



KLASA: 112-01/20-01/29
URBROJ: 2158/80-01-20-17
Osijek, 17. studeni 2020.

OBAVIJEST KANDIDATIMA

U skladu s člankom 31. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Povjerenstvo za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mladeg istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, 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, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine (u daljnjem tekstu Povjerenstvo) na temelju javnog natječaja objavljenog dana 30. listopada 2020. godine u „Narodnim novinama“ br. 119/2020, 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, a nakon provedenog razgovora (intervjua) pre Povjerenstvom, objavljuje:

REZULTATE RAZGOVORA (INTERVJUA) ZA RADNO MJESTO MLAĐEG ISTRAŽIVAČA (ISTRAŽIVAČ ZA SIGURNOST I KOMUNIKACIJU) NA FAKULTETU ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

Razgovor (intervju) održan jer 16. studenog 2020. godine u prostoriji K1-1 (kampus) Fakulteta elektrotehnike računarstva i informacijskih tehnologija s početkom u 10.00h.

Dva (2) kandidata koji su ispunili formalne uvjete za pristupanju razgovoru (intervjuu) pristupili su razgovoru (intervjuu) pred Povjerenstvom.

Kandidati su na razgovoru (intervjuu) ispred Povjerenstva ostvarili sljedeće bodove:

Tablica 1.

Pregled kandidata s ostvarenim rezultatima nakon razgovora (intervjua) pred Povjerenstvom		
Redni broj	Ime i prezime kandidata	Ostvareni bodovi
1.	Davor Damjanović, mag. ing. comp.	48
2.	Branimir Tomašić, mag.ing.comp. et comm.techn.	29


Slijedom navedenog u Tablici 1. nakon utvrđivanja ispunjavanja formalnih uvjeta iz Natječaja i nakon provedenog razgovora (intervjua) s kandidatom pred Povjerenstvom evidentno je da je donja granica prolaznosti u razgovoru (intervjuu) određena na način da je minimum ostvarene uspješnosti kandidata 50% odnosno najmanje polovica ostvarenih bodova, što je 30 bodova od maksimalnog broja bodova, a kandidat Branimir Tomašić nije ispunio navedeni uvjet i stoga ne može biti predložen kao kandidat za izbor zaposlenika na radno mjesto mladog istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, 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, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine. Stoga, Povjerenstvo predlaže Dekanu Fakulteta elektrotehnika, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek jednog (1) kandidata, i to:

1. Davor Damjanović, mag. ing. comp. - 48 bodova

Konačnu odluku o izboru kandidata na radno mjesto mladog istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, 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, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine donosi Dekan Fakulteta elektrotehnika, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, a ista će se objaviti na službenoj stranici Fakulteta www.ferit.unios.hr.

Povjerenstvo za izbor zaposlenika na radno mjesto mladog istraživača (Istraživač za sigurnost i komunikaciju) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj autonomnog robotskog vatrogasnog aparata za prevenciju, ranu detekciju i gašenje požara" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0014, 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).

1. Doc. dr. sc. Josip Balen - predsjednik Povjerenstva



2. Prof. dr. sc. Robert Cupec – član



3. Mirica Knežević, dipl. iur. – član