

JAVNA OBJAVA PROSTIH DELOVNIH MEST

Članica: Zdravstvena fakulteta, Zdravstvena pot 5, 1000 Ljubljana

1. Razpisano delovno mesto: Asistent za področje radiološke tehnologije, 1 prosto delovno mesto, m/ž

Izbrani kandidat se zaposli na delovno mesto Asistent (šifra DM D017005) ALI Asistent z magisterijem (šifra DM D018001) ALI Asistent z doktoratom (šifra DM D019003), odvisno od pridobljene stopnje izobrazbe.

Delovno razmerje se sklepa za določen čas, predvidoma za obdobje enega leta (nadomeščanje začasno odsotne delavke), s polnim delovnim časom in 3-mesečnim poskusnim delom.

2. Zahtevana izobrazba za opravljanje dela:

- za delovno mesto Asistent (šifra DM D017005):
 - specializacija po visokošolski izobrazbi (prejšnja)
 - visokošolska univerzitetna izobrazba (prejšnja)
 - magistrska izobrazba (2. bolonjska stopnja)
- za delovno mesto Asistent z magisterijem (šifra DM D018001):
 - specializacija po univerzitetni izobrazbi (prejšnja)
 - magisterij znanosti (prejšnji)
- za delovno mesto Asistent z doktoratom (šifra DM D019003):
 - doktorat znanosti (prejšnji)
 - doktorat znanosti (3. bolonjska stopnja).

Področje izobrazbe:

Kandidati morajo za vsa tri delovna mesta imeti izobrazbo s področja radiološke tehnologije: radiološki inženir (magister inženir radiološke tehnologije ali diplomirani inženir radiološke tehnologije).

3. Pogoji za opravljanje dela, ki veljajo za vsa tri delovna mesta:

- Veljavni habilitacijski naziv: asistent za področje radiološke tehnologije
Kandidat izpolnjuje pogoj, če ima veljaven naziv UL. Če kandidat v času prijave nima izvolitve v zgoraj navedeni naziv, izpolnjuje pa količinske in kakovostne pogoje za izvolitev v ta naziv, lahko kandidira na razpisano delovno mesto **in** v tem primeru skupaj s prijavo odda tudi dokazila o izpolnjevanju navedenih kriterijev ter priloži izjavo, da soglaša, da se v primeru odločitve komisije za izbor, prijava obravnava tudi kot vloga za izvolitev v naziv. Pogodba o zaposlitvi se lahko sklene le s kandidatom, ki izpolnjuje pogoje za zasedbo delovnega mesta.
- Funkcionalna znanja in ostale zahteve: smisel za organizacijo lastnega dela in dela skupine (študentov), uporaba računalniških orodij.

4. Opis dela in nalog (velja za vsa tri delovna mesta)

- vodenje teoretskih, praktičnih in drugih oblik vaj oz. usposabljanja študentov pri predmetu,
- sodelovanje z učiteljem pri pripravi preizkusov znanja študentov in pri drugih pedagoških aktivnostih,
- sodelovanje pri znanstvenoraziskovalnem delu,
- nadzor nad delovnimi pripravami in aparaturami ter potrebnimi sredstvi za izvedbo pedagoškega in raziskovalnega dela,
- sodelovanje pri ostalih aktivnostih vezanih na pedagoško in znanstveno raziskovalno delo na področju stroke,
- skladno s stroko skrbi da so nevarne snovi ustrezno in predpisano skladiščene,

- skladno s stroko skrbi za varno in zdravo delo delavcev in študentov enote, za ustrezno izobraževanje in poučenost oseb, ki prihajajo v stik z nevarnimi snovmi, o uporabi osebne varovalne opreme in drugih varnostnih ukrepih,
- skladno s stroko stalno nadzira izvajanje varnostnih ukrepov in uporabo osebne varovalne opreme,
- opravljanje drugih nalog, ki vsebinsko sodijo v širše strokovno področje delovnega mesta.

5. Datum pričetka dela: 11.7.2026

6. Rok za prijavo: 30 dni (od 15.4.2026 do 15.5.2026)

Pisne vloge v razpisnem roku pošljite na elektronski naslov: zaposlitev@zf.uni-lj.si. K vlogi obvezno priložite dokazila o izpolnjevanju pogojev (življenjepis z navedenimi delovnimi izkušnjami ter dokazilo o ustrezni izobrazbi).

Univerza v Ljubljani spodbuja enakost spolov pri zaposlovanju in delu. Pogodba o zaposlitvi se lahko sklene le s kandidatom, ki izpolnjuje pogoje za zasedbo delovnega mesta.

7. Kontaktna oseba na članici:

Ime in priimek: Ema Rebernik

Telefonska številka: 01/ 300 -11-25

E-mail: ema.rebernik@zf.uni-lj.si