



KLASA: 112-01/24-03/00010
URBROJ: 2158-80-10-24-00002
Osijek, 28. listopada 2024. godine



POZIV NA PROVJERU ZNANJA (TESTIRANJE)

Sukladno članku 19. i 20. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek raspisao je javni natječaj za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu-mlađi istraživač za rad na projektu „Istraživanje naprednih algoritama i rješenja inovativne poslovne inteligencije u oblaku“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0128, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Ciljana znanstvena istraživanja“ (referentna oznaka: NPOO.C3.2.R3-I1.04) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. lipnja 2026. godine. Natječaj je objavljen u „Narodnim novinama“, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, mrežnim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje – Regionalni ured Osijek.

U tekstu javnog natječaja navedeno je da će se za kandidate prijavljene na javni natječaj koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja i koji su podnijeli pravovremenu prijavu sa svim traženim dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja, provesti pisano testiranje/razgovor, a o mjestu i vremenu održavanja bit će obaviješteni putem mrežne stranice Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr/fakultet/natjecaji.

Povjerenstvo za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu-mlađi istraživač za rad na projektu „Istraživanje naprednih algoritama i rješenja inovativne poslovne inteligencije u oblaku“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0128, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Ciljana znanstvena istraživanja“ (referentna oznaka: NPOO.C3.2.R3-I1.04) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. lipnja 2026. godine, razmotrilo je sve pristigle prijave na natječaj, te je utvrdilo pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta iz natječaja.

Pet (5) kandidata dostavilo je pravovremenu i potpunu dokumentaciju i ispunjavaju formalne uvjete Natječaja te će im se poziv za testiranje dostaviti putem elektroničke pošte koju su naveli u prijavi na Natječaj.

Provjeri znanja (testiranju) mogu pristupiti samo oni kandidati koji su dostavili pravovremenu i potpunu dokumentaciju te koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja.

Kandidati koji ne ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji nisu podnijeli pravovremenu i potpunu prijavu na Natječaj, ne smatraju se kandidatima prijavljenima na Natječaj i ne sudjeluju u dalnjem provedbi Natječaja. Ako kandidat koji ostvaruje pravo pristupa pisanom testiranju ne pristupi testiranju/razgovoru, smatra se da je povukao prijavu na javni natječaj i ne smatra se više kandidatom Natječaja.

Povjerenstvo je utvrdilo listu kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i u dalnjem tijeku postupka je utvrdilo točno vrijeme i mjesto održavanja pisane provjere znanja (testiranja).

**Provjera znanja (testiranje) i motivacijski razgovor kandidata
održat će se u srijedu, 6. studenog 2024. godine s početkom u 10,30 sati
u vijećnici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (I. kat),
Kneza Trpimira 2b, Osijek**

Uputa i obavijest kandidatima

Bodovanje kandidata provest će se na dvije razine bodovanja:

• **I. razina – pismena provjera znanja**

Na prvoj razini bodovanja kandidat može postići kroz pismenu provjeru znanja **maksimalno 40 bodova**.

Provjera znanja ovisno o znanstvenom polju kandidata obuhvatit će sljedeća područja:

- **suradnik na projektu-mlađi istraživač** – blockchain tehnologije, pametnih ugovora, programskog inženjerstva, programskih jezika i sustava (C++, Python, Solidity,...), strojnog učenja i velikih jezičnih modela.,

• **II. razina – motivacijski razgovor**

Na drugoj razini bodovanja kandidat može postići **maksimalno 60 bodova**.

Kandidatima će se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovati dodatno: iskustvo rada u industriji na radnim mjestima vezanim za tematiku projekta, ostvarena priznanja i sl., sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu kroz diseminaciju radova, poznavanje programskih alata: za računalne inteligencije i strojno učenje, razvoj i projektiranje Blockchain mreža kao što su Hyperledger Fabric, Ethereum (Go-Ethereum), poznavanje rada s velikim jezičnim modelima, iskustvo s cloud platformama poput AWS, Azure ili Google Cloud, izrada tehničke dokumentacije.

Maksimalan broj bodova u I. i II. razini je 100 bodova.

Prema utvrđenoj rang listi kandidata Natječaja, Povjerenstvo će predložiti dekanu Fakulteta najmanje dva (2) najuspješnija kandidata s najvećim ukupnim brojem bodova.

Konačnu odluku o izboru dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu-mlađi istraživač za rad na projektu „Istraživanje naprednih algoritama i rješenja inovativne poslovne inteligencije u oblaku“ referentne označke projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0128, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Ciljana znanstvena istraživanja“ (referentna označka: NPOO.C3.2.R3-I1.04) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 30. lipnja 2026. godine, donosi dekan.

Odluka o izboru objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr/fakultet/natjecaji.

Ovaj poziv na testiranje kandidatima koji su dostavili pravovremenu, potpunu dokumentaciju i koji ispunjavaju formalne uvjete iz javnog natječaja objavljuje se na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr/fakultet/natjecaji i u skladu s propisima o zaštiti osobnih podataka kandidatima se dostavlja putem elektroničke pošte koju su naveli u prijavi na Natječaj, najkasnije pet (5) dana prije održavanja provjere znanja.

Predsjednik Povjerenstva

Izv. prof. dr. sc. Ivica Lukić, v.r.