



KLASA: 112-01/26-03/00005
URBROJ: 2158-80-10-26-00006
Osijek, 17. travnja 2026. godine



Na temelju članka 34. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, pročišćeni tekst i članka 33. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a na temelju provedenog natječajnog postupka i na prijedlog Povjerenstva za izbor tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mladi 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, dekan Fakulteta prof. dr. sc. Tomislav Matić donosi sljedeću

ODLUKU

o izboru tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mladi 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

- 1. Na tri (3) radna mjesta suradnika na projektu - mladi 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, izabiru se kako slijedi:**
 - Nives Grčić, univ. mag. ing. comp.,
 - Andrej Bošnjak, univ. mag. ing. comp.,
 - Ivana Ribičić, univ. mag. ing. comp.
- 2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Obrazloženje

Dekan Fakulteta donio je dana 17. ožujka 2026. godine Odluku o raspisivanju javnog natječaja za izbor tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mladi 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 (KLASA: 112-01/26-01/00001, URBROJ: 2158-80-09-26-00007). Navedeni Natječaj objavljen je dana 20. ožujka 2026. godine u „Narodnim novinama“ br. 28/26., 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. Natječaj je zaključen dana 28. ožujka 2025. godine.

Istom Odlukom dekana Fakulteta od 17. ožujka 2025. godine imenovano je Povjerenstvo za izbor tri zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto suradnik na projektu - mladi 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 sastavu: doc. dr. sc. Hrvoje Leventić, predsjednik Povjerenstva i članovi: doc. dr. sc. Krešimir Romić i Iva Perić Kuzmanović, univ. mag. iur. te zamjenik člana Marijana Širić, dipl. iur., univ. spec. publ. admin.

Povjerenstvo je provelo natječajni postupak i u skladu s člankom 33. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dana 17. travnja 2026. godine dostavilo dekanu Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek Zapisnik o provedbi natječajnog postupka s prijedlogom tri (3) najuspješnija kandidata za izbor na tri (3) radna mjesta suradnika 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.

Iz dostavljenog Zapisnika Povjerenstva vidljivo je da je na objavljeni Natječaj prijavu podnijelo sedam (7) kandidata. Prema pregledu prijave i natječajne dokumentacije uz prijavu, Povjerenstvo je utvrdilo da svih sedam (7) kandidata ispunjava uvjete Natječaja i priložila su uz prijavu na Natječaj odgovarajuću dokumentaciju u skladu s Natječajem. Radi obveze javnog objavljivanja podataka vezanih uz provedbu natječajnog postupka, a u cilju zaštite osobnih podataka kandidata prijavljenih na natječaj, Povjerenstvo je odlučilo kandidatima koji ispunjavaju uvjete Natječaja nasumično dodijeliti šifre pod kojima pristupaju provjeri znanja.

Uvidom u provedbu natječajnog postupka vidljivo je da je na mrežnoj stranici Fakulteta dana 13. travnja 2026. godine objavljen Poziv kandidatima za provjeru znanja i motivacijski razgovor. Povjerenstvo je dana 17. travnja 2026. godine provelo pisanu provjeru znanja i utvrdilo da je od sedam (7) pozvanih kandidata, istoj pristupilo pet (5) kandidata. Dva (2) kandidata koja nisu pristupila pisanoj provjeri znanja isključena su iz daljnjeg postupka. Nakon provedene pisane provjere znanja, Povjerenstvo je na temelju uvida u pisane odgovore na pitanja i bodovanja svakog pojedinog odgovora, utvrdilo kako su tri (3) kandidata ostvarila minimalno 25 bodova koji su bili potrebni za ulazak u II. razinu odabira kandidata. Također, utvrdili su kako dva (2) kandidata u I. razini nisu ostvarila minimalno 25 bodova te su isključeni iz daljnjeg postupka. U daljnjem tijeku natječajnog postupka Povjerenstvo je prema rezultatima kandidata ostvarenim u I. razini utvrdilo raspored za provedbu II. razine odabira kandidata. Na II. razinu odabira kandidata pozvana su tri (3) kandidata te je razgovor pred Povjerenstvom održan 17. travnja 2026. godine. Uvidom u dokumentaciju o provedbi II. razine iz Zapisnika je utvrđeno da su navedenoj pristupila tri (3) kandidata. Nakon završene II. razine odabira kandidata, Povjerenstvo je na temelju ukupnog broja bodova ostvarenih u I. i II. razini sastavilo rang listu kandidata. Prema utvrđenoj rang listi kandidata, Povjerenstvo je predložilo dekanu tri (3) najuspješnija kandidata s najvećim brojem ostvarenih bodova. Dekan Fakulteta razmotrio je prijedlog Povjerenstva i na temelju uvida u Zapisnik i natječajnu dokumentaciju utvrdio da su najuspješniji kandidati Nives Grčić, univ. mag. ing. comp. s ukupno ostvarena 82 boda od mogućih 100 bodova, Andrej Bošnjak, univ. mag. ing. comp. s ukupno ostvarenih 75,3 boda od mogućih 100 bodova i Ivana Ribičić, univ. mag. ing. comp. s ukupno ostvarenih 59,1 bod od mogućih 100 bodova.

Slijedom navedenog dekan Fakulteta utvrdio je da Nives Grčić, univ. mag. ing. comp., Andrej Bošnjak, univ. mag. ing. comp. i Ivana Ribičić, univ. mag. ing. comp. ispunjavaju sve uvjete za izbor 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, stoga je dekan Fakulteta odlučio kao u izreci.

Dekan

Prof. dr. sc. Tomislav Matić



Dostaviti:

1. Nives Grčić, univ. mag. ing. comp.
2. Andrej Bošnjak, univ. mag. ing. comp
3. Ivana Ribičić, univ. mag. ing. comp
4. Mrežne stranice FERIT-a
5. Tajništvo Fakulteta
6. Pismohrana