



KLASA: 003-06/20-01/06
URBROJ: 2158/80-01-20-92
Osijek, 30. lipnja 2020.

Na temelju članka 43. stavka 5. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07. - Odluka USRH 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14.-Odluka USRH., 60/15.-Odluka USRH i 131/17.) i sukladno članku 47., 110. i 111. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek-pročišćeni tekst i članka 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera, a na temelju pozitivnog Izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja u postupku izbora dva suradnika u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika od 29. lipnja 2020. godine (KLASA: 112-01/20-01/06, URBROJ: 2158/80-01-20-10), Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, na svojoj 246. sjednici (12. sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj 2019./2020. godini) održanoj 30. lipnja 2020. godine, pod točkom 3. dnevnog reda, donijelo je sljedeću

ODLUKU

o izboru u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04. na određeno vrijeme u punom radnom vremenu

1. Josip Bilandžić, magistar inženjer elektrotehnike, bira se u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04. na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do prestanka financiranja projekta na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Na temelju Odluke Fakultetskog vijeća Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek od 31. ožujka 2020. godine (KLASA: 003-06/20-01/03, URBROJ: 2158/80-01-20-36) raspisan je natječaj za izbor dva zaposlenika/zaposlenice u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04. na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do prestanka financiranja projekta na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Natječaj). Natječaj je objavljen u „Narodnim novinama“ broj 56/2020, „Večernjem listu“, na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskoga istraživačkog prostora, Hrvatskom zavodu za zapošljavanje-Regionalni ured Osijek i internetskoj stranici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dana 13. svibnja 2020. godine. Rok za prijavu na Natječaj je trideset dana od dana objave natječaja odnosno zaključno do 12. lipnja 2020. godine. Na istoj sjednici od 31. ožujka 2020. godine, Fakultetsko je vijeće imenovalo Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja s prijedlogom izbora dva

zaposlenika/zaposlenice u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04. na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do prestanka financiranja projekta (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo) u sastavu: izv. prof. dr. sc. Danijel Topić, izvanredni profesor, predsjednik i članovi: prof. dr. sc. Denis Pelin, redoviti profesor i doc. dr. sc. Goran Knežević, docent.

Iz Izvješća Stručnog povjerenstva od 29. lipnja 2020. godine, vidljivo je da se u otvorenom roku na Natječaj prijavilo sedam (7) kandidata kako slijedi prema redoslijedu prijave na Natječaj: Zvonimir Šimić, magistar inženjer elektrotehnike, Vjekoslav Berečić, magistar inženjer elektrotehnike, Josip Bilandžić, magistar inženjer elektrotehnike, Mario Vukušić, magistar inženjer elektrotehnike, Branimir Perković, magistar inženjer elektrotehnike Jelena Jukić Antolović, magistra inženjerka elektrotehnike, Davor Pasović, magistar inženjer elektrotehnike.

U skladu s člankom 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Stručno povjerenstvo je utvrdilo način bodovanja I. i II. razine odabira kandidata kako slijedi: 30 bodova u I. razini za prosjek ocjena tijekom studija i 70 bodova u II. razini-pisana provjera znanja (40 bodova) i usmeni razgovor-intervju (30) bodova pred Povjerenstvom. Uvidom u natječajnu dokumentaciju svih sedam (7) kandidata Natječaja, Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je dokumentacija dvaju (2) kandidata nepotpuna jer nije u skladu s Obrascem 4. Prijava na natječaj za izbor u suradničko zvanje asistenta i suradničko radno mjesto asistenta, stoga je isključilo iz daljeg postupka provedbe izbora kandidate kako slijedi: Vjekoslava Berečića, mag. ing. el. i Marija Vukušića, mag. ing. el.. U daljnjem tijeku postupka Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je pet (5) kandidata završilo diplomski sveučilišni studij koji je iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika i provelo I. razinu odabira kandidata (bodovanje prosjeka ocjena tijekom studija) te 24. lipnja 2020. godine provelo II. razinu odabira kandidata (pisanu provjeru znanja i usmeni razgovor-intervju). Stručno povjerenstvo je konstatalo da je II. razini pristupilo pet (5) kandidata. Nakon provedene I. i II. razine odabira kandidata i prema postignutim bodovima u I. i II. razini i rang ljestvici kandidata, Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je Josip Bilandžić, mag. ing. el. izrazito uspješan kandidat s ukupno 74 boda. Iz Izvješća Stručnog povjerenstva vidljivo je da je Josip Bilandžić, mag. ing. el. drugi na rang ljestvici kandidata prema ukupno ostvarenim bodovima u I. i II. razini odabira. Slijedom navedenog Stručno povjerenstvo je uputilo Fakultetskom vijeću pozitivno Izvješće o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora Josipa Bilandžića, mag. ing. el. u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika za rad na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije“ (KK.01.1.1.04.0034.), EFRR – poziv: „Ulaganje u znanost i inovacije-prvi poziv“, referentna oznaka: KK.01.1.1.04. na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do prestanka financiranja projekta.

Fakultetsko vijeće je prihvatilo Izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva, stoga je i odlučilo kao u izreci.




Dostavljeno:

1. Josip Bilandžić, mag. ing. el.
2. Personalni dosje
3. Arhiva Fakultetskog vijeća
4. Arhiva

OSOBNJE INFORMACIJE

Bilandžić Josip

 Vinogradska 52a, 31512 Feričanci (Hrvatska)

 098 941 9314

 j.bilandzic5@gmail.com

RADNO ISKUSTVO

Demonstrator

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Osijek (Hrvatska)

Uloga demonstratora na laboratorijskim vježbama iz kolegija Elektronika 1 u trajanju od dva semestra. Pregledavanje spojenih mjernih instrumenata i spajanje istih.

13/12/2017–06/04/2020

Projektant elektrotehničke struke

Projektni ured Valenčak d.o.o., Našice (Hrvatska)

- izrada nacrti i proračuna za električne, komunikacijske i gromobranske instalacije
- izrada tekstualnoga dijela projekta
- izrada odgovarajućeg troškovnika potrebnih radova i opreme
- snimanje postojećeg stanja

OBRAZOVANJE I
OSPOBLJAVANJE

09/2014–09/2016

Magistar inženjer elektrotehnike

Sveučilišni diplomski studij elektrotehnike, smjer elektroenergetika, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Osijek (Hrvatska)

Tema diplomskog rada bila je "Analiza propagacije naponskih propada i struje kratkog spoja s obzirom na različite spojeve transformatora", mentor Doc. dr. sc. Goran Knežević. Pomoću programskog paketa Dig-Silent Power Factory spojena je mreža i izvršena simulacija za tri vrste kratkog spoja uz promjenu grupe spoja i satnog broja transformatora.

07/2011–07/2014

Inženjer elektrotehnike

Preddiplomski studij elektrotehnike, smjer elektrotehnika, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Osijek (Hrvatska)

Tema završnog rada bila je "Upravljanje efektivnom vrijednošću izlaznog napona autonomnog izmjenjivača 12 V/230 V; 100 W s pomoću SG3525", mentor prof.dr.sc. Denis Pelin. Zadatak je bio izvršiti upravljanje efektivne vrijednosti napona na izlazu autonomnog izmjenjivača (samostalno izrađenog) pri djelatnom i induktivnom trošilu, te snimiti pripadajuće valne oblike.

09/2007–09/2011

Tehničar za elektroniku

Elektrotehnička škola, Našice (Hrvatska)

Tema maturalnog rada bila je "Zaštita uređaja od prenapona", mentor prof. Damir Blažević. Zadatak je bio izrada sklopa za zaštitu uređaja od prenapona i izrada prateće dokumentacije.

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Strani jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C1	C1	C1	C1	C1

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
 Zajednički europski referentni okvir za jezike - Ljestvica za samoprocjenu

Komunikacijske vještine

- dobre komunikacijske vještine
- timski duh
- sposobnost prilagodbe radnoj skupini

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- rad i upravljanje s manjom skupinom ljudi (seminarski radovi na fakultetu)

Poslovne vještine

- timski rad
- odgovornost, pouzdanost, motiviranost i ambicioznost
- iskustvo rada sa inženjerima druge struke
- iskustvo rada sa programskim paketima Altium designer, AutoCad, ePlan, Microsoft Office, Relux, Dehn
- položen stručni ispit, strukovno područje elektrotehnike

Digitalne vještine	SAMOPROCJENA				
	Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik

Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu

Vozačka dozvola B