



KLASA: 112-01/25-03/00001
URBROJ: 2158-80-10-25-00002
Osijek, 24. siječnja 2025. 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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača za rad na projektu „Razvoj modela obrade prostornih podataka i strojnog učenja u projektima istraživanja vodnih površina“ referentne oznake projekta: IP.1.1.03.0022, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ (referentna oznaka: IP.1.1.03) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31.12.2026. 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 i/ili 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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača za rad na projektu „Razvoj modela obrade prostornih podataka i strojnog učenja u projektima istraživanja vodnih površina“ referentne oznake projekta: IP.1.1.03.0022, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ (referentna oznaka: IP.1.1.03) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31.12.2026., razmotrilo je sve pristigle prijave na natječaj, te je utvrdilo pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta iz natječaja.

Šest (6) kandidata dostavilo su 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 daljnjoj 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 petak, 31. siječnja 2025. godine s početkom u 13:30 sati
u prostoriji K1-15 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (1.
kat), Cara Hadrijana 10b (zgrada u kampusu), Osijek**

Uputa i obavijest kandidatima

Bodovanje kandidata provest će se na dvije razine bodovanja:

- **I. razina – ispunjavanje uvjeta Natječaja:**
 - svako priznanje odnosno nagrada tijekom studiranja – donosi **5 bodova**
 - svako usavršavanje vezano za tematiku projekta ili potvrda o iskustvu rada u industriji na radnim mjestima vezano za tematiku projekta - donosi **5 bodova**

Kriteriji se primjenjuju kumulativno, a u I. razini odabira kandidata moguće je ostvariti **maksimalno 20 bodova.**

- **II. razina – razgovor (intervju) pred Stručnim povjerenstvom**
 - provjera znanja kandidata vezana za tematiku projekta obuhvatit će sljedeća područja: programski jezik Python, obradu slike, analizu podataka, vizualizaciju podataka, strojno učenje, dubinsko učenje.
 - tema diplomskog rada kandidata iz gore navedenih područja – donosi **10 bodova**
 - tema završnog rada kandidata iz gore navedenih područja – donosi **5 bodova**
 - usmena provjera znanja iz gore navedenih područja – moguće je ostvariti **maksimalno 35 bodova.**

(Kriteriji se primjenjuju kumulativno, a u provjeri znanja kandidata moguće je ostvariti **maksimalno 40 bodova.**)

- provjera motivacije kandidata – moguće je ostvariti **maksimalno 40 bodova**

Na II. razini bodovanja kandidat može postići **maksimalno 80 bodova.**

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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača za rad na projektu „Razvoj modela obrade prostornih podataka i strojnog učenja u projektima istraživanja vodnih površina“ referentne označke projekta: IP.1.1.03.0022, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ (referentna označka: IP.1.1.03) na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31.12.2026. 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

Doc. dr. sc. Bruno Zorić

