

Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet
Kampus Univerziteta u Sarajevu
Zmaja od Bosne bb, 71000 Sarajevo

Broj: 01-373/25

Datum: 06.02.2025. godine

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor saradnika u zvanje viši asistentna naučna oblast "Elektroenergetika", na Odsjeku za elektroenergetiku, za prijem u radni odnos na određeno vrijeme s punim radnim vremenom (1 izvršilac) u sastavu:

1. dr.sci. Samir Avdaković, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu, predsjednik

Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, naučna oblast: "Elektroenergetika",

2. dr.sci. Adnan Mujezinović, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu, član

Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, naučna oblast: "Elektroenergetika",

3. dr.sci. Amer Smajkić, docent Univerziteta u Sarajevu, član

Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, naučna oblast: "Elektroenergetika".

VIJEĆU

UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA

Odlukom Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, broj 01-337/25 od 03.02.2025. godine, imenovani smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast "Elektroenergetika", na Odsjeku za elektroenergetiku, za prijem u radni odnos na određeno vrijeme s punim radnim vremenom (1 izvršilac).

Na Konkurs, koji je objavljen dana 08.01.2025. godine u dnevnom listu Avazi na web stranicama Univerziteta u Sarajevu i Elektrotehničkog fakulteta, za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast "Elektroenergetika", na Odsjeku za elektroenergetiku, za prijem u radni odnos na određeno vrijeme s punim radnim vremenom (1 izvršilac), u datom roku prijavio se jedan (1) kandidat:

1. dr.sci. Maja Muftić Dedović, dipl.ing.el.

Prema Potvrdama o potpunosti/blagovremenosti i urednosti prijava na raspisani konkurs (Potvrda o blagovremenosti prijava: 01-277/25 od 27.01.2025. godine, Potvrda o urednosti prijava: 09-357/25 od 05.02.2025. godine), koju je sačinio Viši stručni saradnik za personalne i opšte poslove, prijava kandidata na konkurs je blagovremene, uredna (potpuna) i u skladu sa uslovima utvrđenim Konkursom.

Prijavu kandidata Komisija je razmatrala i ocijenila uzimajući u obzir odredbe Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 36/22), kao i odredbe Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine) te uslove tražene Konkursom.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, Komisija Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta podnosi sljedeći:





IZVJEŠTAJ

Kandidat dr.sci. Maja Muftić Dedović, dipl.ing.el.

Prijava na Konkurs kandidata dr.sci. Maja Muftić Dedović, dipl.ing.el. i sadrži:

1. Svojeručno potpisanu prijavu na konkurs,
2. Biografiju (CV) i bibliografiju,
3. Ovjerenu kopiju diplome o stečenoj akademskoj tituli i stručnom zvanju bachelor-Inženjer elektrotehnike, odsjek elektroenergetika (sa dodatkom diplomi i prosječnom ocjenom 8,85),
4. Ovjerenu kopiju diplome o stečenoj akademskoj tituli i zvanju magistar elektrotehnike-Diplomirani inženjer elektrotehnike, odsjek elektroenergetika (sa dodatkom diplomi i prosječnom ocjenom 9,63),
5. Dokaz o provedenom izbornom periodu u zvanju viši asistent (Potvrda br. 02-49/25 od 09.01.2025. godine izdata od Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
6. Ispis iz relevantnih baza podataka o objavljenim naučnim radovima (Web of Science – popis od 16 radova, Scopus – popis od 39 radova)
7. 19 potvrda u uspješno realiziranim projektima pod brojevima: (02-172-3/25 od 17.01.2025., 02-172-4/25 od 17.01.2025., 02-172-5/25 od 17.01.2025., 02-172-7/25 od 17.01.2025., 02-172-1/25 od 17.01.2025., 02-172-8/25 od 17.01.2025., 02-172-6/25 od 17.01.2025., 02-172/25 od 17.01.2025. – izdate od Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu; Ovjerene kopije potvrda pod brojevima: 02-3008-1/24, od 17.07.2024., 02-3008-2/24, od 17.07.2024., 02-3008-3/24, od 17.07.2024., 02-3008-4/24, od 17.07.2024., 02-3008-5/24, od 17.07.2024., 02-3008-6/24, od 17.07.2024., 02-3008-7/24, od 17.07.2024., 02-3008-8/24, od 17.07.2024., 02-3008/24, od 17.07.2024., izdate od Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu; Ovjerenu kopiju potvrde br. 88/24, od 16.07.2024., izdata od Middle point Electronics d.o.o. Sarajevo i Ovjerenu kopiju potvrde br. 01-307/24, od 17.07.2024., izdata od Instituta za saobraćaj i komunikacije Sarajevo.
8. U elektronskoj formi kopije knjiga:
S. Avdaković, M. Muftić Dedović, and A. Mujezinović, *Planiranje elektroenergetskih sistema - fotonaponske elektrane*. Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Sarajevo, 2024,
S. Avdaković, T. Hubana, M. Muftić Dedović, and M. Šarić, *Stabilnost elektroenergetskih sistema*. Sarajevo: Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2023,
„30 godina rada Bosanskohercegovačkog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne sisteme CIGRE“, Edhem Bičakčić, prof. dr. Zijad Bajramović, Irfan Durmić, prof. dr. Drago Bagoprof. dr. Tatjana Konjić, prof. dr. Mustafa Musić, mr. Sabina Dacić-Lepara, Maja Muftić Dedović, dr. Elvisa Bećirović, Edina Mašnić, Univerziteta u Sarajevu, 2024,
sa odgovarajućim odlukama Senata UNSA o davanju saglasnosti na izdavanje naprijed navedenih publikacija i popisom iz COBISS.
9. CD sa skeniranom dokumentacijom dostavljenom uz prijavu.

A. Opšti/lični podaci

Ime i prezime:	Maja Muftić Dedović
Adresa stanovanja:	
Telefon:	
E-mail:	
Datum rođenja:	

B. Obrazovanje

Decembar 2023:

Doktor tehničkih nauka, Odsjek za elektroenergetiku, Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet, Sarajevo, BiH

Naslov doktorske disertacije: Identifikacija dinamičkih režima elektroenergetskog sistema primjenom Hilbert – Huangove transformacije i novi pristup adaptivnog podfrekventnog rasterećenja

Juli 2011:

Magistar elektrotehnike, Odsjek za elektroenergetiku, Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet, Sarajevo, BiH

Juli 2009:

Inženjer elektrotehnike, Odsjek za elektroenergetiku, Univerzitet u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet, Sarajevo, BiH

C. Radno iskustvo

Viši asistent sa doktoratom:

2023 – danas:

Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, Sarajevo, BiH,

- ✓ Istraživanje i izvođenje vježbi iz oblasti elektroenergetskih sistema, tehnike visokog napona, električnih instalacija i sigurnosnih mjera, niskonaponskih sistema i upotrebe električne energije, osnova elektrotehnike, električnih krugova, prenapona i koordinacije izolacija, energetske ekonomike, elektroenergetskih sistema i okoline, planiranja elektroenergetskih sistema

Viši asistent na predmetima:

- Osnove elektrotehnike,
- Električni krugovi 1,
- Električne instalacije i mjere sigurnosti,
- Tehnika visokog napona,
- Prenaponi i koordinacija izolacija,
- Elektroenergetski sistemi 2,
- Energetska ekonomika,
- Elektroenergetski sistem i okolina,
- Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije,
- Planiranje elektroenergetskih sistema.

Viši asistent:

2019-2023:

Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, Sarajevo, BiH,

- ✓ Istraživanje i izvođenje vježbi iz oblasti elektroenergetskih sistema, tehnike visokog napona, električnih instalacija i sigurnosnih mjera, niskonaponskih sistema i upotrebe električne energije, osnova elektrotehnike, električnih krugova, prenapona i koordinacije izolacija, energetske ekonomike, elektroenergetskih sistema i okoline, planiranja elektroenergetskih sistema.

Asistent:

2014 – 2019:

Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, Sarajevo, BiH,

- ✓ Istraživanje i izvođenje vježbi iz oblasti tehnike visokog napona, električnih instalacija i sigurnosnih mjera, niskonaponskih sistema i upotrebe električne energije, osnova elektrotehnike, električnih krugova, prenapona i koordinacije izolacija, energetske ekonomike, elektroenergetskih sistema i okoline, planiranja elektroenergetskih sistema, eksploatacije i upravljanja elektroenergetskim sistemima.

D. Naučno-nastavni i pedagoški rad

Kandidat je u periodu od 2014. do danas aktivno učestvovao u naučno-nastavnom i pedagoškom radu na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Prijedlog sa obrazloženjem

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast "Elektroenergetika", na Odsjeku za elektroenergetiku, za prijem u radni odnos na određeno vrijeme s punim radnim vremenom (1 izvršilac) detaljno je pregledala prispjelu prijavu i konstatovala da se na objavljeni konkurs prijavio jedan (1) kandidat:

1. dr.sci. Maja Muftić Dedović, dipl.ing.el.

Prema Potvrdama o potpunosti/blagovremenosti i urednosti prijave na objavljeni konkurs ((Potvrda o blagovremenosti prijava: 01-277/25 od 27.01.2025. godine, Potvrda o urednosti prijava: 09-357/25 od 05.02.2025. godine), prijava kandidata na konkurs su blagovremena, uredna (potpuna) i u skladu sa uslovima utvrđenim Konkursom.


Komisija je na sistematičan način evaluirala pristiglu dokumentaciju i zaključila da prijevaljni kandidat ispunjava uslove definisane Konkursom.


U skladu sa činjenicama navedenim u ovom izvještaju, te u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 36/22), kao i odredbi Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine), te uslovima definisanim Konkursom, prijedlog Komisije Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta da se:

dr.sci. Maja Muftić Dedović, dipl.ing.el.

izabere u zvanje viši asistent na naučnu oblast "Elektroenergetika", na Odsjeku za elektroenergetiku, u radni odnos na određeno vrijeme s punim radnim vremenom.

ČLANOVI KOMISIJE


Vanr.prof.dr.sci. Samir Avdaković, dipl.ing.el., predsjednik


Vanr.prof.dr.sci. Adnan Mujezinović, dipl.ing.el., član


Doc.dr.sci. Amer Šmajkić, dipl.ing.el., član