

# UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 01-2050/26  
Sarajevo, 01.06.2026. godine

## ZAPISNIK

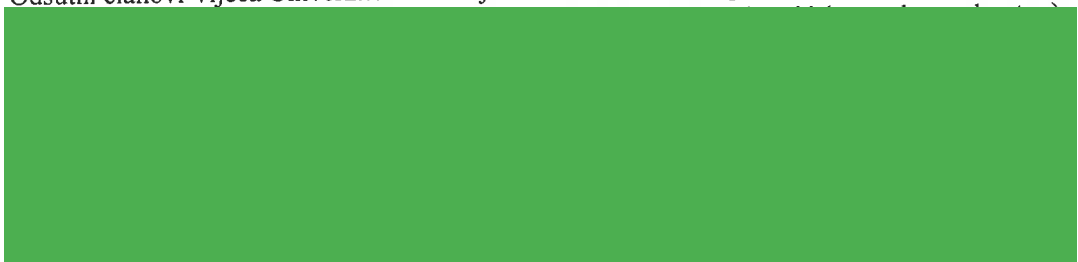
sa 34. redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, održane 11.05.2026. godine s početkom u 14:00 sati, u sali S1 Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

Od 59 članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, sjednici je prisustvovalo 39 članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

Prisutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta:



Odsutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta:



Ostali prisutni:



Zasjedanje je počelo u 14:00 sati.

Konstatovano je da sjednici, prilikom otvaranja prisustvuje 38 članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta s pravom glasa, odnosno da postoji kvorum za punopravno odlučivanje.

Sjednicom predsjedava dekan, prof. dr. [redacted]. Imenovani je otvorio sjednicu i pozdravio prisutne. Nakon toga, dekan, prof. dr. [redacted] je na glasanje stavio dostavljeni dnevni red, koji je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta usvojilo jednoglasno (38 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) u sadržaju kako slijedi:

## DNEVNI RED

1. **Zapisnik**
- 1.1. Usvajanje Zapisnika sa 62. elektronske sjednice od 30.04.2026. godine;



## 2. Konkursi

- 2.1. Utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor na naučnu oblast Računarstvo i informatika;
- 2.2. Utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje docent na naučnu oblast Elektroenergetika;
- 2.3. Utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent na naučnu oblast Automatika i elektronika;
- 2.4. Utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent na naučnu oblast Računarstvo i informatika;

## 3. Organizaciona pitanja

- 3.1. Usvajanje Odluke o dopuni Dinamičkog plana potreba za raspisivanjem konkursa za izbor u isto ili više zvanje za studijsku 2025/2026. godinu Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta;
- 3.2. Usvajanje Odluke o usvajanju inicijative za pokretanje izmjena i dopuna postojećeg studijskog programa trećeg ciklusa studija;
- 3.3. Usvajanje Odluke o odobravanju plaćenog odsustva članu akademskog osoblja;
- 3.4. Usvajanje Odluke o usvajanju dopune akademskog kalendara Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za 2025/2026. studijsku godinu;

## 4. Nastavna pitanja

- 4.1. Usvajanje Odluke o usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2025/2026. studijskoj godini;
- 4.2. Usvajanje Odluke o usvajanju Izvještaja i pozitivnoj evaluaciji rezultata rada redovnog profesora prof.dr. [REDACTED];
- 4.3. Usvajanje Odluke o priznavanju ranije stečene akademske titule, naučnog i stručnog zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja za kandidate:
  - a) [REDACTED]
  - b) [REDACTED]
  - c) [REDACTED]

## 5. Recenzije

- 5.1. Usvajanje Odluke o imenovanju recenzenata za rukopis „Tehnike za razvoj modernih naprednih web baziranih sistema" autora: prof. dr. [REDACTED] i v.asst dr. [REDACTED]

## 6. Prvi ciklus studija

- 6.1. Usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na:
  - a) Odsjeku za automatiku i elektroniku;
  - b) Odsjeku za računarstvo i informatiku;
  - c) Odsjek za elektroenergetiku;

## 7. Drugi ciklus studija

- 7.1. Usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija na:
  - a) Odsjeku za elektroenergetiku;
  - b) Odsjeku za računarstvo i informatiku;
- 7.2. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku;
- 7.3. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za elektroenergetiku;
- 7.4. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku;



- 7.5. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za telekomunikacije;
- 7.6. Usvajanje Odluke o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija za studenticu [REDACTED]

#### 8. Treći ciklus studija

- 8.1. Usvajanje prijedloga Odluke o imenovanju Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije studentice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Kratkoročna prognoza kompozitnog modela opterećenja u pametnoj distributivnoj mreži", u sastavu: dr.sc. [REDACTED] redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta – predsjednik, dr.sc. [REDACTED] redovna profesorica Univerziteta u Tuzli, Fakultet elektrotehnike - mentorica i članica, dr.sc. [REDACTED] redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta – članica, dr.sc. [REDACTED] vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore - član i dr.sc. [REDACTED], vanredni profesor Univerzitet Sv. Kiril i Metodije u Skopju (Sjeverna Makedonija), Fakultet za elektrotehniku i informacione tehnologije - član;

#### 9. Informacije

- 9.1. Informacija o stavljanju na uvid javnosti korigirane radne verzije doktorske disertacije studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Modelling and evaluating user experience for streamed video content in wireless networks".

#### TOK SJEDNICE:

\*\*\*

U 14:05 sati, sjednici je pristupio doc. dr. [REDACTED] te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 39 članova Vijeća.

\*\*\*

#### Ad.1.

1.1. Zapisnik sa 62. elektronske sjednice od 30.04.2026. godine, usvojen je jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih).

#### Ad.2.

2.1. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor na naučnu oblast Računarstvo i informatika, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU

o utvrđivanju potrebe i prijedloga raspisivanja konkursa za izbor akademskog osoblja

I - Usvaja se Prijedlog Odluke o utvrđivanju potrebe za akademskim osobljem i to: NASTAVNIK (izbor u naučnonastavno zvanje vanredni profesor) na naučnu oblast „Računarstvo i informatika“ ..... I izvršilac (puno radno vrijeme).

II - Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalji postupak.

III – Danom dobijanja Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu ova Odluka postaje konačna.

IV – Zadužuje se dekan Fakulteta da po dobijenoj Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, a na osnovu utvrđene potrebe za akademskim osobljem raspiše Javni konkurs u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

2.2. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje docent na naučnu oblast Elektroenergetika, Vijeće

3/27



Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU

o utvrđivanju potrebe i prijedloga raspisivanja konkursa za izbor akademskog osoblja

I - Usvaja se Odluka o utvrđivanju potrebe za akademskim osobljem i to:

1. NASTAVNIK (izbor u naučnonastavno zvanje docent) na naučnu oblast Elektroenergetika..... 1 izvršilac (puno radno vrijeme).

II - Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalji postupak.

III – Danom dobijanja Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu ova Odluka postaje konačna.

IV –Zadužuje se dekan Fakulteta da po dobijenoj Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, a na osnovu utvrđene potrebe za akademskim osobljem raspiše Javni konkurs u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

2.3. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent na naučnu oblast Automatika i elektronika, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU

o utvrđivanju nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor akademskog osoblja

I - Usvaja se Odluka o utvrđivanju potrebe za akademskim osobljem i to:

1. SARADNIK (izbor u saradničko zvanje viši asistent) na naučnu oblast

„Automatika i elektronika“ ..... 1 izvršilac (puno radno vrijeme).

II - Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalji postupak.

III – Danom dobijanja Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu ova Odluka postaje konačna.

IV – Zaduje se dekan Fakulteta da po dobijenoj Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, a na osnovu utvrđene potrebe za akademskim osobljem raspiše Javni konkurs u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

2.4. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent na naučnu oblast Automatika i elektronika, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU

o utvrđivanju nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor akademskog osoblja

I - Usvaja se Odluka o utvrđivanju potrebe za akademskim osobljem i to:

1. SARADNIK (izbor u saradničko zvanje viši asistent) na naučnu oblast

„Računarstvo i informatika“ ..... 1 izvršilac (puno radno vrijeme).

II - Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalji postupak.

III – Danom dobijanja Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu ova Odluka postaje konačna.

IV – Zaduje se dekan Fakulteta da po dobijenoj Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, a na osnovu utvrđene potrebe za akademskim osobljem raspiše Javni konkurs u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

#### Ad.3.

3.1. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na dopunu Dinamičkog plana potreba za raspisivanjem konkursa za izbor u isto ili više zvanje za studijsku 2025/2026. godinu Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU



O usvajanju dopune Dinamičkog plana potreba za raspisivanjem konkursa za izbor u isto ili više zvanje za studijsku 2025/2026. godinu Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

I - Usvaja se dopuna Dinamičkog plana potreba za raspisivanje konkursa za izbor u isto ili više zvanje za studijsku 2025/2026. godinu na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

II - Sastavni dio odluke je tabelarni prikaz dopune – tabele 3. Dinamičkog plana potreba za raspisivanjem konkursa za izbor u zvanje za studijsku 2025./2026. godinu Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja i ima se dostaviti Senatu i Upravnom odboru Univerziteta u Sarajevu.

3.2. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na inicijativu za pokretanje izmjena i dopuna postojećeg studijskog programa trećeg ciklusa studija, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU

o usvajanju inicijative za pokretanje izmjena i dopuna postojećeg studijskog programa trećeg ciklusa studija

#### I

Usvaja se inicijativa za za pokretanje izmjena i dopuna postojećeg studijskog programa trećeg ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

#### II

Imenuje se Komisija za pripremu izmjena i dopuna postojećeg studijskog programa iz člana I ove Odluke u sastavu:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

#### III

Zadatak Komisije iz člana II ove Odluke je da sastavi prijedlog izmjene i dopune studijskog programa, uz obavezno dostavljanje mišljenja da li se prijedlogom izmjena i dopuna važeći studijski program mijenja za više od 30%.

Komisija svoj prijedlog, koji uključuje:

- a) Razloge za izmjene i dopune studijskog programa, zasnovane na prethodnoj analizi/evaluaciji studijskog programa,
- b) Predložene izmjene i dopune studijskog programa, uz navode o usklađenosti sa generičkim deskriptorima kvalifikacijskih nivoa sadržanim u odluci o usvajanju osnova kvalifikacijskog okvira u Bosni i Hercegovini,
- c) Plan integracije svih ranije stečenih ECTS kredita koji postaje sastavni dio studijskog programa,
- d) Mišljenje Odbora za osiguranje kvaliteta o usklađenosti predloženih izmjena sa standardima i normativima, te usklađenosti predloženog plana osiguranja kvaliteta studijskog programa sa Standardima i smjericama za osiguranje kvaliteta u evropskom prostoru visokog obrazovanje;

na dalje postupanje dostavlja Sekretaru Fakuleta.

#### IV

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3.3. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na odobrenje plaćenog odsustva članu akademskog osoblja, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi



ODLUKU  
o odobrenju plaćenog odsustva članu akademskog osoblja

I

Odobrava se plaćeno odsustvo asistentu [REDAKCIJA] u periodu od 22.06.2026. godine do 31.07.2026. godine zbog rada na projektu "Transparentna i sigurna saradnja čovjeka i robota za zadatke manipulacije tkaninom i montaže" u okviru programa bilateralne saradnje između Republike Slovenije i Bosne i Hercegovine.

II

Po isteku trajanja plaćenog odsustva, imenovani je dužan vratiti se radnim obavezama.

III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3.4. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na dopunu akademskog kalendara Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za 2025/2026. studijsku godinu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

ODLUKU

o usvajanju dopune akademskog kalendara Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za 2025/2026. studijsku godinu

I – Usvaja se dopuna akademskog kalendara Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za 2025/2026. studijsku godinu.

II – Sastavni dio ove Odluke predstavlja dopuna akademskog kalendara Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za 2025/2026. studijsku godinu.

III - Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

**Ad.4.**

4.1. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na Plan posjeta studenata Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2025/2026. studijskoj godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

ODLUKU

O usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2025/2026. studijskoj godini

I - Usvaja se Plan posjeta studenata Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2025/2026. studijskoj godini.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Plan posjeta studenata Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2025/2026. studijskoj godini.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4.2. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na Izvještaj i pozitivnuevaluaciju rezultata rada redovnog profesora prof.dr. [REDAKCIJA] Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

ODLUKU

O usvajanju Izvještaja i pozitivnoj evaluaciji rezultata rada redovnog profesora

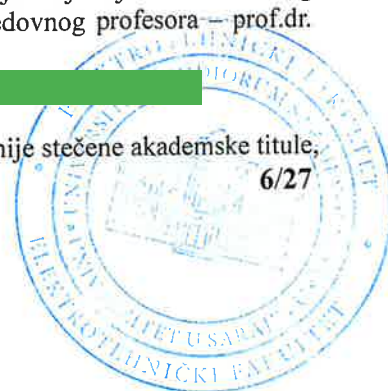
I - Vijeće Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta usvaja Izvještaj o radu redovnog profesora, prof.dr. [REDAKCIJA], te pozitivno evaluira rad redovnog profesora – prof.dr. [REDAKCIJA]

II - Sastavni dio ove Odluke je Izvještaj o rezultatima rada prof.dr. [REDAKCIJA]

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4.3. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na priznavanje ranije stečene akademske titule,

6/27



naučnog i stručnog zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, većinom glasova od ukupnog broja glasova (38 glasova za, 0 protiv i 1 suzdržan) donosi odluke kako slijedi:

a) [REDACTED]  
I - [REDACTED] priznaje se ekvivalencija ranije stečenog zvanja bez dodatnih uvjeta, na način da ranije stečeno zvanje i stručni naziv diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za telekomunikacije odgovara akademskoj tituli i zvanju Magistar elektrotehnike - Diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za telekomunikacije, koje se stiče završetkom drugog ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu (300 ECTS studijskih bodova – kredita).

II - Na osnovu ove odluke, izdaje se uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja, sa prosjekom ocjena koji je stečen tokom ranije završenog studija koji je predmet ekvivalencije.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) [REDACTED]  
I - [REDACTED] priznaje se ekvivalencija ranije stečenog zvanja bez dodatnih uvjeta, na način da ranije stečeno zvanje i stručni naziv diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za telekomunikacije odgovara akademskoj tituli i zvanju Magistar elektrotehnike - Diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za telekomunikacije, koje se stiče završetkom drugog ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu (300 ECTS studijskih bodova – kredita).

II - Na osnovu ove odluke, izdaje se uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja, sa prosjekom ocjena koji je stečen tokom ranije završenog studija koji je predmet ekvivalencije.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

c) [REDACTED]  
I - [REDACTED] priznaje se ekvivalencija ranije stečenog zvanja bez dodatnih uvjeta, na način da ranije stečeno zvanje i stručni naziv diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za telekomunikacije odgovara akademskoj tituli i zvanju Magistra elektrotehnike - Diplomirana inženjerka elektrotehnike, Odsjek za telekomunikacije, koje se stiče završetkom drugog ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu (300 ECTS studijskih bodova – kredita).

II - Na osnovu ove odluke, izdaje se uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja, sa prosjekom ocjena koji je stečen tokom ranije završenog studija koji je predmet ekvivalencije.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### Ad.5.

5.1. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na imenovanju recenzenata za rukopis „Tehnike za razvoj modernih naprednih web baziranih sistema", Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

### ODLUKU

#### I

Za recenziju rukopisa pod naslovom „Tehnike za razvoj modernih naprednih web baziranih sistema" autora: prof. dr. [REDACTED] imenuju se recenzenti, i to kako slijedi:

1. [REDACTED] Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, i
2. [REDACTED] Politehnički fakultet Univerziteta u Zenici (oblast: Softversko inženjerstvo).

#### II

Ova odluka dostavit će se Izdavačkom savjetu Univerziteta u Sarajevu.



**Ad.6.**

6.1. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi odluke o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija kako slijedi:

a) Odsjek za automatiku i elektroniku

I - Usvaja se dopuna Lista ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Lista ponuđenih tema i mentora iz tačke I ove odluke dopunjava se na način kako slijedi:

Red.br.	Mentor	Naslov teme
1.		Bos.: Uticaj metoda segmentacije signala baziranih na događajima na izdvajanje značajki EKG signala Eng.: Influence of event-based signal segmentation methods on ECG feature extraction
2.		Bos.: Uticaj metoda segmentacije signala baziranih na vremenu na izdvajanje značajki EKG signala Eng.: Influence of time-based signal segmentation methods on ECG feature extraction

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a u ostalom dijelu Odluka broj 01-768/26 od 23.02.2026., odluka 01-1030/26 od 09.03.2026. i odluka broj: 01-1438/26 od 06.04.2026. godine ostaju nepromijenjene.

b) Odsjek za računarstvo i informatiku

I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Lista ponuđenih tema i mentora iz tačke I ove odluke dopunjava se na način kako slijedi:

1) **Predmetni nastavnik/mentor: Prof. dr.**

1. Upravljanje porjektima - CPM i CCPM (*Project Management - CPM i CCPM*)

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a u ostalom dijelu Odluka broj: 01-768-1/26 od 23.02.2026. godine, Odluka broj 01-1030-1/26 od 09.03.2026. i Odluka broj: 01-1438-1/26 od 06.04.2026. godine ostaju nepromijenjene.

c) Odsjek za elektroenergetiku

I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za elektroenergetiku u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Lista ponuđenih tema i mentora iz tačke I ove odluke dopunjava se na način kako slijedi:

Mentor R.prof.dr.

1.4 Primjena metode konačnih elemenata u analizi karakteristika trofaznog asinhronog motora pri različitim kvarovima

FEM Analysis of Three-Phase Induction Motor Under Various Faults

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a Odluka broj 01-768-3/26 od 23.02.2026. godine i 01-1438-2/26 od 06.04.2026. godine ostaje nepromijenjena.

**Ad.7.**

7.1. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za drugi ciklus studija kako slijedi:

a) Odsjek za elektroenergetiku



I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za drugi ciklus studija na Odsjeku za elektroenergetiku u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Lista ponuđenih tema i mentora iz tačke I ove odluke dopunjava se na način kako slijedi:

**Mentor V. prof.dr.** [REDACTED]

**10.2 Optimalna rekonfiguracija distributivne mreže za minimizaciju gubitaka električne energije**

Optimal reconfiguration of the distribution network for power loss minimization

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a Odluka broj 01-769-3/26 od 23.02.2026. godine ostaje nepromijenjena.

b) Odsjek za računarstvo i informatiku

I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za drugi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Lista ponuđenih tema i mentora iz tačke I ove odluke dopunjava se na način kako slijedi:

1) **Predmetni nastavnik/mentor: Prof. dr.** [REDACTED]

1. Spec-Driven Development pristup u projektovanju web sistema uz primjenu AI agenata za automatizaciju razvojnog procesa (*Design and implementation of a Spec-Driven Development approach for web systems using AI agents for development workflow automation*)

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a u ostalom dijelu Odluka broj 01-769-1/26 od 23.02.2026. godine, Odluka 01-1033-1/26 od 09.03.2026. godine i odluka broj 01-1440/26 od 06.04.2026. godine ostaju nepromijenjene.

7.2. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na odobrenje tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi odluke kako slijedi:

1. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upotreba AI alata za edukaciju u računarski potpomognutom dizajnu" eng. "Use of AI Tools for Education in Computer-Aided Design" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "MCP server za integraciju offline LLM agenta sa sistemom pametne kuće" eng. "MCP Server for Integration of Offline LLM Agent with Smart Home System" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

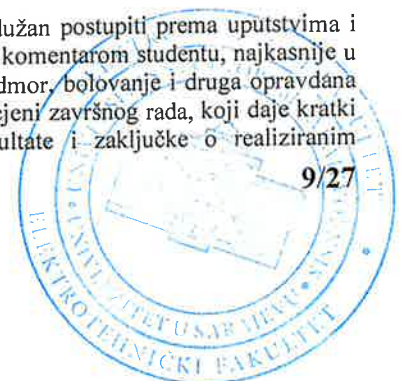
- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim

9/27



istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Optimizacija hiperparametara dubokih neuronskih mreža primjenom metaheurističkih algoritama" eng. "Hyperparameter Optimization of Deep Neural Networks Using Metaheuristic Algorithms" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod "Fuzzy-LLM hibridni pristup za upravljanje IoT sistemima bazirano na pravilima" eng. "Fuzzy-LLM Hybrid Approach for Rule-Based IoT System Management" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

4. II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod nazivom "Segmentacija višecifrenih rukom pisanih brojeva pomoću YOLO modela" (Multi-Digit Handwritten Number Segmentation using YOLO" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- Prof. dr. [REDACTED]

- Prof. dr. [REDACTED]

- Doc. dr. [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana



odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

7.3. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na odobrenje tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za elektroenergetiku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi odluke kako slijedi:

1. I - [REDAKCIJA] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Utjecaj punionica elekromobila na distributivnu mrežu" eng. "The impact of electrical vehicle charging stations on the distribution network" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- Prof.dr [REDAKCIJA]
- Prof.dr [REDAKCIJA]
- Doc.dr [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. I - [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza i modeliranje udruženih baterijskih sistema kao virtuelnog skladišta električne energije" eng. "Analysis and modeling of aggregated battery systems as a virtual energy storage" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- Prof.dr [REDAKCIJA]
- Prof.dr [REDAKCIJA]
- Doc.dr [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3. I - [REDAKCIJA] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza prijelaznog povratnog napona pri sklopnim operacijama visokonaponskih reaktora" eng. "Analysis of Transient Recovery Voltage during Switching Operations of High Voltage Reactors" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]



II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Korištenje umjetne inteligencije za podršku upravljanju kompleksnim električnim sistemima" eng. "Use of Artificial Intelligence to Support the Operation of Complex Electrical Systems" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza rezultata simulacija složenih električnih sistema korištenjem LLM" eng. "Analysis of Simulation Results of Complex Electrical Systems Using LLMs" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

6. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj empir-



ijskog modela električnog luka” eng. “Development of an empirical electric arc model” pod mentorstvom doc.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

7.4. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na odobrenje tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi odluke kako slijedi:

1. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom “Analiza uticaja tehnika preprocesiranja EKG signala na detekciju AF i interpretabilnost rezultata” eng: “Analysis of the impact of ECG signal preprocessing techniques on AF detection and interpretability of results” pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

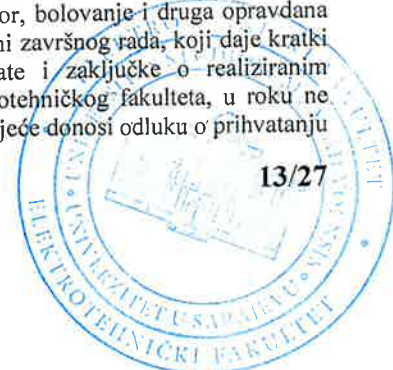
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom “Analiza uticaj tehnika augmentacije EKG signala na detekciju AF i interpretabilnost rezultata” eng: “Analysis of the impact of ECG signal augmentation techniques on AF detection and interpretability of results” pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju



ili neprihvatnju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3. I - [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Sistem za automatizovanu detekciju biljnih bolesti i precizno tretiranje zasnovan na dubokom učenju" eng.: "Deep Learning-Based System for Automated Plant Disease Detection and Precision Treatment" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatnju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4. I - [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Algoritmi za brzi proračun direktne kinematike robotskih manipulatora" eng.: "Fast algorithms for forward kinematics of robotic manipulators" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatnju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5. I - [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Planiranje kretanja robotskih manipulatora korištenjem cirkulatornih polja" eng.: "Motion planning for robotic manipulators using circulatory fields" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim



istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

6. I - [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Simulacija sistema na čipu sa PCIE periferalima i eksperimentalna validacija na FPGA sistemu" eng.: "Simulation of an System-on-Chip (SoC) with PCIe Peripherals and Experimental Validation on an FPGA System" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

7. I - [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upravljanje, detekcija i dijagnostika kvarova na multirotorskim UAV sistemima upotrebom dvostepenog Kalmanovog filtera" eng.: "Control, Fault Detection, and Diagnosis of Multirotor UAV Systems Using a Two-Stage Kalman Filter" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

8. I - [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Projektovanje i implementacija upravljačkih algoritama za UAV sisteme zasnovane na Pixhawk autopilotu i ROS 2 arhitekturi" eng.: "Design and Implementation of Control Algorithms for UAV Systems Based on the Pixhawk Autopilot and the ROS 2 architecture" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]



III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

9. I - [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Eksperimentalna analiza i kompenzacija komunikacionog kašnjenja u umreženim sistemima upravljanja primjenom inteligentnih metoda upravljanja" eng.: "Experimental Analysis and Compensation of Communication Delay in Networked Control Systems Using Intelligent Control Methods" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

10. I - [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upravljanje sistemom inverznog klatna zasnovano na kliznom režimu" eng.: "Sliding Mode Control of an Inverted Pendulum on a Cart" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

11. I - [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upravljanje sistemom inverznog klatna zasnovano na kliznom režimu višeg reda" eng.: "Higher-Order Sliding Mode Control of an Inverted Pendulum on a Cart" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:



- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

12. I - [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upravljanje kvadrokopterom zasnovano na terminalnom kliznom regulatoru i obzerveru smetnji" eng.: "Trajectory Tracking of a Quadrotor UAV using a Terminal Sliding Mode Control and Disturbance Observer" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

13. I - [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Istraživanje metoda 3D registracije slika i segmentacije za analizu oštećenja u  $\mu$ CT snimcima metalnih slojeva" eng.: "Exploring 3D Image Registration and Segmentation Methods for Damage Analysis in  $\mu$ CT Scans of Metal Layers" pod mentorstvom doc.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

14. I - [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Uporedna analiza



klasičnih metoda upravljanja i algoritama podržanog učenja na primjerima nelinearnih dinamičkih Sistema" eng: "Comparative Analysis of Classical Control Methods and Reinforcement Learning Algorithms in Nonlinear Dynamical Systems" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]  
II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

15. I - [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Multiagentno podržano učenje i decentralizirana koordinacija u kompleksnim okruženjima" eng: "Multi-Agent Reinforcement Learning and Decentralized Coordination in Complex Environments" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

16. I - [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Razvoj uređaja za mjerenje parametara PV modula" eng: "Development of devices for measuring PV module parameters" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se



najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

17. I - [REDAKCIJA] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upravljanje invertora vezanog na mrežu u grid-forming modu" eng.: "Control of a Grid-Connected Inverter in Grid-Forming Mod" pod mentorstvom prof.dr. [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

18. I - [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Projektovanje i implementacija SCADA sistema za upravljanje i monitoring vjetrogeneratora u mikromreži" eng. "Design and Implementation of a SCADA System for Monitoring and Control of a Wind Turbine in a Microgrid" pod mentorstvom doc.dr. [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

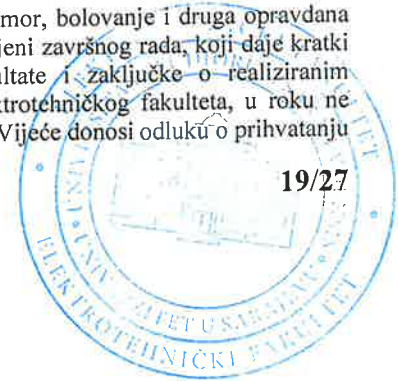
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

19. I - [REDAKCIJA] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Robusno i optimalno upravljanje kvadrotorom pri visokim brzinama" eng.: "Robust and Optimal Control of a High-Speed Quadrotor" pod mentorstvom doc.dr. [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]
- [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju



ili neprihvatnju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

20. I - [REDACTED], studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod "Optimizacija trajektorija u realnom vremenu i upravljanje UAV za izbjegavanje prepreka" eng.: "Real-Time Trajectory Optimization and Control of UAV for Collision Avoidance" pod mentorstvom doc.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatnju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

21. I - [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod "Robusno upravljanje i stabilizacija UAV u prisustvu dinamičkih prepreka i poremećaja" eng.: "Robust Control and Stabilization of UAVs in the Presence of Dynamic Obstacles and Disturbances" pod mentorstvom doc.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatnju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

22. I - [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod "Planiranje trajektorija za UAV sa formalnim sigurnosnim garancijama" eng.: "Trajectory Planning for UAVs with Formal Safety Guarantees" pod mentorstvom doc.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana



odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

7.5. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na odobrenje tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjeku za telekomunikacije, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi odluke kako slijedi:

1. I – [REDAKCIJA], studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Evaluacija uticaja kontejnerizacije na QoS parametre video servisa u realnom vremenu“ eng. "Evaluating the Impact of Containerization on QoS Parameters of Real-Time Video Services" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDAKCIJA]  
- [REDAKCIJA]  
- [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. I – [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Komparativna analiza performansi i energetske efikasnosti bežičnih komunikacionih tehnologija male potrošnje" eng. "Comparative performance and energy efficiency analysis of low power wireless technologies" pod mentorstvom prof.dr [REDAKCIJA]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDAKCIJA]  
- [REDAKCIJA]  
- [REDAKCIJA]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3. I – [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Primjena modela baziranih na grafovima i max-sum algoritma za optimizaciju isporuke adaptivnog video streaminga" eng.



"Application of Graph-Based Models and Max-Sum Algorithm for Adaptive Video Streaming Delivery Optimization" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza pristupa za upravljanje mrežnim isječcima (Network Slicing) u OpenSlice OSS platformi" eng. "Analysis of approaches for managing network slices (Network Slicing) in the OpenSlice OSS platform" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

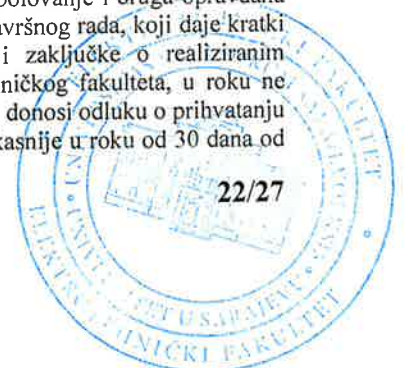
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Mjerenje parametara performansi mobilne mreže u urbanoj sredini" eng. "Urban area mobile network performance indicator measurement" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED] i komentrostvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od



dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

6. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "AMBA interkonekcijska arhitektura u FPGA baziranim paketskim čvorištima" eng. "AMBA Interconnect Architecture in FPGA-Based Packet Switches" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED] i komentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

7. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza i optimizacija tehnika key-managment upravljanja u mrežama kvantne distribucije kriptografskih ključeva" eng. "Analysis and optimization of key management techniques in quantum cryptographic key distribution networks" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

8. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Razvoj sigurne cloud-bazirane platforme za IoT integraciju" eng. "Development of Secure Cloud-based IoT Integration Platform" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim



istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

9. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Komparativna analiza metoda za unaprijeđenje BTC kompresije digitalnih slika" eng. "Comparative analysis of methods for improving BTC compression of digital images" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

10. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Dizajn i implementacija JTAG upravljačkog interfejsa za FPGA bazirana paketska čvorišta" eng. "Design and Implementation of a JTAG Control Interface for FPGA-Based Packet Switches" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

11. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Vremensko-frekvencijska reprezentacija signala" eng. "Time-frequency domain representation of signals" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u



roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

12. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Principi projektovanja komunikacijskih mreža u tunelima" eng. "Principles of communication network design in tunnels" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED] i komentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

13. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Usporedna analiza performansi simetričnih kriptoaigoritama na resursno ograničenim mikrokontrolerima" eng. "Comparative performance analysis of symmetric cryptographic algorithms on resourceconstrained microcontrollers" pod mentorstvom prof.dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

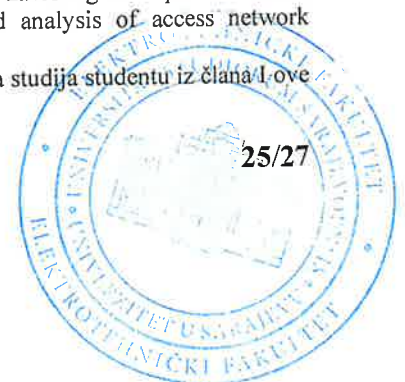
- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

14. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Obrada i analiza parametara pristupnih mreža" eng. "Processing and analysis of access network parameters" pod mentorstvom prof. dr. [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:



- [REDACTED]  
- [REDACTED]  
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

7.6. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija za studenticu [REDACTED] Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (39 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, [REDACTED] pod naslovom: "Analiza kratkotrajnih EKG signala primjenom 1D dubokih neuronskih mreža".

II - Prihvata se završni rad studentice [REDACTED] pod naslovom: "Analiza kratkotrajnih EKG signala primjenom 1D dubokih neuronskih mreža".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za prvi i drugi ciklus studija, integrisani, specijalistički i stručni studij na Univerzitetu u Sarajevu i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

\*\*\*

U 14:11 sati, sjednicu je napustila [REDACTED] te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 38 članova Vijeća.

\*\*\*

#### Ad.8.

8.1. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na prijedlog Odluke o imenovanju Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije studentice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (38 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih) donosi

#### ODLUKU

##### I

Prihvata se prijedlog Vijeća doktorskog studija (broj: 07-1816/26 od 08.05.2026. godine) za obrazovanje prijedloga Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije pod naslovom "Kratkoročna prognoza kompozitnog modela opterećenja u pametnoj distributivnoj mreži", studentice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, u sastavu:

- [REDACTED] ovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog
- [REDACTED] na profesora Univerziteta u Tuzli, Fakultet elektrotehnike
- [REDACTED] na profesora Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog



- [REDACTED] vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne
- [REDACTED] vanredni profesor Univerzitet Sv. Kiril i Metodije u Skopju  
Fakultet za elektrotehniku i informacione tehnologije - član;

## II

Prijedlog iz ove odluke dostavlja se Senatu Univerziteta u Sarajevu, na daljnji postupak.

### Ad.9.

9.1. Prima se k znanju informacija o stavljanju na uvid javnosti korigirane radne verzije doktorske disertacije studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Modelling and evaluating user experience for streamed video content in wireless networks".

Sjednica je završena u 14:12 sati.

Zapisnik sačinila:

[REDACTED]



