



KLASA: 112-01/24-03/00009  
URBROJ: 2158-80-10-24-00008  
Osijek, 05. studenog 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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo) za rad na projektu „Animalna proizvodnja nove generacije“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, 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 u trajanju od 19 mjeseci. 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](http://www.ferit.unios.hr/fakultet/natjecaji).

Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo) za rad na projektu „Animalna proizvodnja nove generacije“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, 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 u trajanju od 19 mjeseci, razmotrilo je sve pristigle prijave na natječaj, te je utvrdilo pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta iz natječaja.

Tri (3) kandidata dostavila 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 daljnjem 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, 13. studenog 2024. godine s početkom u 09,00 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 – ispunjavanje uvjeta Natječaja:**
  - svaki objavljen znanstveni rad iz područja tematike projekta – donosi **10 bodova**
  - svako sudjelovanje na znanstvenom skupu – donosi **5 bodova**
  - svako priznanje odnosno nagrada tijekom studiranja – donosi **2 boda**

Kriteriji se primjenjuju kumulativno, a u I. razini odabira kandidata moguće je ostvariti **maksimalno 40 bodova.**

- **II. razina – razgovor (intervju) pred Stručnim povjerenstvom**
  - provjera znanja kandidata vezana za tematiku projekta obuhvatit će sljedeća područja: obradu slike odnosno videa, programski jezik Python, strojno učenje i duboko 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 25 bodova.**

(Kriteriji se primjenjuju kumulativno, a u provjeri znanja kandidata moguće je ostvariti **maksimalno 30 bodova.**)

- provjera motivacije kandidata – moguće je ostvariti **maksimalno 30 bodova**

Na II. razini bodovanja kandidat može postići **maksimalno 60 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 (suradnik za računarstvo) za rad na projektu „Animalna proizvodnja nove generacije“ referentne oznake projekta: NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, 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 u trajanju od 19 mjeseci donosi dekan.

Odluka o izboru objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek [www.ferit.unios.hr/fakultet/natjecaji](http://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](http://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. Emmanuel Karlo Nyarko, v.r.**