

UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 01-1552/26
Sarajevo, 16.04.2026. godine

ZAPISNIK

sa 33. redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta,
održane 06.04.2026. 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 48 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 46 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, te čestitao novoizabranim docentima i članovima Vijeća: doc. dr. [redacted]

Na razmatranje je stavljen dostavljeni dnevni red. Riječ je zatražila prof. dr. [redacted] koja je izjavila da traži dopunu dnevnog reda sa prijedlogom koji je članovima Vijeća uputila porukom elektronske pošte.



U 14:04 sati, sjednici je pristupio doc. dr. [REDACTED] te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 47 članova Vijeća.

Dekan, prof. dr. [REDACTED] je obrazložio razloge zbog kojih prijedlog ne može biti uvršten na dnevni red, a to je okolnost da isti nije u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta u Sarajevu i Odlukom Vijeća, u pogledu ispunjenosti uslova za angažman stručnjaka iz prakse.

Nakon toga, dekan, prof. dr. [REDACTED] je dostavljeni dnevni red stavio na glasanje, koji je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta usvojilo većinom glasova od ukupnog broja članova (45 glasova za, 2 protiv i 0 suzdržanih) u sadržaju kako slijedi:

DNEVNI RED

1. Zapisnik

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 60. elektronske sjednice od 30.03.2026. godine;

2. Konkursi i izbori

- 2.1. Usvajanje Izvještaja za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast Elektroenergetika i prijedloga Odluke o izboru u zvanje redovne profesorice, dr. [REDACTED] dipl.ing.el;
- 2.2. Utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor na naučnu oblast Elektroenergetika";
- 2.3. Utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje asistent na naučnu oblast Automatika i elektronika;
- 2.4. Usvajanje Odluke o imenovanju komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast Automatika i elektronika;

3. Organizaciona pitanja

- 3.1. Usvajanje Odluke o izmjenama i dopunama Plana realizacije nastave u studijskoj 2025/2026. godini;
- 3.2. 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;
- 3.3. Usvajanje Prijedloga Odluke o angažmanu nastavnika sa druge visokoškolske ustanove na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2025/2026. godinu za dr. [REDACTED]

4. Nastavna pitanja

- 4.1. Usvajanje Odluke o usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta u 2025/2026. studijskoj godini;
- 4.2. Razmatranje prigovora studentice [REDACTED] na Odluku dekana broj: 01-1056/26 od 10.03.2026. godine;
- 4.3. Usvajanje Prijedloga Odluke o angažmanu stručnjaka iz prakse u studijskoj 2025/2026. godini;

5. Etički odbor

- 5.1. Usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o imenovanju članova Etičkog odbora Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta;
- 5.2. Izvještaj Etičkog odbora;

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) Odsjeku za elektroenergetiku;

7. Drugi ciklus studija

- 7.1. Usvajanje Odluke o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija za studente:
- a) [REDACTED]
 - b) [REDACTED]
 - c) [REDACTED]
 - d) [REDACTED]
- 7.2. Usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II 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 računarstvo i informatiku;

8. Treći ciklus studija

- 8.1. Usvajanje prijedloga Odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije za studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Digitalnim blizancem potpomognuto upravljanje hibridnim invertorom u autonomnim mikromrežama" - eng.: "Digital Twin-Assisted Control of a Hybrid Inverter in Autonomous Microgrids", u sastavu: prof. dr. [REDACTED] predsjednik, prof. [REDACTED] Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, zamjenski član.
- 8.2. Usvajanje prijedloga Odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studentice [REDACTED] magistar fizike pod naslovom: "Objašnjenje složenih sistema: Transparentnost i interpretabilnost u visokodimenzionalnom učenju" - eng.: "Explaining Complex Systems: Transparency and Interpretability in High-Dimensional Learning ", u sastavu: [REDACTED]
- 8.3. Usvajanje prijedloga Odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Prema Objasnjivoj Kompjuterskoj Viziji" - eng.: "Towards Explainable Computer Vision", u sastavu: [REDACTED]
- 8.4. Usvajanje prijedloga Odluke o usvajanju izvještaja o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije studentice trećeg ciklusa studija, [REDACTED] koji je podnijela Komisija za odbranu doktorske disertacije, u sastavu: prof.dr. [REDACTED]



9. Informacije

9.1. Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu.

TOK SJEDNICE:

Ad.1.

1.1. Zapisnik sa 60. elektronske sjednice od 30.03.2026. godine, usvojen je većinom glasova od ukupnog broja članova (46 glasova za, 1 protiv i 0 suzdržanih).

Ad.2.

2.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na Izvještaj za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast Elektroenergetika i prijedloga Odluke o izboru u zvanje redovne profesorice, dr. [REDAKCIJA] Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno (47 glasova za i 0 protiv) donosi

PRIJEDLOG ODLUKE

o izboru akademskog osoblja na naučnu oblast Elektroenergetika

- I - Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru u zvanje redovne profesorice, dr. [REDAKCIJA] na naučnu oblast Elektroenergetika na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.
II - Prijedlog Odluke dostavit će se Senatu Univerziteta u Sarajevu na odlučivanje.
III – Sastavni dio ove Odluke predstavlja Izvještaj Komisije sa prijedlogom za izbor.
2.2. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor na naučnu oblast Elektroenergetika, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (47 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) 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 „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. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje asistent na naučnu oblast Automatika i elektronika, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (47 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) 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 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 - 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.



2.4. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na imenovanje komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast Automatika i elektronika, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (47 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

ODLUKU

O imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika

I - U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovni profesor – jedan izvršilac na naučnu oblast "Automatika i elektronika" na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu (u nastavku Komisija), imenuju se sljedeći članovi:

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]

II - Komisija će preuzeti kompletnu konkursnu dokumentaciju, a koju će joj uz Potvrdu o blagovremenosti pristiglih prijava na konkurs, dostaviti predstavnik stručne službe i Potvrda čini sastavni dio Izvještaja.

III - Komisija je obavezna na konstituirajućoj sjednici usvojiti Poslovnik o radu, te skupa sa predstavnikom stručne službe pregledati dostavljenu dokumentaciju, o čemu će se izdati Potvrda o urednosti prijava na konkurs, koja čini sastavni dio Izvještaja. Komisija će Izvještaj sa prijedlogom za izbor u zvanje dostaviti Vijeću putem protokola Fakulteta u skladu sa Zakonom, Statutom, tekstom raspisanog konkursa, i ovom Odlukom i to u roku od 30 dana od dana imenovanja.

IV - Komisija je obavezna ispuniti sve svoje obaveze prema ovoj Odluci, Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

V - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad.3.

3.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na izmjene i dopune Plana realizacije nastave u studijskoj 2025/2026. godini, riječ je zatražila prof. dr. [REDACTED] koja je izjavila da ima komentar koji se tiče dostavljenog prijedloga, navodeći da je ovo treći nastavni predmet na stručnom studiju Razvoj softvera sa kojeg se imenovana briše, a na bazi toga, što njoj i koordinatoru stručnog studija, nisu postavljeni podaci o iznosu naknade za angažman stručnjaka iz prakse, zbog čega isti nije bilo moguće realizirati i održati vježbe. U ljetnom semestru se to odnosi na angažman na nastavnom predmetu Razvoj mobilnih aplikacija, dok su u zimskom semestru to bili nastavni predmeti Frontend Web tehnologije i Backend Web tehnologije na kojima je bio angažiran prof. dr. [REDACTED]

U 14:11 sati, sjednici je pristupio prof. dr. [REDACTED] te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 48 članova Vijeća.

Prof. dr. [REDACTED] objasnio je da je prihvatio angažman samo da bi ove nastavne predmete spasio, jer prof. dr. [REDACTED] nije držala nastavu, pojasnivši da je on održao cjelokupnu nastavu i vježbe sam. Također je naveo da je imenovana jedini nastavnik koji je tražio da se razdvoje studenti prvog ciklusa i stručnog studija, a kako bi joj se isplatila veća naknada, dok su svi drugi angažirani nastavnici zajedno održali nastavu studentima.

Dekan, prof. dr. [REDACTED] izjavio je da je imenovana održala samo jedno predavanje, a da je zaprimljeno *n* pritužbi, te da je imenovana takvim postupanjem htjela ugroziti nastavni proces. Nakon toga je zaključio diskusiju i stavio na glasanje dostavljeni prijedlog izmjena i dopuna Plana realizacije nastave u studijskoj 2025/2026. godini, povodom kojeg Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (44 glasa za, 1 protiv i 3 suzdržana od glasanja) donosi

ODLUKU

o usvajanju izmjene i dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademске 2025/2026. godine



I – Usvajaju se izmjene i dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave u akademskoj 2025/2026. godini na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu (u daljnjem tekstu: Fakultet).

II - Sastavni dio ove Odluke čini tabelarni prikaz Plana realizacije nastave na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu sa unesenim izmjenama i dopunama.

III - Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, i dostavlja se Senatu Univerziteta u Sarajevu.

3.2. U vezi sa tačkom 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, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (48 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) 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 2024/2025. 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.

3.3. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na angažman nastavnika sa druge visokoškolske ustanove na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2025/2026. godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (45 glasova za, 1 protiv i 2 suzdržana od glasanja) donosi

PRIJEDLOG ODLUKE

O angažmanu nastavnika sa druge visokoškolske ustanove na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2025/2026. godini

I - Angažuje se prof.dr. [REDAKCIJA] kao odgovorni nastavnik u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Razvoj mobilnih aplikacija u okviru stručnog studija Razvoj softvera na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja obavijest o izboru u zvanje vanrednog profesora na Univerzitetu Džemal Bijedić u Mostaru.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad.4.

4.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na Plana posjeta studenata Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta u 2025/2026. studijskoj godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (48 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

ODLUKU

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

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

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

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4.2. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na razmatranje prigovora studentice



na Odluku dekana broj: 01-1056/26 od 10.03.2026. godine koja se odnosi na promjenu odsjeka studija, uvodno obrazloženje (u pogledu hronologije predmetnog slučaja koja se odnosi na nemogućnost prijave upisa na željeni odsjek zbog tehničkih problema u sistemu, činjenice da je studentici od strane zaposlenika Službe za nastavu rečeno da neće biti problem da se imenovana kasnije prebaci na željeni odsjek, ukoliko ispuni uslove/položi ispite, kao i zdravstveno stanje studentice) je dao student prodekan.

Nakon toga, riječ je zatražio prof. dr. šef Odsjeka za telekomunikacije koji je potvrdio da je u ovom slučaju i slučaju svih drugih zahtjeva za prelazak na druge odsjeke odbio dati svoju saglasnost, cijeneći da bi to ugrozilo broj upisanih studenata na Odsjeku za telekomunikacije.

Nakon toga je otvorena diskusija u kojoj su učestvovali prof. dr. prof. dr. iznoseći vlastite stavove u pogledu predmetnog pitanja, navodeći da ne smatraju da je ovakav vid zadržavanja studenata na Odsjeku za telekomunikacije adekvatan pristup, već se to treba uraditi na druge načine.

Prof. dr. je tom prilikom izjavio da smatra da bi rješenje trebalo biti u promjeni upisne politike na koju svake godine skreće pažnju, a kojom bi se trebao predvidjeti manji broj kandidata za upis na Odsjek za automatiku i elektroniku i Odsjek za računarstvo i informatiku.

Učesnici u diskusiji nisu smatrali ni da bi ovo bilo adekvatno rješenje, nego bi rješenje prevashodno trebalo tražiti u inoviranju postojećeg Nastavnog plana i programa.

Prof. dr. je izjavio da su prije nekoliko godina te aktivnosti započete, ali da prijedlog koji je došao sa Odsjeka za telekomunikacije nije prihvaćen, nego je samo prihvaćen prijedlog Odsjeka za automatiku i elektroniku.

U 14:29 sati, sjednicu je napustio prof. dr. te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 47 članova Vijeća.

Prof. dr. šef Odsjeka za telekomunikacije je izjavio da se problem događa na drugoj godini, odnosno kada se studenti upišu na treću godinu i onda se tek prvi put susretnu sa nekim sadržajima koje nisu u mogućnosti pratiti zbog predmeta druge godine. Imenovani je također izjavio da ukoliko se Odsjeku za telekomunikacije omogući da sačini prijedlog bez uplitanja drugih odsjeka, on prijedlog inoviranog Nastavnog plana i programa može dostaviti u roku od mjesec dana.

Nakon što je diskusija zaključena, dekan je na glasanje stavio prijedlog da se prigovor studentice prihvati, te povodom naprijed navedenog prijedloga, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (39 glasova za, 4 protiv i 4 suzdržana od glasanja) donosi

ODLUKU

I

Uvažava se Prigovor na Odluku dekana o neprihvatanju zahtjeva studentice i odbijanju prilaska sa Odsjeka za telekomunikacije na Odsjek za automatiku i elektroniku Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta broj: 02-1056/26 od 10.03.2026. godine.

II

Preinačava se Odluka dekana Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta broj: 02-1056/26 od 10.03.2026. godine na način da se studentici odobrava prelazak sa Odsjeka za telekomunikacije na Odsjek za automatiku i elektroniku.

4.3. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na Prijedloge Odluka o angažmanu stručnjaka iz prakse u studijskoj 2025/2026. godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (46 glasova za, 0



protiv i 1 suzdržan) donosi sljedeće **Prijedloge odluka o angažmanu stručnjaka iz prakse u ostvarivanju dijela nastave na nastavnom predmetu**

1. Odsjek za automatiku i elektroniku

I - Angažuje se [REDACTED] u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnim predmetima Linearni sistemi automatskog upravljanja i osnove sistema automatskog upravljanja Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. [REDACTED] za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. Odsjek za računarstvo i informatiku, stručni studij Razvoj softvera

I - Angažuje se [REDACTED] u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnim predmetima Softver inženjering studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku i Napredni razvoj softvera na stručnom studiju Razvoj softvera Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. [REDACTED] za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

U 14:42 sati, sjednicu je napustio prof. dr. [REDACTED] te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 46 članova Vijeća.

Ad.5.

5.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na izmjenu Odluke o imenovanju članova Etičkog odbora Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (44 glasa za, 0 protiv i 2 suzdržana od glasanja) donosi

ODLUKU

O izmjeni Odluke o imenovanju članova Etičkog odbora
Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta

I - Odluka o imenovanju članova Etičkog odbora na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu broj: 01-1452/23 od 12.05.2023. godine, te Odluke 01-1914/25 od 13.06.2025. i i 01-5094/25 od 03.11.2025. godine mijenjaju se u članu I na način da umjesto [REDACTED] dipl.pravnik.

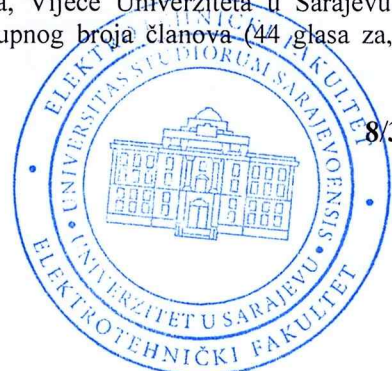
II – U ostalom dijelu Odluka o imenovanju članova Etičkog odbora na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu broj: 01-1452/23 od 12.05.2023. godine, te Odluke 01-1914/25 od 13.06.2025. i 01-5094/25 od 03.11.2025. godine godine ostaju nepromijenjene.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5.2. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na Izvještaj Etičkog odbora Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, prof. dr. [REDACTED] je izjavila da je to tijelo nezakonito i da je ta okolnost više puta utvrđena od strane Etičkog savjeta Univerziteta u Sarajevu, a zbog kojih okolnosti se ne može ni uzeti kao relevantan Izvještaj o radu ovog tijela.

Dekan, prof. dr. [REDACTED] je negirao naprijed navedene tvrdnje, ističući da Etički savjet ne utvrđuje ne/zakonitost rada Etičkih odbora članica, nego daje mišljenja o određenim pitanjima.

U diskusiju se uključio prof. dr. [REDACTED] kao član Etičkog odbora I još nekoliko članova Vijeća. Nakon što je diskusija zaključena, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (44 glasa za, 0 protiv i 2 suzdržana od glasanja) donosi



ZAKLJUČAK

I – Prima se k znanju po Izvještaj o radu Etičkog odbora Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za 2025. godinu.

II - Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

Ad.6.

6.1. U vezi sa tačkom 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 (46 glasova za, 0 protiv i 6 suzdržanih od glasanja) donosi sljedeće odluke:

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.: Upravljanje sistemom kugla–greda metodom kliznog režima Eng.: Sliding Mode Control of a Ball-Beam System

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a u ostalom dijelu Odluka broj 01-768/26 od 23.02.2026. godine i odluka 01-1030/26 od 09.03.2026. 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.** [REDACTED]

1. Implementacija vizuelne detekcije objekata na Arm Cortex-M55 arhitekturi (*Implementation of Visual Object Detection on the Arm Cortex-M55 Architecture*)

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

1. Razvoj hibridnog softverskog agenta za trgovanje kriptovalutama zasnovanog na dubokom pojačanom učenju (*Development of a Hybrid Software Agent for Cryptocurrency Trading Based on Deep Reinforcement Learning*)

2. Metode za detekciju AI-generisanog sadržaja u novinskim člancima (*Methods for Detecting AI-Generated Content in News Articles*)

3. Primjena mašinskog učenja za praćenje rada srca na osnovu EKG signala (*Application of Machine Learning for Monitoring Cardiac Activity Based on ECG Signals*)

4. Primjena metoda mašinskog učenja za prepoznavanje emocija iz teksta (*Application of Machine Learning Methods for Emotion Recognition from Text*)

5. Upotreba metoda mašinskog učenja za analizu sentimenta u tekstualnim podacima (*Application of Machine Learning Methods for Sentiment Analysis in Textual Data*)

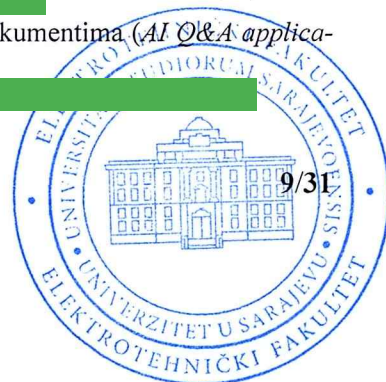
6. Projektovanje i VHDL implementacija protočne arhitekture RV32I RISC-V procesora (*Design and VHDL Implementation of a Pipelined Architecture for an RV32I RISC-V Processor*)

7. Detekcija infarkta miokarda primjenom CNN modela u uslovima šuma (*Detection of Myocardial Infarction Using CNN Models Under Noisy Conditions*)

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

1. AI aplikacija za pitanja i odgovore zasnovana na PDF dokumentima (*AI Q&A application based on PDF documents*)

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



1. Stohastička analiza i Monte Carlo simulacija 2D tumor–oxygen PDE modela rasta tumora (*Stochastic analysis and Monte Carlo simulation of a 2D tumor–oxygen PDE model for tumor growth*)

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

1. Prof.dr. [REDACTED]: „Analiza regulacije napona u distributivnoj mreži sa velikom penetracijom fotonaponskih elektrana primjenom DIgSILENT PowerFactory“ eng. „Analysis of voltage regulation in distribution networks with high penetration of photovoltaic power plants using DIgSILENT PowerFactory“
2. prof. dr. [REDACTED] "Pregled sigurnosnih standarda i metoda testiranja Li-Ion baterija", eng. „Review of Safety Standards and Testing Methods for Li-Ion Batteries“.

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

Ad.7.

7.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnos i na Izvještaje Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (46 glasova za, 0 protiv i 6 suzdržanih od glasanja) donosi sljedeće odluke:

a) [REDACTED]

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije, [REDACTED] pod naslovom: "Principi projektovanja FTTH mreža".

II - Prihvata se završni rad studentice [REDACTED] pod naslovom: "Principi projektovanja FTTH 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.

b) [REDACTED]

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, [REDACTED] pod naslovom: "Planiranje kretanja i slijedno upravljanje terenskim robotom (UGV)".

II - Prihvata se završni rad studenta [REDACTED] pod naslovom: "Planiranje kretanja i slijedno upravljanje terenskim robotom (UGV)".

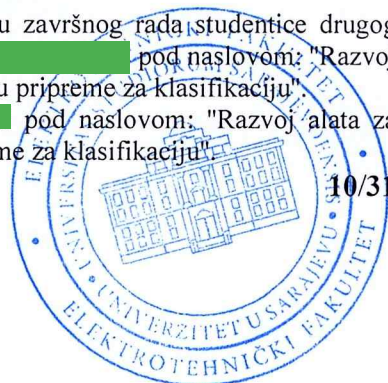
III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za prvi i drugi ciklus studija, integrisani, specijalistički i stručni studij na Univerzitetu u Sarajevu i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, 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.

c) [REDACTED]

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, [REDACTED] pod naslovom: "Razvoj alata za eksplorativnu analizu podataka (EDA) u sklopu pripreme za klasifikaciju".

II - Prihvata se završni rad studentice [REDACTED] pod naslovom: "Razvoj alata za eksplorativnu analizu podataka (EDA) u sklopu pripreme za klasifikaciju".



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.

d) [REDACTED]

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, [REDACTED] pod naslovom: „Upotreba teorije upravljanja u medicini”.

II - Prihvata se završni rad studentice [REDACTED] pod naslovom: „Upotreba teorije upravljanja u medicini”.

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.

7.2. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (46 glasova za, 0 protiv i 6 suzdržanih od glasanja) donosi

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. Segmentacija višecifrenih rukom pisanih brojeva YOLO modela (*Multi-Digit Handwritten Number Segmentation using YOLO*)

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

1. Upotreba AI alata za edukaciju u računarski potpomognutom dizajnu (*Use of AI Tools for Education in Computer-Aided Design*)

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

1. Optimizacija u transportu: Problem usmjeravanja vozila (*Optimization in transport: Vehicle routing problem*)

2. Minimum Cost Maximum Flow (MCMF) problem u logističkim mrežama (*Minimum Cost Maximum Flow (MCMF) problem in logistic networks*)

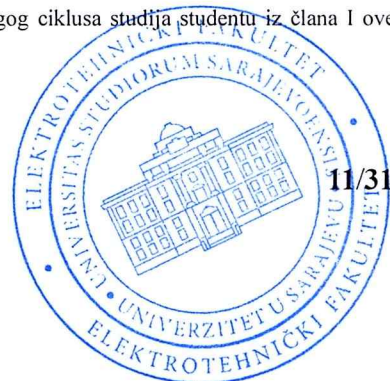
III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a u ostalom dijelu Odluka broj 01-769-1/26 od 23.02.2026. godine I Odluka 01-1033-1/26 od 09.03.2026. godine ostaju nepromijenjene.

7.3. U vezi sa tačkom 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 (46 glasova za, 0 protiv i 6 suzdržanih od glasanja) donosi odluke o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente kako slijedi:

1. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj emocionalno inteligentnog dijaloškog sistema zasnovanog na velikim jezičkim modelima i afektivnom računarstvu” eng. "Development of an Emotionally Intelligent Dialogue System Based on Large Language Models and Affective Computing" 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.

2. I – [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Automatska klasifikacija softverskih defekata pomoću mašinskog učenja" eng. "Automatic Classification of Software Defects using Machine Learning" 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]

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], studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Razvoj sistema preporuka za e-trgovinu zasnovanog na sesijama korištenjem dubokog učenja" eng. "Developing a Session-Based e-Commerce Recommendation System using Deep Learning" 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]

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.

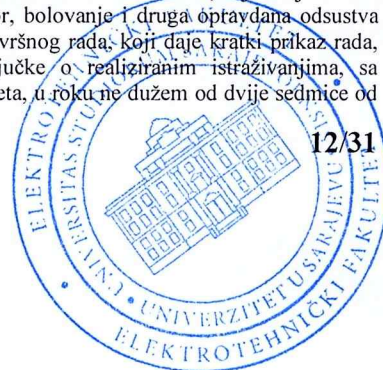
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4. I – [REDAKCIJA] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Objašnjivi pristupi vještačke inteligencije za analizu sentimenta višejezičnog teksta" eng. "Explainable AI Approaches to Multilingual Text Sentiment Analysis" 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]

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.

5. I – [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Inteligentni NLP agent za analizu konzistentnosti softverskih projekata" eng. "Intelligent NLP Agent for Consistency Analysis of Software Projects" 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 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.

6. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Adaptacija i evaluacija Transformer modela za analizu sentimenta" eng. "Adaptation and Evaluation of a Transformer Model for Sentiment Analysis" 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 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. I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Uticaj softverskih arhitektura na aspekt održavanja softvera" eng. "The Impact of Software Architectures on Software Maintainability" 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 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.



8. I - [REDAKTIRANO] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Sigurnosni aspekti distribuiranih softverskih sistema" eng. "Security Aspects of Distributed Software Systems" pod mentorstvom prof.dr [REDAKTIRANO]

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

- [REDAKTIRANO]
- [REDAKTIRANO]
- [REDAKTIRANO]

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 - [REDAKTIRANO] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "VR/AR vizualizacija prostorno vremenskih podataka" eng. "VR/AR visualization of spatiotemporal data". pod mentorstvom prof.dr [REDAKTIRANO]

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

- [REDAKTIRANO]
- [REDAKTIRANO]
- [REDAKTIRANO]

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 - [REDAKTIRANO] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Uticaj savremenih metoda automatizovanog testiranja na unapređenje kvaliteta i efikasnosti procesa projektovanja i razvoja informacionih sistema" eng. "The impact of modern automated testing methods on improving the quality and efficiency of the information systems design and development process" pod mentorstvom prof.dr [REDAKTIRANO]

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

- [REDAKTIRANO]
- [REDAKTIRANO]
- [REDAKTIRANO]

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. [REDAKTIRANO] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza i model unapređenja digitalnih platformi za rezervaciju kamping i malih turističkih objekata korištenjem prostorno



orijentisanih podataka" eng. "Analysis and model for improving digital platforms for booking campsites and small tourist facilities using spatially-oriented data" 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]
-

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.

12. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "3D vizualizacija na webu sa praktičnom primjenom u procjeni nekretnina" eng. "3D visualization on the web with practical application in real estate valuation" 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]
-

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.

13. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Web GIS portal za javni prijevoz" eng. "Web GIS portal for public transport" 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]
-

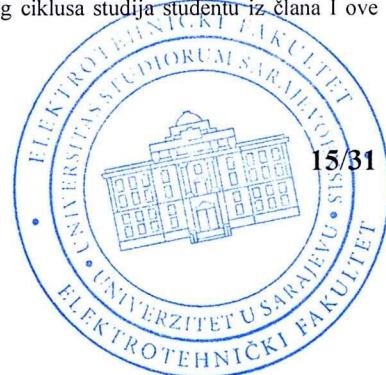
III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana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

14. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Web portal za praćenje ekoloških lokacija i zagađenja uz pomoć Google Street View" eng. "Web portal for monitoring environmental locations and pollution using Google Street View" 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]
-



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.

15. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Optimizacija potrošnje goriva u vozilima primjenom GNSS tehnologije" eng. "Optimization of fuel consumption in vehicles using GNSS technology" 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.

16. [REDACTED], studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Proširivanje BLS-MT-ZKP sa Falcon postkvantnim potpisom" eng. "Extending BLS-MT-ZKP with Falcon Post-Quantum Signatures" 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.

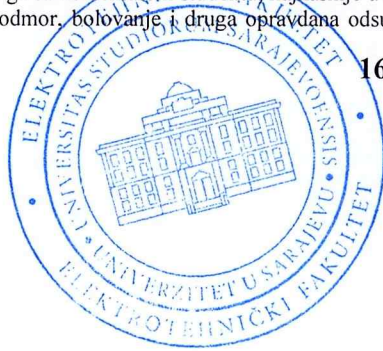
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

17. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Izvedba post-kvantnog Crystal Dilitium potpisa" eng. "Implementation of the Crystals-Dilithium Post-Quantum Signature" 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]
- [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.

18. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Izvedba i primjer upotrebe post-kvantne Kyber tehnike enkapsulacije ključeva" eng. "Implementation and Use Case of the Kyber Post-Quantum Key Encapsulation Mechanism" 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]
- [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.

19. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Sigurni AI interfejs posrednik" eng. "Secure AI Interface Proxy" 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.

20. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upotreba AI u digitalnoj forenzici" eng. "The Use of AI in Digital Forensics" 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.

21. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "MLOps principi u razvoju i isporuci modela mašinskog učenja" eng. "MLOps Principles in the Development and Delivery of Machine Learning Model" 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.

22. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza sigurnosti AI generisanog koda" eng. "Security Analysis of AI-Generated Code" 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.

23. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Otpornost AI agenata na skrivene komande" eng. "Resilience of AI Agents to Indirect Prompt Injection" 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.

24. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Društveni inženjering AI agenata" eng. "AI Agent



Social Engineering” 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]
-

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.

25. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "LLM spletkarenje na osnovu upita" eng. "Prompt Based LLM Scheming" 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]
-

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.

26. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Pronalazak sigurnosnih propusta analizom

koda" eng. "Vulnerabilities Discovery through Code Analysis" 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]
-

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.

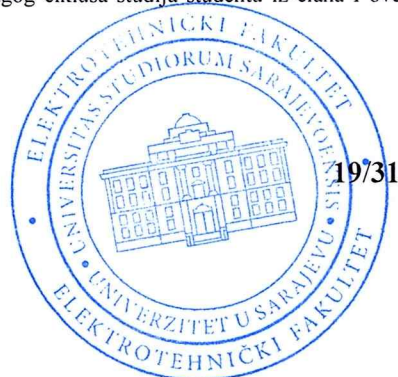
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

27. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Forenzika web preglednika" eng. "Web Browser

Forensics" 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]
-



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.

28. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Kreiranje platforme izdavača za EduCTX

na nivou ETF-a" eng. "EduCTX Issuer Platform Implementation at ETF" 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 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.

29. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Razvoj AI sistema za 24/7 podršku pacijentima" eng. "Development of an AI system for 24/7 patient support" 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 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.

30. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Unaprijeđenje ITIL Frameworka na primjeru razvoja web portala za pacijente" eng. "Enhancement of the ITIL framework through the development of a patient web portal" 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.

31. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Razvoj AI agenta zasnovanog na Retrieval- Augmented Generation (RAG) pristupu za sažimanje PDF dokumenata" eng. "Development of a Retrieval-Augmented Generation (RAG) AI Agent for PDF Summarization" 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.

32. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Primjena CI/CD u razvoju Embedded sistema" eng. "Application of CI/CD in Embedded Systems Development" 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.

33. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Komparativna analiza indeksnih mehanizama u modernim DBMS" eng. "Comparative Analysis of Indexing Mechanisms in Modern DBMS" 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.

34. ██████████ studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Augmentacija podataka za rijetke klase u slikama defekata poluprovodnika" eng. "Data Augmentation for Rare Classes in Semiconductor Defect Images" pod mentorstvom doc.dr ██████████

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

- ██████████
- ██████████
- ██████████

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.

35. ██████████ studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Optimizacija velikih baza podataka sa mašinskim učenjem" eng. "Database Optimization via Machine Learning" pod mentorstvom doc.dr ██████████

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

- ██████████
- ██████████
- ██████████

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.

36. ██████████ studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Dizajn i evaluacija AI-vodenog okvira za automatizirano testiranje sigurnosti web aplikacija" eng. "Design and Evaluation of an AI-Driven Framework for Automated Web Application Security Testing" pod mentorstvom doc.dr ██████████

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

- ██████████
- ██████████
- ██████████

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.

37. ██████████ studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Interpretabilnost i



objašnjivost u analizi zdravstvenih podataka" eng. "Interoperability and Explainability in Healthcare Data Analysis" 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]

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.

38. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Komparativna analiza NERF i Gaussian Splatting tehnika generisanja 3D modela" eng. "Comparative analysis of 3D model generation between NERFs and Gaussian Splatting" 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 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.

39. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Autentifikacijski mehanizmi u verzijama operativnog sistema Windows" eng. "Authentication mechanisms in versions of the Windows operating 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]

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.

40. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza sigurnosti i metode odbrane modela računarskog vida od namjernih manipulacija podacima" eng. "Security analysis and methods for defending computer vision models from intentional data manipulation" 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.

41. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Ranjivost modela vještačke inteligencije uzrokovana algoritamskom pristrasnošću" eng. "Artificial intelligence models vulnerability caused by algorithmic unfairness" 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.

42. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Primjena TanStack AI SDK u izgradnji softverskih sistema" eng. "Applying TanStack AI SDK in building software 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:

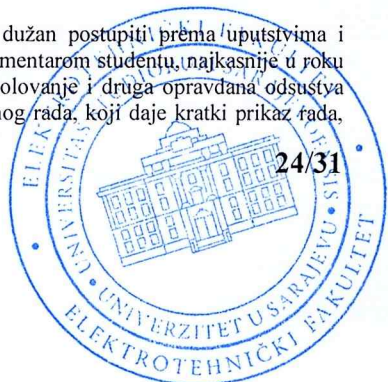
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji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

43. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upotreba šablona za distribuirane transakcije u distribuiranim softverskim sistemima" eng. "Use of patterns of distributed transactions in distributed software 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.

44. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upotreba šablona za distribuirane transakcije u distribuiranim softverskim sistemima" eng. "Use of patterns of distributed transactions in distributed software 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.

45. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Primjena generativne vještačke inteligencije u procesu osiguravanja kvaliteta softvera" eng. "Application of generative artificial intelligence in the software quality assurance process" 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.

46. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Odabrani heuristički algoritmi nad grafovima" eng. "Selected heuristic graph 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:

- [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.

47. ██████████, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Tehnike preporučivanja u aplikacijama za e-učenje" eng. "Recommender techniques in e-learning applications" pod mentorstvom prof.dr ██████████

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

- ██████████
- ██████████
- ██████████

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.

48. ██████████ studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Primjene crveno-crnih stabala" eng. "Applications of red-black tree" pod mentorstvom prof.dr ██████████

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

- ██████████
- ██████████
- ██████████

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.

49. ██████████ studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upotreba tehnika mašinskog učenja u IoT sistemima za nadzor i predviđanje kardiovaskularne aktivnosti pacijenata" eng. "Using Machine Learning Techniques in IoT Systems to Monitor and Predict Cardiovascular Activity of Patients" pod mentorstvom prof.dr ██████████

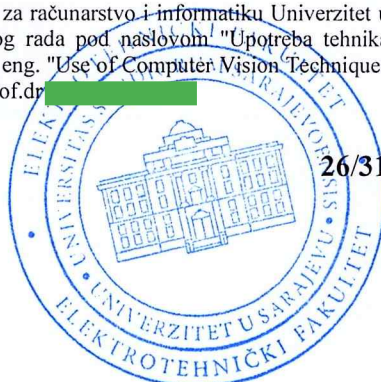
II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- ██████████
- ██████████
- ██████████

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.

50. ██████████ studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upotreba tehnika računarske vizije u sistemima za automatiziranu evaluaciju znanja" eng. "Use of Computer Vision Techniques in Automated Knowledge Evaluation Systems" pod mentorstvom prof.dr ██████████



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

- [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.

51. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Laka kriptografija za IoT" eng. "Lightweight cryptography for IoT" 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]
-

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.

52. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Implementacija računarske mreže korištenjem CISCO mrežnih tehnologija" eng. "Implementation of a computer network using CISCO networking technologies" 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]
-

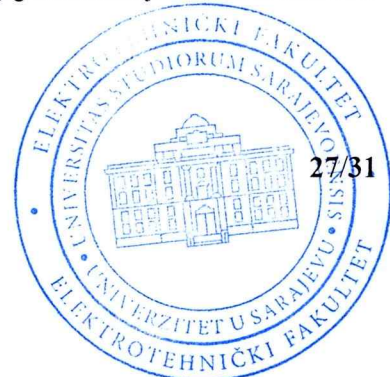
III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana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

53. [REDACTED], studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Implementacija post-quantnog Falcon potpisa uz mogućnost agregacije" eng. "Implementation of a post-quantum Falcon signature with aggregation capability" pod mentorstvom prof. dr. [REDACTED] i kometorstvom prof. dr. [REDACTED]

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

- [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.

55. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Implementacija BLS-MT-ZKP pristupa odabranog otkrivanja unutar Masca digitalnog novčanika" eng. "Implementation of the BLS-MT-ZKP selective disclosure approach within the Masca digital wallet" 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 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.

56. [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Post-kvantni SPHINCS+ potpis" eng. "Postquantum SPHINCS+ signature" 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 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.

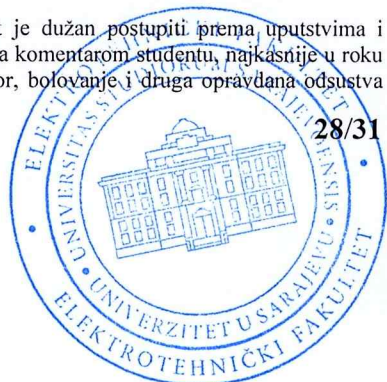
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

57. [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Post-kvantna sigurnost: zk-STARK tehnike" eng. "Post-quantum security: zk-STARK techniques" 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 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.

58. [REDAKCIJA] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom " "Razvoj AI sistema za nadzor i detekciju anomalija" eng. "Development of an AI system for monitoring and anomaly detection" 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]

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.

U 14:47 sati, sjednicu je napustila [REDAKCIJA] te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 45 članova Vijeća.

Ad.8.

8.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije za studenta [REDAKCIJA] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

ODLUKU

o usvajanju prijedloga za obrazovanje Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije

I – Usvaja se prijedlog Odluke o imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta [REDAKCIJA] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Digitalnim blizancem potpomognuto upravljanje hibridnim inverterom u autonomnim mikromrežama" - eng.: "Digital Twin-Assisted Control of a Hybrid Inverter in Autonomous Microgrids", u sastavu:

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

zamjenski član

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalje postupanje

8.2. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na obrazovanje Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studentice [REDAKCIJA] magistar



fizike, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (42 glasa za, 1 protiv i 2 suzdržana od glasanja) donosi

ODLUKU

o usvajanju prijedloga za obrazovanje Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije

I – Usvaja se prijedlog Odluke o imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studentice ██████████ magistar fizike pod naslovom: "Objašnjenje složenih sistema: Transparentnost i interpretabilnost u visokodimenzionalnom učenju" - eng.: "Explaining Complex Systems: Transparency and Interpretability in High-Dimensional Learning", u sastavu:

-
-
-
-
-
-



Elektrotehničkog fakulteta, zamjenska članica

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalje postupanje.

8.3. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na obrazovanje Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta ██████████, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (43 glasa za, 1 protiv i 1 suzdržan od glasanja) donosi

ODLUKU

o usvajanju prijedloga za obrazovanje Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije

I – Usvaja se prijedlog Odluke o imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Prema Objasnjivoj Kompjuterskoj Viziji" - eng.: "Towards Explainable Computer Vision", u sastavu:

-
-
-
-
-
-



II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalje postupanje.

U 14:51 sati, sjednici je pristupio prof. dr. ██████████ te od tog trenutka, sjednici prisustvuje 46 članova Vijeća.



8.4. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na izvještaj o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije studentice trećeg ciklusa studija, [REDAKCIJA] Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (46 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

ODLUKU

o usvajanju izvještaja o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije

I

Usvaja se Izvještaj sa zapisnikom, Komisije u sastavu:



o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije pod naslovom:

"Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja"

Kandidatkinje [REDAKCIJA] magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studentice trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

II

Javna odbrana doktorske disertacije održana je dana 27.03.2026. godine na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu, a kandidatkinja je uspješno odbranila doktorsku disertaciju i time stekala pravo na naučni stepen doktorice tehničkih nauka/znanosti iz oblasti telekomunikacija.

III

Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na daljnji postupak.

Prof. dr. [REDAKCIJA] dao je informacije o radu Komisije za utvrđivanje disciplinske odgovornosti studenata, sa primjerima sredstava kojima se studenti služe za prepisivanje na ispitima. Apelirao je na nastavnike da prijavljuju sve uočene nepravilnosti sa kojima se budu suočili u pogledu predmetnog pitanja na predstojećim ispitnim rokovima.

Sjednica je završena u 14:55 sati.

Zapisnik sačinila:

