



KLASA: 112-01/26-03/00005
URBROJ: 2158-80-10-26-00003
Osijek, 17. travnja 2026. godine



OBAVIJEST KANDIDATIMA

**Rezultati pisane provjere znanja (testiranja) - I. razine odabira kandidata
Natječaja 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**

Na temelju članku 28. 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 pisane provjere znanja (testiranja) - I. razine odabira kandidata održane 17. travnja 2026. godine s početkom u 8.30 sati u vijećnici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (I. kat), Kneza Trpimira 2b, Osijek, objavljuje

REZULTATE PISANE PROVJERE ZNANJA (TESTIRANJA)

I. RAZINE OBABIRA KANDIDATA

**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**

Na pisanu provjeru znanja 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, pozvano je sedam (7) kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja. Pisanoj provjeri znanja pristupilo je pet (5) pozvanih kandidata kako je navedeno u Tablici 1.

Pregled kandidata Natječaja koji su pristupili provjeri znanja

Tablica 1.

Redni broj	Kandidat – ime i prezime ŠIFRA
1.	170426-01
2.	170426-02
3.	170426-03
4.	170426-05
5.	170426-07
Ukupno 5 kandidata	

Kandidati navedeni u Tablici 2. nisu pristupili pisanoj provjeri znanja (testiranju).

Pregled kandidata Natječaja koji nisu pristupili pisanoj provjeri znanja

Tablica 2.

Redni broj	Kandidat – ime i prezime ŠIFRA
1.	170426-04
2.	170426-06
Ukupno 2 kandidata	

Smatra se da je kandidat koji nije pristupio pisanoj provjeri znanja (testiranju) povukao prijavu na natječaj i ne smatra se više kandidatom Natječaja.

Kandidati koji su pristupili pisanoj provjeri znanja (testiranju) i **ostvarili najmanje 50% (25 bodova) od ukupnog broja bodova (50 bodova)**, navedeni su u Tablici 3. prema nasumično dodijeljenim šiframa:

Tablica 3.

Redni broj	Šifra kandidata	Ostvareni bodovi
1.	170426-01	29,1
2.	170426-02	25,3
3.	170426-03	32
Ukupno 3 kandidata		

Kandidati koji su pristupili pisanoj provjeri znanja (testiranju) i **nisu ostvarili najmanje 50% (25 bodova) od ukupnog broja bodova (50 bodova)**, navedeni su u Tablici 4. prema nasumično dodijeljenim šiframa:

Tablica 4.

Redni broj	Šifra kandidata	Ostvareni bodovi
1.	170426-05	10,7
2.	170426-07	5,5
Ukupno 2 kandidata		

Kandidati navedeni u Tablici 4. isključuju se iz daljnje provedbe Natječaja.

Slijedom navedenog, nakon provedene pisane provjere znanja (testiranja) održane 17. travnja 2026. godine i objavljenih rezultata, Povjerenstvo poziva na razgovor kandidate koji su na pisanoj provjeri znanja (testiranju) - I. razini odabira kandidata ostvarili najmanje 50% (25 bodova) od ukupnog broja bodova (50 bodova) te istima upućuje

POZIV

**na razgovor (intervju) - II. razinu odabira kandidata koji će se održati
u petak, 17. travnja 2026. godine s početkom u 12.00 sati
u vijećnici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih
tehnologija Osijek (I. kat), Kneza Trpimira 2b, Osijek
prema redoslijedu kako slijedi:**

Tablica 5.

Redni broj	Šifra kandidata	Vrijeme
1.	170426-01	12:00
2.	170426-02	12:15
3.	170426-03	12:30
Ukupno 3 kandidata		

Svi kandidati pozvani na razgovor (intervju) - II. razinu odabira kandidata pred Povjerenstvom dužni su ponijeti važeću osobnu iskaznicu ili drugu odgovarajuću identifikacijsku ispravu s fotografijom. Kandidati su dužni pridržavati se utvrđenog vremena održavanja razgovora (intervjua) te ukoliko ne pristupe razgovoru (intervju) više se ne smatraju kandidatima u daljnjoj provedbi postupka.

Nakon provedene II. razine odabira kandidata (razgovora s kandidatima), Povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata prema ukupnom ostvarenim u I. i II. razini testiranja. Na temelju ukupno ostvarenih bodova, Povjerenstvo sastavlja listu reda prvenstva (rang listu) kandidata. Prvi na listi je kandidat s najvećim ukupnim brojem bodova, a dalje slijedom ostali kandidati prema broju prikupljenih bodova. Prema utvrđenoj rang listi kandidata Natječaja, Povjerenstvo će predložiti dekanu Fakulteta najmanje tri (3) najuspješnija kandidata s najvećim ukupnim brojem bodova.

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

