



KLASA: 112-01/20-01/31
URBROJ: 2158/80-01-20-09
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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za komunikacije) 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 komunikacije) 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. Marko Cuković, diplomirani inženjer elektrotehnike, izabire se na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za komunikacije) 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 komunikacije) 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 jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za računarstvo i programiranje) 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 1 (jednog) kandidata za izbor na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za komunikacije) 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 je na objavljeni Natječaj prijavu podnio 1 (jedan) kandidat. Prema pregledu prijava i natječajne dokumentacije uz prijavu, Povjerenstvo je utvrdilo da kandidat ispunjava uvjete Natječaja i priložio je uz prijavu na Natječaj odgovarajuću dokumentaciju u skladu s Natječajem.

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 je razgovoru pristupio kandidat Marko Cuković, diplomirani inženjer elektrotehnike. 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 Marko Cuković, diplomirani inženjer elektrotehnike uspješan kandidat s ostvarenih 76 bodova.

Slijedom navedenog dekan Fakulteta utvrdio je da Marko Cuković, diplomirani inženjer elektrotehnike ispunjava sve uvjete za izbor na radno mjesto mlađeg istraživača (suradnik za komunikacije) 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
Prof. dr. sc. Drago Žagar



Dostaviti:

1. Marko Cuković, dipl. ing. el.
2. Tajništvo Fakulteta
3. Arhiva