



KLASA: 112-01/20-01/31
URBROJ: 2158/80-01-20-07
Osijek, 17. studenog 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 dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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 36 mjeseci, dekan Fakulteta prof. dr. sc. Drago Žagar donosi sljedeću

ODLUKU

o izboru zaposlenika na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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 36 mjeseci

- 1. Mario Čačić, magistar inženjer strojarstva, izabire se na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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 36 mjeseci.**
- 2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Obrazloženje

Na temelju Odluke dekana od 28. listopada 2020. godine (KLASA: 112-01/20-01/31, URBROJ: 2158/80-01-20-01) o raspisivanju javnog natječaja za izbor zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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 36 mjeseci, 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 Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek od 28. listopada 2020. godine (KLASA: 112-01/20-01/31, URBROJ: 2158/80-01-20-01) imenovano je Povjerenstvo za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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 36 mjeseci, 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 07. studenog 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 dana 17. studenog 2020. godine dostavilo dekanu Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek Zapisnik o provedbi natječajnog postupka s prijedlogom 2 (dva) kandidata za izbor na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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 36 mjeseci.

Iz dostavljenog Zapisnika Povjerenstva vidljivo je da su na objavljeni Natječaj prijavu podnijela 4 (četiri) kandidata. Prema pregledu prijava i natječajne dokumentacije uz prijavu, Povjerenstvo je utvrdilo da tri kandidata ispunjavaju uvjete Natječaja i priložili su uz prijavu na Natječaj odgovarajuću dokumentaciju u skladu s Natječajem, dok jedan kandidat ne ispunjava uvjete Natječaja.

Uvidom u provedbu natječajnog postupka vidljivo je da je na mrežnoj stranici Fakulteta dana 12. studenog 2020. godine objavljen Poziv kandidatima za razgovor (interjvu) koji ispunjavaju uvjete Natječaja. Povjerenstvo je dana 16. studenog 2020. godine provelo razgovor (intervju) – usmenu provjeru znanja i utvrdilo da su razgovoru pristupila dva kandidata: Mario Čačić, magistar inženjer strojarstva i Boško Pobrić, magistar inženjer strojarstva. 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 Mario Čačić, magistar inženjer strojarstva uspješan kandidat s ostvarenih 88 bodova, kao i Boško Pobrić, magistar inženjer strojarstva s ostvarenih 83 boda.

Slijedom navedenog dekan Fakulteta utvrdio je da Mario Čačić, magistar inženjer strojarstva ispunjava sve uvjete za izbor na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za elektroenergetiku i strojarstvo) za rad na projektu "Razvoj putničkog jedrenjaka s nultom emisijom ispušnih plinova" referentne oznake projekta: KK.01.2.1.02.0127. 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 36 mjeseci.



Dostaviti:

1. Mario Čačić, magistar inženjer strojarstva
2. Tajništvo Fakulteta
3. Arhiva