



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

JOSIP JURAJ STROSSMAYER UNIVERSITY OF OSIJEK
FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER
SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY OSIJEK



FERIT

KLASA: 112-01/23-03/00009
URBROJ: 2158-80-10-23-00004
Osijek, 03. listopada 2023. godine



POZIV NA PROVJERU ZNANJA I MOTIVACIJSKI RAZGOVOR PRED POVJERENSTVOM

Sukladno članku 3. i 4. 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 I. vrste – suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu (na vlastita sredstva), koji je objavljen 25. kolovoza 2023. godine u „Narodnim novinama“ br. 97/2023, mrežnim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Regionalnom uredu Osijek te službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora.

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 provjera znanja/razgovor, a o mjestu i vremenu održavanja razgovora bit će obaviješteni putem mrežne stranice Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr/fakultet/natjecaji

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora jednog suradnika na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku (u daljnjem tekstu: Stručno Povjerenstvo) na sjednici održanoj 29. rujna 2023. godine razmotrilo je sve pristigle prijave na natječaj, te je utvrdilo pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta iz natječaja.

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 provjeri znanja ne pristupi pisanom testiranju/razgovoru, smatra se da je povukao prijavu na javni natječaj smatra i ne smatra se više kandidatom Natječaja.

Dva (2) kandidata dostavila su pravovremenu i potpunu dokumentaciju i ispunjavaju formalne uvjete Natječaja te će im se poziv za provjeru znanja i motivacijski razgovor dostaviti putem elektroničke pošte koju su naveli u prijavi na Natječaj.

Stručno povjerenstvo je utvrdilo točno vrijeme i mjesto održavanja provjere znanja i motivacijskog razgovora kako slijedi:

**Provjera znanja i motivacijski razgovor s kandidatima održat će se u
ponedjeljak 9. listopada 2023. godine s početkom u 11:00 sati
u prostoriji K2-9 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek,
Cara Hadrijana 10B, Osijek**

UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA

Stručno povjerenstvo je utvrdilo način bodovanja I. i II. razine odabira kandidata kako slijedi:

- **I. razina**

Na prvoj razini bodovanja kandidat na temelju vrednovanja prosječne ocjene kandidat može ostvariti **maksimalno 30 bodova** (od 12 bodova za prosjek na diplomskom studiju 2,0 do 30 bodova za prosjek na diplomskom studiju 5,0).

- **II. razina**

Na drugoj razini bodovanja kandidat može ostvariti **maksimalno 70 bodova** i to:

- kroz motivacijski razgovor može postići maksimalno 30 bodova
- kroz usmenu provjeru znanja maksimalno 40 bodova.

Provjera znanja obuhvatit će sljedeća područja:

- Arhitektura računala,
- Digitalna elektronika,
- Sveprisutno računarstvo,
- Ugradbeni računalni sustavi.

Kandidat koji ne pristupi razgovoru (intervju) više se ne smatra kandidatom u daljnjoj provedbi natječajnog postupka.

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

Na temelju ukupnog broja ostvarenih bodova na I. i II. razini bodovanja, Stručno povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata.

Radi utvrđivanja identiteta, kandidati su obavezni ponijeti osobnu iskaznicu ili drugu identifikacijsku ispravu s fotografijom, te ju predložiti prije razgovora. Kandidat koji nema identifikacijsku ispravu neće moći pristupiti motivacijskom razgovoru (intervjuu) i neće se smatrati kandidatom u natječajnom postupku.

O rezultatima provjere znanja i motivacijskog razgovora kandidati će biti obaviješteni putem elektroničke pošte.

Konačnu odluku o izboru jedan zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo u Zavodu za računalno inženjerstvo i automatiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu (na vlastita sredstva), donosi Fakultetsko vijeće.

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.

Predsjednik Stručnog povjerenstva

Izv. prof. dr. sc. Ivan Aleksi, v.r.