



KLASA: 602-04/20-01/21
URBROJ: 2158/80-01-20-12
Osijek, 01. rujna 2020.

Kandidatima na natječaj

PREDMET: Poziv na provjeru znanja i motivacijski razgovor pred povjerenstvom

Poštovani,

sukladno Natječaju za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistenta i na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika u Zavodu za elektroenergetiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu koji je obavljen 24. srpnja 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, Stručno povjerenstvo za provedbu natječajnog postupka za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistenta i na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika u Zavodu za elektroenergetiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, poziva na provjeru znanja i motivacijski razgovor pred Stručnim povjerenstvom kandidate koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji je podnio potpunu prijavu na natječaj, i to:

- **Monika Maligec, mag. ing. el.**
- **Daniel Stokić, mag. ing. el.**
- **Heidi Marguš, mag. ing. el.**
- **Mislav Ružić, mag. ing. el.**
- **Valentina Kokošarević, mag. ing. el.**

Pisana provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u utorak, 08. rujna 2020. godine u prostoriji 3-21 u 12,00 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.

Pisana provjera znanja će se provesti iz tri područja: kvaliteta električne energije (0 – 15 bodova), napredne mreže (0 – 10 bodova) i elektroenergetska postrojenja (0 – 15 bodova). Isključivo s kandidatima koji iz provjere znanja ostvare minimalno 50% bodova od ukupnog broja bodova na pisanom testiranju, obavit će isti dan razgovor pred Stručnim povjerenstvom. Nakon provedene pisane provjere znanja i razgovora pred stručnim povjerenstvom, Stručno povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata prema ukupnom broju bodova iz sva tri područja (uspješnost u studiranju, pisane provjere znanja i razgovora-intervjua). Na temelju ukupnog broja ostvarenih bodova Stručno povjerenstvo sastavlja listu reda prvenstva (rang listu) pristupnika.

Radi utvrđivanja identiteta, kandidati su obavezni ponijeti osobnu iskaznicu ili drugu identifikacijsku ispravu s fotografijom te ju predočiti 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 Stručnog povjerenstva za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistenta i na suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika u Zavodu za elektroenergetiku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

Prof. dr. sc. Damir Šljivac


