

Objavljeno 25. 10. 2024. g.

Na temelju Odluke Vijeća Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci od dana 24. listopada 2024.g. (KLASA: 032-01/24-01/23, URBROJ: 2170-137-004-01-24-6), raspisuje se

JAVNI NATJEČAJ

za izbor:

1. izbor (1) jednog zaposlenika na radno mjesto **suradnik na projektu za područje strojnog i dubokog učenja** - 1 izvršitelj na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu u trajanju od 12 mjeseci, za rad na projektu **Horizon Europe INNO2MARE, Strengthening the capacity for excellence of Slovenian and Croatian innovation ecosystems to support the digital and green transitions of maritime regions, na Pilot projektu 3 – Autonomous shipping technology supported by AI.**

Opis posla:

- sudjeluje u radu projekta s visokim stupnjem samostalnosti u obavljanju aktivnosti,
- provodi istraživanja sukladno projektom prijedlogu,
- pregledava znanstvenu i stručnu literaturu, prikuplja podatke, označava ih i priprema za istraživački rad,
- sudjeluje u izradi tehničkih specifikacija i priprema specifikacije za nabavu opreme i priprema i instalacija tehnološkog stoga
- sudjeluje u pisanju znanstvenih radova u relevantnim znanstvenim časopisima i zbornicima konferencija,
- provodi diseminacijske i eksploatacijske aktivnosti u sklopu projekta,
- izrađuje tehnička izvješća u skladu s natječajnom dokumentacijom projekta i općim aktima,
- kontinuirano se educira i usavršava na specijaliziranim tečajevima, seminarima i radionicama u sklopu projekta,
- obavlja i druge poslove koje određuje voditelj projekta,
- za svoj rad odgovoran je voditelju projekta i dekanu.

Uvjeti za obavljanje poslova i zadataka:

1. diplomski sveučilišni studij (VSS) iz područja društvenih znanosti polje informacijske i komunikacijske znanosti, tehničkih znanosti, polje računarstvo ili srodnih znanosti
2. izvrsno znanje engleskog jezika u govoru i pismu
3. napredno poznavanje rada na računalu i programiranja posebno u području projekta
4. iskustvo rada na zadacima iz područja strojnog i dubokog učenja te računalnog vida

Traži se savjesna, odgovorna i kreativna osoba s dobro razvijenim programerskim vještinama i spremna na usvajanje novih znanja i vještina u području strojnog učenja i računalnog vida.

Pristupnici na natječaj moraju ispunjavati i ostale uvjete propisane Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („NN“ br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15, 131/17, 119/22)

Prijavi na natječaj prilaže se:

- životopis,
- preslika dokaza o državljanstvu Republike Hrvatske i druge države,

- preslika diplome i ostalih dokaza o odgovarajućoj stručnoj spremi,
- ostali dokazi o ispunjavanju uvjeta i prethodnom iskustvu.

Prijave s dokazima o ispunjenju uvjeta natječaja dostavljaju se poštom (preporučeno) na adresu: Sveučilište u Rijeci, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Radmile Matejčić 2, 51000 Rijeka **do 2. studenoga 2024. godine.**

Nepotpune i nepravovremene prijave neće se razmatrati.

Tijekom selekcijskog postupka pristupnici mogu biti pozvani na razgovor.

Pristupnici koji se na temelju posebnih propisa pozivaju na pravo prednosti prilikom zapošljavanja, obvezni su u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo i priložiti sve dokaze koje posebni propisi određuju za ostvarivanje tog prava. Takvi pristupnici ostvaruju prednost prilikom zapošljavanja u odnosu na ostale pristupnike, samo pod jednakim uvjetima. Za pristupnike koji se u prijavi na natječaj pozivaju na pravo prednosti prilikom zapošljavanja prema Zakonu o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN br. 121/17) i prema Zakonu o civilnim stradalnicima iz Domovinskog rata (NN br. 84/21) popis dokaza potreban za ostvarivanje tog prava dostupan je na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja <https://branitelji.gov.hr/pristup-informacijama/835>

Prijavom na natječaj prijavitelji su izričito suglasni da Sveučilište u Rijeci kao voditelj zbirke osobnih podataka može prikupljati, koristiti se 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 br. 42/18).

Sveučilište u Rijeci
Fakultet informatike i digitalnih tehnologija