



**Univerzitet Crne Gore**  
adresa / address\_ Cetinjska br. 2  
81000 Podgorica, Crna Gora  
telefon / phone\_ 00382 20 414 255  
fax\_ 00382 20 414 230  
mail\_rektorat@ac.me  
web\_www.ucg.ac.me  
**University of Montenegro**

Broj / Ref 02 - 13

Datum / Date 16.01. 2019

Crna Gora  
**UNIVERZITET CRNE GORE**

Primljeno: <u>16.01.19</u>			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
<u>01/2</u>	<u>132</u>		

**ODBORU ZA DOKTORSKE STUDIJE**  
Rukovodiocu, prof. dr Predragu Miranoviću

Poštovani profesore Miranoviću,

Dostavljamo akta Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-1888 od 5.12.2018.godine i br. 02/1-1969 od 20.12.2018. godine, uz koja su dostavljeni zahtjevi studenata-saradnika u nastavi - mr Slavice Tomović i mr Luke Lazovića, za oslobađanje plaćanja školarine na doktorskim studijama, sa izvještajima o ispunjenosti uslova za oslobađanje plaćanja školarine, budući da su doktorske studije upisane st. 2015/16.godine.

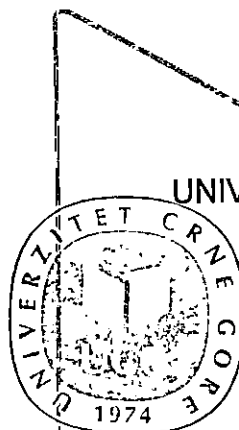
Za potrebe rada Upravnog odbora Univerziteta, molimo da za konkretne slučajeve dostavite informaciju o sprovedenim procedurama pred Odborom za doktorske studije i Senatom UCG, sa datumima donošenja odluka.

Informacija treba da sadrži i podatke o položenim ispitima, sa datumima polaganja i ocjenom usklađenosti izvršenja tih obaveza sa Pravilima doktorskih studija, odnosno kašnjenja po svim fazama postupka.

Posebno treba iskazati stav u odnosu na konstataciju iz akta dekana ETF-a, da je bilo objektivnih okolnosti koje su uticale na produženje trajanja studija, a koje su uslovljene dinamikom rada organa nadležnih za doktorske studije.

Molimo da navedete i eventualno postojanje drugih okolnosti, koje po Vašoj procjeni, mogu biti od značaja za odlučivanje.

S poštovanjem,



**PREDSJEDNIK**  
**UPRAVNOG ODBORA**  
**UNIVERZITETA CRNE GORE**

Prof. dr Duško Bjelica



Univerzitet Crne Gore

Univerzitet Crne Gore  
**ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

81000 Podgorica, Dž. Vašingtona bb, tel. (020) 245 839, fax: (020) 245 873  
Ž.R. 510-255-51, PIB: 02016702 302, PDV: 30/31-03951-6



Broj: 02/1-1969  
Datum: 20.12.2018.

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE

20.12.18	
02	1341/2

UNIVERZITET CRNE GORE

- Upravnom odboru -

- Predsjedniku Upravnog odbora, prof. dr Dušku Bjelici -

OVDJE

Veza: Vaš akt br. 02-341/1 od 13.12.2018. godine  
i naš akt br.02/1-1888 od 05.12.2018. godine

Poštovani,

Povodom Vašeg dopisa br. 02-341/1 od 13.12.2018. godine, a u vezi sa zahtjevom studenata - saradnika u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu - mr Slavice Tomović i mr Luke Lazovića za oslobađanje plaćanja školarine na doktorskim studijama, dostavljamo tražene informacije.

Imenovani saradnici su izvršili sve svoje dosadašnje obaveze na doktorskim studijama, u skladu sa Pravilima doktorskih studija, na Univerzitetu Crne Gore.

Treći (III) semestar doktorskih studija, u skladu sa članom 36 Pravila, imenovani su upisali studijske 2017/18. godine, na osnovu odluka Senata o prihvatanju doktorske teze i kandidata (br. 03-2248/2 od 16.10.2017. i br. 03-2230/2 od 16.10.2017. godine).

Prethodne obaveze imenovanih, definisane Pravilima doktorskih studija, su realizovane u skladu sa istim i uslovljene su dinamikom rada organa nadležnih za doktorske studije - održavanjem sjednica Vijeća Fakulteta, Centra za doktorske studije UCG, Strukovnog vijeća i Senata UCG.

To su objektivne okolnosti koje, generalno, utiču na produžetak trajanja studija svih doktoranada, pa i mr Slavice Tomović i mr Luke Lazovića.

Srdačan pozdrav,



BEKLAN,  
Prof. dr Zoran Veljović





UCG

Univerzitet Crne Gore

Univerzitet Crne Gore  
**ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

81000 Podgorica, Dž. Vašingtona bb, tel. (020) 245 839, fax: (020) 245 873  
Ž.R. 510-255-51, PIB: 02016702 302, PDV: 30/31-03951-6



Broj: 02/1-1888  
Datum: 08. 12. 2018

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE

08. 12. 18		
uj	3	Vrijednost
02	341	

UNIVERZITET CRNE GORE

- Rektor, prof. dr Danilu Nikoliću -

- Predsjedniku Upravnog odbora, prof. dr Dušku Bjelici -

OVDJE

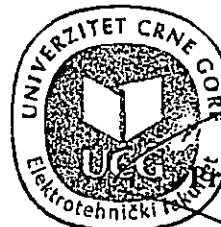
Poštovani,

U prilogu dostavljam zahtjeve saradnika u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu mr Slavice Tomović i mr Luke Lazovića za oslobađanje od plaćanja školarine na doktorskim studijama, sa pratećom dokumentacijom.

Prateća dokumentacija koju dostavljamo za imenovane je:

- Zahtjev za oslobađanje od plaćanja školarine,
- Ugovor o radu,
- Odluka Senata o imenovanju mentora,
- Saglasnost Odbora za doktorske studije na Odluku Vijeća ETF-a o usvajanju Izvještaja mentora o radu studenta na sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima,
- Odluka Senata o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i ocjenu podobnosti doktorske teza kandidata, te o prihvatanju doktorske teze imenovanog kandidata kao podobne za izradu,
- Potvrda o studiranju,
- Uvjerenje o položenim ispitima i
- Spisak referenci.

Srdačan pozdrav,



DEKAN,  
Prof. dr Zoran Veljović



Prim. broj: 04/12-2018			
Š. broj.	Broj	Prilog	Vrijednost
06/1	1889		

UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET  
PODGORICA

UPRAVNOM ODBORU  
UNIVERZITETA CRNE GORE

**Molba za oslobađanje od plaćanja školarine na doktorskim studijama**

Poštovani,

Obraćam vam se molbom za oslobađanje od plaćanja školarine na doktorskim studijama u studijskoj 2018/2019. godini. Doktorske studije Univerziteta Crne Gore sam upisao studijske 2015/2016. godine i angažovan sam na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici kao Saradnik u nastavi na period od jedne godine, ugovor broj 03/1-1686 od 01.11.2018 godine.

Na doktorskim studijama položio sam svih 5 ispita. Senat Univerziteta je odlukom broj 03-2787/2, sa sjednice od 27.10.2016. godine imenovao Prof. dr Anu Jovanović za mentora. Odbor za doktorske studije, odlukom broj 01/2-897/1 od 16.05.2017. godine dao je saglasnost i pozitivno mišljenje za usvajanje izvještaja mentora o sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima na izradi doktorske disertacije. Temu doktorske disertacije prijavio sam 04.05.2017. godine, a polazna istraživanja odbranio sam 26.06.2017. godine.

Senat Univerziteta Crne Gore je odlukom 03-2230/2, sa sjednice od 16.10.2017. godine usvojio izvještaj komisije za ocjenu polaznih istraživanja i ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata i prihvatio kao podobnu za izradu doktorsku tezu pod nazivom „Analiza, dizajn i optimizacija antena zasnovanih na fraktalnoj geometriji“.

Odlukom Upravnog odbora Univerziteta 02-09/2 od 24. januara 2018 oslobođen sam plaćanja školarine za drugu godinu doktorskih studija. U toku druge godine studija bavio sam se naučnim istraživanjima u okviru odobrene teme koja su rezultirala objavljivanjem radova na konferencijama i u časopisima. U skladu sa pravilima doktorskih studija očekivano vrijeme predaje doktorske teze je april 2019. U prilogu dostavljam spisak referenci relevantnih za doktorsku disertaciju.

S obzirom na to da sam svoje obaveze na doktorskim studijama i svoje saradničke obaveze do sada izvršio blagovremeno i sa uspjehom, molim vas da me oslobodite plaćanja školarine za treću godinu doktorskih studija (studijska 2018/2019. godina.).

U Podgorici, 3.12.2018. godine.

Kandidat

mr Luka Lazović



Na osnovu člana 75 Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni list CG" br. 44/14, 52/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17 i 55/18), čl. 69 i 104 Statuta Univerziteta Crne Gore i čl. 16 i 21 Zakona o radu ("Službeni list CG" br. 49/08, 26/09, 88/09, 26/10, 59/11, 66/12, 31/14, 53/14 i 4/18), u postupku realizacije Odluke Dekana br. 01/1-1622 od 26.10.2018. godine o izboru u zvanje saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, zaključuje se

## UGOVOR O RADU

Između:

Univerziteta Crne Gore - Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici (u daljem tekstu: Poslodavac) koga zastupa dekan, prof. dr Zoran Veljović, i

mr Luke Lazovića, studenta doktorskih studija, iz Nikšića, Staro Pazarište br. 36, JMB 0710987260324 (u daljem tekstu: Zaposleni).

### Član 1

Radni odnos se zasniva na radnom mjestu Saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, za oblast Teorijska elektrotehnika.

### Član 2

Radni odnos se zasniva na određeno vrijeme od 1 godine, sa mogućnošću produženja u skladu sa zakonom, počev od 10.11.2018. do 10.11.2019. godine.

### Član 3

Puno radno vrijeme Zaposlenog iznosi 40 časova u radnoj nedjelji, odnosno 8 časova u jednom danu.

Početak i kraj radnog vremena, način korišćenja odmora u toku rada, dnevnog i nedjeljnog odmora, utvrđuje se rasporedom radnog vremena koje donosi Poslodavac.

Zaposleni je dužan da radi i u smjenama, kao i duže od punog radnog vremena u slučaju potrebe procesa rada, za vrijeme koje je potrebno da izvrši poslove na koje je raspoređen, odnosno, koji su mu povjereni.

### Član 4

Zarada, naknada zarade, uvećana zarada i druga primanja Zaposlenog utvrđuju se u skladu sa Zakonom o radu i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore („Sl. list Crne Gore“ br. 69/16).

Osnovna zarada Zaposlenog utvrđuje se primjenom koeficijenta složenosti 8,01, za radno mjesto Saradnik u nastavi, uvećana po osnovu radnog staža.

### Član 5

Zaposlenom se mjesečno isplaćuje zarada, naknada zarade i uvećana zarada, na osnovu dostavljenih izvještaja o radu.

Isplata zarade i drugih primanja vrši se jedinstveno, za sve zaposlene na Univerzitetu u utvrđenim rokovima, u zavisnosti od budžetskog priliva sredstava.

Zaposleni ostvaruje pravo na druga primanja u skladu sa Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

#### Član 6

Zaposleni će koristiti godišnji odmor, u skladu sa Zakonom o radu, u trajanju utvrđenom shodno čl. 9 Opšteg kolektivnog ugovora („Sl. list Crne Gore“ br. 14/14 i 40/18) i čl. 8 Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore („Sl. list Crne Gore“ br. 69/16).

Odmor u vrijeme praznika i druga odsustva sa rada, utvrđuju se u skladu sa važećim zakonskim propisima i opštim aktima Poslodavca.

#### Član 7

Poslodavac se obavezuje da obezbijedi i sprovodi zaštitu na radu u skladu sa zakonom, propisanim mjerama i normativima zaštite na radu, Kolektivnim ugovorom i opštim aktima Poslodavca.

Zaposleni je dužan da se pridržava propisanih mjera zaštite na radu.

#### Član 8

Zaposleni ne može, bez saglasnosti poslodavca kod koga je u radnom odnosu raditi u svoje ime i za svoj račun, kao i u ime i za račun drugog pravnog ili fizičkog lica poslove iz djelatnosti koje obavlja Poslodavac.

#### Član 9

Zaposleni ne može bez saglasnosti Poslodavca kod koga je u radnom odnosu biti angažovan na drugim visokoobrazovnim ustanovama u Crnoj Gori i van Crne Gore.

#### Član 10

U toku rada, a kada to zahtijeva proces i organizacija rada, Zaposleni može biti raspoređen na drugo radno mjesto koje odgovara stepenu i vrsti njegove stručne spreme, znanju i sposobnostima.

U slučajevima utvrđenim zakonom, Zaposleni može privremeno biti raspoređen na rad iz jednog mjesta u drugo, kod istog Poslodavca.

#### Član 11

Zaposleni odgovara za povrede radnih obaveza i podliježe materijalnoj odgovornosti u skladu sa Zakonom o radu, Opštim kolektivnim ugovorom i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Zaposleni je dužan da se pridržava etičkih načela utvrđenih Etičkim kodeksom Univerziteta Crne Gore.

#### Član 12

Ugovorne strane mogu da otkazu ovaj ugovor pod uslovima i u slučajevima utvrđenim Zakonom o radu i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

#### Član 13

Na sve odnose koji nijesu regulisani ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona, Opšteg kolektivnog ugovora i Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, kao i opšti akti Poslodavca.

**Član 14**

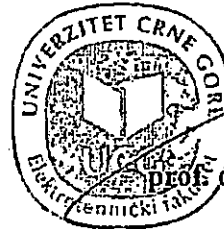
Eventualni spor povodom odredbi ovog ugovora rješavaće stvarno nadležni sud u Podgorici, u slučaju neuspjele alternativne zaštite.

**Član 15**

Ovaj ugovor je zaključen u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih 3 (tri) primjerka zadržava Poslodavac, a 1 (jedan) primjerak Zaposleni.

**ZAPOSLENI,**

*Luka Lazović*  
mr/Luka Lazović



**DEKAN,**

*Zoran Veljović*  
prof. dr Zoran Veljović

Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 14 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 29 Pravila doktorskih studija, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-1714 od 23.09.2016. godine, na sjednici održanoj 27.10. 2016. godine donio je sljedeću

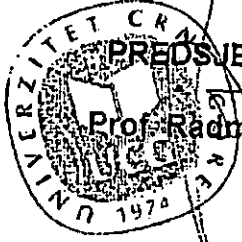
## ODLUKU

I  
Dr Ana Jovanović, vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, imenuje se za mentora za izradu doktorske disertacije studentu doktorskih studija, mr Luki Lazoviću.

II  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 03-2787/2

Podgorica, 27.10.2016. godine

  
PREDSJEDNIK SENATA  
Prof. Radojila Vojvodić, rektor

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Primljeno:	07.11.2016		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
02/1	2047		



U  
Na osnovu člana 33 Pravila doktorskih studija, Odbor za doktorske studije, nakon sprovedenog postupka tajnog glasanja, na sjednici održanoj dana 16.05.2017. godine daje

### SAGLASNOST

Da se prihvati Odluka Vijeća Elektrotehničkog fakulteta broj 02/1 – 590, od 27.03.2017. godine za usvajanje Izvještaja mentora, prof. dr Ane Jovanović, o sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima na izradi doktorske disertacije, kandidata mr Luke Lazovića.

### OBRAZLOŽENJE:

Vijeće Elektrotehničkog fakulteta je dostavilo Odluku broj 02/1 – 590, od 27.03. 2017. godine kojom se usvaja Izvještaj mentora, prof. dr Ane Jovanović, o radu studenta na sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima na doktorskoj tezi doktoranda, mr Luke Lazovića.

U toku rasprave na sjednici Odbora konstatovano je da je Izvještaj je u svim elementima pozitivan i preporučuje kandidata za nastavak doktorskih studija, tj. rada na doktorskoj disertaciji. Sastavni dio Izvještaja čini gantogram aktivnosti.

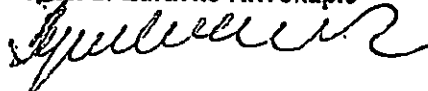
Nakon sprovedenog postupka glasanja, od ukupno 11 članova Odbora, prisutno je bilo 10 – 10 glasova ZA, utvrđen je prijedlog kao u dispozitivu.

Broj: 01/2 – 897/1

Podgorica, 16.05.2017.

Predsjednik Odbora za doktorske studije

Prof. dr Zdravko Krivokapić



Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Primljeno:	29.05.2017		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
02/1	1077		

Prihvaćeno 16.10.2017			
Broj predmeta	1-5	Prilog	Vrijeme
02/1	2040		

Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 14 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 55 Pravila doktorskih studija, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-1503/1 od 12.07.2017. godine i Izvještaja Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze i kandidata mr Luke Lazovića, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 16.10.2017. godine, donio je sljedeću

## ODLUKU

I  
Usvaja se izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i ocjenu podobnosti doktorske teze „Analiza, dizajn i optimizacija antena zasnovanih na fraktalnoj geometriji ” i kandidata mr Luke Lazovića.

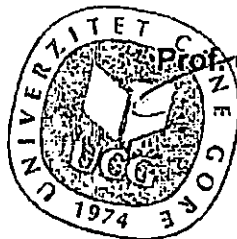
II  
Prihvata se kao podobna za izradu doktorska teza pod nazivom „Analiza, dizajn i optimizacija antena zasnovanih na fraktalnoj geometriji ” i kandidat mr Luka Lazović.

III  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 03-2230/2  
Podgorica, 16.10.2017. godine

PREDSJEDAVAJUĆI SENATA

Prof. dr Đaniilo Nikolić, v.f. rektora



Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 14 i 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 9 stav 3 Pravilnika o obrazovanju i stručnom usavršavanju i Pravilima doktorskih studija, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja zahtjeva mr Luke Lazovića, saradnika u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu, na sjednici održanoj 24. januara 2018.godine, donio je

### ODLUKU

1. Mr Luka Lazović – saradnik u nastavi i student doktorskih studija na Elektrotehničkom fakultetu, oslobađa se plaćanja školarine za studijsku 2017/18. godinu.
2. Sastavni dio ove odluke čine: Molba studenta-saradnika od 11.1.2018.godine; Akt Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-38 od 15.1.2018.godine; Ugovor o radu (ev. br. Elektrotehničkog fakulteta br. 03/1-1904 od 9.11.2015.godine); Potvrda o studiranju- Akt Fakulteta br. 1/2015 od 11.1.2018.godine i Uvjerenje o položenim ispitima-Akt Fakulteta br. 1/2015 od 11.1.2018.godine godine.
3. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.
4. Ova odluka se dostavlja: Elektrotehničkom fakultetu, računovodstvenoj službi Rektorata i podnosiocu Molbe preko Elektrotehničkog fakulteta.

Broj: 02-09/2  
Podgorica, 24.1.2018. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednik



Prof. dr Duško Bjelica

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Primenjeno: 20. 01. 2018			
Broj	Co.	Prilog	Vrijednost
02/1	105		



UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET  
ELEKTROTEHNIKA

Broj dosijea: 1/2015

Na osnovu člana 165 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG" br. 60/03) i službene evidencije, a po zahtjevu Lazović Ljubo Luka, izdaje se

## POTVRDA O STUDIRANJU

Student Lazović Ljubo Luka, rođen 07-10-1987 godine u mjestu Nikšić, opština Nikšić, Republika Crna Gora, upisan je studijske 2015/2016 godine, u I godinu studija, kao student koji se samofinansira na akademske doktorske studije, studijski program ELEKTROTEHNIKA, koji realizuje ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET - Podgorica Univerziteta Crne Gore u trajanju od 3 (tri) godine sa obimom 180 ECTS kredita.

Studijske 2018/2019 godine prijavio je *da sluša* 2 predmeta sa 60.00 (šezdeset) ECTS kredita.

Po prvi put iz III (treće) godine, prijavio je *da sluša* 2 predmeta sa 60.00 (šezdeset) ECTS kredita, što iznosi 100.00% od ukupnog broja ECTS kredita u III godinu.

Saglasno Statutu Univerziteta Crne Gore, Lazović Ljubo Luka je po prvi put prijavio *da sluša* više od 2/3, odnosno 66,67% (šezdesetšest 67/100 %), od ukupnog broja ECTS kredita sa III godine i studijske 2018/2019 ima status redovnog studenta koji se samofinansira.

*Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).*

Broj:  
Podgorica, 04.12.2018 godine



PO OVLAŠĆENJU SEKRETARA  
Referent Studentske službe  
Slavka Petrović

Na osnovu člana 165 stava 1 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG", broj 60/03.), člana 115 stava 2 Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni list CG", broj 44/14.) i službene evidencije, a po zahtjevu studenta Lazović Ljubo Luka, izdaje se

## UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

Student Lazović Ljubo Luka, rođen 07-10-1987 godine u mjestu Nikšić, opština Nikšić, Republika Crna Gora, upisan je studijske 2015/2016 godine, u I godinu studija, kao student koji se samofinansira na doktorske akademske studije, studijski program ELEKTROTEHNIKA, koji realizuje ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET - Podgorica Univerziteta Crne Gore u trajanju od 3 (tri) godine sa obimom 180 ECTS kredita.

Student je položio ispite iz sljedećih predmeta:

Redni broj	Semestar	Naziv predmeta	Ocjena	Uspjeh	Broj ECTS kredita
1.	1	ANTENSKI SISTEMI U MOBILNIM RADIOKOMUNIKACIJAMA	"A"	(odličan)	8.00
2.	1	INTEGRISANI MIKROSISTEMI	"A"	(odličan)	8.00
3.	1	ISTORIJA IDEJA I TEORIJA U ELEKTROTEHNICI	"A"	(odličan)	8.00
4.	1	SOFTVERSKI ALATI ZA PROJEKTOVANJE U MTT	"A"	(odličan)	8.00
5.	1	TEORIJA GRAFOVA	"A"	(odličan)	8.00

Zaključno sa rednim brojem 5.

Ostvareni uspjeh u toku dosadašnjih studija je:

- srednja ocjena položenih ispita "A" (10.00)
- ukupan broj osvojenih ECTS kredita 40.00 ili 66.67%
- indeks uspjeha 6.67.

Uvjerjenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).

Broj:  
Podgorica, 04.12.2018 godine



PO OVLASĆENJU SEKRETARA  
Referent Studentske službe  
*Slayka Petrović*

## Spisak referenci

- V. Rubežić, L. Lazović and Ana Jovanović, "Parameter identification of Jiles-Atherton model using the chaotic optimization method," COMPEL-The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering, Vol.37, No.6, 2018, ISSN 0332-1649. (Accepted/In Press)
- A. Jovanović, L. Lazović and V. Rubežić (2016): "Radiation pattern synthesis using a Chaotic beamforming algorithm", COMPEL-The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering, 2016, Vol. 35, Issue 5: 1814-1829, ISSN 0332-1649.
- A. Jovanović, L. Lazović and V. Rubežić (2016): "Adaptive array beamforming using a Chaotic beamforming algorithm", International Journal of Antennas and Propagation, 2016, Vol. 2016(2016), ID 8354204, ISSN 1687-5869, E ISSN 1687-5877.
- L. Lazović, Ž. Zečević, V. Rubežić and A. Jovanović (2016): "A new algorithm for adaptive beamforming", ETF Journal of Electrical Engineering, 2016, Vol 22(1): 5-14, ISSN 0354-8653.
- A. Jovanović, L. Lazović, V. Rubežić and (2015): "Chaos theory implementation on the LMS algorithm optimization applied on linear antenna arrays", ETF Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol 21(1): 128-137, ISSN 0354-8653.
- A. Jovanović, L. Lazović, V. Rubežić and (2014): "Performance analysis of Capon and Capon-like algorithm for smart antenna system", ETF Journal of Electrical Engineering, 2014, Vol 20(1): 84-93, ISSN 0354-8653.
- Ana Jovanović, Vladan Vujičić, Luka Lazović i Vesna Rubežić (2018): "Predlog analitičkog modela koji aproksimira prvobitnu krivu magnećenja feromagnetnih materijala", Zbornik 62. konferencije ETRAN, Palić, 11-14 juna 2018., str. AP1.1.118-120, ISBN 978-86-7466-752-1.
- L. Lazović, Ana Jovanović i Vesna Rubežić (2018): "Optimization of fractal antennas in CST with Chaotic optimization algorithm", 23rd International Scientific-Professional Conference on Information Technology IT 2018, Žabljak, Feb. 2018., pp. 1-4, Electronic ISBN: 978-1-5386-3620-6.
- B.Skrbic, D. Radovanovic, S.Tomovic, L. Lazović, Z. Zecevic, and I. Radusinovic, (2018): "A decentralized platform for heterogeneous IoT networks management", "23rd International Scientific-Professional Conference on Information Technology IT 2018, Žabljak, Feb. 2018., pp. 1-4, Electronic ISBN: 978-1-5386-3620-6.
- M. Antonijević i L. Lazović,(2018): "Poboljšanje performansi modifikovane Sierpinski fraktalne antene pomoću metapovršina", "23rd International Scientific-Professional Conference on Information Technology IT 2018, Žabljak, Feb. 2018., pp. 1-4, Electronic ISBN: 978-1-5386-3620-6.
- L. Lazović, A. Jovanović i V. Rubežić (2017): "Predlog dizajna antene za WiFi podvodne komunikacije", 25nd Telecommunications forum TELFOR 2017, Belgrade, Serbia, November 21-22. 2017,pp.1-4, ISBN: 978-1-5386-3073-0.
- L. Lazović, V. Rubežić i A. Jovanović (2017): "Štampana dipol antena zasnovana na modifikovanom Sierpinski fraktalu", Zbornik 61. konferencije ETRAN, Kladovo, 5-8 juna 2017., str. AP1.2.1-5, ISBN: 978-86-7466-692-0.

- L. Lazović, V. Rubežić i A. Jovanović (2017): „CPW napajana mikrotrakasta monopol antena zasnovana na modifikovanom Sierpinski fraktalu“, Zbornik XXII Međunarodnog naučno-stručnog skupa Informacione tehnologije IT 2017, Žabljak, februar 2017., str. 137-140, ISBN: 978-86-85775-20-8.
- L. Lazović, A. Jovanović, B. Lutovac i V. Rubežić (2016): „Primjena teorije grafova za dizajniranje rekonfigurabilnih fraktalnih antena“, 24th Telecommunications forum TELFOR 2016, Belgrade, Serbia, November 25-27. 2016., ISBN: 978-1-5090-4086-5.
- L. Lazović, Ž. Zečević, V. Rubežić i A. Jovanović (2016): „Predlog adaptivnog algoritma za redukciju bočnih latica na dijagramu zračenja kod linearnih antenskih nizova“, Zbornik 60. konferencije ETRAN, Zlatibor, 13-16 juna 2016., str. AP1.1.1-5, ISBN: 978-86-7466-618-0.
- L. Lazović, Ž. Zečević, V. Rubežić i A. Jovanović, (2016): „Predlog algoritma za adaptivni beamforming“, Zbornik XXI Naučno-stručnog skupa Informacione tehnologije IT 2016, Žabljak, februar 2016., str. 233-236, ISBN: 978-86-85775-18-5.
- L. Lazović, A. Jovanović, V. Rubežić i D. Filipović, (2016): „Implementacija softverskog paketa AWR za projektovanje mikrotalasnih filtera“, Zbornik XXI Naučno-stručnog skupa Informacione tehnologije IT 2016, Žabljak, februar 2016., str. 229-232, ISBN: 978-86-85775-18-5.
- A. Jovanović, L. Lazović, V. Rubežić (2015): „Prilagođenje dijagrama zračenja kratkih antenskih nizova upotrebom Haptičnog beamforming algoritma“, 23rd Telecommunications forum TELFOR 2015, Belgrade, Serbia, November 24-26. 2015., str. 547-550, ISBN: 978-1-5090-0055-5.
- L. Lazović, A. Jovanović, V. Rubežić (2015): „Chaos Based Optimization of LMS Algorithm Applied on Circular Antenna Arrays“, 4th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2015, Budva, jun 2015., pp. 439-442, ISBN: 9781479919772.
- A. Đukić, A. Jovanović and L. Lazović (2015): „Performance analysis of Capon-like algorithm applied on conformal antenna arrays in smart antenna systems“, Proceedings of 2nd International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering 2015, Silver Lake, Serbia, June 8-11. 2015., pp. AP11.3.1-4, ISBN: 978-86-80509-71-6
- A. Đukić, A. Jovanović, L. Lazović, V. Rubežić (2015): „Sinteza dijagrama zračenja cilindričnog konformalnog antenskog niza pomoću VSS LMS beamforming algoritma“, Zbornik 59. konferencije ETRAN, Srebrno jezero, 8-11 juna 2015., str. AP1.5.1-6, ISBN: 978-86-80509-71-6.
- L. Lazović, A. Jovanović, V. Rubežić, (2015): „Implementacija Teorije haosa u optimizaciji LMS algoritma primijenjenog na linearnim antenskom nizovima“, Zbornik XX Naučno-stručnog skupa Informacione tehnologije IT 2015, Žabljak, februar 2015., str. 35-38, ISBN: 978-86-85775-16-1.
- L. Lazović, A. Jovanović, V. Rubežić (2014): „Analiza performansi Capon i Capon-like algoritama primijenjenih na cirkularnim antenskim nizovima“, 22nd Telecommunications forum TELFOR 2014, Belgrade, Serbia, November 25-27. 2014., str. 765-768, ISBN: 978-1-4799-6191-7.
- L. Lazović, A. Jovanović, V. Rubežić (2014): „Comparative Performance Analysis of NLMS and VSS LMS Algorithm for Planar Antenna“, Proceedings of 1st International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering 2014, Vrnjačka Banja, Serbia, June 2-5. 2014., pp. AP11.4.1-4, ISBN: 978-86-80509-70-9.

- L. Lazović, A. Jovanović, V. Rubežić, (2014): „Uparedna analiza performansi Capon i Capon-like algoritama u sistemima pametnih antena“, Zbornik XIX Naučno-stručnog skupa Informacione tehnologije IT 2014, Žabljak, februar 2014., str. 13-16, ISBN: 978-86-85775-15-4.
- L. Lazović, A. Jovanović, Z. Veljović (2013): „Implementacija i analiza performansi VSS-LMS algoritama na mikrotrakastim planarnim antenskim nizovima“, 21st Telecommunications forum TELFOR 2013, Belgrade, Serbia, November 26-28. 2013., str. 671-674, ISBN: 978-1-4799-1420-3.
- L. Lazović, A. Jovanović (2013): „Comparative performance study of DOA algorithm applied on linear antenna array in smart antenna systems“, 2nd Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2013, Budva, 13-16 juna 2013., pp. 247-250, ISBN: 9781467362504.
- L. Lazović, A. Jovanović, Z. Veljović (2013): „Analiza performansi i geometrijska optimizacija DOA algoritama primijenjenih na planarnim antenskim nizovima u sistemima smart antena“, Zbornik 57. konferencije ETRAN, Zlatibor, 3-6 juna 2013., str. AP 1.4.1-5, ISBN: 978-86-80509-68-6.
- L. Lazović, A. Jovanović (2013): „Uparedni pregled performansi LMS i NLMS algoritama u sistemima pametnih antena“, Zbornik XVIII Naučno-stručnog skupa Informacione tehnologije IT 2013, Žabljak, februar 2013., str. 77-80, ISBN: 978-86-7664-107-9.
- L. Lazović, Ž. Zečević, V. Rubežić and A. Jovanović (2016): “A new algorithm for adaptive beamforming”, *ETF Journal of Electrical Engineering*, 2016, Vol 22(1): 5-14, ISSN 0354-8653.
- A. Jovanović, L. Lazović, V. Rubežić and (2015): “Chaos theory implementation on the LMS algorithm optimization applied on linear antenna arrays”, *ETF Journal of Electrical Engineering*, 2015, Vol 21(1): 128-137, ISSN 0354-8653.
- A. Jovanović, L. Lazović, V. Rubežić and (2014): “Performance analysis of Capon and Capon-like algorithm for smart antenna system”, *ETF Journal of Electrical Engineering*, 2014, Vol 20(1): 84-93, ISSN 0354-8653.



Grna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Primljeno: 04.12.2018			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
06/11	1883		

UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET  
PODGORICA

UPRAVNOM ODBORU  
UNIVERZITETA CRNE GORE

**Molba za oslobađanje od plaćanja školarine na doktorskim studijama**

Poštovani,

Obraćam vam se molbom za oslobađanje od plaćanja školarine na doktorskim studijama u studijskoj 2017/2018. godini. Doktorske studije Univerziteta Crne Gore sam upisala studijske 2015/2016. godine i angažovana sam na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici kao Saradnik u nastavi na period od jedne godine, ugovor broj 03/1-1685 od 1.11.2018 godine.

Na doktorskim studijama položila sam svih 5 ispita. Senat Univerziteta je odlukom broj 03-2785/2, sa sjednice od 27.10.2016. godine imenovao Prof. Dr Igora Radusinovića za mentora. Odbor za doktorske studije, odlukom broj 01/2-898/1 od 16.05.2017. godine dao je saglasnost i pozitivno mišljenje za usvajanje izvještaja mentora o sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima na izradi doktorske disertacije. Temu doktorske disertacije prijavila sam 04.05.2017. godine, a polazna istraživanja odbranila sam 26.06.2017. godine.

Senat Univerziteta Crne Gore je odlukom 03-2248/2, sa sjednice od 16.10.2017. godine usvojio izvještaj komisije za ocjenu polaznih istraživanja i ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata i prihvatio kao podobnu za izradu doktorsku tezu pod nazivom „Analiza performansi novih tehnika za inženjering saobraćaja u ISP mrežama naredne generacije“.


Odlukom Upravnog odbora Univerziteta 02-09/2 od 24. januara 2018 oslobođena sam plaćanja školarine za drugu godinu doktorskih studija. U toku druge godine studija bavila sam se naučnim istraživanjima u okviru odobrene teme koja su rezultirala objavljivanjem radova na konferencijama i u časopisima. U toku doktorskih studija objavila sam 4 rada u časopisima sa SCI liste. Pri tome, još jedan rad je relativno skoro prihvaćen za publikovanje u časopisu sa SCI liste. Istraživanja predviđena doktorskom tezom su u završnoj fazi, a očekivano vrijeme predaje teze je april 2019. U prilogu dostavljam spisak referenci relevantnih za doktorsku disertaciju.

S obzirom na to da sam svoje obaveze na doktorskim studijama i svoje saradničke obaveze do sada izvršavala blagovremeno i sa uspjehom, molim vas da me oslobodite plaćanja školarine u studijskoj 2018/2019. godini.

U Podgorici, 04.12.2018. godine.

Kandidat

mr Slavica Tomović



Na osnovu člana 75 Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni list CG" br. 44/14, 52/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17 i 55/18), čl. 69 i 104 Statuta Univerziteta Crne Gore i čl. 16 i 21 Zakona o radu ("Službeni list CG" br. 49/08, 26/09, 88/09, 26/10, 59/11, 66/12, 31/14, 53/14 i 4/18), u postupku realizacije Odluke Dekana br. 01/1-1623 od 26.10.2018. godine o izboru u zvanje saradnica u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, zaključuje se

## UGOVOR O RADU

Između:

Univerziteta Crne Gore – Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici (u daljem tekstu: Poslodavac) koga zastupa dekan, prof. dr Zoran Veljović, i

mr Slavice Tomović, studentkinje doktorskih studija, iz Nikšića, Petra Komnenića bb, JMB 0502991265010 (u daljem tekstu: Zaposlena).

### Član 1

Radni odnos se zasniva na radnom mjestu Saradnica u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, za oblast Telekomunikacije.

### Član 2

Radni odnos se zasniva na određeno vrijeme od 1 godine, sa mogućnošću produženja u skladu sa zakonom, počev od 10.11.2018. godine do 10.11.2019. godine.

### Član 3

Puno radno vrijeme Zaposlene iznosi 40 časova u radnoj nedjelji, odnosno 8 časova u jednom danu.

Početak i kraj radnog vremena, način korišćenja odmora u toku rada, dnevnog i nedjeljnog odmora, utvrđuje se rasporedom radnog vremena koje donosi Poslodavac.

Zaposlena je dužna da radi i u smjenama, kao i duže od punog radnog vremena u slučaju potrebe procesa rada, za vrijeme koje je potrebno da izvrši poslove na koje je raspoređena, odnosno, koji su joj povjereni.

### Član 4

Zarada, naknada zarade, uvećana zarada i druga primanja Zaposlene utvrđuju se u skladu sa Zakonom o radu i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore („Sl. list Crne Gore“ br. 69/16).

Osnovna zarada Zaposlene utvrđuje se primjenom koeficijenta složenosti 8,01, za radno mjesto Saradnica u nastavi, uvećana po osnovu radnog staža.

### Član 5

Zaposlenoj se mjesečno isplaćuje zarada, naknada zarade i uvećana zarada, na osnovu dostavljenih izvještaja o radu.

Isplata zarade i drugih primanja vrši se jedinstveno, za sve zaposlene na Univerzitetu u utvrđenim rokovima, u zavisnosti od budžetskog priliva sredstava.

Zaposlena ostvaruje pravo na druga primanja u skladu sa Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

#### Član 6

Zaposlena će koristiti godišnji odmor, u skladu sa Zakonom o radu, u trajanju utvrđenom shodno čl. 9 Opšteg kolektivnog ugovora („Sl. list Crne Gore“ br. 14/14 i 40/18) i čl. 8 Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore („Sl. list Crne Gore“ br. 69/16).

Odmor u vrijeme praznika i druga odsustva sa rada, utvrđuju se u skladu sa važećim zakonskim propisima i opštim aktima Poslodavca.

#### Član 7

Poslodavac se obavezuje da obezbijedi i sprovodi zaštitu na radu u skladu sa zakonom, propisanim mjerama i normativima zaštite na radu, Kolektivnim ugovorom i opštim aktima Poslodavca.

Zaposlena je dužna da se pridržava propisanih mjera zaštite na radu.

#### Član 8

Zaposlena ne može, bez saglasnosti poslodavca kod koga je u radnom odnosu raditi u svoje ime i za svoj račun, kao i u ime i za račun drugog pravnog ili fizičkog lica poslove iz djelatnosti koje obavlja Poslodavac.

#### Član 9

Zaposlena ne može bez saglasnosti Poslodavca kod koga je u radnom odnosu biti angažovana na drugim visokoobrazovnim ustanovama u Crnoj Gori i van Crne Gore.

#### Član 10

U toku rada, a kada to zahtijeva proces i organizacija rada, Zaposlena može biti raspoređena na drugo radno mjesto koje odgovara stepenu i vrsti njene stručne spreme, znanju i sposobnostima.

U slučajevima utvrđenim zakonom, Zaposlena može privremeno biti raspoređena na rad iz jednog mjesta u drugo, kod istog Poslodavca.

#### Član 11

Zaposlena odgovara za povrede radnih obaveza i podliježe materijalnoj odgovornosti u skladu sa Zakonom o radu, Opštim kolektivnim ugovorom i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Zaposlena je dužna da se pridržava etičkih načela utvrđenih Etičkim kodeksom Univerziteta Crne Gore.

#### Član 12

Ugovorne strane mogu da otkazu ovaj ugovor pod uslovima i u slučajevima utvrđenim Zakonom o radu i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

#### Član 13


Na sve odnose koji nijesu regulisani ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona, Opšteg kolektivnog ugovora i Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, kao i opšti akti Poslodavca.


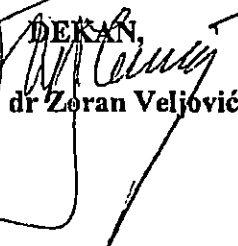
**Član 14**

Eventualni spor povodom odredbi ovog ugovora rješavaće stvarno nadležni sud u Podgorici, u slučaju neuspjele alternativne zaštite.

**Član 15**

Ovaj ugovor je zaključen u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih 3 (tri) primjerka zadržava Poslodavac, a 1 (jedan) primjerak Zaposlena.

**ZAPOSLENA,**  
  
mr Slavica Tomović

  
**DEKAN,**  
  
Prof. dr Zoran Veljović

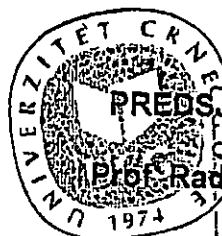
Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 14 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 29 Pravila doktorskih studija, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-1712 od 23.09.2016. godine, na sjednici održanoj 27.10. 2016. godine donio je sljedeću

## ODLUKU

I  
Dr Igor Radusinović, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, imenuje se za mentora za izradu doktorske disertacije studentu doktorskih studija, mr Slavici Tomović.

II  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 03-2785/2  
Podgorica, 27.10.2016. godine



PREDSJEDNIK SENATA

Prof. Radmila Vojvodić, rektor

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Primljeno: 07.11.2016			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
02/1	2019		

Na osnovu člana 33 Pravila doktorskih studija, Odbor za doktorske studije, nakon sprovedenog postupka tajnog glasanja, na sjednici održanoj dana 16.05.2017. godine daje

### SAGLASNOST

Da se prihvati Odluka Vijeća Elektrotehničkog fakulteta broj 02/1 – 591, od 27.03.2017. godine za usvajanje Izvještaja mentora, prof. dr Igora Radusinovića, o sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima na izradi doktorske disertacije, kandidatkinje mr Slavice Tomović.

### OBRAZLOŽENJE:

Vijeće Elektrotehničkog fakulteta je dostavilo Odluku broj 02/1 – 591, od 27.03. 2017. godine kojom se usvaja Izvještaj mentora, prof. dr Igora Radusinovića, o radu studenta na sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima na doktorskoj tezi doktoranda, mr Slavice Tomović.  
U toku rasprave na sjednici Odbora konstatovano je da je Izvještaj je u svim elementima pozitivan i preporučuje kandidata za nastavak doktorskih studija, tj. rada na doktorskoj disertaciji. Sastavni dio Izvještaja čini gantogram aktivnosti.

Nakon sprovedenog postupka glasanja, od ukupno 11 članova Odbora, prisutno je bilo 10 – 10 glasova ZA, utvrđen je prijedlog kao u dispozitivu.

Broj: 01/2 – 898/1

Podgorica, 16.05.2017.

Predsjednik Odbora za doktorske studije

Prof. dr Zdravko Krivokapić



Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Primlano 27.05.2017			
Org. jed.	broj	Prilog	Vrijednost
02/1	1078		

Prilježeno: 19.10.2017			
U g. jed.	Š.č.	Prilog	Vrijeanost
02/1	2039		

Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 14 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 55 Pravila doktorskih studija, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-1502/1 od 12.07.2017. godine i izvještaja Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze i kandidata mr Slavice Tomović, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 16.10.2017. godine, donio je sljedeću

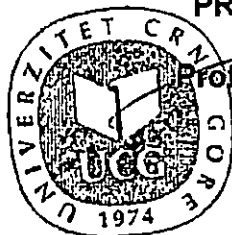
## ODLUKU

I  
Usvaja se izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i ocjenu podobnosti doktorske teze „ Analiza performansi novih tehnika za inženjering saobraćaja u ISP mrežama naredne generacije ” i kandidata mr Slavice Tomović.

II  
Prihvata se kao podobna za izradu doktorska teza pod nazivom „ Analiza performansi novih tehnika za inženjering saobraćaja u ISP mrežama naredne generacije ” i kandidat mr Slavica Tomović.

III  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 03-2248/2  
Podgorica, 16.10.2017. godine



PREDSJEDAVAJUĆI SENATA

Prof. dr Danilo Nikolić, v.f. rektora

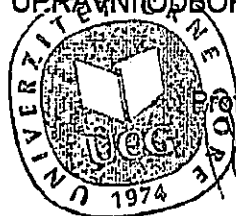
Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 14 i 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 9 stav 3 Pravilnika o obrazovanju i stručnom usavršavanju i Pravilima doktorskih studija, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja zahtjeva mr Slavice Tomović, saradnice u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu, na sjednici održanoj 24. januara 2018.godine, donio je

### ODLUKU

1. Mr Slavica Tomović– saradnica u nastavi i studentkinja doktorskih studija na Elektrotehničkom fakultetu, oslobađa se plaćanja školarine za studijsku 2017/18. godinu.
2. Sastavni dlo ove odluke čine: Molba studentkinje-saradnice od 12.1.2018.godine; Akt Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-38 od 15.1.2018.godine; Ugovor o radu (ev. br. Elektrotehničkog fakulteta br. 03/1-1903 od 9.11.2015.godine); Potvrda o studiranju- Akt Fakulteta br. 2/2015 od 11.1.2018.godine i Uvjerenje o položenim ispitima-Akt Fakulteta br. 2/2015 od 11.1.2018.godine godine.
3. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.
4. Ova odluka se dostavlja: Elektrotehničkom fakultetu, računovodstvenoj službi Rektorata i podnositeljki Molbe preko Elektrotehničkog fakulteta.

Broj: 02-09/3  
Podgorica, 24.1.2018. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE  
Predsjednik



Prof. dr Duško Bjelica

UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Priloga	25. 01. 2018
02/1-1903	





UNIVERZITET CRNE GORE  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET  
ELEKTROTEHNIKA  
Broj dosijea: 2/2015

Na osnovu člana 165 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG" br. 60/03) i službene evidencije, a po zahtjevu Tomović Slavko Slavica, izdaje se

## POTVRDA O STUDIRANJU

Student Tomović Slavko Slavica, rođena 05-02-1991 godine u mjestu Nikšić, opština Nikšić, Republika Crna Gora, upisana je studijske 2015/2016 godine, u I godinu studija, kao student koji se samofinansira na akademске doktorske studije, studijski program ELEKTROTEHNIKA, koji realizuje ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET - Podgorica Univerziteta Crne Gore u trajanju od 3 (tri) godine sa obimom 180 ECTS kredita.

Studijske 2018/2019 godine prijavila je da sluša 2 predmeta sa 60.00 (šezdeset) ECTS kredita.

Po prvi put iz III (treće) godine, prijavila je da sluša 2 predmeta sa 60.00 (šezdeset) ECTS kredita, što iznosi 100.00% od ukupnog broja ECTS kredita u III godinu.

Saglasno Statutu Univerziteta Crne Gore, Tomović Slavko Slavica je po prvi put prijavila da sluša više od 2/3, odnosno 66,67% (šezdesetšest 67/100 %), od ukupnog broja ECTS kredita sa III godine i studijske 2018/2019 ima status redovnog studenta koji se samofinansira.

*Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).*

Broj:  
Podgorica, 04.12.2018 godine



PO OVLAŠĆENJU SEKRETARA  
Referent Studentske službe  
Slavka Petrović  
*[Signature]*

Na osnovu člana 165 stava 1 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG", broj 60/03.), člana 115 stava 2 Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni list CG", broj 44/14.) i službene evidencije, a po zahtjevu studenta Tomović Slavko Slavica, izdaje se

## UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

Student Tomović Slavko Slavica, rođena 05-02-1991 godine u mjestu Nikšić, opština NIKŠIĆ, Republika Crna Gora, upisana je studijske 2015/2016 godine, u I godinu studija, kao student koji se samofinansira na doktorske akademske studije, studijski program ELEKTROTEHNIKA, koji realizuje ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET - Podgorica Univerziteta Crne Gore u trajanju od 3 (tri) godine sa obimom 180 ECTS kredita.

Student je položio ispite iz sljedećih predmeta:

Redni broj	Semestar	Naziv predmeta	Ocjena	Uspjeh	Broj ECTS kredita
1.	1	ARHITEKTURE KOMUTATORA PAKETA	"A"	(odličan)	8.00
2.	1	ISTORIJA IDEJA I TEORIJA U ELEKTROTEHNICI	"A"	(odličan)	8.00
3.	1	RAČUNARSKE MREŽE (NAPREDNI KURS)	"A"	(odličan)	8.00
4.	1	TEORIJA ALGORITAMA	"A"	(odličan)	8.00
5.	1	TEORIJA SLUČAJNIH PROCESA	"A"	(odličan)	8.00

Zaključno sa rednim brojem 5.

Ostvareni uspjeh u toku dosadašnjih studija je:

- srednja ocjena položenih ispita "A" (10.00)
- ukupan broj osvojenih ECTS kredita 40.00 ili 66.67%
- indeks uspjeha 6.67.

Uvjerjenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).

Broj:  
Podgorica, 04.12.2018 godine



SEKRETAR  
PO OVLAŠĆENJU SEKRETARA  
Referent Studentske službe  
Slavko Petrović

## SLAVICA TOMOVIC - BIBLIOGRAFIJA

### Međunarodni časopisi:

1. Tomovic S., Pejanovic-Djurisic M., Radusinovic I., "SDN BASED MOBILE NETWORKS: CONCEPTS AND BENEFITS", *Wireless Personal Communications* 78(3), 2014, pp. 1629-1644, doi:10.1007/s11277-014-1909-6.
2. Tomovic, S., Yoshigoe, K., Maljevic, I. & Radusinovic, I., "Software-Defined Fog Network Architecture for IoT". *Wireless Personal Communications* (2016), pp. 1-16, ISSN: 0929-6212. DOI:10.1007/s11277-016-3845-0.
3. Gardasevic, G., Veletic, M., Maletic, N., Vasiljevic, D., Radusinovic, I., Tomovic, S. & Radonjic, M., "The IoT Architectural Framework, Design Issues and Application Domains", *Wireless Personal Communications*, pp.1-22, Oct. 2016, ISSN: 0929-6212 (print version), ISSN: 1572-834X (Online). DOI: 10.1007/s11277-016-3842-3.
4. Tomovic, S., Radusinovic, I., "Mapping Application Requirements to Virtualization-Enabled Software Defined WSN", *Wireless Pers Commun* (2017), pp. 1-17, Published online: <https://doi.org/10.1007/s11277-017-4650-0>
5. Tomovic S., Radusinovic I., "Extending the lifetime of wireless sensor network with partial SDN deployment", *Telfor Journal*. Vol.8. No.1, pp. 8-13, 2016. ISSN 1821-3251
6. Tomovic S., Radusinovic I., "Energy Efficient Target Coverage in Partially Deployed Software Defined Wireless Sensor Network", *Cognitive Radio Oriented Wireless Networks, Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering*, vol. 172, pp.729-740, June 2016.
7. G. Davoli, W. Cerroni, S. Tomovic, C. Buratti, C. Contoli, F. Callegati, "Intent-Based Service Management for Heterogeneous Software-Defined Infrastructure Domains", *International Journal of Network Management*, Oct. 2018, <https://doi.org/10.1002/nem.2051>.
8. S. Tomovic, I. Radusinovic. "Traffic Engineering Approach to Virtual-link Provisioning in Software-defined ISP Networks," *Telfor Journal*, Vol. 10, No. 1, pp. 14-20, 2018.
9. S. Tomovic, I. Radusinovic. "An effective use of SDN for virtual-link provisioning in ISP networks", *IEICE Transactions of Communications*, accepted for publication, 2018.

### Nacionalni časopisi:

1. Tomovic S., Radonjic M., Radusinovic I., "QUAGGA ROUTING PLATFORM: APPLICATION AND PERFORMANCE", *ETF Journal of Electrical Engineering*, Vol.20, No.1, pp. 126-135, September 2014, ISSN 0354-8653.
2. Tomovic S., M. Radonjic, M. Pejanovic-Djurisic, Radusinovic I., "Software-defined Wireless Sensor Networks: Opportunities and Challenges ", *ETF Journal of Electrical Engineering*, Vol.21, No.1. pp. 74-83, September 2015, ISSN 0354-8653.
3. G. Gogic, S. Tomovic, I. Radusinovic, "Heterogeneous implementation of OpenFlow data-centre testbed". *ETF Journal of Electrical Engineering*. Vol. 23, No. 1, pp. 1-10. November 2017.

### Konferencije:

1. Tomovic S., Prasad N., Radusinovic I., "SDN Control Framework for QoS Provisioning", *Proc. of 22Rd Telecommunication Forum TELFOR 2014*, pp. 111-114, Belgrade, Serbia, November 2014.
2. Tomovic S., Yoshigoe K., Maljevic I., Pejanovic-Djurisic M., Radusinovic I., "SDN-based Concept of QoS-aware Heterogeneous Wireless Network Operation", *Proc. of 22Rd Telecommunication Forum TELFOR 2014*, pp. 111-114, Belgrade, Serbia, November 2014.
3. Tomovic S., Prasad N., Radusinovic I., "Performance Comparison of QoS Routing Algorithms Applicable to Large-Scale SDN Networks", *Proc. of IEEE Eurocon 2015*, pp. 172-177, Salamanca, Spain, September 2015.
4. Tomovic S., Radonjic M., Radusinovic I., "Bandwidth-Delay Constrained Routing Algorithms for Backbone SDN Networks", *Proc. of TELSIS 2015*, pp. 227-230, Nis, Serbia, October 2015.
5. Tomovic S., Radusinovic I., "Performance Analysis of a New SDN-based WSN Architecture". *Proc. of 23Rd Telecommunication Forum TELFOR 2015*, pp. 99-102, Belgrade, Serbia, November 2015.
6. Tomovic S., Lekic N., Gardasevic G., Radusinovic I., "A New Approach to Dynamic Routing in SDN Networks", 2016 18th Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON), pp. 1-6, Lemesos, Cyprus, April 2016.

7. Tomovic S., Radusinovic I., "Fast and Efficient Bandwidth-delay Constrained Routing Algorithm for SDN Networks". IEEE NetSoft Conferenc, pp. 303-311. Seoul, South Korea, June 2016.
8. S. Tomovic and I. Radusinovic, "Allocation algorithm for handling multiple applications in software-defined WSN," 2016 24th Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, 2016, pp. 1-4. doi: 10.1109/TELFOR.2016.7818740.
9. S. Tomovic *et al.*, "An architecture for QoS-aware service deployment in software-defined IoT networks," 2017 20th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC), 2017, pp. 561-567.
10. B. Skrbic, D. Radovanovic, S. Tomovic, L. Lazovic, Z. Zecevic and I. Radusinovic, "A decentralized platform for heterogeneous IoT networks management," 2018 23rd International Scientific-Professional Conference on Information Technology (IT), Zabljak, 2018, pp. 1-4.
11. S. Tomovic and I. Radusinovic, "A new traffic engineering approach for QoS provisioning and failure recovery in SDN-based ISP networks," 2018 23rd International Scientific-Professional Conference on Information Technology (IT), Zabljak, 2018, pp. 1-4.
12. S. Tomovic and I. Radusinovic. "Traffic engineering approach to virtual-link provisioning in software-defined ISP networks." 2017 25th Telecommunication Forum (TELFOR), Belgrade, 2017, pp. 1-4.
13. Tomovic S., Radonjic M., Radusinovic I., "Implementation of RIP and OSPF Protocols On Quagga Platform", Proc. 19th Conference on Information Technologies IT 14, pp. 64-67, Zabljak, Montenegro, February 2014.
14. Tomovic S., Radusinovic I., "OpenMont: SDN Controller for QoS Provisioning", Proc. of 58th ETRAN Conference, pp. 1-6, Vrnjacka Banja, Serbia, May 2014.
15. Ratkovic M., Tomovic S., Zaric N., Radonjic M., Radusinovic I., "SDN Network Emulation with Mininet Software Tool". Proc. 20th Conference on Information Technologies IT 15, pp. 80-83, Zabljak, Montenegro, February 2015.
16. Tomovic S., Radonjic M., Pejanovic Djuric M., Radusinovic I., "Software Defined Wireless Sensor Networks", Proc. 20th Conference on Information Technologies IT 15, pp. 84-87, Zabljak, Montenegro, February 2015.
17. Miletic A., Tomovic S., Radusinovic I., "Software-defined infrastructure for mobile cloud", Proc. 21th Conference on Information Technologies IT 16, pp. 137-141, Zabljak, Montenegro, February 2016.
18. Gogic G., Tomovic S., Radusinovic I., "Performance evaluation of OpenFlow data centre network testbed". Proc. 22th Conference on Information Technologies IT 17, Zabljak, Montenegro, February 2017.