

Sveučilište u Rijeci, Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova, Radmile Matejčić 2, 51000, raspisuje:

NATJEČAJ

1. za izbor jedne (1) osobe na suradničko radno mjesto viši asistent (m/ž) iz Interdisciplinarnog područja znanosti, znanstvenog polja: Biotehnologija u biomedicini, na određeno i puno radno vrijeme, za rad na HRZZ projektu »Translacijska platforma za poboljšano predviđanje patogenosti varijanti OPTN gena u amiotrofičnoj lateralnoj sklerozi i srodnim neurodegenerativnim bolestima« pod mentorstvom prof. dr. sc. Ivane Munitić.

Pristupnici na natječaj moraju ispunjavati uvjete propisane odredbama Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22).

Uz potpisani prijavu za natječaj, potrebno je priložiti:

- životopis,
- presliku identifikacijske isprave
- presliku diplome o završenom odgovarajućem diplomskom ili integriranom studiju,
- presliku dokaza o stečenom akademском stupnju doktora znanosti (iz područja biomedicinskih i/ili prirodnih znanosti srodnih interdisciplinarnom području biotehnologije u biomedicini i istraživanju lijekova)
- prikaz dosadašnjega stručnog i znanstveno-istraživačkog rada s popisom radova
- motivacijsko pismo u kojem kandidat predlaže svoj mogući doprinos projektu i instituciji

Prednost:

- doktorat iz područja neurobiologije i/ili imunologije te poznavanje molekularno-bioloških tehniku, tehnika rada s pokušnim životinjama te vizualizacije stanica protočnom citometrijom i imunofluorescencijom.

Kandidati kojima hrvatski jezik nije materinji moraju priložiti i dokaz o poznavanju hrvatskog jezika, razina (B2) prema Zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike. Kandidati koji su studij završili izvan Republike Hrvatske moraju dostaviti rješenje o stručnom priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije ili dokaz o pokretanju postupka za stjecanje istog.

S kandidatima koji podnesu pravovremenu i urednu prijavu te ispunjavaju formalne uvjete natječaja, Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova Sveučilišta u Rijeci može provesti testiranje i/ili razgovor radi provjere znanja i sposobnosti potrebnih za obavljanje poslova i zadatka radnog mjesa za koje se natječu. Prijave na natječaj mogu dostaviti osobe oba spola. Smatrati će se da je kandidat koji se ne odazove testiranju/razgovoru povukao prijavu na natječaj te se više neće smatrati kandidatom.

Fakultet zadržava pravo donijeti odluku o neizboru kandidata ili poništiti natječaj bez posebnog obrazloženja.

Kandidat koji ostvaruje prednost pri zapošljavanju, temeljem posebnih propisa, dužan je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo, te uz prijavu na natječaj priložiti sve dokaze koje posebni propisi određuju za ostvarivanje prava na prednost pri zapošljavanju.

Kandidati koji ostvaruju pravo prednosti pri zapošljavanju po Zakonu o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članova njihovih obitelji ([popis dokaza za ostvarivanje prava prednosti pri zapošljavanju- ZOHBDR 2021.pdf \(gov.hr\)](#)), Zakonu o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata ([popis dokaza za ostvarivanje prava prednosti pri zapošljavanju- Zakon o civilnim stradalnicima iz DR.pdf \(gov.hr\)](#)), dužni su se uz prijavu na natječaj pozvati na to pravo, te priložiti dokaze o ispunjavanju tih uvjeta.

Prijavom na natječaj prijavitelji su izričito suglasni da Sveučilište u Rijeci kao voditelj zbirke osobnih podataka može prikupljati, koristiti i dalje obrađivati podatke u svrhu provođenja natječajne procedure, sukladno odredbama Opće Uredbe (EU) 2016/679 o zaštiti osobnih podataka i Zakona o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka (NN 42/18).

Rok za podnošenje prijava je **30 dana** od dana objave natječaja. Prijave se podnose putem elektroničke pošte ured@biotech.uniri.hr u PDF formatu.

Nepotpune i nepravodobne prijave neće se razmatrati.

O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u roku 10 dana od završetka izbora na internetskoj stranici Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova.



Sveučilište u Rijeci
Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova