



KLASA: 112-01/26-03/00005
URBROJ: 2158-80-10-26-00004
Osijek, 17. travnja 2026. godine



OBAVIJEST KANDIDATIMA

U skladu s člankom 29. stavkom 5. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Povjerenstvo za izbor tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mlađi istraživač za rad na projektu „eSYNTH – Istraživanje i razvoj digitalne autonomne sinteze operativnog upravljanja fizičkom i virtualnom infrastrukturom i servisima kao arhitekturne okosnice daljnjeg razvoja nove generacije proizvoda“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2028. godine (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), na temelju javnog Natječaja objavljenog 20. ožujka 2026. godine u "Narodnim novinama" br. 28/26., mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje, Regionalnog ureda Osijek, a nakon provedene II. razine odabira kandidata - razgovora (intervjua) pred Povjerenstvom održane 17. travnja 2026. godine s početkom u 12.00 sati u vijećnici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek, objavljuje

Rezultate II. razine odabira kandidata i ukupne rezultate I. i II. razine za izbor tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mlađi istraživač za rad na projektu „eSYNTH – Istraživanje i razvoj digitalne autonomne sinteze operativnog upravljanja fizičkom i virtualnom infrastrukturom i servisima kao arhitekturne okosnice daljnjeg razvoja nove generacije proizvoda“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2028. godine

U sklopu II. razine odabira kandidata, razgovor (intervju) održan je 17. travnja 2026. godine s početkom u 12.00 sati u Vijećnici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek. Od pet (5) kandidata koja su pristupila pisanom testiranju, tri (3) su kandidata uspješno položila pisano testiranje, odnosno na pisanoj provjeri znanja ostvarila su najmanje 50% (25 bodova) od ukupnog broja bodova (50 bodova) te su ostvarili uvjete za pristupanje razgovoru (intervju) i pozvani su na razgovor (intervju) ispred Povjerenstva. Razgovoru su pristupila tri (3) pozvana kandidata, kako je prikazano u Tablici 1.

Tablica 1.

Redni broj	Šifra kandidata
1.	170426-01
2.	170426-02
3.	170426-03
Ukupno 3 kandidata	

Kandidati koji su pristupili razgovoru pred Povjerenstvom, ostvarili su sljedeće bodove:

Tablica 2.

Redni broj	Šifra kandidata	I. razina ostvareni bodovi	II. razina ostvareni bodovi	Ukupno ostvareni bodovi
1.	170426-01	29,1	30	59,1/100
2.	170426-02	25,3	50	75,3/100
3.	170426-03	32	50	82/100
Ukupno 3 kandidata				

Na temelju pregleda ukupnog broja bodova u I. i II. razini, Povjerenstvo je sastavilo listu reda prvenstva (rang ljestvicu) kandidata.

Prvi na listi je kandidat s najvećim ukupnim brojem bodova, a dalje slijedom ostali kandidati prema redoslijedu bodova.

Tablica 3.

Redni broj	Šifra kandidata	Ostvareni bodovi
1.	170426-03	82/100
2.	170426-02	75,3/100
3.	170426-01	59,1/100
Ukupno 3 kandidata		

Slijedom navedenog, a na temelju utvrđenih rezultata u I. i II. razini odabira kandidata prema ukupnom broju ostvarenih bodova, Povjerenstvo za izbor tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mlađi istraživač za rad na projektu „eSYNTH – Istraživanje i razvoj digitalne autonomne sinteze operativnog upravljanja fizičkom i virtualnom infrastrukturom i servisima kao arhitekturne okosnice daljnjeg razvoja nove generacije proizvoda“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2028. godine predlaže dekanu Fakulteta tri (3) najuspješnija kandidata s najvećim ukupnim brojem bodova i to:

1. 170426-03
2. 170426-02
3. 170429-01

Konačnu odluku o izboru tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mlađi istraživač za rad na projektu „eSYNTH – Istraživanje i razvoj digitalne autonomne sinteze operativnog upravljanja fizičkom i virtualnom infrastrukturom i servisima kao arhitekturne okosnice daljnjeg razvoja nove generacije proizvoda“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu dok traje financiranje projekta, odnosno najduže do 31. prosinca 2028. godine donosi dekan Fakulteta.

Odluka o izboru bit će objavljena na mrežnoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek <https://www.ferit.unios.hr/fakultet/natjecaji>.

Predsjednik Povjerenstva

Doc. dr. sc. Hrvoje Leventić

