



## PROSTO DELOVNO MESTO

### **H019001 – ASISTENT Z DOKTORATOM IX-0 (M/Ž)**

V našo delovno sredino vabimo sodelavca/ko, ki je zaključil/a študij matematike, računalništva ali statistike in ima z najmanj enoletne izkušnje na področju znanstveno-raziskovalnega dela.

Delovno mesto razpisujemo za določen čas - predvidoma do 30. 9. 2026, s polnim delovnim časom, poskusno delo traja 3 mesece.

#### **Pogoji za zaposlitev:**

doktorat znanosti (prejšnji) ali doktorat znanosti (3. bolonjske stopnje) s področja s področja matematike, računalništva in informatike, statistike ali drugih sorodnih smeri, 1 leto delovnih izkušenj iz znanstveno-raziskovalnega dela; veljaven habilitacijski naziv asistent raziskovalec ali asistent (v primeru, če kandidat še nima veljavnega naziva, mora ta pogoj izpolniti v roku štirih mesecev od datuma nastopa dela).

#### **Funkcionalna znanja in ostale zahteve:**

- znanje programiranja v Pythonu,
- znanje za uporabo računalniških orodij,
- aktivno znanje angleškega jezika,
- smisel za organizacijo lastnega dela,
- komunikativnost,
- sposobnost za timsko delo.

**Prednost bodo imeli/e kandidati/ke, ki so zaključili študij matematike, računalništva ali statistike.**

## **Delo, ki ga bo opravljal/a izbrani/a kandidat/ka:**

- znanstveno-raziskovalno in strokovno delo na projektu ARIS z naslovom Razvoj naprednih tehnik odkrivanja znanj v podatkih in analize podskupin za bibliometrično analizo: Pythonov paket Biblium in dodatek Orangebib za Orange): programiranje v programskem jeziku Python, analiza bibliometričnih podatkov, razvoj in implementacija algoritmov,
- organiziranje, usklajevanje, načrtovanje in spremljanje dela pri raziskovalni dejavnosti (v okviru raziskovalne skupine);
- povezovanje raziskovalne dejavnosti z drugimi raziskovalnimi institucijami; strokovno sodelovanje z naročniki raziskovalnih nalog;
- pripravljanje poročil in elaboratov o raziskavi.

## **Nudimo:**

urejen delovni prostor, sodobno delovno opremo, parkirno mesto v parkirni hiši, premakljiv delovni čas in odlične pogoje za nadaljnji strokovni in osebni razvoj.

## **Rok za prijavo**

Rok za prijavo je **do vključno 13. 3. 2024.**

**Prijavo** pošljite na el. naslov [ks@fu.uni-lj.si](mailto:ks@fu.uni-lj.si) in ji priložite življenjepis z opisom dosedanjih delovnih izkušenj, dokazila o izobrazbi ter znanju tujega jezika in dokazila o izkušnjah v znanstveno-raziskovalnem delu.

## **Informacije**

Kontaktna oseba: Mateja D. Murgelj; el. naslov: [ks@fu.uni-lj.si](mailto:ks@fu.uni-lj.si), tel. št.: 01 5805 560. Vsebinska vprašanja naslovite na [lan.umek@fu.uni-lj.si](mailto:lan.umek@fu.uni-lj.si).