

Fakultet za fiziku Sveučilišta u Rijeci, Radmile Matejčić 2, raspisuje

## NATJEČAJ

za rad na projektu „Blue credits for water aquifers recharge and sustainability“ (BLUE RECHARGE) iz Programa Interreg Italija-Hrvatska na Fakultetu za fiziku Sveučilišta u Rijeci

- za izbor **jednog izvršitelja (m/ž)** na radno mjesto **suradnik na projektu** na određeno vrijeme (do 31.7.2026.) u nepunom radnom vremenu, 50% u odnosu na puno radno vrijeme.

Svi kandidati natječaja osim uvjeta utvrđenih Zakonom o radu (NN 93/14, 127/17, 98/19, 151/22 i 64/23) moraju ispunjavati i sljedeće uvjete:

- razina 8.2. - završen sveučilišni poslijediplomski (doktorski) studij geofizike,
- poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu,
- poznavanje rada na računalu.

Prijavi na natječaj prilaže se:

- životopis,
- preslika dokaza o državljanstvu Republike Hrvatske ili druge države,
- preslika diplome sveučilišnog poslijediplomskog (dokorskog) studija geofizike,
- potvrda Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje o radnom stažu (e-radna knjižica),
- motivacijsko pismo na hrvatskom ili engleskom jeziku u kojem će istaknuti ispunjavanje uvjeta/prednosti i motivacija za rad na ovom radnom mjestu.

Prednosti za prijem:

- iskustvo terenskog rada u svrhu prikupljanja uzoraka za određivanje izotopnog sastava vode, iskustvo korištenja detektora radona, iskustvo rada u laboratoriju za analizu okolišnih uzoraka, iskustvo u analizi meteoroloških podataka,
- iskustvo pisanja znanstvenih i stručnih radova,
- dobro razvijene interpersonalne vještine, uspjeh u radu kao član interdisciplinarnog i međunarodnog tima.

Opis poslova i uvjeti radnog mjesta (nakon zaposlenja):

- rad na projektu koji može uključivati, ali nije ograničen na: istraživanje literature, planiranje i provedbu terenskog rada na području implementacije projekta, pripremu uzoraka za određivanje stabilnog izotopnog sastava, analizu uzoraka vode metodama apsorpcijske spektrometrije, određivanje koncentracije radona u uzorcima vode, analizu i prezentaciju rezultata mjerenja,
- vođenje evidencije o radnim satima za sve članove projektnog tima,
- traženje ponuda za određene laboratorijske potrepštine,
- sudjelovanje u organiziranju radnih sastanaka projekta,
- objavu rezultata istraživanja u znanstvenim publikacijama,
- pisanje izvještaja,
- priprema materijala za povećanje vidljivosti projekta.

Prijave s dokazima o ispunjenju uvjeta natječaja dostavljaju se putem elektroničke pošte u PDF formatu na adresu: [fizika@phy.uniri.hr](mailto:fizika@phy.uniri.hr).

Rok za podnošenje prijave s priložima je **osam (8) dana** od dana raspisivanja natječaja u Narodnim novinama.

Kandidati koji se na temelju posebnih propisa - članka 102. 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, 2/94, 76/94, 108/95, 108/96, 82/01, 103/03,

148/13 i 98/19) i 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. Za kandidata koji se u prijavi na natječaj 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 i 156/23) i Zakona o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata (NN 84/21) popis dokaza potreban za ostvarivanje tog prava dostupan je na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja: <https://branitelji.gov.hr/pristup-informacijama/835>. 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) i članku 48.f. Zakona o zaštiti vojnih i civilnih invalida rata (NN 33/92, 57/92, 77/92, 27/93, 58/93, 2/94, 76/94, 108/95, 108/96, 82/01, 103/03, 148/13 i 98/19) u prijavi na natječaj dužni su se pozvati se na to pravo te priložiti sve dokaze o ispunjavanju traženih uvjeta, kao i dokaz o invaliditetu.

Nepotpune i nepravovremene prijave neće se razmatrati.

Na natječaj pod jednakim uvjetima mogu se prijaviti osobe oba spola.

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 osobnih podataka, posebno s Uredbom (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. travnja 2016. o zaštiti pojedinca u vezi s obradom osobnih podataka i o slobodnom kretanju takvih podataka te o stavljanju izvan snage Direktive 95/46/EZ (Opća uredba o zaštiti podataka).

Fakultet pridržava pravo provesti testiranje kandidata, o čemu će kandidati koji su predali pravovremene i potpune prijave na natječaj biti naknadno obaviješteni. Fakultet pridržava pravo poništiti natječaj i ne izabrati ni jednog kandidata. Obavijest o ishodu natječajnog postupka će biti objavljena po završetku natječajnog postupka na: <https://www.phy.uniri.hr/hr/>.

Svi kandidati natječaja bit će obaviješteni o rezultatima natječaja najkasnije u roku od 30 dana od dana njegova dovršetka. Fakultet za fiziku Sveučilišta u Rijeci zadržava pravo obavijestiti sve prijavljene kandidate putem elektroničke pošte.

Sveučilište u Rijeci, Fakultet za fiziku