

N A T J E Č A

za izbor suradnika na suradničko radno mjesto asistent (m/ž) na HRZZ projektu „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2023-10) na Zavodu za histologiju i embriologiju Medicinskog fakulteta u Rijeci, radi istraživanja na projektu „Senzor staničnog stresa NKG2D – uloga u neuroinflamatornom poremećaju“, 1 izvršitelj, s punim radnim vremenom, na određeno vrijeme od šest (6) godina, u kojem roku treba steći akademski stupanj doktora znanosti.

UVJETI:

- sukladno Zakonu o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti, Statutu Fakulteta te općim aktima Sveučilišta i Fakulteta koja se odnose na izbor na znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička radna mjesta,
- Razina 7.1 – iz područja prirodnih znanosti (biologija, molekularna biologija, eksperimentalna biologija, biokemija), biomedicine i zdravstva (medicina, veterina, farmacija, medicinska biokemija) ili biotehničkih znanosti (biotehnologija, molekularna biotehnologija, bioprocесно inženjerstvo),
- ispunjavanje uvjeta za upis na doktorski studij (ne odnosi se na kandidate koji su već upisani na doktorski studij),
- prijaviti se mogu samo kandidati koji upisuju doktorski studij najkasnije u akademskoj godini 2024./2025. (ne odnosi se na kandidate koji su već upisani na doktorski studij).

DODATNI UVJETI:

- poznavanje rada na računalu,
- izvrsno znanje engleskog jezika u govoru i pismu,
- prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (prediplomskom, diplomskom ili integriranom studiju),
- sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu, objavljeni radovi, osobna izlaganja na znanstvenim konferencijama,
- dosadašnja priznanja i nagrade za izvrsnost u istraživanju i istraživački rad,
- visoki radni standardi, motiviranost, pouzdanost, pedantnost, orijentiranost prema rezultatima, sposobnost timskog rada, komunikativnost.

Dokumentacija koju je potrebno priložiti: pismo zamolbe (motivacijsko pismo), životopis, dokaz o stečenom obrazovanju (preslika diplome ili uvjerenja o završenom studiju), prijepis ocjena preddiplomskog i diplomskog ili integriranog studija, minimalno jedno pismo preporuke (od mentora diplomskog rada ili od profesora na diplomskom studiju) i/ili podaci osobe za preporuku.

Prijave na natječaj mogu dostaviti osobe oba spola (članak 13. stavak 2. Zakona o ravnopravnosti spolova, NN 82/08, 69/17).

Prijavom na natječaj kandidat daje privolu da se svi njegovi osobni podaci sadržani u natječajnoj dokumentaciji prikupljaju i obrađuju u svrhu provedbe natječaja u skladu s propisima koji uređuju zaštitu osnovnih podataka.

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.

Fakultet zadržava pravo da prije donošenja odluke, s kandidatima koji podnesu pravovremenu i urednu prijavu te ispunjavaju formalne uvjete natječaja provede provjeru znanja i vještina testiranjem i/ili intervjonom. O održavanju testiranja i/ili intervjuja kandidati će biti pravodobno obaviješteni. Ukoliko kandidat ne pristupi provjeri, smatrati će se da je povukao prijavu na natječaj. Fakultet zadržava pravo da ne izvrši izbor niti jednog kandidata na natječaj.

Kandidati kojima hrvatski jezik nije materinji jezik moraju priložiti dokaz o poznavanju hrvatskog jezika (razina B2) prema Zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike. Kandidati koji su stekli obrazovanje izvan Republike Hrvatske, moraju dostaviti rješenje o priznavanju inozemne stručne kvalifikacije.

Rok za podnošenje prijava je trideset (30) dana od dana objave natječaja. Prijave se podnose putem elektroničke pošte pisarnica@medri.uniri.hr, s naznakom „Zavod za histologiju i embriologiju – natječaj za radno mjesto asistent na HRZZ projektu Senzor staničnog stresa NKG2D – uloga u neuroinflamatornom poremećaju“.

Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati.

MEDICINSKI FAKULTET U RIJECI