



KLASA: 112-01/20-01/28
URBROJ: 2158/80-01-20-07
Osijek, 27. listopada 2020.

Na temelju članka 25. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i članka 34. 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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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), dekan Fakulteta prof. dr. sc. Drago Žagar donosi sljedeću

ODLUKU

o izboru zaposlenika na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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. Monika Maligec, mag. ing. el., izabire se na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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, odnosno najduže u trajanju od 18 mjeseci.**
- 2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Obrazloženje

Na temelju Odluke dekana od 17. rujna 2020. godine (KLASA: 112-01/20-01/28, URBROJ: 2158/80-01-20-03) o raspisivanju javnog natječaja za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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, odnosno najduže u trajanju od 18 mjeseci, objavljen je javni Natječaj dana 18. rujna 2020. godine u „Narodnim novinama“ br. 103/2020, 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 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek od 17. rujna 2020. godine (KLASA: 112-01/20-01/28, URBROJ: 2158/80-01-20-03) imenovano je Povjerenstvo za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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 sastavu: prof. dr. sc. Željko Hederić, predsjednik Povjerenstva, i članovi izv. prof. dr. sc. Marinko Barukčić i Marijana Širić, dipl. iur., univ. spec. public. admin. te zamjenik člana Mirica Knežević, dipl. iur. Natječaj je zaključen dana 26. rujna 2020. godine.

Povjerenstvo je provelo natječajni postupak i u skladu s čl. 31. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dostavilo dana 21. listopada 2020. godine dekane Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek Zapisnik o provedbi natječajnog postupka s prijedlogom dva (2) kandidata za izbor na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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, odnosno najduže u trajanju od 18 mjeseci.

Iz dostavljenog Zapisnika Povjerenstva vidljivo je da su na objavljeni Natječaj prijavi podnijela 2 (dva) kandidata. Prema pregledu prijave i natječajne dokumentacije uz prijavu, Povjerenstvo je utvrdilo da oba kandidata ispunjavaju uvjete Natječaja i priložili su uz prijavu na Natječaj odgovarajuću dokumentaciju u skladu s Natječajem.

Uvidom u provedbu natječajnog postupka vidljivo je da je na mrežnoj stranici Fakulteta dana 15. listopada 2020. godine objavljen Poziv kandidatima za razgovor (interjvu) koji ispunjavaju uvjete Natječaja. Povjerenstvo je dana 20. listopada 2020. godine provelo razgovor (intervju) – usmenu provjeru znanja i utvrdilo da su razgovoru pristupila oba kandidata: Miljenko Švarcmajer, mag. ing. comp. i Monika Maligec, mag. ing. el. Maksimalan broj bodova ostvarenih na razgovoru (intervjuu) – usmenoj provjeri znanja je 100 bodova, a donja granica prolaznosti u razgovoru određuje se na način da je minimum ostvarene uspješnosti kandidata 50% odnosno 50 bodova. Dekan Fakulteta razmotrio je prijedlog Povjerenstva i na temelju uvida u Zapisnik i natječajnu dokumentaciju utvrdio da je Miljenko Švarcmajer, mag. ing. comp. uspješan kandidat s ostvarenih 83 boda, kao i Monika Maligec, mag. ing. el. s ostvarenih 74 boda.

Slijedom navedenog dekan Fakulteta utvrdio je da Monika Maligec, mag. ing. comp. ispunjava sve uvjete za izbor na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za energetiku) za rad na projektu "Istraživanje i razvoj sustava za nadzor visokonaponskih trasa, a posebno izboja visokonaponskih izolatora korištenjem IoT tehnologija" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0056, 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, odnosno najduže u trajanju od 18 mjeseci.


Prof. dr. sc. Drago Žagar

Dostaviti:

1. Monika Maligec, mag. ing. el.
2. Tajništvo Fakulteta
3. Arhiva