

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) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu iz Interdisciplinarnog znanstvenog područja, (polje biotehnologija, područje biomedicina i zdravstvo) za rad na HRZZ projektu "Utjecaj m6A RNA epitranskriptomskih modifikacija na metaboličke putove povezane s ovisnošću", voditeljice projekta doc. dr. sc. Ane Filošević Vujnović**

Svi kandidati na natječaj moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22), Statutu Sveučilišta u Rijeci i drugim odgovarajućim Pravilnicima Sveučilišta te Pravilnika Fakulteta biotehnologije i razvoja lijekova.

#### Uvjeti za izbor na radno mjesto:

- stečen akademski stupanj 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
- poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu
- sposobnost timskog rada i samostalnog provođenja istraživanja

#### Prednost:

-iskustvo u radu s modelnim organizmom *Drosophila melanogaster*, kao i poznavanje tehnika RNA sekvencioniranja i analize podataka, konfokalne mikroskopije i metabolomike temeljene na masenoj spektrometriji.

#### Kandidati na natječaj za izbor na suradničko radno mjesto, uz dokaze o udovoljavanju uvjeta (te eventualno prednosti), trebaju dostaviti i:

- potpisanu prijavu na natječaj, životopis, presliku identifikacijske isprave, elektronički zapis HZMO-a o radnom stažu (ne stariju od mjesec dana), preslika diplome o završenom diplomskom ili integriranom studiju  
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 stekli obrazovanje izvan Republike Hrvatske, moraju dostaviti obrazloženo mišljenje nadležne agencije o inozemnoj obrazovnoj kvalifikaciji 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 zadataka radnog mjesta 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.

Kandidati koji se na temelju posebnih propisa – Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17., 98/19., 84/21. i 156/23.), članka 48. Zakona o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata (NN 84/21.), članka 48.f Zakona o zaštiti vojnih i civilnih invalida rata (NN 33/92., 57/92., 77/92., 27/93., 58/93., 02/94., 76/94., 108/95., 108/96., 82/01., 103/03., 148/13. i 98/19.), članka 9. Zakona o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba s invaliditetom (NN 157/13., 152/14., 39/18. i 32/20.), pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju, obvezni su u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo te priložiti sve dokaze koje posebni propisi propisuju za ostvarivanje tog prava. Navedeni kandidati ostvaruju prednost pri zapošljavanju u odnosu na ostale kandidate, samo pod jednakim uvjetima.

Kandidati koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju prema Zakonu o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17., 98/19., 84/21, 156/23.), dužni su uz prijavu na natječaj priložiti svu potrebnu dokumentaciju predviđenu člankom 103. predmetnog Zakona, prema popisu na poveznici:

<https://branitelji.gov.hr/UserDocImages/dokumenti/Nikola/popis%20dokaza%20za%20ostvarivanje%20prava%20prednosti%20pri%20zapo%20A1ljanju-%20ZOHBDR%202021.pdf>

Kandidati koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju prema članku 48. Zakona o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata (NN 84/21), dužni su uz prijavu na natječaj priložiti svu potrebnu dokumentaciju predviđenu člankom 49. predmetnog Zakona, prema popisu na poveznici: <https://branitelji.gov.hr/UserDocImages/dokumenti/Nikola/popis dokaza za ostvarivanje prava prednosti pri zapo%20A1ljanju- Zakon o civilnim stradalnicima iz DR.pdf>

Kandidati koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju sukladno članku 9. Zakona o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba s invaliditetom (NN 157/13., 152/14., 39/18. i 32/20.) u prijavi na natječaj dužni su se pozvati na to pravo te priložiti sve dokaze o ispunjavanju traženih uvjeta, kao i dokaz o invaliditetu. Dokazom o invaliditetu smatraju se javne isprave o invaliditetu na temelju kojih se osoba može upisati u očevidnik zaposlenih osoba s invaliditetom koji se vodi pri Hrvatskom zavodu za mirovinsko osiguranje <https://mrosp.gov.hr/najcesca-pitanja-i-odgovori-7348/zakon-o-profesionalnoj-rehabilitaciji-izaposljavanju-osoba-s-invaliditetom-7475/pod-kojim-uvjetima-osobe-s-invaliditetom-ostvaruju-prednost-pri-zaposljavanju-7477/7477>

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 prijave je **30 dana** od dana objave natječaja. Prijave se podnose putem elektroničke pošte [ured@biotech.uniri.hr](mailto: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

