



KLASA: 112-01/21-01/04
URBROJ: 2158/80-01-21-08
Osijek, 27. travnja 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. kolovoza 2023. godine, 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 do 17. kolovoza 2023. godine

- 1. Ana Škifić, magistra inženjerka 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 do 17. kolovoza 2023. godine.**
- 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 do 17. kolovoza 2023. godine, objavljen je javni Natječaj dana 07. travnja 2021. godine u „Narodnim novinama“ br. 36/2021, 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 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 do 17. kolovoza 2023. godine, u sastavu: prof. dr. sc. Željko Hederić, predsjednik Povjerenstva, i članovi izv. prof. dr. sc. Marinko Barukčić i Marijana Širić, dipl. iur., univ. spec. publ. admin. te zamjenik člana Mirica Knežević, dipl. iur. Natječaj je zaključen dana 15. travnja 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 27. travnja 2021. 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 do 17. kolovoza 2023. godine.

Iz dostavljenog Zapisnika Povjerenstva vidljivo je da su na objavljeni Natječaj prijavu podnijela 4 (četiri) kandidata. Prema pregledu prijave i natječajne dokumentacije uz prijavu, Povjerenstvo je utvrdilo da sva četiri 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 16. travnja 2021. godine objavljen Poziv kandidatima za provjeru znanja i motivacijski razgovor koji ispunjavaju uvjete Natječaja. Povjerenstvo je dana 21. travnja 2021. godine provelo razgovor – usmenu provjeru znanja i motivacijski razgovor i utvrdilo da su razgovoru pristupila tri kandidata: Ana Škifić, magistra inženjerka strojarstva, Tomislav Klepo, magistar inženjer strojarstva i Filip Pitinac, 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 su Ana Škifić, magistra inženjerka strojarstva uspješan kandidat s ostvarenih 92 boda, kao i Tomislav Klepo, magistar inženjer strojarstva s ostvarenih 82 boda.

Slijedom navedenog dekan Fakulteta utvrdio je da Ana Škifić, magistra inženjerka 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 do 17. kolovoza 2023. godine.



Dostaviti:

1. Ana Škifić, magistra inženjerka strojarstva
2. Tajništvo Fakulteta
3. Arhiva