



KLASA: 112-01/20-01/29
URBROJ: 2158/80-01-20-18
Osijek, 17. studenog 2020.

Na temelju članka 25. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek-pročišćeni tekst i sukladno članku 34. Pravilnika o raspisivanju i provedbi natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a na temelju provedenog natječajnog postupka i na prijedlog Povjerenstva za izbor jednog 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) u radnom odnosu na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, dekan Fakulteta donosi sljedeću

ODLUKU

o izboru 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) u radnom odnosu na određeno vrijeme u punom radnom vremenu

1. Davor Damjanović, magistar inženjer računarstva, iz Strizivojne, izabire se 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) u radnom odnosu na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine
2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Na temelju Odluke dekana od 03. rujna 2020. godine (KLASA: 112-02-20-01/22, URBROJ: 2158/80-01-20-04) za raspis javnog natječaja za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice 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) u radnom odnosu na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine objavljen je javni Natječaj 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.

Odlukom dekana od 03. rujna 2020. godine imenovano je Povjerenstvo za izbor 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) u radnom odnosu na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine u sastavu: doc. dr. sc. Josip Balen, predsjednik Povjerenstva, i članovi: prof. dr. sc. Robert Cupec i Mirica Knežević, dipl. iur.. Povjerenstvo je provelo natječajni postupak i u skladu s člankom 34. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnog na raspisivanju natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dostavilo 17. studenog 2020. godine dekanu Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek Zapisnik o provedbi natječajnog postupka s prijedlogom kandidata za izbor 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) u radnom odnosu na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine. Iz dostavljenog Zapisnika Povjerenstva, vidljivo je da je na objavljeni Natječaj prijavu podnijelo dva (dva) kandidata. Uvidom u natječajnu dokumentaciju, Povjerenstvo je utvrdilo da su prijavljeni kandidati Davor Damjanović, mag. ing. comp. i Branimir Tomašić, mag. ing. comp. et comm. techn. i ispunjavaju uvjete Natječaja i priložili su potpunu natječajnu dokumentaciju u skladu s Natječajem. Povjerenstvo je zatim na temelju članka 24. stavka 3. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku odlučilo da će provesti samo razgovor (intervju) s kandidatima bez provedbe pisane provjere znanja. Uvidom u provedbu natječajnog postupka vidljivo je da je na službenoj Internet stranici Fakulteta objavljen dana 11. studenog 2020. godine Poziv kandidatima za razgovor (intervju) koji ispunjavaju uvjete Natječaja. Povjerenstvo je dana 16. studenog 2020. godine provelo usmenu provjeru znanja (intervju) i utvrdilo da su kandidati s pravom na razgovor pristupili na razgovor (intervju). Maksimalni broj bodova ostvarenih na razgovoru (intervjuu)-usmenoj provjeri znanja je 60 bodova, a donja granica prolaznosti u razgovoru (intervjuu) određuje se na način da je minimum ostvarene uspješnosti kandidata 50% odnosno 30 bodova. Iz Zapisnika Povjerenstva vidljivo je da kandidat Branimir Tomašić nije ispunio navedeni uvjet (ostvario je 29 bodova) i stoga ne može biti predložen kandidat za izbor 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.

Dekan Fakulteta razmotrio je prijedlog Povjerenstva i na temelju uvida u Zapisnik i natječajnu dokumentaciju utvrdio da je najuspješniji kandidat Davor Damjanović, mag. ing. comp. nakon provedenog razgovora (intervjua) s ostvarenih 48 bodova.

Slijedom navedenog dekan Fakulteta utvrdio je da Davor Damjanović, mag. ing. comp. ostvaruje uvjete za izbor 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) u radnom odnosu na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, dok traje financiranje projekta, a najdulje do 17. kolovoza 2023. godine, stoga je odlučio kao u izreci.

DEKAN

Prof. dr. sc. Drago Žagar

Dostaviti:

1. Davor Damjanović, mag. ing. comp.
2. Tajništvo Fakulteta
3. Arhiva