

UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 01-604/24  
Sarajevo, 04.03.2024. godine

**ZAPISNIK**

sa 10. redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta  
održane 04.03.2024. godine s početkom u 14:00 sati  
u sali S-1 Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

Od 63 člana Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, sjednici je prisustvovalo 49 članova.

Prisutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta:

Dekan, prof. dr. Jasmin Velagić; prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović, prodekan za međunarodnu saradnju doc.dr. Darijo Raca, prodekan za naučnoistraživački rad prof. dr. Tarik Uzunović, prof.dr. Abdulah Akšamović, prof. dr. Adnan Mujezinović, viša asistentica Lejla Ahmethodžić, prof.dr. Alen Begović, prof.dr. Almir Karabegović, prof.dr. Almir Marić, prof. dr. Almir Salihbegović, doc.dr. Amer Smajkić, Ahmed Trkić, prof. dr. Bakir Lačević, prof. dr. Dženana Đonko, prof. dr. Emir Buza, prof. dr. Emir Sokić; prof. dr. Emir Turajlić, doc. dr. Enio Kaljić, prof. dr. Hamid Zildžo, prof. dr. Haris Šupić; prof.dr. Ingmar Bešić, prof. dr. Irfan Turković, prof.dr. Izudin Džafić, prof.dr. Jasmina Baraković Husić, asistentica Ehlimana Cogo, viši asistent dr. Nedis Dautbašić, viši asistent Adnan Osmanović, prof.dr. Mirza Hamza, Azra Mehić, doc.dr. Mirsad Čosović, doc. dr. Nedim Osmić, prof. dr. Novica Nosović; prof. dr. Pamela Njemčević, prof. dr. Razija Turčinodžić Mulahasanović, prof. dr. Samim Konjicija, prof.dr. Samir Ribić, prof. dr. Samir Avdaković, prof. dr. Samir Omanović, prof. dr. Saša Mrdović, prof. dr. Selma Grebović, prof. dr. Selma Hanjalić, prof. dr. Selma Rizvić, doc. dr. Vedad Bečirović, prof. dr. Željko Jurić, prof.dr. Zijad Bajramović, doc.dr. Kenan Šehić, Mirza Čatić – student prodekan i Nejra Alfirević Fočo.

Odsutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta: prodeknesa za nastavu i osiguranje kvaliteta doc.dr. Amra Delić Halilović, prof. dr. Adnan Tahirović, prof.dr.Amila Akagić, prof. dr. Anel Tanović, prof. dr. Dijana Dujak (opravdano odsutna), prof.dr. Kemal Hajdarević, prof. dr. Miralem Mehić; prof.dr. Mirza Batalović, prof.dr. Mustafa Musić, prof. dr. Senad Smaka (opravdano odsutan), doc. dr. Senka Krivić, viši asistent Vedran Karahodžić, prof. dr. Vensada Okanović, i prof.dr. Naida Mujić (opravdano odsutna).

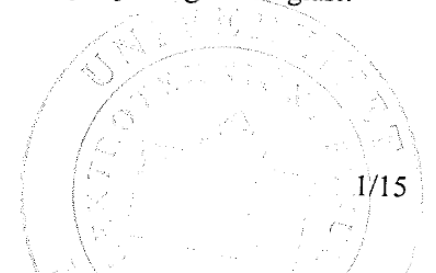
Ostali prisutni:

Aida Sarajlić Ovčina, sekretar Fakulteta (u svojstvu zapisničara).

Sjednica je počela u 14:05 sati.

Konstatovano je da sjednici, prilikom otvaranja prisustvuje 49 članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta sa pravom glasa, odnosno da postoji kvorum za punopravno odlučivanje. Sjednicom predsjedava dekan, prof. dr. Jasmin Velagić. Imenovani je otvorio sjednicu i pozdravio prisutne. Stavio je na glasanje predloženi Dnevni red. Prije usvajanja Dnevnog reda prof.dr.Selma Hanjalić upitala je zašto na Dnevnom redu nije imenovanje komisija za ocjenu i odbranu završnih radova II ciklusa studija. Dekan je odgovorio da je prvo potrebno korigovati proceduru prijave i odbrane završnog rada, i da će biti organizovana elektronska sjednica za imenovanje komisija za završni rad. Nakon toga, dekan je na glasanje stavio predloženi Dnevni red koji je usvojen jednoglasno i glasi:

**DNEVNI RED**



## 1. Zapisnik;

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 13. elektronske sjednice od 20.02.2024. godine;  
(Izvjestilac: dekan, prof. dr. Jasmin Velagić)

## 2. Organizaciona pitanja;

2.1. Usvajanje Odluke o dopuni plana pokrivenosti realizacije nastave I i II ciklusa studija;  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.2. Usvajanje Odluke o usvajanju Plana upisa studenata Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu;  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.3. Usvajanje Izvještaja o radu sa izvještajem o finansijskom poslovanju Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za 2023. godinu;  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.4. Usvajanje Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta;  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.5. Usvajanje Odluke o usklađivanju elaborata aktivnih studijskih programa Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta;  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.6. Usvajanje Odluka o imenovanju recenzenata za knjigu "Interakcija čovjek računar";  
(Izvjestilac: šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

2.7. Usvajanje Odluka o angažmanu stručnjaka iz prakse na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom Fakultetu za Ayu Ali Al Zayat,  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.8. Usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o proceduri prijave i odbrane završnog rada;  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

## 3. Nastavna pitanja;

3.1. Usvajanje Odluka o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u za studente:  
a) Selimović Rajzu,  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

3.2. Usvajanje Odluka o priznavanju ranije stečenih akademskih titula, naučnih i stručnih zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja za kandidate:  
a) Madeško Vildana,  
b) Aldinu Bibović,  
c) Dijanu Sadović,  
d) Tamaru Mustafić,  
e) Edibu Šoto,  
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

## 4. Prvi ciklus studija;

4.1. Usvajanje Odluka o izmjeni/dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na:

- a) Odsjeku za elektroenergetiku;
  - b) Odsjeku za računarstvo i informatiku;
  - c) Odsjeku za automatiku i elektroniku;
- (Izvjestioci: šefovi Odsjeka);

## **5. Drugi ciklus studija;**

5.1. Usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija na:

- a) Odsjek za automatiku i elektroniku;;
  - b) Odsjek za računarstvo i informatiku;
- (Izvjestioci: šefovi Odsjeka);

5.2. Usvajanje Prijedloga Odluke o izmjeni tema i komisija završnog rada II ciklusa studija i Komisija za ocjenu i obranu završnog rada:

5.2.1. na Odsjeku za računarstvo i informatiku za studente:

- a) Omerović Berinu

(Izvjestilac: šef Odsjeka za računarstvo i informatiku, prof.dr. Samir Omanović)

5.2.2. na Odsjeku za telekomunikacije za studente:

- a) Azru Topčagić,
- b) Mateja Plakalovića,
- c) Medinu Hodžić,
- d) Naidu Beširović,
- e) Nejlju Šaćić.

(Izvjestilac: šef Odsjeka za telekomunikacije, prof.dr. Almir Marić)

5.3. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija za studenticu Selmu Gutošić;

(Izvjestilac: predsjednica Komisije, prof.dr. Amila Akagić)

## **Tok sjednice:**

### **Ad 1. Zapisnik;**

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 13. elektronske sjednice od 20.02.2024. godine usvojen je jednoglasno.

### **Ad 2 . Organizaciona pitanja;**

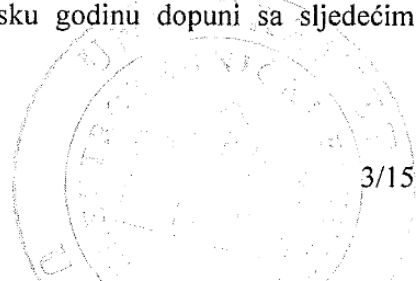
Pod tačkom 2.1. razmatrano je usvajanje Odluke o dopuni plana pokrivenosti realizacije nastave I i II ciklusa studija, koje je isvojeno jednoglasno i Vijeće donosi:

#### **ODLUKU**

o usvajanju dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademske 2023/2024. godine

I - Usvaja se dopuna Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademske 2023/2024. godine Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu (u daljnjem tekstu: Fakultet) i to na način da se trenutni Plan pokrivenosti realizacije nastave I i II ciklusa na Odsjeku za računarstvo i informatiku za 2023/24 studijsku godinu dopuni sa sljedećim stručnjacima iz prakse:

1. Jasmin Bajrić – Računarske mreže (ljetni semestar);



2. Esma Karahodža – Objektivno orijentisana analiza i dizajn (ljetni semestar).

II - Sastavni dio ove Odluke čini tabelarni prikaz Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademske 2023/2024. godine sa uvrštenim dopunama.

III - Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.2. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju Plana upisa studenata Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu. Dekan je naveo kako je jedina izmjena u odnosu na prošlogodišnje upisne kvote u bachelor studiju Data Science and Artificial Intelligence, te da se na osnovu do sada zaprimljenih upita za ovaj studij očekuje veliki odaziv studenata. Za riječ se javio prof.dr. Mirza Hamza, koji je naveo da je potrebno povećati kriterije za upis obzirom da na višim godinama studija studenti pokazuju neznanje i da ne savladavaju uspješno zadatke u nastavi. Doc.dr. Amer Smajkić naveo je da se upis studenata na bachelor studij Data Science and Artificial Intelligence može odraziti negativno na upis na Odsjek za telekomunikacije i Odsjek za elektroenergetiku, obzirom da se studenti godinama unazad ne upisuju u optimalnom broju na ove odsjeke. Dekan je naveo da Data Science and Artificial Intelligence predstavlja atraktivan studij, i da nastavnici sa Odsjeka za telekomunikacije mogu da kombiniraju učešće u nastavi i na tom odsjeku. Prof.dr. Bakir Lačević kazao je da se slaže sa svime što su kolege ranije izrekle, i naveo da jedan veliki broj studenata koji se upišu na fakultet ne mogu adekvatno da prate nastavu obzirom da se upisuju i učenici koji na prjemnom ispitu imaju 0 bodova. Smatra da se kriteriji za upis ne bi smjeli snižavati, kao ni kriteriji za prolaznost na ispitima, te da nastavnici koji drže visoke kriterije za prolaz na ispitima ne bi smjeli za to primati kritike, već bi svi trebali pooštriti kriterije. Dekan je naveo da se broj studenata na Univerzitetu u Sarajevu konstantno smanjuje, te da se tako smanjuje i broj studenata koji upisuju fakultet. Naveo je i da učenici sa najboljim ocjenama upisuju Medicinski i Elektrotehnički fakultet, kao i da se smanjivanjem upisnih kvota neće postići ništa drugo osim gubitka studenata. Prof.dr. Emir Sokić dao je inicijativu da se na Vijeću Fakulteta i odsjeka organiziraju tematske sjednice o kvaliteti realizacije nastave, obzirom da zna da studenti na III godini studija po prvi put imaju usmene ispite. Nakon što je završena diskusija, dekan je na glasanje stavio predložene kvote za Plan upisa u iduću studijsku godinu, te Vijeće sa 45 glasova "Za" i 4 glasa "Suzdržan" od glasanja donosi

#### **ODLUKU**

#### **O usvajanju Plana upisa studenata Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu**

I - Usvaja se Plan upisa studenata Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Plan upisa studenata Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu.

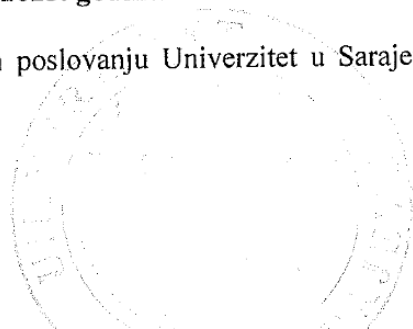
III – Odluka stupa na snagu danom donošenja i ima se dostaviti Univerzitetu u Sarajevu.

Pod tačkom 2.3. razmatrano je usvajanje Izvještaja o radu sa izvještajem o finansijskom poslovanju Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za 2023. godinu. Dekan je kratko izložio stavke Izvještaja te upitao da li neko ima pitanje u vezi istog. Obzirom da nije bilo pitanja, dekan je na glasanje stavio predmetni Izvještaj, i Vijeće jednoglasno donosi:

#### **ODLUKU**

#### **O usvajanju Izvještaja o radu sa izvještajem o finansijskom poslovanju Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za 2023. godinu**

I - Usvaja se Izvještaj o radu sa izvještajem o finansijskom poslovanju Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za 2023. godinu.



II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Izvještaj o radu sa izvještajem o finansijskom poslovanju Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za 2023. godinu.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja i ima se dostaviti Rektor u Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 2.4. razmatrano je usvajanje Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta. Vijeću Fakulteta jedan po jedan predstavljeni su komentari koji su dostavljeni do predviđenog roka, te je Vijeće po svakom zasebnom komentaru glasalo. U diskusiji su učestvovali: prof.dr. Tarik Uzunović, prof.dr. Ingmar Bešić, prof.dr. Selma Hanjalić, prof.dr. Mirza Hamza, doc.dr. Nedim Osmić, prof.dr. Senad Huseinbegović, prof.dr. Saša Mrdović, prof.dr. Samir Omanović, doc.dr. Vedad Bečirović te je Vijeće nakon usvajanja, odnosno odbacivanja amandmana na Prijedlog Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno donijelo:

#### ODLUKU

O usvajanju Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

I - Usvaja se Pravilnik o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Pravilnik o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se sa Pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta Upravnom odboru Univerziteta u Sarajevu.

Uz prijedlog Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta nalaze se svi dostavljeni komentari i amandmani na tekst pravilnika sa naznakom o pojeinačnom odlučivanju o istima.

Pod tačkom 2.5. razmatrano je usvajanje Odluke o usklađivanju elaborata aktivnih studijskih programa Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, te je Vijeće sa 2 glasa "PROTIV", 1 glasom "Suzdržan" od glasanja i 46 glasova "ZA" donijelo:

#### ODLUKU

o usklađivanju elaborata aktivnih studijskih programa  
Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

I – Utvrđuje se prijedlog izmjena elaborata studijskih programa u dijelu sticanja kvalifikacija na način da se ranije usvojene akademske titule mijenjaju s ciljem usklađivanja sa Pravilnikom o stjecanju i korištenju akademskih titula, stručnih i naučnih/umjetničkih zvanja na visokoškolskim ustanovama na području Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo": broj: 46/23) i Pravilnika o dopuni pravilnika o stjecanju i korištenju akademskih titula, stručnih i naučnih/umjetničkih zvanja na visokoškolskim ustanovama na području Kantona Sarajevo Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo": broj: 3/24) na način kako slijedi:

I ciklus studija:

1. U elaboratu o osnivanju studijskog programa prvog ciklusa studija pod nazivom "Automatika i elektronika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Baccalaureat/bachelor inženjer elektrotehnike, odsjek Automatika i elektronika mijenja se i glasi: Baccalaureus/baccalaurea inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Automatika i elektronika,
2. U elaboratu o osnivanju studijskog programa prvog ciklusa studija pod nazivom "Elektroenergetika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je

glasila Bakalaureat/bachelor inženjer elektrotehnike, odsjek Elektroenergetika mijenja se i glasi: Baccalaureus/baccalaurea inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Elektroenergetika,

3. U elaboratu o osnivanju studijskog programa prvog ciklusa studija pod nazivom "Računarstvo i informatika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Bakalaureat/bachelor inženjer elektrotehnike, odsjek Računarstvo i informatika mijenja se i glasi: Baccalaureus/baccalaurea inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Računarstvo i informatika,

4. U elaboratu o osnivanju studijskog programa prvog ciklusa studija pod nazivom "Telekomunikacije" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Bakalaureat/bachelor inženjer elektrotehnike, odsjek Telekomunikacije mijenja se i glasi: Baccalaureus/baccalaurea inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Telekomunikacije,

5. U elaboratu o osnivanju studijskog programa prvog ciklusa studija pod nazivom "Data Science and Artificial Intelligence" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Bachelor of Engineering – Data Science and Artificial Intelligence. mijenja se i glasi: Baccalaureus/baccalaurea of Engineering – Data Science and Artificial Intelligence.

II ciklus studija:

1. U elaboratu o osnivanju studijskog programa drugog ciklusa studija pod nazivom "Automatika i elektronika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, odsjek Automatika i elektronika mijenja se i glasi: Magistar/magistra elektrotehnike - diplomirani/a inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Automatika i elektronika,

2. U elaboratu o osnivanju studijskog programa drugog ciklusa studija pod nazivom "Elektroenergetika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, odsjek Elektroenergetika mijenja se i glasi: Magistar/magistra elektrotehnike - diplomirani/a inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Elektroenergetika,

3. U elaboratu o osnivanju studijskog programa drugog ciklusa studija pod nazivom "Računarstvo i informatika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, odsjek Računarstvo i informatika mijenja se i glasi: Magistar/magistra elektrotehnike - diplomirani/a inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Računarstvo i informatika,

4. U elaboratu o osnivanju studijskog programa drugog ciklusa studija pod nazivom "Telekomunikacije" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, odsjek Telekomunikacije mijenja se i glasi: Magistar/magistra elektrotehnike - diplomirani/a inženjer/inženjerka elektrotehnike, odsjek Telekomunikacije.

III ciklus studija:

1. U elaboratu o osnivanju studijskog programa trećeg ciklusa studija pod nazivom "Automatika i elektronika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Doktor tehničkih nauka/znanosti iz oblasti automatike i elektronike mijenja se i glasi: Doktor/doktorica tehničkih nauka/znanosti iz oblasti automatike i elektronike,

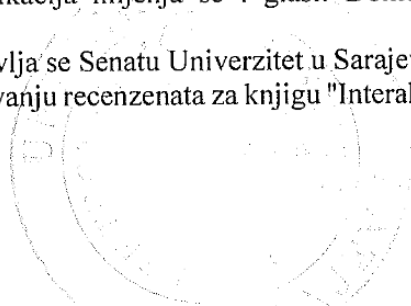
2. U elaboratu o osnivanju studijskog programa trećeg ciklusa studija pod nazivom "Elektroenergetika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Doktor tehničkih nauka/znanosti iz oblasti elektroenergetike mijenja se i glasi: Doktor/doktorica tehničkih nauka/znanosti iz oblasti elektroenergetike,

3. U elaboratu o osnivanju studijskog programa trećeg ciklusa studija pod nazivom "Računarstvo i informatika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Doktor tehničkih nauka/znanosti iz oblasti računarstva i informatike mijenja se i glasi: Doktor/doktorica tehničkih nauka/znanosti iz oblasti računarstva i informatike,

4. U elaboratu o osnivanju studijskog programa trećeg ciklusa studija pod nazivom "Računarstvo i informatika" vrši se izmjena u dijelu sticanja kvalifikacija, na način da akademska titula koja je glasila Doktor tehničkih nauka/znanosti iz oblasti telekomunikacija mijenja se i glasi: Doktor/doktorica tehničkih nauka/znanosti iz oblasti telekomunikacija.

II - Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se Senatu Univerzitet u Sarajevu.

Pod tačkom 2.6. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju recenzenata za knjigu "Interakcija čovjek računar", i Vijeće jednoglasno donosi:



## ODLUKU

### I

Za recenziju knjige pod naslovom „Interakcija čovjek računar“ autora prof. dr. Dušanke Bošković, dr. Nihada Borovine i Mezet Damira, imenuju se recenzenti, i to kako slijedi:

1. Red. prof. dr. Samir Omanović, Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, naučna oblast Računarstvo i informatika;
2. Red. prof. MFA Amir Berbić, Virginia Commonwealth University, School of the Arts in Qatar, naučna oblast Grafički dizajn;
3. Vanr. prof. Elmedin Selmanović, Univerzitet u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, naučna oblast Teorijske kompjuterske nauke.

### II

Ova odluka dostavit će se Izdavačkom savjetu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 2.7. razmatrano je usvajanje Odluke o angažmanu stručnjaka iz prakse na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom Fakultetu za Ayu Ali Al Zayat i Vijeće jednoglasno donosi:

#### Prijedlog Odluke

o angažmanu stručnjaka iz prakse u ostvarivanju dijela nastave na nastavnom predmetu studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu

I - Angažuje se Aya Ali Al Zayat u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Numerička grafika i animacija u okviru studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu.

II - Sastavni dio Prijedloga Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. Selme Rizvić za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

III – Ovaj Prijedlog Odluke dostavlja se Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 2.8. razmatrano je usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o proceduri prijave i odbrane završnog rada. Dekan je naveo da je izmjena potrebna na inicijativu Službe za nastavu, obzirom da je došlo do poteškoća u primjeni u praksi ranije usvojene odluke. Kratko je objašnjena procedura prijave završnog rada te izmjene iste, te je Vijeće jednoglasno donijelo:

## ODLUKU

izmjeni Odluke o proceduri prijave i odbrane završnog rada na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu

### Član 1.

U članu 3. Odluke o proceduri prijave i odbrane završnog rada na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu broj: 01-164/24 od 04.03.2024. godine,

mijenja se stav (1) koji glasi:

(1) Završni rad se prijavljuje Službi za nastavu putem obrasca (Obrazac ZR1: Prijava teme završnog rada) koji je sastavni dio ove Odluke. Student navedeni obrazac preuzima i printa iz Zamgera.

na način da isti sada glasi:

(1) Završni rad se prijavljuje Službi za nastavu putem obrasca (Obrazac ZR1: Prijava teme završnog rada) koji je sastavni dio ove Odluke. Student navedeni obrazac preuzima ili u Službi za nastavu ili kod mentora.

mijenja se stav (3) istog člana koji glasi:

(3) Vijeće fakulteta, na prijedlog odsjeka, odobrava prijavu teme završnog rada studenta i imenuje Komisiju za ocjenu i odbranu završnog rada (Obrazac ZR2: Prijedlog Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada - mentor preuzima iz Zamgera). Mentor je dužan da unese u Zamger broj i datum Odluke o odobrenju teme i sastav komisije.

na način da isti sada glasi:

(3) Vijeće fakulteta, na prijedlog odsjeka, odobrava prijavu teme završnog rada studenta i imenuje Komisiju za ocjenu i odbranu završnog rada (Obrazac ZR2: Prijedlog Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada - mentor preuzima iz Zamgera). Služba za nastavu u informacijski sistem unosi broj i datum Odluke o odobrenju teme i sastav komisije.

Član 2.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Član 3.

U ostalom dijelu Odluka broj 01-164/24 od 22.01.2024. godine ostaje nepromijenjena.

### **Ad 3. Nastavna pitanja;**

Pod tačkom 3.1. razmatrano je usvajanje Odluke o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u za studente:

a) Selimović Rajzu, i Vijeće jednoglasno donosi:

#### **ODLUKU**

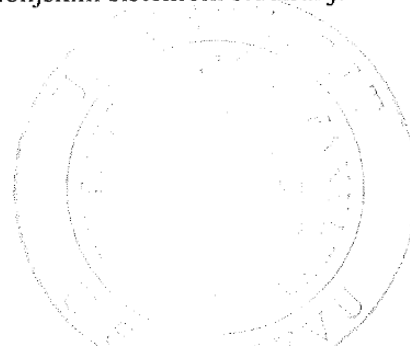
o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u

I - Studentici Selimović Rajzi (18695), priznaje se predmet Osnove računarstva (šifra ETF OR I-1170, 6 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, kao predmet Uvod u programiranje po izmjenjenom Nastavnom planu i programu (šifra ETF UUP I-1170, 6 ECTS studijskih bodova-kredita); predmet Digitalna elektronika (šifra ETF AEO DE I-2465, 5 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, kao predmet Digitalni integrirani krugovi po izmjenjenom Nastavnom planu i programu (šifra ETF AEO DIK I-2460, 5 ECTS studijskih bodova-kredita); i predmet Praktikum automatike i informatike (šifra ETF AEI PAI I-2460, 5 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, kao predmet Praktikum akvizicije podataka i upravljanja po izmjenjenom Nastavnom planu i programu (šifra ETF AEI PAPU I-2460, 5 ECTS studijskih bodova-kredita).

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.2. razmatrano je usvajanje Odluka o priznavanju ranije stečenih akademskih titula, naučnih i stručnih zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja za kandidate:

- a) Madeško Vildana,
- b) Aldinu Bibović,
- c) Dijanu Sadović,
- d) Tamaru Mustafić,
- e) Edibu Šoto,





i Vijeće jednoglasno donosi:

**ODLUKU**

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

**ODLUKU**

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

**ODLUKU**

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

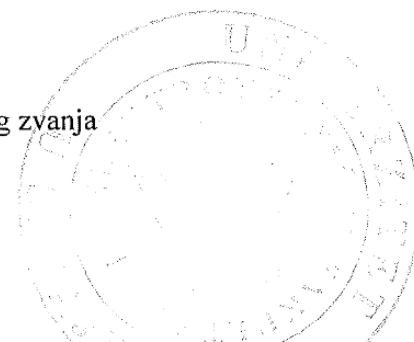
II - Na osnovu ove odluke, izdaje se uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja, sa prosjekom ocjena koji je stečen tokom ranije završenog studija koji je predmet ekvivalencije.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

**ODLUKU**

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja



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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

#### ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### **Ad 4. Prvi ciklus studija;**

Pod tačkom 4.1. razmatrano je usvajanje Odluka o izmjeni/dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na:

- a) Odsjeku za elektroenergetiku;
  - b) Odsjeku za računarstvo i informatiku;
  - c) Odsjeku za automatiku i elektroniku;
- i Vijeće jednoglasno donosi

#### ODLUKU

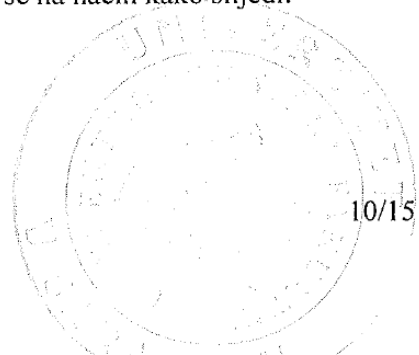
o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za elektroenergetiku u studijskoj 2023/2024. godini

I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za elektroenergetiku u studijskoj 2023/2024. godini.

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

**Mentor: prof.dr. Samir Avdaković**

7.1 Održavanje vjetroturbina - Maintenance of wind turbines



7.2 Nadzor i održavanje fotonaponskih elektrana - Monitoring and maintenance of photovoltaic power plants

7.3 Robotizirano zavarivanje - Robot welding

III – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-315-2/24 od 05.02.2024. godine ostaje nepromijenjena.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

#### ODLUKU

o usvajanju izmjene i dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini

I - Usvaja se izmjena i dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini.

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

a) Mijenja se usvojeni naziv teme: 7. Uloga kreacijskih dizajn paterna u arhitekturi programskih rješenja, EN: The role of structural design patterns in the architecture of software solutions, kod nastavnika/mentora Red.prof.dr. Dženana Đonko

**u ispravan naziv:**

7. Uloga strukturalnih dizajn paterna u arhitekturi programskih rješenja, EN: The role of structural design patterns in the architecture of software solutions

b) dopunjava se Lista usvojenih tema sa temama kako slijedi:

**1) Predmetni nastavnik/mentor: Red.prof.dr. Samir Omanović**

1. Implementacija QLearning algoritma primjenom Accord.NET razvojnog okvira EN: Implementation of the QLearning algorithm using the Accord.NET development framework

**2) Predmetni nastavnik/mentor: Vanr.prof.dr. Ingmar Bešić**

1. Razvoj web-aplikacije za nadzor pacijenata sa kardiovaskularnim oboljenjima EN: Development of a web-application for monitoring patients with cardiovascular diseases

2. Korištenje sistema u realnom vremenu za nadzor pacijenata s kardiovaskularnim oboljenjima EN: Using a real-time system to monitor patients with cardiovascular disease

3. Berzanska predviđanja korištenjem vještačke inteligencije EN: Stock exchange prediction using Artificial Intelligence

**3) Predmetni nastavnik/mentor: Red.prof.dr. Kemal Hajdarević**

1. Detekcija Ransomware napada korištenjem KNN algoritma, EN: Detection of Ransomware Attacks Using the KNN Algorithm.

2. Detekcija anomalija u mrežnom saobraćaju korištenjem Newcobm-Benford zakona i Kolmogorov-Smirnov testa EN: Detecting Anomalies in Network Traffic: A Tool Integrating Newcobm-Benford's and Kolmogorov- Smirnov's Test for DDoS Detection

**4) Predmetni nastavnik/mentor: Vanr.prof.dr. Amila Akagić**

1. Metode dubokog učenja za ekstrakciju teksta iz slika EN: Deep learning methods for extracting text from images

**5) Predmetni nastavnik/mentor: Doc.dr. Senka Krivić**

1. Izrada aplikacije koristeći Next.js framework EN: Application development using Next.js framework

**6) Predmetni nastavnik/mentor: Prof.dr. Dušanka Bošković**

I. Implementacija Arduino pulsog oksimetra EN: Arduino based pulse oximeter

**7) Predmetni nastavnik/mentor: Prof.dr. Razija Turčinhodžić Mula Hasanović**

I. Neuronske mreže i procesiranje slike i videa EN: Neural networks and image and video processing

III – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-315-4/24 od 05.02.2024. godine ostaje nepromijenjena.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

**ODLUKU**

o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku u studijskoj 2023/2024. godini

I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku u studijskoj 2023/2024. godini.

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

Red. prof. dr Abdulah Akšamović	Bos. “Realizacija monitoringa baterijskog sistema izgrađenog sa Litijum-jonskim ćelijama” Eng. “Realization of monitoring of the battery system built with Lithium-ion cells”
---------------------------------	--

III – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-315-1/24 od 05.02.2024. godine ostaje nepromijenjena.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

**Ad 5. Drugi ciklus studija;**

Pod tačkom 5.1. razmatrano je usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija na:

- a) Odsjek za automatiku i elektroniku;
  - b) Odsjek za računarstvo i informatiku;
- i Vijeće jednoglasno donosi

**ODLUKU**

o usvajanju izmjene i dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za drugi ciklus studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku u studijskoj 2023/2024. godini

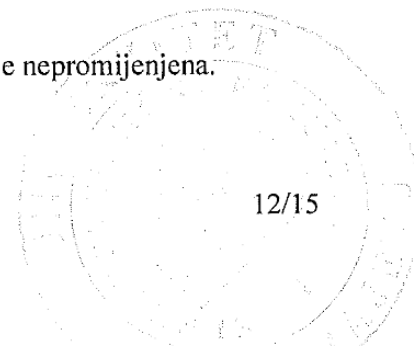
I - Usvaja se izmjena i dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za drugi ciklus studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku u studijskoj 2023/2024. godini.

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

- 1) Docent dr Mirsad Ćosović Bos.: “Identifikacija parametara modela invertorskog sistema, Eng.: “Parameter identification of inverter based generation”

III – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-316-1/24 od 05.02.2024. godine ostaje nepromijenjena.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.



i

## ODLUKU

o usvajanju izmjene i dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za drugi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini

I - Usvaja se izmjena i dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za drugi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini.

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

### 1) Predmetni nastavnik/mentor: Prof.dr. Amila Akagić

1. Ekstrakcija teksta metodama dubokog učenja iz zapisnika minsko-eksplozivnih prepreka EN:  
Extracting text from records of landmines and explosive obstacles with deep learning methods

III – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-316-4/24 od 05.02.2024. godine ostaje nepromijenjena.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 5.2. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke o izmjeni tema i komisija završnog rada II ciklusa studija i Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada:

5.2.1. na Odsjeku za računarstvo i informatiku za studente:

a) Omerović Berinu

i Vijeće jednoglasno donosi:

## ODLUKU

o izmjeni teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-748-51/23 od 10.03.2023. godine kojom se **Omerović Berini**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta odobrava tema završenog rada i imenuje komisija za ocjenu i odbranu završenog rada, mijenja se na način da nova tema završnog rada II ciklusa studija umjesto dosadašnje teme pod nazivom „Metode i tehnike pretraživanja slika“, sada glasi: „Poređenje automatizovanog i manuelnog testiranja web stranice“ (EN: „Comparison of automated and manual website testing“), te se umjesto ranije imenovane Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada u sastavu prof. dr. Samir Omanović, predsjednik, prof. dr. Haris Šupić, mentor i član, i prof. dr. Emir Buza, član, imenuje komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija u sastavu: prof. dr. Samir Omanović, predsjednik, prof. dr. Almir Karabegović, mentor i član, i prof. dr. Ingmar Bešić, član.

II – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-753-51/23 od 10.03.2023. godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5.2.2. na Odsjeku za telekomunikacije za studente:

a) Azru Topčagić,

b) Mateja Plakalovića,

c) Medinu Hodžić,

d) Naidu Beširović,

e) Nejlju Šačić.

I Vijeće jednoglasno donosi:

## ODLUKU

o izmjeni teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-691/22 od 07.02.2022. godine kojom se Azri Topčagić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta odobrava tema završenog rada i imenuje komisija za ocjenu i odbranu završenog rada, mijenja se na način da nova tema završnog rada II ciklusa studija umjesto dosadašnje teme pod nazivom „Procjena performansi servera igara u oblaku u virtuelnom okruženju“ sada glasi: „Analiza performansi MIMO komunikacijskih sistema" odnosno "Performance analysis of MIMO communication systems" te se umjesto ranije imenovane Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada u sastavu: prof.dr. Pamela Njemčević, predsjednica, prof.dr. Jasmina Baraković Husić, mentor i član, i prof.dr. Emir Turajlić, član imenuje komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija u sastavu: prof. dr. Mirza Hamza, predsjednik, prof.dr. Almir Marić, mentor i član i prof.dr. Pamela Njemčević, članica.

II – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-691/22 od 07.02.2022. godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### ODLUKU

o izmjeni teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-752-2/23 od 10.03.2023. godine kojom se Mateju Plakaloviću, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta odobrava tema završenog rada i imenuje komisija za ocjenu i odbranu završenog rada, mijenja se na način da nova tema završnog rada II ciklusa studija umjesto dosadašnje teme pod nazivom „,Implementacija FPGA baziranog QKD enkriptora“, sada glasi: „Analiza performansi MIMO komunikacijskih sistema" odnosno "Performance analysis of MIMO communication systems" te se umjesto ranije imenovane Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada u sastavu prof.dr. Miralem Mehić, predsjednik, doc.dr. Enio Kaljić, mentor i član, i prof.dr. Pamela Njemčević, član imenuje komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija u sastavu: prof.dr Mirza Hamza, predsjednik, prof.dr Almir Marić, mentor i član, i prof.dr Pamela Njemčević, članica.

II – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-752-2/23 od 10.03.2023. godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### ODLUKU

o izmjeni teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-752-6/23 od 10.03.2023. godine kojom se Medini Hodžić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta odobrava tema završenog rada i imenuje komisija za ocjenu i odbranu završenog rada, mijenja se na način da nova tema završnog rada II ciklusa studija umjesto dosadašnje teme pod nazivom „Orkestracija mrežnih isječaka u mrežama pete generacije“ sada glasi: „Implementacija ETSI GS QKD 014 agenta za FPGA bazirani enkriptor" odnosno "Implementation of ETSI GS QKD 014 agent for FPGA-based encryptorte" te se umjesto ranije imenovane Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada u sastavu: doc.dr. Enio Kaljić, predsjednik, prof.dr. Miralem Mehić, mentor i član, i prof.dr. Alen Begović, član imenuje komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija u sastavu: prof.dr Emir Turajlić, predsjednik, doc.dr. Enio Kaljić, mentor i član i prof.dr Almir Marić, član.

II – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-752-6/23 od 10.03.2023. godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

#### ODLUKU

o izmjeni teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-752-8/23 od 10.03.2023. godine kojom se Naidi Beširović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta odobrava tema završenog rada i imenuje komisija za ocjenu i odbranu završenog rada, mijenja

se na način da nova tema završnog rada II ciklusa studija umjesto dosadašnje teme pod nazivom „Upravljanje naplatom i sigurnošću u cloud sistemima“ sada glasi: „Poslovni modeli u decentraliziranim telekomunikacijama" odnosno "Business models in decentralized telecommunications" te se umjesto ranije imenovane Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada u sastavu: prof.dr. Pamela Njemčević, predsjednica, prof.dr. Miralem Mehić, mentor i član, i doc.dr. Almir Marić, član, imenuje Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija u sastavu: prof. dr. Alen Begović, predsjednik, doc.dr. Enio Kaljić, mentor i član i prof.dr. Mirza Hamza, član.

II – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-752-8/23 od 10.03.2023. godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

#### ODLUKU

o izmjeni teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-752-8/23 od 10.03.2023. godine kojom se Nejli Šaćić, studentica drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta odobrava tema završenog rada i imenuje komisija za ocjenu i odbranu završenog rada, mijenja se na način da nova tema završnog rada II ciklusa studija umjesto dosadašnje teme pod nazivom „Dinamička organizacija i upravljanje u mrežama pete generacije“ sada glasi: „Analiza primjene HL7 protokola u zdravstvenim informacionim sistemima" odnosno "Analysis of the application of HL7 protocol in health information systems" te se umjesto ranije imenovanog člana Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada prof.dr. Almira Marića, član sada imenuje doc.dr. Darijo Raca, član.

II – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-752-8/23 od 10.03.2023. godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 5.3. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija za studenticu Selmu Gutošić i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

**o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada**

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, studentice Selme Gutošić pod naslovom: "Prepoznavanje požara korištenjem metoda dubokog učenja za semantičku segmentaciju".

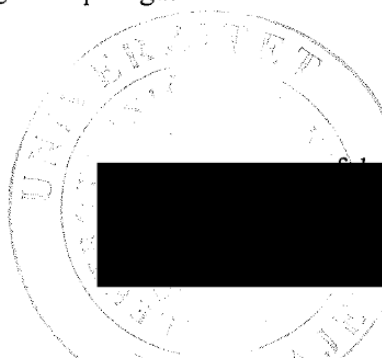
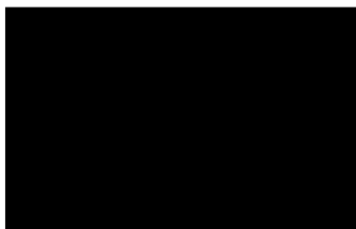
II - Prihvata se završni rad studentice Selme Gutošić pod naslovom: "Prepoznavanje požara korištenjem metoda dubokog učenja za semantičku segmentaciju".

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.

Sjednica je završena u 15:20 sati.

Usvojene Odluke sa stručnim mišljenjem u njihovom dijelu i materijali sa sjednice Vijeća sastavni su dijelovi ovog Zapisnika i nalaze se u njegovom prilogu.



Dekan



