

SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET
raspisuje
NATJEČAJ ZA IZBOR

I.

- jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta ili poslijedoktoranda na određeno vrijeme (zamjena za porodni dopust), za područje biomedicine i zdravstva, polje temeljne medicinske znanosti, grana genetika, genomika i proteomika čovjeka ili za područje prirodnih znanosti, polje biologija, grana genetika, evolucija i filogenija u Katedri za medicinsku biologiju
- jednog suradnika u suradničkom zvanju naslovnog asistenta u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana ginekologija i opstetricija u Katedri za kliničke vještine

Pristupnici za izbore u zvanja pod I. 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) 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>).

Rok natječaja je 30 dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

II.

- jednog zaposlenika na radnom mjestu asistenta- administratora voditelja projekta »I-SEE, projekat za jačanje razmjene informacija između Italije i susjednih zemalja jugoistočne Europe vezane uz nove psihoaktivne tvari« (financiran od strane Europske komisije) u punom radnom vremenu, na određeno vrijeme (za vrijeme trajanja projekta, do 16 mjeseci), s očekivanim početkom rada 7. rujna 2015. godine).

Kvalifikacije i iskustvo:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij iz područja prirodnih znanosti
- aktivno poznavanje engleskog jezika /C1 stupanj/
- pasivno poznavanje slovenskog i talijanskog jezika u govoru i pismu
- visoka računalna pismenost i sigurnost u korištenju MS Office paketa, izvršno snalaženje u IT okruženju
- prethodno znanje iz toksikologije

Dodatne kvalifikacije, sposobnosti i iskustvo:

- samomotivacija i sposobnost rada pod pritiskom
- izražene administracijske i organizacijske vještine
- posebne nagrade tijekom studiranja (prosjeck ocjena, Rektorova nagrada, ...)
- sposobnost rada u timu i samostalno
- točnost i redovitost vođenja evidencija
- prethodno iskustvo rada u laboratoriju
- izražene organizacijske i komunikacijske vještine
- visok stupanj odgovornosti i samostalnosti u radu.

Opis poslova:

- koordinira izvedbu projektnih aktivnosti u cilju ispunjavanja ugovornih obveza i dostizanja ciljeva;

- održava komunikaciju i koordinira aktivnosti s projektnim timom, partnerima i ostalim sudionicima na projektu;
- provodi postupke nabave roba i usluga i komunicira i koordinira aktivnosti dobavljača;
- organizira događaje u sklopu projekta;
- osigurava vidljivost projektnih aktivnosti, priprema promotivne materijale i komunicira s medijima;
- financijski upravlja projektom i vodi evidenciju o projektnim troškovima;
- prati provedbu i napredak projekta;
- komunicira s ugovarateljem projekta i podnosi izvještaje o projektu;
- sudjeluje u drugim aktivnostima ključnim za uspješnu provedbu projekta.

Prijava treba sadržavati životopis u formatu Europass, motivacijsko pismo te dokumente kojima se dokazuju tražene kvalifikacije i iskustvo.

Najbolji kandidati bit će pozvani na razgovor i, po potrebi, će se obaviti dodatno testiranje.

Rok natječaja je 8 dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

III.

- 5 radnih mjesta financiranih iz strukturnih fondova EU u sklopu Operativnog programa „Razvoj ljudskih potencijala“ 2007. – 2013. planirana u provedbi projekta HR.3.2.01-0320 pod nazivom „Istraživačke stipendije za profesionalni razvoj mladih istraživača i poslijedoktoranada u području medicinske neuroelektronike“ (skraćeno EvoNA), sva na određeno vrijeme vezano uz trajanje projekta EvoNa (do 12 mjeseci, s očekivanim početkom rada 1. rujna 2015. godine) i to:

1. – jedan mladi istraživač – doktorand iz područja neurobiologije za primijenjena istraživanja na projektu auditornog neuro-elektroničkog sučelja, puno radno vrijeme

Kvalifikacije i iskustvo:

- diplomski sveučilišni studij *biologije* ili srodnih područja (prirodne znanosti, biomedicinske znanosti, biomedicina i zdravstvo, biotehničke znanosti, medicinska fizika, biofizika, neuroznanost, molekularna biologija i slično);
- upisan doktorski studij ili ispunjeni uvjeti za upis odgovarajućeg doktorskog studija u Hrvatskoj ili u zemljama Europskog istraživačkog prostora;
- visoka računalna pismenost;
- izvrsno poznavanje engleskog jezika;

Opis poslova:

- kandidat će biti odgovoran za obavljanje znanstvenih eksperimenata u okviru primijenjenih istraživanja u području neurobiologije za potrebe medicinske neuroelektronike u suradnji sa voditeljem projekta;
- uredno pohađanje obveza u okviru doktorskog studija;
- kandidat će imati odgovornost vođenja laboratorijskih dnevnika u suradnji sa voditeljem projekta;
- kandidat će imati odgovornost analize podataka i pisanja manuskripta za potrebe znanstvenih i stručnih publikacija u suradnji sa Voditeljem projekta;
- po potrebi sudjelovati u ostalim aktivnostima projekta u dogovoru s voditeljem projekta.

Prednost se daje kandidatima s prethodnim iskustvom rada u laboratoriju i/ili organizaciji rada u laboratoriju, sa znanjem razvojne neurobiologije, stanične kulture i neuroznanosti, posebno *in-vitro* uzgoja živčanih stanica, te koji imaju sposobnost integracije u multidisciplinarni istraživački tim.

2. – jedan mladi istraživač – doktorand iz područja medicinske neuroelektronike za temeljna istraživanja na projektu neuralne podloge slušanja putem umjetne pužnice, puno radno vrijeme

Kvalifikacije i iskustvo:

- diplomski sveučilišni studij *elektrotehnike* ili srodnih područja (prirodne znanosti, računarstvo, medicinska elektronika, medicinska fizika, biofizika, neuroznanost, audiologija i slično);
- upisan doktorski studij ili ispunjeni uvjeti za upis odgovarajućeg dokorskog studija u Hrvatskoj ili u zemljama Europskog istraživačkog prostora;
- visoka računalna pismenost;
- izvrsno poznavanje engleskog jezika;

Opis poslova:

- kandidat će biti odgovoran za obavljanje znanstvenih eksperimenata u okviru temeljnih istraživanja u području neuralne podloge slušanja putem umjetne pužnice u suradnji sa voditeljem projekta;
- uredno pohađanje obveza u okviru dokorskog studija;
- kandidat će imati odgovornost vođenja laboratorijskih dnevnika u suradnji sa voditeljem projekta;
- kandidat će imati odgovornost analize podataka i pisanja manuskripta za potrebe znanstvenih i stručnih publikacija u suradnji sa voditeljem projekta;
- po potrebi sudjelovati u ostalim aktivnostima projekta u dogovoru s voditeljem projekta.

Prednost se daje kandidatima s prethodnim iskustvom rada u laboratoriju i/ili organizaciji rada u laboratoriju, sa znanjem rada umjetnih pužnica, s numeričkim vještinama (programiranje, modeliranje, digitalna obrada signala, rad u Matlabu), provedenim istraživanjima slušanja i govora, te koji imaju sposobnost integracije u multidisciplinarni istraživački tim.

3. - jedan poslijedoktorand iz područja razvojne neurobiologije za primijenjena istraživanja na projektu auditornog neuro-elektroničkog sučelja, puno radno vrijeme)

Kvalifikacije i iskustvo:

- Doktorat iz *biologije* ili srodnih područja (prirodne znanosti, biomedicinske znanosti, biomedicina i zdravstvo, biotehničke znanosti, medicinska fizika, biofizika, neuroznanost, molekularna biologija i slično) stečen najkasnije dva mjeseca nakon roka za prijavu na Natječaj;
- visoka računalna pismenost;
- izvrsno poznavanje engleskog jezika;

Opis poslova:

- kandidat će biti odgovoran za vođenje i obavljanje znanstvenih eksperimenata u okviru primijenjenih istraživanja u području neurobiologije za potrebe medicinske neuroelektronike u suradnji s voditeljem projekta;
- kandidat će imati odgovornost vođenja laboratorijskih dnevnika u suradnji s voditeljem projekta;
- kandidat će imati odgovornost analize podataka i pisanja manuskripta za potrebe znanstvenih i stručnih publikacija u suradnji s voditeljem projekta;
- po potrebi sudjelovati u ostalim aktivnostima projekta u dogovoru s voditeljem projekta.

Prednost se daje kandidatima s prethodnim iskustvom rada u laboratoriju i/ili organizaciji rada u laboratoriju, sa znanjem razvojne neurobiologije, stanične kulture i kognitivne

neuroznanosti, posebno *in-vitro* uzgoja živčanih stanica, te koji imaju sposobnost integracije u multidisciplinarni istraživački tim.

4. - jedan poslijedoktorand iz područja medicinske neuroelektronike za temeljna istraživanja na projektu neuralne podloge slušanja putem umjetne pužnice, puno radno vrijeme

Kvalifikacije i iskustvo:

- Doktorat iz *elektrotehnike* ili srodnih područja (prirodne znanosti, računarstvo, medicinska elektronika, psihologije, znanosti slušanja i govora, medicinska fizika, biofizika, neuroznanost, audiologija i slično) stečen najkasnije dva mjeseca nakon roka za prijavu na natječaj;
- visoka računalna pismenost;
- izvrsno poznavanje engleskog jezika;

Opis poslova:

- kandidat će biti odgovoran za vođenje i obavljanje znanstvenih eksperimenata u okviru temeljnih istraživanja u području neuralne podloge slušanja putem umjetne pužnice u suradnji sa Voditeljem projekta;
- uredno pohađanje obveza u okviru doktorskog studija;
- kandidat će imati odgovornost vođenja laboratorijskih dnevnika u suradnji s voditeljem projekta;
- kandidat će imati odgovornost analize podataka i pisanja manuskripta za potrebe znanstvenih i stručnih publikacija u suradnji s voditeljem projekta;
- po potrebi sudjelovati u ostalim aktivnostima projekta u dogovoru s voditeljem projekta.

Prednost se daje kandidatima s prethodnim iskustvom rada u laboratoriju i/ili organizaciji rada u laboratoriju, sa znanjem rada umjetnih pužnica, s numeričkim vještinama (programiranje, modeliranje, digitalna obrada signala, rad u Matlabu), provedenim istraživanjima slušanja i govora, te koji imaju sposobnost integracije u multidisciplinarni istraživački tim.

Prijava treba sadržavati životopis u *Europass* formi, motivacijsko pismo u kojem se jasno navodi za koje se radno mjesto iskazuje interes, te dokumente kojima se dokazuju tražene kvalifikacije i iskustvo.

Najbolji kandidati bit će pozvani na razgovor i, po potrebi, će se obaviti dodatno testiranje.

Rok natječaja za radna mjesta od 1. do 4. (pod III.) je 30 dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

Zainteresirani kandidati mole se da prijavu, osim putem pošte na adresu Fakulteta, pošalju i u elektroničkom obliku snaznakom: „*Projekt EvoNA – NATJEČAJ ZA RADNO MJESTO BR. X*“, na e-mail adresu: damir.kovacic@mefst.hr

5. – jedan projektni menadžer na određeno vrijeme vezano uz trajanje projekta (do 14 mjeseci, s očekivanim početkom 17. kolovoza 2015.) s nepunim radnim vremenom

Kvalifikacije i iskustvo:

- završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij ili stručni studij;
- iskustvo rada u administriranju nacionalnih i/ili europskih projekata u području znanosti i/ili tehnologije;
- visoka računalna pismenost i sigurnost u korištenju MS Office paketa, izvrsno snalaženje u IT okruženju te sigurno korištenje web i mobilne ICT infrastrukture u podršci radu.

Opis poslova:

- koordinira izvedbu projektnih aktivnosti u cilju ispunjavanja ugovornih obveza i dostizanja ciljeva;
- održava komunikaciju i koordinira aktivnosti s projektnim timom, partnerima i ostalim sudionicima na projektu;
- provodi postupke nabave roba i usluga i komunicira i koordinira aktivnosti dobavljača;
- organizira događaje u sklopu projekta;
- osigurava vidljivost projektnih aktivnosti, priprema promotivne materijale i komunicira s medijima;
- financijski upravlja projektom i vodi evidenciju o projektnim troškovima;
- prati provedbu i napredak projekta;
- komunicira s ugovarateljem projekta i podnosi izvještaje o projektu;
- sudjeluje u drugim aktivnostima ključnim za uspješnu provedbu projekta.

Prijava treba sadržavati životopis u *Europass* formi, motivacijsko pismo, te dokumente kojima se dokazuju tražene kvalifikacije i iskustvo.

Najbolji kandidati bit će pozvani na razgovor i, po potrebi, na dodatno testiranje.

Natječaj za radno mjesto br. 5. (pod III.) je otvoren 8 dana od objave u Narodnim novinama. Zainteresirani kandidati mole se da prijavu, osim poštom, pošalju i u elektroničkom obliku s naznakom: „*Projekt EvoNA – NATJEČAJ ZA PROJEKTOG MENADŽERA*“, na e-mail adresu: damir.kovacic@mefst.hr

Na oglašeni natječaj mogu se javiti osobe oba spola.

Sve prijave se podnose poštom na adresu:

MEDICINSKI FAKULTET U SPLITU, Šoltanska 2, 21000 Split