



KLASA: 112-01/21-01/01
URBROJ: 2158/80-01-21-03
Osijek, 12. veljače 2021.

Poziv na pisanu provjeru znanja i motivacijski razgovor

Fakultete elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek raspisao je javni natječaj za izbor jednog doktoranda/doktorandice u suradničkom zvanju asistenta i na suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnika, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Distribucijska elektroenergetska mreža s velikim udjelom aktivnih kupaca“ na određeno vrijeme od četiri godine s punim radnim vremenom a koji je obavljen 13. siječnja 2021. 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 izbor jednog doktoranda/doktorandice u suradničkom zvanju asistenta i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnika, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Distribucijska elektroenergetska mreža s velikim udjelom aktivnih kupaca“ u sastavu izv. prof. dr. sc. Goran Knežević, predsjednik i članovi: izv. prof. dr. sc. Danijel Topić i izv. prof. dr.sc. Krešimir Fekete razmotrili su pristigle prijave na natječaj, utvrdili pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjenost formalnih uvjeta Natječaja
Stručno povjerenstvo je utvrdilo da dva kandidata ispunjavaju formalne uvjete Natječaja te će provesti s tim kandidatima pisanu provjeru znanja i motivacijski razgovor.

Pisana provjera znanja i motivacijski razgovor održat će se u petak, 19. veljače 2021. godine s početkom u 10,00 sati u prostoriji 3-21 u na adresi Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek.

Kandidatima koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja poziv na pisnu provjeru znanja i motivacijski razgovor bit će pojedinačno poslan na njihove e-mail adrese.

Uputa i obavijest kandidatima

Bodovanje kandidata provest će se na dvije razine bodovanja:

- **I. razina – ukupan prosjek ocjena.** S obzirom na ukupan prosjek ocjena tijekom prethodnih razina studija koji osigurava upis na doktorski studij, 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 provjeru znanja kandidat može postići maksimalno 35 bodova, motivacija kandidata na razgovoru i spremnost na suradnju donosi maksimalno 30 bodova, stručna i znanstvena postignuća kandidata ocjenjuju se s maksimalno 5 bodova.

Provjera znanja provest će se iz tri područja: obnovljivi izvori energije (0 – 10 bodova), tržište električno energijom (0 – 15 bodova) i analiza distribucijske elektroenergetske mreže (0 – 10 bodova).

Na temelju ukupnog broja ostvarenih bodova na pisanoj provjeri znanja i motivacijskom razgovoru, 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 pisanoj provjeri znanja i motivacijskom razgovoru i neće se smatrati kandidatom u natječajnom postupku.

Ako kandidat ne pristupi pisanoj 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 Stručnim 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 jednog doktoranda/doktorandice u suradničkom zvanju asistenta i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnika, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost „Distribucijska elektroenergetska mreža s velikim udjelom aktivnih kupaca“

Izv.prof.dr.sc. Goran Knežević

