



KLASA: 112-01/23-03/04  
URBROJ: 2158-80-10-23-07  
Osijek, 29. ožujka 2023.

### 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 Elektrotehnika u Zavodu za elektrostrojarstvo na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, koji je objavljen 17. veljače 2023. godine u „Narodnim novinama“ br. 19/2023, 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](http://www.ferit.unios.hr)

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora jednog suradnika na radno mjesto I. vrste – suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja Elektrotehnika u Zavodu za elektrostrojarstvo (u daljnjem tekstu: Stručno Povjerenstvo) na sjednici održanoj 29. ožujka 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 daljnjem 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.

Jedan (1) kandidat dostavio je pravovremenu i potpunu dokumentaciju i ispunjava formalne uvjete Natječaja te će mu se poziv za provjeru znanja i motivacijski razgovor dostaviti putem elektroničke pošte koju je naveo u prijavi na Natječaj.

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

**Pisana provjera znanja održat će se u  
utorak 04. travnja 2023. godine s početkom u 09.45 sati  
u prostoriji T0-24 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija  
Osijek (prizemlje), Kneza Trpimira 2B, Osijek, a motivacijski razgovor s kandidatom će se  
održati u srijedu 05. travnja 2023. godine s početkom 09.00 sati  
putem online platforme Google Meet**

## 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 pisanu provjeru znanja maksimalno 40 bodova,
- kroz motivacijski razgovor može postići maksimalno 30 bodova.

Provjera znanja obuhvatit će sljedeća područja:

- osnove energetske elektronike,
- primijenjene energetske elektronike.

Kandidat koji ne pristupi provjeri znanja i 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 pismene provjere znanja. Kandidat koji nema identifikacijsku ispravu neće moći pristupiti pisanoj provjeri znanja 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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste – suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja Elektrotehnika u Zavodu za elektrostrojstvo na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, donosi Fakultetsko vijeće.

Odluka o izboru objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek [www.ferit.unios.hr](http://www.ferit.unios.hr)

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](http://www.ferit.unios.hr) 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**

  
**Prof. dr. sc. Denis Pelin**