

KLASA: 112-01/22-03/06  
URBROJ: 2158-80-10-22-02  
Osijek, 22. kolovoza 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 poslijedoktoranda i na suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost UIP-2017-05-8572 „Razvoj postupka kosimulacija programskih alata za primjenu mekog računarstva u elektroenergetici“, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 24. svibnja 2023. godine, koji je objavljen 15. srpnja 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](http://www.ferit.unios.hr)

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja s prijedlogom izbora jednog suradnika u suradničkom zvanju poslijedoktoranda i na suradničko radno mjesto poslijedoktoranda za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost UIP-2017-05-8572 „Razvoj postupka kosimulacija programskih alata za primjenu mekog računarstva u elektroenergetici“ (u daljnjem tekstu: Stručno Povjerenstvo) na sjednici održanoj 22. kolovoza 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:

**u petak 26.08.2022 na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek,  
Kneza Trpimira 2B, Ured prodekana (T1-37) s početkom u 9:00 h**

### **UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA**

Provjeru znanja i motivacijski razgovor provodi Stručno Povjerenstvo. Provjera znanja 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 60 bodova**.

Provjera znanja obuhvatit će sljedeća područja:

- Modeliranje električnih strojeva, poznavanje rada stvarnovremenskih simulatora, modeliranje elektroenergetskih mreža i električnih strojeva na stvarnovremenom simulatoru, upravljanje električnim strojevima, primjena metoda računalne inteligencije u modeliranju i upravljanju električnih strojeva i elektroenergetskih mreža.

- **II. razina – motivacijski razgovor**

Na drugoj razini bodovanja kandidat može postići **maksimalno 40 bodova**. Kandidatima će se osim procjene motiviranosti rada na projektu, vrednovati dodatno: sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu kroz diseminaciju radova, povezanost dosadašnjeg znanstveno istraživačkog rada s temom projekta, sklonost kandidata timskom radu, motivacija kandidata za znanstveno istraživački rad, spremnost kandidata na postdoktorsko usavršavanje.

Kandidat koji ne pristupi razgovoru (intervju) više se ne smatra kandidatom u daljnjoj provedbi natječajnog postupka.

Maksimalan broj bodova u I. i II. razini (provjera znanja i razgovor/intervju) 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.

Prema utvrđenoj rang listi kandidata Natječaja, Stručno povjerenstvo će predložiti dekanu Fakulteta kandidate s najvećim brojem bodova.

Konačnu odluku o izboru jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju poslijedoktoranda i na suradničko radno mjesto poslijedoktoranda iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost UIP-2017-05-8572 „Razvoj postupka kosimulacija programskih alata za primjenu mekog računarstva u

elektroenergetici“, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, a najdulje do 24. svibnja 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](http://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](http://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, najkasnije pet (5) dana prije održavanja pisane provjere znanja.

**Predsjednik Stručnog povjerenstva**

**Izv. prof. dr. sc. Marinko Barukčić**

