



KLASA: 003-06/20-01/06
URBROJ: 2158/80-01-20-93
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. Zvonimir Šimić, 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 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 daljnjeg 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 konstatiralo 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 Zvonimir Šimić, mag. ing. el. izrazito uspješan kandidat s ukupno 85 bodova. Iz Izvješća Stručnog povjerenstva vidljivo je da je Zvonimir Šimić, mag. ing. el. prvi 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 Zvonimira Šimića, 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. Zvonimir Šimić, mag. ing. el.
2. Personalni dosje
3. Arhiva Fakultetskog vijeća
4. Arhiva

OSOBNE INFORMACIJE

Zvonimir Šimić


📍 Woodrova Wilsona 113, 31000 Osijek, Hrvatska

☎ 031 501 736 📠 099 667 8964

✉ zvonimir.simic.95@gmail.com

Spol muško | Datum rođenja 07/06/1995 | Državljanstvo hrvatsko

 RADNO MJESTO NA KOJE SE
PRIJAVLJUJETE

Asistent iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika na projektu "Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije"

RADNO ISKUSTVO

01/10/2018 - 07/11/2018

Stručna praksa iz elektrotehnike

HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektroslavonija Osijek

- Upoznavanje s organizacijskom strukturom HEP – ODS Elektroslavonije Osijek, upoznavanje s radom Centra za terenske aktivnosti, načinom na koji se provode pojedini poslovi, alatima i uređajima koje se koriste pri obavljanju tih poslova, mjerama sigurnosti pri obavljanju tih poslova

2012 - 2014

Stručna praksa iz elektrotehnike

HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektroslavonija Osijek

- Upoznavanje s organizacijskom strukturom HEP – ODS Elektroslavonije Osijek, upoznavanje s radom Odjela za procesne sustave, načinom na koji se provode pojedini poslovi

 OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

2017 - 2019

Diplomski sveučilišni studij elektrotehnike, smjer elektroenergetika

Razina 7

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Kneza Trpimira 2B, 31000 Osijek, Hrvatska

- Električni strojevi, Analiza elektroenergetskog sustava, Elektroenergetska postrojenja, Energetska učinkovitost, Primijenjena energetska elektronika, Elektrane, Prijenos i distribucija električne energije, Obnovljivi izvori energije, Projektiranje električnih instalacija, rasvjete i postrojenja, Zaštita u elektroenergetskom sustavu, Vođenje elektroenergetskog sustava, Integracija obnovljivih izvora energije i napredne mreže, Energetski vodovi, Menadžment, Upravljanje projektima, Njemački jezik

2014 – 2017

Preddiplomski sveučilišni studij elektrotehnike

Razina 6

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Kneza Trpimira 2B, 31000 Osijek, Hrvatska

- Matematika, Fizika, Linearna algebra, Programiranje, Osnove elektrotehnike, Elektronika, Materijali u elektrotehnici, Osnove energetike i ekologije, Osnove mjerenja, Energetske pretvorbe, Vjerojatnost i statistika, Signali i sustavi, Komunikacijske mreže, Analiza električnih mreža, Osnove električnih strojeva, Osnove električnih pogona, Osnove energetske elektronike, Elektroenergetske mreže, Osnove automatskog upravljanja, Ekonomika poduzeća, Komunikacijske vještine, Engleski jezik

2010 – 2014

Elektrotehničar

Razina 4.2

Elektrotehnička i prometna škola Osijek, Istarska 3, 31000 Osijek, Hrvatska

- Matematika, Fizika, Hrvatski jezik, Engleski jezik, Osnove elektrotehnike, Tehničko crtanje, Radioničke vježbe, Elektrotehnički materijali i komponente, Mjerenja u elektrotehnici, Električni strojevi, Elektromotorni pogoni, Električne instalacije, Elektronički sklopovi, Energetska elektronika, Automatsko vođenje procesa, Rashladna i termička tehnika, Elektroenergetika, Sklopni aparati

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Hrvatski

Ostali jezici

	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	B2	B2	B1	B1	B1
Njemački	A1	A1	A1	A1	A1

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- Dobre komunikacijske vještine stečene kroz grupni rad s kolegama (srednja škola, fakultet)
- Timski rad na složenim inženjerskim problemima na natjecanju STEM Games

Digitalne vještine

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Samostalni korisnik	Samostalni korisnik	Samostalni korisnik	Temeljni korisnik	Temeljni korisnik

Stupnjevi: Temeljni korisnik - Samostalni korisnik - Iskusni korisnik
Digitalne vještine - tablica za samoprocjenu

- Dobro se služim uredskim paketom MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Imam iskustva u korištenju programa Matlab i Simulink
- Znam raditi s alatima EasyPower i DigSILENT PowerFactory
- Znam raditi s programskim paketom Typhoon HIL
- Poznajem osnove rada s alatima AutoCAD, Eplan, Relux

Ostale vještine

- Samostalnost
- Odgovornost
- Predanost
- Marljivost
- Upornost
- Pedantnost

DODATNE INFORMACIJE

Priznanja i nagrade

- Priznanje fakulteta za postignut uspjeh u studiranju, FERIT Osijek, 17. svibnja 2019.

PRILOZI

- Preslika diplome
- Preslika dopunske isprave o studiju – preddiplomski
- Preslika dopunske isprave o studiju – diplomski
- Preslika priznanja fakulteta