



KLASA: 112-01/20-01/16  
URBROJ:2158/80-01-31  
Osijek, 16. lipnja 2020.

Kandidatima na natječaj

PREDMET: Poziv na provjeru znanja i motivacijski razgovor pred povjerenstvom

Poštovani,

sukladno Natječaju za izbor i prijam dva zaposlenika/zaposlenice u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika 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 do prestanka financiranja projekta koji je obavljen 13. svibnja 2020. godine u „Večernjem listu“, „Narodnim novima“, službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora i mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje, Regionalnom uredu Osijek, Povjerenstvo za provedbu natječajnog postupka za dva zaposlenika/zaposlenice u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika 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. s punim radnim vremenom na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, poziva na provjeru znanja i motivacijski razgovor pred povjerenstvom kandidate koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji je podnio potpunu prijavu na natječaj, i to:

- Zvonimir Šimić
- Josip Bilandžić
- Branimir Perković
- Jelena Jukić Antolović
- Davor Pastović

**Provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u srijedu, 24. lipnja 2020. godine u prostoriji 0-24 u 11,00 sati na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek.**

#### Uputa i obavijest kandidatima

Bodovanje kandidata provest će se na dvije razine bodovanja:

- **I. razina – prosjek ocjena.** S obzirom na prosjek ocjena postignutih tijekom diplomskog studija kandidat može postići maksimalno 30 bodova.
- **II. razina – provjera znanja i motivacijski razgovor.** Na drugoj razini bodovanja kandidat može postići maksimalno 70 bodova. Od toga kroz motivacijski razgovor može postići maksimalno 30 bodova, a kroz provjeru znanja maksimalno 40 bodova.



Provjera znanja će se provesti iz dva područja: primijenjena energetska elektronika (0 – 20 bodova) i integracija obnovljivih izvora energije u EES u tržišnim uvjetima (0 – 20 bodova). Iz provjere znanja kandidat mora ostvariti minimalno 40% bodova.

Na temelju ukupnog broja ostvarenih bodova na provjeri znanja i motivacijskom razgovoru, 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.

Ako kandidat ne pristupi provjeri znanja i motivacijskom razgovoru smatrat će se da je povukao prijavu na Natječaj i neće se više smatrati kandidatom natječaja.

Obavijest o rezultatima razgovora s Povjerenstvom te konačni rezultati (rang lista kandidata) biti će objavljeni na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek <https://www.ferit.unios.hr/>.

Predsjednik Povjerenstva za izbor i prijam dva zaposlenika/zaposlenice u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika 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 do prestanka financiranja projekta s punim radnim vremenom na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Izv. prof. dr. sc. Danijel Topić

