



KLASA: 112-01/22-03/08
URBROJ: 2158-80-10-22-01
Osijek, 24. listopada 2022.

POZIV NA PROVJERU ZNANJA (TESTIRANJE) I MOTIVACIJSKI RAZGOVOR

Sukladno članku 20. i 21. 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 dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladog istraživača (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ referentna oznaka: KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 17. kolovoza 2023. godine, objavljen u „Narodnim novinama“ br. 113/2022, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, mrežnim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje – Regionalni ured Osijek. 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 pisano testiranje / 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

Povjerenstvo za izbor zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladog istraživača (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ referentna oznaka: KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 17. kolovoza 2023. godine (u daljnjem tekstu Povjerenstvo) na sjednici održanoj 17. 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) i motivacijskom razgovoru 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.

Dva kandidata dostavila su pravovremenu i potpunu dokumentaciju i ispunjavaju formalne uvjete Natječaja te će im se poziv za provjeru znanja (testiranje) i motivacijski razgovor dostaviti putem elektroničke pošte koju su naveli u prijavi na Natječaj.

Povjerenstvo je utvrdilo listu kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i u daljnjem tijeku postupka je utvrdilo točno vrijeme i mjesto održavanja provjere znanja (testiranja) i motivacijskog razgovora.

**Provjera znanja (testiranje) i motivacijski razgovor
s kandidatima održat će se u
četvrtak 27. listopada 2022. godine s početkom u 11.30 sati
u prostoriji T1-23 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek
(I. kat), Kneza Trpimira 2b, 31000 Osijek**

UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA

Na provjeri znanja s Povjerenstvom, Povjerenstvo utvrđuje znanje kandidata, interese, motivaciju za rad, kao i druge činjenice vezane uz poslove samog radnog mjesta za koji je raspisan natječaj. Bodovanje kandidata provest će se na dvije razine bodovanja:

- **I. razina – usmena provjera znanja**

Na prvoj razini bodovanja kandidat može postići kroz usmenu provjeru znanja **maksimalno 40 bodova**.

Provjera znanja ovisno o znanstvenom polju kandidata obuhvatit će sljedeća područja:

- suradnik za računarstvo i programiranje – izrada radioničke i tehničke dokumentacije, meko računarstvo, rad sa programskim alatima za 3D modeliranje, PLC programiranje, parametrizacija frekvencijskih pretvarača, rad u Pythonu i C++ u izradi sučelja i SCADA sustava.

- **II. razina – motivacijski razgovor**

Na drugoj razini bodovanja kandidat može postići **maksimalno 60 bodova**. Kandidatima će se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovati dodatno: iskustvo rada u industriji na radnim mjestima vezanim za tematiku projekta, ostvarena priznanja i sl., te sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu kroz diseminaciju radova.

Maksimalan broj bodova u I. i II. razini (provjera znanja i motivacijski razgovor) je 100 bodova.

Nakon provedene provjere znanja (testiranja) i motivacijskog razgovora pred Povjerenstvom, Povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih usmenom testiranju – I. razini odabira kandidata i motivacijskom razgovoru – II. razini odabira kandidata. Prvi na listi je kandidat s najvećim ukupnim brojem bodova, a dalje slijedom ostali kandidati prema broju ostvarenih bodova.

O rezultatima provjere znanja i motivacijskog razgovora kandidati će biti obaviješteni putem elektroničke pošte.

Prema utvrđenoj rang listi kandidata Natječaja, Povjerenstvo će predložiti dekanu Fakulteta dva (2) najuspješnija kandidata s najvećim ukupnim brojem bodova za izbor na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka

s nultom emisijom ispušnih plinova“ referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ referentna oznaka: KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 17. kolovoza 2023. godine.

Konačnu odluku o izboru dva (2) kandidata na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i programiranje) za rad na projektu ”Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova“ referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127, prijavljenog na poziv za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“ referentna oznaka: KK.01.2.1.02 na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 17. kolovoza 2023. godine, donosi dekan Fakulteta.

Odluka o izboru objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek www.ferit.unios.hr

Kandidati su dužni pridržavati se utvrđenog vremena provjere znanja. Kandidat je dužan, radi provjere identiteta ponijeti sa sobom osobnu iskaznicu ili drugu odgovarajuću identifikacijsku ispravu s fotografijom. Kandidat koji je pristupio provjeri znanja i motivacijskom razgovoru te nema identifikacijsku ispravu, isključuje se iz provjere znanja i više se ne smatra kandidatom u 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.

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 Povjerenstva

Prof. dr. sc. Željko Hederić, v.r.