



KLASA: 112-01/22-03/07
URBROJ: 2158-80-10-22-02
Osijek, 04. listopada 2022.

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 u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 07. svibnja 2023. godine, koji je objavljen 02. rujna 2022. godine u „Narodnim novinama“, „Večernjem listu“, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i 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

Stručno povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04 (u daljnjem tekstu: Stručno Povjerenstvo) na sjednici održanoj 04. listopada 2022. 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.

Jedan 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 provjere znanja i motivacijskog razgovora kako slijedi:

**Provjera znanja i motivacijski razgovor s kandidatom održat će se u
četvrtak 06. listopada 2022. godine s početkom u 13.00 sati
u prostoriji T0-24 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija
Osijek (prizemlje), Kneza Trpimira 2B, Osijek**

UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA

Stručno povjerenstvo je utvrdilo način bodovanja I. i II. razine odabira pristupnika 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:

- osnove energetske elektronike,
- primijenjene energetske elektronike.

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 provjeri znanja i motivacijskom razgovoru 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 u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 07. svibnja 2023. godine, donosi Fakultetsko vijeće.

Odluka o izboru objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek 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 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