

**SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET
objavljuje
NATJEČAJ**

I. ZA IZBOR

- jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, kliničke medicinske znanosti, grana oftalmologija u Katedri za oftalmologiju,
- četiri suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistenta za područje biomedicine i zdravstva, temeljne medicinske znanosti u Katedri za kliničke vještine.

Pristupnici trebaju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15) te Pravilnikom o uvjetima i postupku izbora u zvanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu (veljača 2014.). Potrebna dokumentacija i dokazi koje je potrebno priložiti za izbor u određeno zvanje objavljeni su na mrežnoj adresi Povjerenstva za kadrove (<http://www.mefst.hr/kadrovi>).

II. ZA RAD NA PROJEKTU

- jednog asistenta (m/ž) na nepuno radno vrijeme (četiri sata), na određeno vrijeme od 16 mjeseci, za rad na projektu: „H2020 VIRT²UE – Virtue based ethics and Integrity of Research: Train-the-Trainer program for Upholding the principles and practices of the European Code of Conduct for Research Integrity”.

Kvalifikacije:

- završen integrirani sveučilišni studij medicine,
- vještine za teorijsko i eksperimentalno istraživanje,
- izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
- napredno poznavanje rada na računalu i statističkih programa,
- iskustvo u komunikaciji s javnosti,
- iskustvo rada na projektima okvirnih programa Europske komisije.

Prednost imaju kandidati s iskustvom u statističkoj obradi podataka i kvalitativnim istraživanjima, upisanim doktorskim studijem, te iskustvom rada na projektima okvirnih programa EU.

- jednog asistenta (m/ž) na određeno vrijeme od četiri godine, za rad na HRZZ projektu.

Kvalifikacije:

- završen integrirani sveučilišni studij medicine, dentalne medicine ili farmacije,
- izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
- napredno poznavanje rada na računalu i statističkih programa.

- jednog asistenta (m/ž) na određeno vrijeme od četiri godine za rad na HRZZ projektu „Proučavanje reperfuzijske ozljede u ljudskom srcu; sprječavanje negativnih aspekata vitalnog terapijskog postupka (REFINE)”.

Kvalifikacije:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij iz područja prirodnih ili biomedicinskih znanosti,
 - izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
 - napredno poznavanje rada na računalu,
 - prosjek ocjena tijekom studija iznad 4,0.
- jednog asistenta (m/ž) na određeno vrijeme od četiri godine za rad na HRZZ projektu „Uloga upale u patogenizi raka mokraćnog mjehura“.

Kvalifikacije:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij molekularne biologije ili medicine,
 - izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
 - iskustvo u znanstvenom radu.
- jednog asistenta (m/ž) na određeno vrijeme od četiri godine za rad na HRZZ projektu „Uloga proteina Spartan u DNA replikaciji“.

Kvalifikacije:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij molekularne biologije, medicine, farmacije ili srodnih studija,
 - izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
 - poželjno iskustvo u znanstvenom radu.
- jednog poslijedoktoranda (m/ž) na određeno vrijeme od tri godine za rad na HRZZ projektu „Uloga proteina Spartan u DNA replikaciji“.

Kvalifikacije:

- završen doktorski studij i doktorat znanosti u području prirodnih znanosti ili biomedicine,
 - izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
 - iskustvo u znanstvenom radu.
- jednog asistenta (m/ž) na određeno vrijeme od četiri godine za rad na HRZZ projektu „Protein carbonylation in healthy ageing and age-related disease carbonyx“.

Kvalifikacije:

- završen preddiplomski ili diplomski sveučilišni studij statistike ili matematike,
 - izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
 - napredno poznavanje rada na računalu, programiranja u programskom paketu R.
- Prednost imaju kandidati s iskustvom u analizi podataka u području genetike i genetičke epidemiologije s iskustvom timskog rada i naprednim organizacijskim i komunikacijskim sposobnostima.
- jednog asistenta (m/ž) na određeno vrijeme od četiri godine za rad na HRZZ projektu „Karakterizacija kandidat gena za kongenitalne anomalije bubrega i urotrakta (CAKUT) tijekom razvoja u miša i čovjeka“.
- asistentu će biti plaćena školarina na doktorskom studiju Biologija novotvorina na Medicinskom fakultetu u Splitu.

Kvalifikacije:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij biologije, molekularne biologije, medicine, dentalne medicine, farmacije ili veterine,
- izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu.

Uz prijavu na natječaj potrebno je priložiti: životopis u Europass formi, motivacijsko pismo, te dokumente kojima se dokazuju tražene kvalifikacije i iskustvo. Najbolji kandidati bit će pozvani na razgovor, uz mogućnost dodatnog testiranja i dostave dodatne dokumentacije.

Kandidat koji ostvaruje pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnim propisima dužan je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo, odnosno priložiti propisane dokaze o tom statusu, dokaz iz kojeg je vidljivo na koji način je prestao radni odnos kod posljednjeg poslodavca (ugovor, rješenje, odluka i sl.), te dokaz da je nezaposlen (uvjerenje ili evidencijski list HZZ). Kandidati koji se pozivaju na Zakon o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji isti mogu vidjeti na web adresi Ministarstva hrvatskih branitelja: <https://branitelji.gov.hr/>

Rok natječaja za prijave je 30 dana od dana objave u „Narodnim novinama“ od srijede 25. travnja 2018.

Nepravovremene prijave i prijave bez dokaza o ispunjavanju uvjeta neće se razmatrati.

Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja dostavljaju se na adresu: Medicinski fakultet u Splitu, Služba kadrovskih poslova, Šoltanska 2, 21000 Split.