



KLASA: 112-01/21-01/13
URBROJ: 2158/80-01-21-07
Osijek, 13. listopada 2021.

Na temelju članka 25. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek-pročišćeni tekst 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 do 17. listopada 2023. godine, dekan Fakulteta izv. prof. dr. sc. Tomislav Matić 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 do 17. listopada 2023. godine**

- 1. Branko Perić, magistar inženjer elektrotehnike i informacijske tehnologije, 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 do 17. listopada 2023. godine.**
- 2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Obrazloženje

Na temelju Odluke dekana od 22. rujna 2021. godine (KLASA: 112-01/21-01/02, URBROJ: 2158/80-01-21-02) o raspisivanju javnog natječaja 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 do 17. listopada 2023. godine, objavljen je javni Natječaj dana 24. rujna 2021. godine u „Narodnim novinama“ br. 103/2021, 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 22. rujna 2021. godine (KLASA: 112-01/21-01/02, URBROJ: 2158/80-01-21-02) 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 do 17. listopada 2023. godine, u sastavu: prof. dr. sc. Željko Hederić, predsjednik Povjerenstva i članovi: izv. prof. dr. sc. Marinko Barukčić i Iva Perić Kuzmanović, mag. iur. te zamjenik člana Marijana Širić, dipl. iur., univ. spec. publ. admin. Natječaj je zaključen dana 02. listopada 2021. 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 13. listopada 2021. godine dostavilo 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 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 do 17. listopada 2023. godine.

Iz dostavljenog Zapisnika Povjerenstva vidljivo je da su na objavljeni Natječaj prijavu podnijela dva (2) kandidata. Prema pregledu prijava 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 07. listopada 2021. godine objavljen Poziv kandidatima za provjeru znanja i motivacijski razgovor koji ispunjavaju uvjete Natječaja. Povjerenstvo je dana 12. listopada 2021. godine provelo razgovor – usmenu provjeru znanja i motivacijski razgovor i utvrdilo da su razgovoru pristupila dva (2) kandidata: Branko Perić, magistar inženjer elektrotehnike i informacijske tehnologije i Bruno Žulj, magistar inženjer elektrotehnike. Maksimalan broj bodova ostvarenih na razgovoru – 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 Branko Perić, mag. ing. el. tech. inf. uspješan kandidat s ukupno ostvarenih 87 bodova, kao i Bruno Žulj, mag. ing. el. s ukupno ostvarenih 87 bodova.

Slijedom navedenog dekan Fakulteta utvrdio je da Branko Perić, magistar inženjer elektrotehnike i informacijske tehnologije 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 do 17. listopada 2023. godine.

DEKAN

Izv. prof. dr. sc. Tomislav Matić

Dostaviti:

1. Branko Perić, magistar inženjer elektrotehnike i informacijske tehnologije
2. Tajništvo Fakulteta
3. Pismohrana