) , 1; 55-58 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Bečić, Kristijan; Jandrić Bečić, Darija; Čengija, Morana; Ćurić, Goran; Alujević, Antonio; Definis-Gojanović, Marija. <b>Croatia is a safe tourist destination – study of foreign citizen mortality in Splitsko-dalmatinska and Primorsko-goranska County during the period 2001-2010.</b> // <i>Croatian medical journal.</i> <b>54</b> (2013) , 3; 291-295 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Bečić, Kristijan; Jandrić Bečić, Darija; Definis-Gojanović, Marija; Zekić Tomaš, Sandra; Anterić, Ivana; Bašić, Željana.  <b>Bone porosity and longevity in early medieval Southern Croatia.</b> // <i>International journal of food sciences and nutrition.</i> <b>65</b> (2013) ; 172-176 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Duraković, Zijad; Mišigoj-Duraković, Marjeta; Škavić, Josip; Definis-Gojanović, Marija.  <b>Unexpected Sudden Death Due to Recreational Swimming and Diving in Men in Croatia in a 14-Year Period.</b> // <i>Collegium antropologicum.</i> <b>36</b> (2012) , 2; 641-645 (članak, znanstveni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. "Antropološka analiza kostura srednjovjekovne populacije iz južne Hrvatske", broj 216-21608000-0799 (2007.-2014., voditelj projekta)</p> <p>2. I-SEE-Project for strengthening information between Italy and South East Europe neighbouring countries on New Psychoactive Substances. Grant agreement JUST/2013/ISEC /DRUGS/AG/6426 (suradni partner, 2015.-2016.)</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -	„International Symposium on the Occasion of 100 Year Anniversary of Abraham Flexner Report - Scientific Approach

pedagoške kompetencije?	<b>to Medical Education", Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2010.</b>
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>1983.: Rektorova nagrada Sveučilišta u Zagrebu (Keleuva S, <b>Definis M</b>, Paladino J, Katić Ž. Neuropsihijatrijsko istraživanje bolesnika s kroničnim subduralnim hematomom)</p> <p>1996.: Young Investigators' Award, XVIIth Meeting of IAFS, Tokio, Japan (<b>Definis Gojanović M</b>, Čapkun V. Homicides and suicides in war period in Croatia)</p> <p>2003., 2005. i 2008.: Nagrada za kvalitetno izvođenje nastave po ocjenama studentske ankete (3. i 1. mjesto), Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. ZORAN ĐOGAŠ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Temelji neuroznanosti
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Zavod za neuroznanost Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Šoltanska 2, 21000 Split
Telefon	+38521557905
E-mail adresa	zdogas@mefst.hr
Osobna web stranica	<a href="http://tkojetko.irb.hr/znanstvenikDetalji.php?sifznan=6734">http://tkojetko.irb.hr/znanstvenikDetalji.php?sifznan=6734</a>
Godina rođenja	1966.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	214812
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik u trajnom zvanju
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo Temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Datum zaposlenja	1996.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor, istraživač
Područje rada	Neuroznanost, medicina spavanja
Funkcija	Prodekan, Predstojnik zavoda

PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dr. sc.
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	Dr. sc.
Mjesto	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
Ustanova	Split
Područje usavršavanja	Neurofiziologija i neurofarmakologija kontrole disanja
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Srpski (4), Slovenski (3), Makedonski (3)
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski (2), Njemački (2)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Temelji neuroznanosti, Medicina, integrirani preddipl. i diplomski studij Temelji neuroznanosti, Dent. medicina, integrirani preddipl. i diplom. studij Fiziologija, Medicina, integrirani preddipl. i diplomski studij Istraživanja u biomedicini i zdravstvu, Medicina, Dentalna medicina, integrirani preddiplomski i diplomski studij Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicina, integrirani preddiplomski i diplomski studij Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicina utemeljena na dokazima, doktorski studij Apneja tijekom spavanja, Medicina utemeljena na dokazima i Translacijska istraživanja u biomedicini i zdravstvu, doktorski studiji Metode prikupljanja i analize podataka, Osnove istraživačkog rada u sestrinstvu, Odabranu pogl. iz neuroznanosti, Sestrinstvo, stručni studij Medicinska informatika, Sestrinstvo, stručni studij  Informatika, Fizioterapije, stručni studij

Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<p>Sleep Medicine Textbook, Eds. Bassetti C, Dogas Z, Peigneux P. Wiley &amp; European Sleep Research Society, Regensburg, 2014</p> <p>Đogaš Z, Prikaz podataka (poglavlje 10) u: Marušić M i sur. Uvod u znanstveni rad u medicini, 5. izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2013.</p> <p>Đogaš Z, Kardum G, Pecotić R, Valić M, Vilović K. Praktikum za vježbe iz Temelja neuroznanosti, MF Split, 2002-2006. (Vodič za vježbe iz Temelja neuroznanosti, dodiplomska nastava)</p> <p>Guyton i Hall, Medicinska fiziologija 9., 10. i 11. izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, (prijevod četiri poglavlja udžbenika, dodiplomska nastava)</p> <p>Đogaš Z, Kardum G. Osnove informatike za medicinare, MF Split, 2002-2006. (Vodič za vježbe iz medicinske informatike na MF Split i MF Mostar)</p> <p>Elektrofiziološke metode u medicinskim istraživanjima (uvodno poglavlje), Medicinska naklada, Zagreb, 2001. (poslijediplomska nastava, MF Zagreb)</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FISCHER J, <b>DOGAS Z</b>, BASSETTI CL, BERG S, GROTE L, JENNUM P, LEVY P, MIHAICUTA S, NOBILI L, RIEMANN D, PUERTAS CUESTA FJ, RASCHKE F, SKENE DJ, STANLEY N, PEVERNAGIE D; Executive Committee (EC) of the Assembly of the National Sleep Societies (ANSS); Board of the European Sleep Research Society (ESRS), Regensburg, Germany. Standard procedures for adults in accredited sleep medicine centres in Europe. <i>J Sleep Res.</i> 2012;21(4):357-68. doi: 10.1111/j.1365-2869.2011.00987.x. Epub 2011 Dec 2.</li> <li>• ALLEBRANDT KV, AMIN N, MÜLLER-MYHSOK B, ESKO T, TEDER-LAVING M, AZEVEDO RV, HAYWARD C, VAN MILL J, VOGLZANGS N, GREEN EW, MELVILLE SA, LICHTNER P, WICHMANN HE, OOSTRA BA, JANSENS AC, CAMPBELL H, WILSON JF, HICKS AA, PRAMSTALLER PP, <b>DOGAS Z</b>, RUDAN I, MERROW M, PENNINX B, KYRIACOU CP, METSPALU A, VAN DUIJN CM, MEITINGER T, ROENNEBERG T. A K(ATP) channel gene effect on sleep duration: from genome-wide association studies to function in <i>Drosophila</i>. <i>Mol Psychiatry.</i> 2011. doi: 10.1038/mp.2011.142. [Epub ahead of print]</li> <li>• PAVLINAC DODIG I, PECOTIC R, VALIC M, <b>DOGAS Z</b>. Acute intermittent hypoxia induces phrenic long-term facilitation which is modulated by 5-HT1A receptor in the caudal raphe region of the rat. <i>J Sleep Res.</i> 2012;21(2):195-203.</li> <li>• Ivancev B, Carev M, Pecotic R, Valic M, Pavlinac Dodig I, Karanovic N, <b>Dogas Z</b>. Remifentanil reversibly abolished phrenic long term facilitation in rats subjected to acute intermittent hypoxia. <i>J Physiol Pharmacol.</i> 2013;64(4):485-92.</li> <li>• Marinov V, Valic M, Pecotic R, Karanovic N, Dodig IP, Carev M, Valic Z, <b>Dogas Z</b>. Sevoflurane and isoflurane monoanesthesia abolished the phrenic long-term facilitation in rats. <i>Respir Physiol Neurobiol.</i> 2013;189(3):607-13.</li> </ul>

Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penzel T, Pevernagie D, <b>Dogas Z</b>, Grote L, de Lacy S, Rodenbeck A, Bassetti C, Berg S, Cirignotta F, d'Ortho MP, Garcia-Borreguero D, Levy P, Nobili L, Paiva T, Peigneux P, Pollmächer T, Riemann D, Skene DJ, Zucconi M, Espie C; For The Sleep Medicine Committee and The European Sleep Research Society. Catalogue of knowledge and skills for sleep medicine. <i>J Sleep Res.</i> 2013;23(2):222-38.</li> <li>• PECOTIC R, DODIG IP, VALIC M, IVKOVIC N, <b>DOGAS Z</b>. The evaluation of the Croatian version of the Epworth sleepiness scale and STOP questionnaire as screening tools for obstructive sleep apnea syndrome. <i>Sleep Breath.</i> 2012;16(3):793-802.</li> <li>• Kukolja Taradi S, Taradi M, <b>Dogas Z</b>. Croatian medical students see academic dishonesty as an acceptable behaviour: a cross-sectional multicampus study. <i>J Med Ethics.</i> 2012;38(6):376-9.</li> <li>• Kukolja Taradi S, Taradi M, Knežević T, Đogaš Z. Students come to medical schools prepared to cheat: a multi-campus investigation. <i>J Med Ethics.</i> 2010;36(11):666-70.</li> <li>• Kolčić I, Cikeš M, Boban K, Bućan J, Likić R, Curić G, Dogaš Z, Polašek O. Emigration-related attitudes of the final year medical students in Croatia: a cross-sectional study at the dawn of the EU accession. <i>Croat Med J.</i> 2014;55(5):452-8.</li> </ul>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Translational research on neuroplasticity of breathing and effect of intermittent hypoxia in anesthesia and sleep, HRZZ, 09/165, Principal investigator, 2014.</li> <li>• Neural control of breathing in sleep and wakefulness, Scientific Research Grant supported by the Croatian Ministry of Science, #216-2163166-0513, PI, 2007-2013</li> <li>• Neural control of cardiovascular system, Scientific Research Grant supported by the Croatian Ministry of Science, #216-2163166-3342, Investigator, 2007-2013</li> <li>• Neural control of cardiovascular system, Scientific Research Grant supported by the Croatian Science Foundation, #09/165, Investigator, 2013-</li> </ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<p>Sam svoj majstor (1995-2015)</p> <p>TEMPUS projekt STEAMED (2006)</p> <p>Tečaj trajne medicinske izobrazbe: "Vještina medicinske edukacije i znanstvenog rada" - voditelj (2006-2015)</p>
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>Rektorova nagrada, Sveučilište u Zagrebu (1988)</p> <p>Nagrada akademije medicinskih znanosti i Plive "Borislav Nakić" za najbolji znanstveni rad 1998. (2000)</p> <p>Nagrada za najboljeg mentora, Medicinski fakultet u Splitu (2011)</p> <p>Državna nagrada za znanost za 2012, za popularizaciju i promidžbu znanosti (2013)</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Mr. ŽELJKO KOVAČEVIĆ,prof.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Tjelesna i zdravstvena kultura 1 i 2
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ul.Zagrebačka 12, 21311 Stobreč
Telefon	021-324-536
E-mail adresa	zeljko.kovacevic@ozs.unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1963.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Predavač ,zadnji izbor 2011.god
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Predavač,, zadnji izbor 2011.god.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Kineziologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	2007.god.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	kineziologija
Funkcija	Predavač
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Magistar kineziologije
Ustanova	Fakultet fizičke kulture
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	2011.god.
Mjesto	Banja Luka
Ustanova	Fakultet fizičke kulture
Područje usavršavanja	Doktorski studij iz kineziologije
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski,dobar 3
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Medicinski fakultet u Splitu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Petnaest znanstvenih i stručnih radova
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -	

pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Priznanja Medicinskog fakulteta za rad i doprinos u području kineziologije.

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Prof.dr.sc. TONKO VLAK, prim.dr.med.
<b>Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu</b>	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska 1
Telefon	/
E-mail adresa	tonkovlak@gmail.com
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1958.g.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	193776
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor 04.04.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Klinička medicina, Fizikalna medicina i rehabilitacija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet Split
Datum zaposlenja	13.12.2007.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor
Područje rada	Fizikalna medicina i rehabilitacija, reumatologija, edukacija
Funkcija	Pročelnik katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Redoviti profesor
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, Hrvatska
Mjesto	Split
Nadnevak	04.04.2011.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	/
Mjesto	/
Ustanova	/
Područje usavršavanja	/
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski , vrlo dobro
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	/
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	/
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Voditelj stručnog studija Fizioterapija na Medicinskom fakultetu u Splitu do 2011.g. Pročelnik Odsjeka za fizioterapiju Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu 2011.-2014.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<b>Rano prepoznavanje reumatskih bolesti.</b> / Tonko, Vlak; Martinović Kaliterna, Dušanka (ur.). Split : Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2011
Stručni, znanstveni i umjetnički	1. Bagarić, Ivan; Šarac, Helena; Borovac, Josip Andjelo;

<p>radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b></p>	<p>Vlak, Tonko; Bekavac, Josip; Hebrang, Andrija.  <b>Primary total hip arthroplasty: health related quality of life outcomes.</b> // <i>International orthopaedics.</i> <b>38</b> (2014) , 3; 495-501</p> <p>2. Morović-Vergles, Jadranka; Šalamon, Lea; Marasović-Krstulović, Daniela; Kehler, Tatjana; Šakić, Davorin; Badovinac, Olga; Vlak, Tonko; Novak, Srđan; Štiglić-Rogoznica, Nives; Hanih, Marino; Bedeković, Dražen; Grazio, Simeon; Kadojić, Mira; Milas-Ahić, Jasminka; Prus, Višnja; Stamenković, Doris; Šošo, Daniela; Anić, Branimir; Babić-Naglić, Đurđica; Gamulin, Stjepan.  <b>Is the prevalence of arterial hypertension in rheumatoid arthritis and osteoarthritis associated with disease?</b> // <i>Rheumatology international.</i> <b>33</b> (2013) , 5; 1185-1192.</p> <p>3. Grazio, Simeon; Cvjetićić, Selma; Vlak, Tonko; Grubišić, Frane; Matijević, Valentina; Nemčić, Tomislav; Punda, Marija; Kusić, Zvonko.  <b>Osteoporosis in psoriatic arthritis: Is there any?</b> // <i>Wiener klinische Wochenschrift.</i> <b>123</b> (2011) , 23/24; 743-750</p> <p>4. Vlak, Tonko; Kaštelan, Darko; Lozo, Petar; Aljinović, Jure; Gradišer, Marina; Mijić, Šime; Nikolić, Tatjana; Miškić, Blaženka; Car, Dolores; Tajsić, Gordana; Dušek, Tina; Jajić, Zrinka; Grubišić, Frane; Poljičanin, Tamara; Bakula, Miro; Džubur, Feđa; Strizak-Ujević, Matilda; Kadojić, Mira; Radman, Maja; Vugrinec, Maja; Kuster, Željka; Pekez, Marijeta; Radović, Endi; Labar, Lubica; Crnčević-Orlić, Željka; Koršić, Mirko.  <b>Monthly or weekly bisphosphonate? Evaluation of satisfaction in patients with postmenopausal osteoporosis using OPSAT-Q questionnaire during the BOOSTER study in Croatia.</b> // <i>Clinical rheumatology.</i> <b>30</b> (2011) , 12; 1549-1554</p> <p>5. Kaštelan, Darko; Vlak, Tonko; Lozo, Petar; Gradiser, Marina; Mijić, Šime; Nikolić, Tatjana; Miškić, Blaženka; Car, Dolores; Tajsić, Gordana; Dušek, Tina; Jajić, Zrinka; Grubišić, Frane; Poljičanin, Tamara; Bakula, Miro; Džubur Fedja; Strizak-Ujević, Matilda; Kadojić, Mira; Radman, Maja; Vugrinec, Mirela; Kuster, Zrinka; Pekez, Marijeta; Radović, Endi; Labar, Ljubica; Crnčević-Orlić, Željka; Koršić, Mirko.  <b>Health-related quality of life among patients with postmenopausal osteoporosis treated with weekly and monthly bisphosphonates.</b> // <i>Endocrine research.</i> <b>35</b> (2010) , 4; 165-173</p>
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b></p>	<p>Vlak, Tonko; Šošo, Danijela; Poljičanin, Ana; Bećir, Boris; Marinović, Ivanka; Pivalica, Dinko; Tukić, Asja; Rota Čeprnja, Asija; Pecotić-Jeričević, Sandra.  <b>Physical and rehabilitation medicine training center in Split,</b></p>

	<b>Croatia: striving to achieve excellence in education of a rehabilitation team. // Disability and rehabilitation. 36 (2013) , 9; 781-786</b>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	Naziv projekta : „Opservacijska studija utjecaja statusa anti-cikličkog-citruinskog peptid protutijela (aCCP) na liječenje pacijenata s ranim reumatoidnim artritism“ Glavni ispitivač: Prof. dr. sc. Tonko Vlak dr. med. Broj ispitivanja: P10-599 (HU-08-02) ; Sponzor: Abbott, 2011.g.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	2010. Physical and rehabilitation medicine bord of UEMS –PRM trener
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada Ladislav Rakovac Hrvatski liječnički zbor 2013.g. Diploma Hrvatske lige za borbu protiv reumatizma 2012.g.

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Prof. dr. sc. JANOŠ TERZIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Imunologija i medicinska genetika
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šoltanska ulica br. 2, 21000 Split
Telefon	+ 21 385 557 944
E-mail adresa	janos.terzic@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1965
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	209906
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, Svibanj 2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo Temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	Listopad 1993.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor
Područje rada	Imunološki i genetički aspekti nastanka i razvoja zloćudnih tumora
Funkcija	Prodekan za znanost, Pročelnik katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor medicine / Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Mjesto	Split / Zagreb
Nadnevak	Svibanj, 1991 / Prosinac 1998
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina, Mjesto, Ustanova	1991-1993 <i>Postdoctoral fellowship</i> , Health Center-University of Connecticut, USA 1994-1997 <i>Magisterij znanosti</i> – Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno matematički fakultet 1995 – <i>ESF-Short therm fellowship</i> , Max Planck Institute Göttingen, Germany 1997-1998 <i>Doktorat znanosti</i> – Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet 1997 – <i>One month fellowship</i> , Imperial College of Science, Medicine and Technology, London, UK 1999 – <i>Six month fellowship</i> , Max Planck Institute Tübingen, Germany 2002 – <i>Two months fellowship</i> , Ludwig Institute, Uppsala, Sweden 2005/2006 – One year <i>Fullbright scholarship</i> , University of California San Diego, USA 2008 – <i>EMBO Short term fellowship</i> , University of California San Diego, USA
Područje usavršavanja	Molekularne osnove naslijednih bolesti i zloćudnih tumora
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Fiziologija, Medicinski fakultet Sveučilište u Splitu Molekularna biologija, Medicinski fakultet Sveučilište u Splitu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Emeryjeve osnove medicinske genetike“, Turnpenny i Ellard, 14. edition, Medicinska naklada Zagreb, 2011. (One of the translators of exam literature textbook for the course in Medical genetics)
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Marinovic-Terzic I*, Lessel D*, Vaz B*, Halder S*, Lockhart PJ*, Lopez-Mosqueda J, <b>(J. Terzić)</b> et al. Mutations in SPRTN cause early-onset hepatocellular carcinoma, genomic instability and progeroid features. <b>Nature Genetics</b> 2014 Nov;46(11):1239-44. doi: 10.1038/ng.3103. IF (<i>impact factor</i>) = 29,6 *- jednak doprinos; <b>J. Terzić</b> – dopisni autor.</p> <p>2. Marinović-Terzić I*, Utrobićić I*, Novak I*, Matić K, Lessel D, Salamunić I, Babić MS, Kunac N, Mešin AK, Kubisch C, Maček B, <b>Terzić J.</b> Carpal tunnel syndrome is associated with high fibrinogen and fibrinogen deposits. <b>Neurosurgery.</b> 2014 Sep;75(3):276-85. IF=3.0 *- jednak doprinos. <b>J. Terzić</b> – dopisni autor.</p> <p>3. <b>Terzić J</b>, Grivennikov S, Karin E, Karin M. Inflammation and colon cancer. <b>Gastroenterology.</b> 2010 Jun;138(6):2101-2114.e5. doi: 10.1053/j. IF=13, <b>preko 300 citata.</b></p> <p>4. <b>Terzić J*</b>, Palada V*, Mazzulli J, Bwala G, Hagenah J, Peterlin B, Hung AY, Klein C, Krainc D. Histamine N-methyltransferase Thr105Ile polymorphism is associated with Parkinson's disease. <b>Neurobiology of Aging.</b> 2012 Apr;33(4):836.e1-3. doi: 10.1016/j. *- jednak doprinos. IF=6</p> <p>5. <b>Terzic J*</b>, Grivennikov S*, Karin E*, Mucida D, Yu GY, Vallabhapurapu S, Scheller J, Rose-John S, Cheroutre H, Eckmann L, Karin M. IL-6 and Stat3 are required for survival of intestinal epithelial cells and development of colitis-associated cancer. <b>Cancer Cell.</b> 2009 Feb 3;15(2):103-13. doi: 10.1016/j.ccr. *- jednak doprinos. IF=24, <b>preko 600 citata.</b></p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	- "Uloga upale u razvoju zločudnih tumora": 2007-2014. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Najproduktivniji nacionalni projekt prema "Hrvatskom znanstvenom krajobrazu" - "Patogeneza raka" Goethe University, suradni projekt s prof. dr. Ivanom Đikićem.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	Teme svih projekata su iz područja predmeta koje predajem.

U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	2001 Godišnja nagrada "Anton Šercer", Hrvatska medicinska akademija 2000 Godišnja nagrada, Almae Matris Alumni Croatice – UK 2012. Godišnja nagrada za znanost Slobodna Dalmacija 2013. Nagrada "Najdraži profesor", Doktori medicine generacija 2012/2013. 2014. Godišnja nagrada za znanost Republike Hrvatske 2014. Nagrada Ponos Hrvatske

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	DRAGOMIR PETRIC, dr. med.
<b>Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu</b>	Obiteljska medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Šimićeva 13, 21000 Split
Telefon	099 24 95 999
E-mail adresa	dragomir.petric@st.ht.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1954.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Viši predavač od 2008.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Obiteljska medicina, za predmet Obiteljska medicina.
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	DZ SDŽ od 2010, MFS od 2012.
Datum zaposlenja	
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Viši predavač
Područje rada	Obiteljska medicina
Funkcija	v.d. pročelnika katedre
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Specijalista obiteljske medicine
Ustanova	Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	04.04.1986.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski 4
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Rumboldt M, Petric D, ur. Obiteljska medicina –

	odabrana poglavlja. Split: Redak 2011; 1-350.
	Rumboldt M, Petric D, ur. OSKI Praktikum vještina za studente i specijalizante/specijaliste obiteljske medicine. 2. izd. Split: Redak 2014; 1-158.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	Petric D. Palijativna skrb - sastavni dio cjelokupne skrbi liječnika obiteljske medicine U:Zbornik Radova XXI. Kongresa obiteljske medicine. Split: HUOM, 2014: 141-5.  Rumboldt M, Petric D, Tomićić M, Rađa M. Zaziru li liječnici obiteljske medicine od  znanstveno – istraživač kog rada ? U:Zbornik Radova XXI. Kongresa obiteljske medicine. Split: HUOM, 2014: 261-6.  Gmajnić R, Petric D, Glavaški M, Obilježja obiteljske medicine u selima i na otocima U: Katić M, Švab I, ur. Obiteljska medicina. Zagreb: Alfa 2013; 471-80.  Vrdoljak D, Petric D. A proposal for enhancement of research capacities in Croatian general practice: Acta Medica Academica 2013;42(1):71-79.  Rumboldt M, Petric D. Academic cooperation in family medicine: a viewpoint from Split: Acta Medica Academica 2013;42(1):15-24.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u	

kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Prof. dr. sc. NIKICA DRUŽIJANIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Kirurgija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	AB Šimića 5 21000 Split
Telefon	021 370 243
E-mail adresa	ndruzija@kb split.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1950
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	182153
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor trajno zvanje, 12.06.2014.g
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	biomedicina,klinička medicina ,kirurgija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	1.04.1992.g.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	klinički odjel digestivna kirurgija
Područje rada	abdominalna kirturgija
Funkcija	voditelj kliničkog odjela
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	lijecnik ,specijalista opće kirurgije,subspecijalista abdominalne kirurgije
Ustanova	Med.fakultet Zagreb,KBC“REBRO“
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1973.,1982.g.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1993.g
Mjesto	London
Ustanova	St Mark Hospital
Područje usavršavanja	Koloproctologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski dobro
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se	

izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	T.Šoša i sur.: Kirurgija. Zagreb 2005. koautor
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<p><b>1.</b>N.Družijanić,D.Sršen,Z.Pogorelić,G.Mijaljica,J.Juričić,Z.Perko,D.Kraljević,D.Krnik.Bilan:Preperitoneal approach for femoral hernia repair.Hepatogastroenterology 2011;58:1450-1454</p> <p><b>2.</b>N.Družijanić,Z.Pogorelić,Z.Perko,I.Mrklić,S.Tomić:Comparison of lateral thermal damage of the human peritoneum using monopolar diathermy,Harmonic scalpel and LigaSure.Can J Surg 2012; 1-5</p> <p>3.Štulal.,N.Družijanić N.,Sršen,V.Čapkun,Z.Perko,D.Kraljević,A.Sapunar,N.Bošnjak,Z Pogorelić:Influence of inguinal hernia mesh repair on testicular flow and sperm autoimmunity.Hernia 2012;16:417-424</p> <p>4.Štula I, Družijanić N, Sapunar A, Perko Z, Bošnjak N, Kraljević D. Antisperm antibodies and testicular blood flow after inguinal hernia mesh repair. Surg Endosc. 2014 Jun 25. Epub ahead of print] PMID:24962853</p> <p>5.Bulat C.,Pešutić-Pisac V.,Čapkun V.,Marović Z.,Pogorelić Z.,Družijanić N:</p> <p>Comparison of thermal damage of the internal thoracic artery using ultra high radiofrequency and monopolar diatermy. The Surgeon (2013), doi: 10.1016/j.surge.2013.09.005</p> <p>Voditelj projekta: 2008-034, 2009. g. MZOS RH. Izrada nacionalne baze znanja o kolorektalnim karcinomima.Voditelj: Prof. dr. sc .N.</p>

	Družijanić (završen 2012.g.)
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Diploma HLZ. 1999.g. Honorary Diploma Bulgarian Surgery,2013.g.

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	Doc. dr. sc. MARKO JUKIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Anesteziologija i intenzivna medicina
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Split, Čiovska 15.
Telefon	091 573 9049
E-mail adresa	mjukic6@gmail.com
Osobna web stranica	Ne
Godina rođenja	1950
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	167092
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik. 24. svibanj 2010.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent 3. ožujak 2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	10. 4. 1979.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent, pročelnik Zavoda za anesteziologiju
Područje rada	Anestezija, liječenje boli
Funkcija	Pročelnik Zavoda za anesteziologiju, voditelj Ambulante za liječenje boli
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Liječnik specijalista, Subspecijalista intenzivne medicine, Prim. Dr. sc.
Ustanova	KBC Split, Medicinski fakultet u Zagrebu
Mjesto	Split, Zagreb
Nadnevak	Zagreb, 1983.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	Magisterij 1989., doktorat 1991.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Medicinski fakultet u Zagrebu
Područje usavršavanja	Klinička medicina - pulmologija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	----
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-----
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voditelj kolegija Pastoralna medicina, Teološki fakultet</li> <li>2. Voditelj kolegija „Hitna medicina“ na Veleučilištu u Splitu</li> </ol>

izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prvi urednik i autor više poglavlja u sveučilišnim udžbenicima: Klinička anesteziologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2005. (Strossmayerova nagrada); (sveučilišni udžbenik</li> <li>2. «Intenzivna medicina» Medicinska naklada, Zagreb. 2008. (Strossmayerova nagrada); (sveučilišni udžbenik</li> <li>3. Bol - uzroci i liječenje, Marko Jukić, Višnja Majerić Kogler, Mira Fingler (urednici). Zagreb 2011. Medicinska naklada, (sveučilišni udžbenik)</li> <li>4. Klinička anesteziologija (drugo, dopunjeno i izmjenjeno izdanje). Marko Jukić, Ino Husedžinović, Slavica Kvolik, Višnja Majerić Kogler, Mladen Perić i Josip Žunić (urednici), Zagreb, 2013. Medicinska naklada (sveučilišni udžbenik)</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šimunović VJ, Hozo I, Rakić M, Jukić M, Tomić S, Kokić S, Ljutić D, Družjanić N, Grković I, Šimunović F, Marasović D. New Paradigm in Training of Undergraduate Clinical Skills: the NEPTUNE-CS project at the Split University School of Medicine. CMJ 2010; 51; 373-80</li> <li>2. <u>Jukić M, Kardum G, Sapunar D, Puljak L.</u> Treatment of Chronic Musculoskeletal Back Pain in a Tertiary Care Pain Clinic. Journal of Musculoskeletal Pain December 2012, Vol. 20, No. 4 , Pages 277-283 (doi:10.3109/10582452.2012.733798)  <a href="http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/10582452.2012.733798">http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/10582452.2012.733798</a></li> <li>3. Kvolik S, Jukić M, Fingler M. <u>Placebo u liječenju boli</u>. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora. 134 (2012) ; 233-241. (članak, stručni).</li> <li>4. Lesin M, Duplancic Sundov Ž, Jukic M, Puljak L. Postoperative Pain in Complex Ophthalmic Surgical Procedures: Comparing Practice with Guidelines  <i>Pain Medicine</i> 2014; 15: 1036–1042 Wiley Periodicals, Inc.</li> <li>5. Triva P, Jukic M, Puljak L. Access to public healthcare services and waiting times for patients with chronic nonmalignant pain: feedback from a tertiary pain clinic. <i>Acta Clinica Croatica</i>. 2013;52(1):79-85. Link:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23837276">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23837276</a></li> </ol>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jukić M i sur. Smjernice o uporabi opioda u liječenju kronične nekarcinomske boli. Medix lipanj 2014. God. XX. Broj 111. <a href="http://www.MEDIX.com.hr">www.MEDIX.com.hr</a></li> <li>2. Jukić M. Multimodalni/multidisciplinarni pristup u liječenju boli. Medicus 2014; 23 (1):23-30. Zagreb 2014.</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Autor: <b>Dokazivanje nevinosti</b>, digitalna knjiga 2013.: <a href="http://www.digitalne-knjige.com">www.digitalne-knjige.com</a></li> <li>2. Autor: <b>Liječničke pogreške-osnovana sumnja</b>, Zagreb 2014. Medicinska naklada</li> </ol>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	Tečajevi o liječenju boli Tečaj za sudske vještak
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zahvalnice Hrvatskog liječničkog zbora</li> <li>2. Nagrade Ladislav Rakovac.</li> </ol>

Titula, ime i prezime nositelja	Prof.dr.sc. GORAN DODIG
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Psihijatrija
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Hrvatskih ţrtava 102, Seget Donji
Telefon	098 370 800
E-mail adresa	dodig@kbsplit.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1947
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	141901
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju, 23.01.2014
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	KBC Split
Datum zaposlenja	1978.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Psihijatrija
Funkcija	Predstojnik Klinike za psihijatriju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dr.sc.
Ustanova	Medicinski fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	1996.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2004.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Medicinski fakultet
Područje usavršavanja	Forenzička psihijatrija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski 4
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih	Britvić, D., Antićević, V., Dodig, G., Beg, A., Lapenda, B.

udžbenika iz područja predmeta	Kekez, V. Psychotherapeutic treatment for combat related chronic posttraumatic disorder in Wiederhold B. (editor) <b>Coping with Posttraumatic Stress Disorder in Returning Troops.</b> NATO Scinece or Peace and Security Series E: Human and Societal Dynamics Vol.68, IOS Press BV. Amsterdam, 2010.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	Kalinić, Dubravka; Borovac Štefanović, Leda; Jerončić, Ana; Mimica, Ninoslav; Dodig, Goran; Delaš, Ivančica. <u>Eicosapentaenoic acid in serum lipids could be inversely correlated with severity of clinical symptomatology in Croatian war veterans with posttraumatic stress disorder.</u> // <i>Croatian medical journal.</i> <b>55</b> (2014) , 1; 27-37 (članak, znanstveni).  Britvić, Dolores; Glučina, Dubravka; Antičević, Vesna; Kekez, Vesna; Lapenda, Branka; Đogaš, Varja; Dodig, Goran; Urlić, Ivan; Nemčić-Moro, Iva; Frančišković, Tanja. <u>Long-term improvement in coping skills following multimodal treatment in war veterans with chronic PTSD.</u> // <i>International journal of group psychotherapy.</i> <b>62</b> (2012) , 3; 418-435 (članak, znanstveni). <a href="http://guilfordjournals.com/doi/abs/10.1521/ijgp.2012.62.3.418">http://guilfordjournals.com/doi/abs/10.1521/ijgp.2012.62.3.418</a>  Lasić, Davor; Cvitanović Žuljan, Marija; Uglešić, Boran; Dodig, Goran. <u>Family survived the sinking of "Costa Concordia".</u> // <i>Psychiatria Danubina.</i> <b>24</b> (2012) , 3; 333-335 (članak, ostalo)  Franić, Tomislav; Dodig, Goran; Kardum, Goran, Marčinko, Darko; Ujević, Ante; Bilušić, Marijo. <u>Early adolescence and suicidal ideations in Croatia: sociodemographic, behavioral, and psychometric correlates.</u> // <i>Crisis-the journal of crisis intervention and suicide prevention.</i> <b>32</b> (2011) , 6; 334-345 (članak, znanstveni).
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

<b>Titula, ime i prezime nositelja</b>	<b>prof. EDITA ŠALOV</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinski engleski jezik I, Medicinski engleski jezik IV
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Doverska 29
Telefon	091/4433842
E-mail adresa	esalov@oss.unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1972.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	viši predavač, 23.07.2011.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	filologija, anglistika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilišni odjel za stručne studije
Datum zaposlenja	22.11.1999.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	viši predavač za engleski jezik
Područje rada	
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	
Ustanova	
Mjesto	
Nadnevak	
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	1994
Mjesto	London
Ustanova	Kensington and Chelsea College
Područje usavršavanja	Akademski stupanj engleskog jezika - CPE certifikat
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski - 5
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski - 3
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Engleski jezik I, Engleski jezik II, Poslovni engleski jezik – preddiplomski studij Trgovinskog poslovanja,  Engleski jezik struke II – specijalistički studij Trgovinskog poslovanja
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Šalov, Edita, Grgičević Bakarić Petra (2010). <i>Fawlty Towers ili britanska kultura na zanimljiv i komičan način, Vaspitanje i obrazovanje</i> (ur. Radovan Damjanović) - 2 (2010); str.111-119. (YU ISSN 0350-1094)</li> <li>Šalov, Edita, Vodogaz, Ivana (2010). <i>Literature or just another word for pleasure of reading, ELTA Newsletter</i>, May, 2010, produced by the British Council Serbia (ISSN 1820-1831, online)</li> <li>Šalov, Edita, Grgičević Bakarić Petra (2011), <i>Magical Metaphors, Expectation Eclipsed in Foreign Language Education - Learners and educators on an ongoing journey</i></li> </ol>

	<p>(ed. Hulya Gorur Atabas, Sharon Turner), Sabanci University, Istanbul (ISBN online 978-605-4348-22-0)</p> <p>4. Šalov, Edita, Grgičević Bakarić Petra, (2012) <i>Teaching English Idioms through Translation - the Everlasting Appeal of Idioms</i>, ELTA Newsletter, British Council Serbia online</p> <p>5. Vodogaz, Ivana, Šalov, Edita (2011.), <i>Uloga motivacije kod učenja engleskog kao stranog jezika</i>, Vaspitanje i obrazovanje (ur. Radovan Damjanović) - 3; str.157-165 (YU ISSN 0350-1094)</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	IVANA ČIZMIĆ, viši predavač
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinski engleski jezik
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Vinkovačka 23, Split
Telefon	091 44 33 815
E-mail adresa	icizmic@oss.unist.hr
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1974.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	/
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Viši predavač, 23.07.2010.(u travnju 2015. će biti raspisan natječaj za reizbor u zvanje višeg predavača)
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana anglistika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Odjel za stručne studije
Datum zaposlenja	20.01.2000.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Nastavnik engleskog i njemačkog jezika
Područje rada	Nastava iz kolegija engleskog i njemačkog jezika
Funkcija	Voditeljica Edukacijskog centra za cjeloživotno učenje
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Profesor engleskog i njemačkog jezika i književnosti
Ustanova	Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	16.07.1998.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	2006. do danas
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Područje usavršavanja	Glotodidaktika u okviru Poslijediplomskog sveučilišnog doktorskog studija glotodidaktike  Prihvaćena tema za izradu doktorskoga rada pod naslovom <i>Odnos straha od stranog jezika i uspjeha u učenju engleskog jezika struke</i>
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, poznavanje jezika 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački, poznavanje jezika 4
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Medicinski engleski jezik u okviru studija Medicine na svim godinama studija; jedna od predavača za kolegij Medical humanities I u okviru studija Medicine na engleskom jeziku akademске godine 2011./2012.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	/
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	/
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	Čizmić, I. (2015) <i>Djeca s posebnim potrebama i učenje stranih jezika: Analiza slučaja slabovidnog učenika</i> , Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica (prihvaćeno za objavu) – stručni rad  Rogulj, J., Čizmić, I. (2014). <i>Importance of Individual Differences in ESP Context</i> . Contemporary Issues in Economy and Technology, (CIET 2014), Conference proceedings, 237-

	<p>247, Split. - znanstveni rad</p> <p>Čizmić, I. (2010). <i>Upotreba komunikacijskih strategija u nastavi stranoga jezika</i>. Školski vjesnik, 59/11, 147-159, Split – stručni rad</p> <p>Čizmić, I. (2009). <i>Hiperaktivno dijete i učenje stranoga jezika</i>. Strani jezici, 38, br. 3, 263-275, Zagreb</p> <p>Rogulj, J., Čizmić, I. (2009). <i>Analizom potreba do učinkovitog poučavanja komunikacijske kompetencije</i>. U: V. Pavičić Takač, V. Bagarić, M. Brdar i M. Omazić (ur) Lingvistika javne komunikacije: Kom. u nastavi i kom. gramatika, 33-43, Zagreb-Osijek: HDPL, Ff J.J. Strossmayera</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	/
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	U sklopu sveučilišnog diplomskog studija anglistike i germanistike pri Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime nositelja	JASMINA ROGULJ, viši predavač
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicinski engleski jezik
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Odeska 16, Split
Telefon	091 33 44 101
E-mail adresa	jrogulj@oss.unist.hr
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1964.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	/
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Viši predavač, 21.05.2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana anglistika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Odjel za stručne studije
Datum zaposlenja	1.10.2000.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Nastavnik engleskog i njemačkog jezika
Područje rada	Nastava iz kolegija engleskog i njemačkog jezika
Funkcija	Predstojnica Zavoda za jezike
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	MSc
Ustanova	University of Surrey
Mjesto	Guildford, UK
Nadnevak	10.10.2005.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	

Godina	2006. do danas
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Područje usavršavanja	Glotodidaktika u okviru Poslijediplomskog sveučilišnog doktorskog studija glotodidaktike (naziv doktorske disertacije: Odnos između ličnosti, strategija učenja, strategija poučavanja i znanja engleskoga jezika)
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski, poznavanje jezika 5
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački, poznavanje jezika 4
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Medicinski engleski jezik u okviru studija Medicine na svim godinama studija; jedna od predavača za kolegij Medical humanities I u okviru studija Medicine na engleskom jeziku akademске godine 2011./2012.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	/
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	/
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	Rogulj, J. (2009) Komunikacijske strategije i komunikacijska kompetencija, J. Granić (ur.). <i>Jezična politika i jezična stvarnost</i> . Zagreb: HDPL, 308-317.  Rogulj, J. i Čizmić, I. (2009) Analizom potreba do učin poučavanja komunikacijske kompetencije, V. Pavičić Takač, V. Bagarić, M. Brdar, M. Omazić (ur.). <i>Lingvistika javne komunikacije</i> , Komunikacija u nastavi i komunikacijska gramatika, Zagreb-Osijek: HDPL, 33-43.

	Rogulj, J., Čizmić, I. (2014). <i>Importance of Individual Differences in ESP Context</i> . Contemporary Issues in Economy and Technology, (CIET 2014), Split, Hrvatska, Conference proceedings: 237-247 - znanstveni rad
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina ( <b>najviše 5 referenca</b> )	/
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	U sklopu sveučilišnog diplomskog studija anglistike i germanistike pri Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

### 3.4. Optimalan broj studenata

Optimalan broj studenata je 90 po godini studija.

### 3.5. Procjena troškova studija po studentu

Procjenjeni troškovi studija po studentu po akademskoj godini su između 10.000,00 kuna (koliko odobrava Sveučilište u Splitu i koje nije doстатно за pokrivanje svih troškova koji proizilaze iz izvođenja nastavnih obveza) pa do maksimalno 75.000,00 kuna koliko iznose puni tržišni troškovi kada se nastava izvodi na engleskom jeziku.

### 3.6. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa

**Prema Europskim standardima i smjernicama za unutarnje osiguravanje kvalitete u visokim učilištima (prema „Standardi i smjernice za osiguranje kvalitete u Europskom prostoru visokog obrazovanja“), na temelju kojih Sveučilište u Splitu utvrđuje postupke upravljanja kvalitetom, predlagatelj studijskoga programa dužan je sastaviti plan postupaka osiguranja kvalitete studijskoga programa.**

#### Dokumentacija na kojoj se temelji sustav osiguranja kvalitete sastavnice:

- Pravilnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice (priložiti ako postoji)
- Priručnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice (priložiti ako postoji)

#### Opis postupaka kojima se vrjednuje kvaliteta izvedbe studijskoga programa :

- za svaki postupak potrebno je opisati metodu (najčešće anketa za studente ili nastavnike, samoevaluacijski upitnik), navesti izvoditelje (sastavnica, sveučilišni ured), način obrade rezultata i informiranja te vremenski plan provedbe
- ukoliko je opisan u nekom priloženom dokumentu, navesti ime dokumenta i članak.

Vrijednovanje rada nastavnika i suradnika	Postupak studentskog vrijednovanja nastavnog rada provodi Centar/Odjel za kvalitetu u suradnju s Odborima za unaprjeđenje kvalitete na sastavnicama. Postupak čine: informiranje studenata i nastavnika, anketiranje studenata anketnim upitnikom, obrada anketnih listića i dostavljanje rezultata, mjera za unaprjeđenje kvalitete. Postupak je detaljno opisan u Pravilniku o postupku studentskog vrijednovanja nastavnog rada Sveučilišta u Splitu. Anketa se provodi zadnjeg dana svakog turnusa. Obradu anketa i dostavljanje rezultata u nadležnosti je Centra/Odjela za kvalitetu. Zbirni rezultati za sastavnici dostavljaju se Dekanu i predsjedniku Odbora za unaprjeđenje kvalitete. Dekan nakon uvida u rezultate anketa obavlja razgovor s 10% najlošije ocijenjenih nastavnika i o tome izvješćuje Rektora. Također, na Katedrama koje su do bile lošije ocjene na anketama obavlja se sastanak s Katedrom i nalaze se mjere za unaprjeđenje kvalitete nastave. Naša
---	--

	sastavnica sukladno Pravilniku o nagradama i priznanjima svake godine nagrađuje najbolje nastavnike, suradnike i katedre prema ocjenama studentske ankete.
Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja	Provjera znanja studenata na našem Fakultetu provodi se tijekom nastave (kontinuirana evaluacija) i na ispitu. U provjeri znanja studenta osobito je važna usklađenost zadane literature i nastave, te literature i sadržaja ispita. Na web stranicama fakulteta pod stavkom „Katedre“ za svaku je naveden plan i program nastave za tu akademsku godinu, tablice nastavnika i termina održavanja nastave, razvrstane nastavne cjeline popraćene poglavljima iz knjiga koje su obvezna literatura. Za pismene ispite, detaljno su objašnjeni sustavi bodovanja. Sve navedeno doprinosi organizaciji i izvođenju nastave te boljoj komunikaciji sa studentima. Provjera usvojenog znanja studenata putem pisanog ispita postala je standard koji vrijedi za sve studije na Fakultetu. Povjerenstvo za nastavu, Povjerenstvo za nadzor provedbe nastave i Odbor za unaprjeđenje kvalitete su uključeni u nadzor provođenja navedenih postupaka.
Vrijednovanje dostupnosti resursa (prostornih, ljudskih, informacijskih) za proces učenja i poučavanja	Vrijednovanje dostupnosti resursa dijelom se provodi kroz anketni upitnik za studentsko vrijednovanje rada stručnih i administrativnih službi te drugih vidova studentskog života, a dijelom u vrijednovanju cjelokupne razine studija. Vrednovanje provodi Odjel/Centar za kvalitetu u suradnji s Odborom za unaprjeđenje kvalitete. Anketa se provodi krajem akademske godine. Podatke obrađuje i rezultate dostavlja Odjel za kvalitetu.
Dostupnost i vrijednovanje podrške studentima (mentorstvo, tutorstvo, savjetovanje)	Nakon upisa na prvu godinu studija, za svakog pojedinačnog studenta imenuje se mentor. Cilj te funkcije bila bi pomoći i savjetovanje studenta u što lakšem i boljem svladavanju nastavnih programa. Po naputku dekana i prodekanu za nastavu, studentski predstavnici godina, analiziraju i na vrijeme informiraju dekanski kolegij i katedre ako netko od studenata ima naglašen problem sa svladavanjem gradiva pojedinog ispita kako bi se pravodobno reagiralo. Formalni oblik vrjednovanja podrške studentima nemamo.
Praćenje studentske prolaznosti po predmetima i na studiju u cjelini	Postupak praćenja studentske prolaznosti provodi Centar/Odjel za kvalitetu putem anketnog upitnika koji ispunjava sastavnica. Aktivnost se provodi jednom godišnje na početku akademske godine za prethodnu akademsku godinu. Također, naša sastavnica provodi interne analize prolaznosti studenata po predmetima, rokovima i studijima i to nakon prvog ispitnog roka, te prije jesenskih ispitnih rokova, te na kraju akademske godine. Postupak provodi studentska referada, Ured za nastavu i Katedre. O rezultatima prolaznosti raspravlja se na sjednicama Povjerenstva za nastavu.

Zadovoljstvo studenata programom u cjelini	Postupak studentskog vrednovanja o cijelokupnom studiju provodi Odjel za kvalitetu u suradnji s Odborom za unaprjeđenje kvalitete i Studentskom referatom. Postupak se provodi elektroničkim putem koristeći platformu Evasys. Postupak se provodi nakon obrane diplomskog rada, a obradu podataka provodi Odjel za kvalitetu i rezultate dostavlja Dekanu i predsjedniku Odbora za unaprjeđenje kvalitete. O rezultatima ankete raspravlja se na dekanskom kolegiju, Povjerenstvu za nastavu i Odboru za unaprjeđenje kvalitete.
Postupci za dobivanje povratnih informacija od vanjskih dionika (alumni, poslodavci, tržište rada i ostale relevantne organizacije)	Osnivanje alumni udruge je u tijeku. Fakultet je u kontaktu sa Hrvatskom liječničkom komorom, Hrvatskim zavodom za zapošljavanje (područni ured Split) te ostalim dionicima te prati trend zapošljavanja i potreba za kadrom koji školujemo.
Vrednovanje studentske prakse, ako postoji (kratki opis postupaka provođenja i ocjenjivanja te osiguravanje kvalitete)	Nije primjenjivo
Ostali postupci vrednovanja koje provodi predlagatelj	/
<b>Opis postupaka informiranja vanjskih dionika o studijskom programu (studenti, poslodavci, alumni)</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu na svojim mrežnim stranicama ( <a href="http://www.mefst.hr">www.mefst.hr</a> ) pruža potrebne informacije o studijskim programima, uvjetima upisa i upisnim kvotama. Kako smo mišljenja da je osobni kontakt veoma važan svake godine sudjelujemo na "Smotri Sveučilišta". Na brojnim štandovima, osim promidžbenih letaka, učenike srednjih škola, buduće studente, očekuju kvizovi, pokusi, prezentacije te brojne druge aktivnosti koje su naši studenti pripremili. Predstavljanje fakulteta proširujemo i na brojne festivale kao što su "Ljetna tvornica znanosti", „Festival znanosti“, „Tjedan mozga“ jer i na takve znanstvene ali i informativne skupove, rado dolaze zainteresirani srednjoškolci. Značajan doprinos informiraju o programima, ali i životu na našem fakultetu, donosimo kroz Glasnik Medicinskog fakulteta u Splitu koji se objavljuje od 2007. godine, te se izdaju dva broja godišnje. Objavili smo i "Prvi studentski vodič za brukoše". Ovakve publikacije, iako namijenjene već upisanim studentima, mogu poslužiti kao odličan izvor informacija za sve zainteresirane.