

UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 01-912/24
Sarajevo, 25.03.2024. godine

ZAPISNIK
SA 15. ELEKTRONSKE SJEDNICE
VIJEĆA UNIVERZITETA U SARAJEVU – ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET
(Održane dana 25.03.2024. godine, sa početkom u 08:00 sati i periodom izjašnjavanja od 08:00 do
16:00 sati)

Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet broji 63 člana.

Članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet su prethodno elektronskom poštom (e-mail) pozvani da se izjasne o dnevnom redu 15. elektronske sjednice, uz koji je dostavljen materijal, prijedlog odluke i stručno mišljenje, kao i obrazac za izjašnjavanje prilagođen dnevnom redu sjednice (sa uputama o načinu glasanja).

Na 15. elektronskoj sjednici Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, izjašnjavali su se slijedeći članovi:

Dekan, prof.dr. Jasmin Velagić, prodekan za naučnoistraživački rad prof. dr. Tarik Uzunović, prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović, doc.dr. Darijo Raca, prodekan za međunarodnu saradnju, doc.dr. Enio Kaljić, prof.dr. Novica Nosović, doc.dr. Kenan Šehić, prof.dr. Anel Tanović, prof.dr. Samir Avdaković, Nejra Alfirević Fočo, prof.dr. Hamid Zildžo, prof.dr. Dijana Dujak, prof.dr. Izudin Džafić, prof.dr. Amila Akagić, prof.dr. Adnan Tahirović, doc.dr. Senka Krivić, prof.dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, prof.dr. Dženana Đonko, prof.dr. Emir Turajlić, prof.dr. Senad Smaka, Ahmed Trkić, prof.dr. Samir Ribić, prof.dr. Irfan Turković, doc.dr. Amer Smajkić, prof.dr. Kemal Hajdarević, Mirza Ćatić, prof.dr. Zijad Bajramović, v.asst Lejla Ahmethodžić, prof.dr. Jasmina Baraković Husić, prof.dr. Mirza Batalović, prof.dr. Naida Mujić, prof.dr. Abdulah Akšamović, prof.dr. Pamela Njemčević, prof.dr. Miralem Mehić, prof.dr. Bakir Lačević, doc.dr. Nedim Osmić, Ehlimana Krupalija, prof.dr. Samim Konjicija, prof.dr. Almir Karabegović, doc.dr. Vedad Bečirović, prof.dr. Selma Hanjalić, prof.dr. Alen Begović, v.asst Vedran Karahodžić, prof.dr. Haris Šupić, doc.dr. Mirsad Ćosović, prof.dr. Emir Sokić, prof.dr. Saša Mrdović, v.asst dr. Nedis Dautbašić, prof.dr. Željko Jurić, prof.dr. Almir Marić, prof.dr. Adnan Mujezinović, doc.dr. Almir Salihbegović, prof.dr. Ingmar Bešić, prof.dr. Samir Omanović i prof.dr. Emir Buza.

Dakle, 55 od 63 člana Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet izjasnilo se po dostavljenom Dnevnom redu, koji je usvojen sa 55 glasova "ZA", i glasi:

DNEVNI RED

1. Zapisnik;

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 14. elektronske sjednice od 20.03.2024. godine;

2. Organizaciona pitanja

2.1 Usvajanje Odluka o imenovanju recenzenata za rukopis „Mjerenja električnih veličina" autora prof. dr. Adnana Mujezinovića, prof.dr. Tarika Uzunovića i prof.dr. Irfana Turkovića;

2.2. Usvajanje Odluka o angažmanu stručnjaka iz prakse na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom Fakultetu za:

- a) Dacić Lepara Sabinu,
- b) Begluk Tarika,
- c) Jasmina Hadžajlića,
- d) Mirzu Čosića.

2.3. Usvajanje Odluka o davanju prethodne saglasnosti za angažman na drugim javnim visokoškolskim ustanovama za

- a) prof.dr. Samira Avdakovića,
- b) prof.dr. Anela Tanovića,

2.4. Usvajanje dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na stručnom studiju "Razvoj softvera" u studijskoj 2023/2024. godini;

2.5. Usvajanje Dokumenta okvirnog budžeta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za za period 2025.-2027. godine;

2.6. Usvajanje Odluke o usklađivanju Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu;

3. Prvi ciklus studija

3.1. Usvajanje Odluka o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku;

4. Drugi ciklus studija

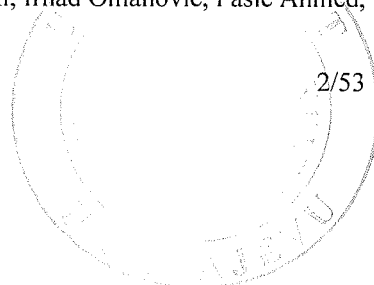
4.1. Odsjek za automatiku i elektroniku:

4.1.1. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Selena Kovačević, Naida Dedić, Amel Aličić, Ibrahim Alispahić, Amina Pojskić, Azra Redžović, Benjamin Kraljušić, Davor Bokan, Dženan Kreho, Mirza Muļavdić, Ena Mađura, Esmā Skrobo, Sandina Akšamović, Tarik Pervan, Ena Trtić, Medina Gračo, Lejla Rizvanović Dedić, Enesa Hrustić, Hana Dedović, Ajša Zeković, Alisa Brujić Muharemović, Nadža Memić, Hana Hodžić, Nejla Zahirović, Berina Biberović, Haris Bešić, Aldina Ajkunić, Tarik Hamedović, Adna Šestić, Dženita Džafić, Ajša Hadžifejzović i Aldin Dželo.

4.1.2. Usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku;

4.2. Odsjek za računarstvo i informatiku:

4.2.1. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Berina Suljić, Vedad Dervišević, Ahmedin Hasanović, Benjamin Pašić, Edis Krsmanović, Amina Šehić, Muharem Kapo, Vedad Beglerović, Kerim Kadušić, Kanita Dervić, Senija Kaleta, Zehra Javdan, Sara Ramadanović, Nedina Muratović, Ahmed Mahovac, Amila Hadžibajramović, Elma Leka, Amna Jusić, Evelin Piljug, Nejra Mustafić, Ema Kalmar, Sara Avdagić, Emin Šarak, Jasmina Herić, Amira Kunalčić, Eldar Panjeta, Dženeta Ahmić, Samra Behić, Sajra Turko, Muhamed Borovac, Kanita Hadžić, Adnan Elezović, Amina Babić, Amna Trčalo, Dinija Seferović, Amar Begovac, Amer Hrnjić, Amila Begović, Danijel Briški, Irhad Omanović, Pašić Ahmed,



Kalamar Ema, Polutan Elma, Šatrović Dino, Omić Kenan, Halilović Haris, Skopljak Emin i Spahović Berin.

4.3. Odsjek za elektroenergetiku:

4.3.1. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Nela Vukić, Amina Milišić, Harun Džihana, Selma Imamović, Elma Zahirović, Amna Šutković, Mustafa Halilović, Adin Nesimi, Amina Krupalija Sobo, Naida Panjeta, Mediha Letić, Emina Muratović, Azra Mehić, Nedim Omanović, Meho Čatić, Sarah Zeljković, Faruk Jusufspahić, Zaimović Alija, Nedim Žilić, Šaban Panjeta, Elhana Pružan, Adisa Kusić i Smailagić Elma.

4.4. Odsjek za telekomunikacije:

4.4.1. Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Armin Memić, Belma Šehović, Edina Hasanović, Ismir Pandžo, Kanita Čakalović, Mirza Tinjak, Neira Dizdarević i Rijad Fetahagić.

Tok sjednice:

Ad 1.

Pod tačkom 1.1. razmatran je Zapisnik sa 14. elektronske sjednice od 20.03.2024. godine i isti je usvojen sa 52 glasa "ZA", 2 glasa "Suzdržan" od glasanja i 1 glasom "PROTIV".

Ad 2.

Pod tačkom 2.1. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju recenzenata za rukopis „Mjerenja električnih veličina" autora prof. dr. Adnana Mujezinovića, prof.dr. Tarika Uzunovića i prof.dr. Irfana Turkovića i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

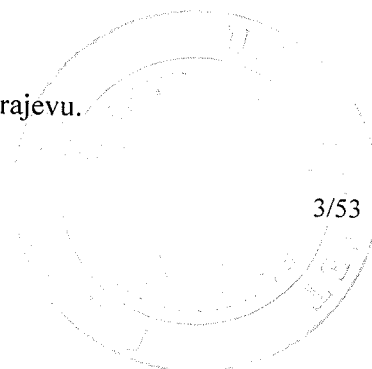
I

Za recenziju rukopisa pod naslovom „Mjerenja električnih veličina“ autora prof. dr. Adnana Mujezinovića, prof.dr. Tarika Uzunovića i prof.dr. Irfana Turkovića, imenuju se recenzenti, i to kako slijedi:

1. Dr. sc. Mustafa Musić, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet, doktor tehničkih nauka, područje: "Tehničke nauke", Oblast "Automatika i Elektronika", područje rada i istraživanja: digitalne tehnologije, smart grid tehnologije, obnovljivi izvori energije;
2. Dr. sc. Mladen Banjanin, vanredni profesor Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Elektrotehnički fakultet, doktor tehničkih nauka, područje: "Tehničke nauke", polje: "Elektrotehnika", grana/naučna oblast: "Elektroenergetika".

II

Ova odluka dostavit će se Izdavačkom savjetu Univerziteta u Sarajevu.



Pod tačkom 2.2. razmatrano je usvajanje Odluka o angažmanu stručnjaka iz prakse na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom Fakultetu za:

- a) Dacić Lepara Sabinu,
- b) Begluk Tarika,
- c) Jasmina Hadžajlića,
- d) Mirzu Čosića.

I Vijeće jednoglasno donosi slijedeće pijedloge odluka:

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 Sabina Dacić Lepara u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Računarski algoritmi u bioinformatici u okviru studijskog programa Računarstvo i informatika Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu.

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

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

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 Tarik Begluk u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Osnove računarskih mreža u okviru studijskog programa Računarstvo i informatika Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu.

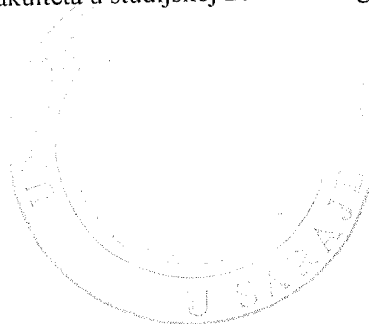
II - Sastavni dio Prijedloga Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. Kemala Hajdarevića za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

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

Prijedlog Odluke

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

I - Angažuje se Jasmin Hadžajlić u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Razvoj softvera za ugradbene sisteme u okviru studijskog programa Automatika i elektronika Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu.



II - Sastavni dio Prijedloga Odluke predstavlja Prijedlog predmetnih nastavnika prof. dr. Samima Konjicije i prof.dr. Emira Sokića za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

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

Prijedlog Odluke

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

I - Angažuje se Mirza Čosić u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Praktikum sistema u realnom vremenu u okviru studijskog programa Automatika i elektronika Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu.

II - Sastavni dio Prijedloga Odluke predstavlja Prijedlog predmetnih nastavnika prof. dr. Senada Huseinbegovića za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

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

Pod tačkom 2.3.razmatrano je usvajanje Odluka o davanju prethodne saglasnosti za angažman na drugim javnim visokoškolskim ustanovama za

a) prof.dr. Samira Avdakovića,

b) prof.dr. Anela Tanovića,

i Vijeće sa 54 glasa "ZA" donosi:

O D L U K U

O davanju prethodne saglasnosti za angažman na drugoj visokoškolskoj ustanovi

I – dr. Samiru Avdakoviću, vanrednom profesoru na Univerzitetu u Sarajevu- Elektroethničkom fakultetu, izabranom na naučnu oblast „Elektroenergetika“ čije je opterećenje 8 sati predavanja sedmično u ljetnom semestru, daje se saglasnost za angažovanje u nastavi na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli, studijski program Elektrotehnika i računarstvo, usmjerenje Elektroenergetske mreže i sistemi na predmetu Dinamika elektroenergetskog sistema (2 sata predavanja sedmično, ljetni semestar).

II - Ispunjeni su svi propisani uvjeti za donošenje saglasnosti po stavu I ove odluke.

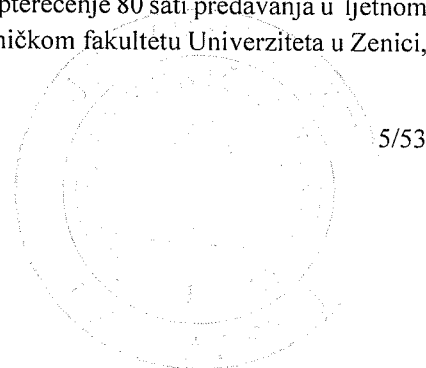
III - Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se za ljetni semestar studijske 2023/2024. godinu.

I Vijeće jednoglasno donosi:

O D L U K U

O davanju prethodne saglasnosti za angažman na drugoj visokoškolskoj ustanovi

I – dr. Anelu Tanoviću, vanrednom profesoru na Univerzitetu u Sarajevu- Elektroethničkom fakultetu, izabranom na naučnu oblast „Računarstvo i informatika“ čije je opterećenje 80 sati predavanja u ljetnom semestru, daje se saglasnost za angažovanje u nastavi na Politehničkom fakultetu Univerziteta u Zenici,



na Zjedničkom doktorskom Modulu Softversko inženjerstvo, na predmetu Aktuelni pravci web tehnologija (20 sati predavanja, zimski semestar).

II - Ispunjeni su svi propisani uvjeti za donošenje saglasnosti po stavu I ove odluke.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se za ljetni semestar studijske 2023/2024. godinu.

Pod tačkom 2.4. razmatrano je usvajanje dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na stručnom studiju "Razvoj softvera" u studijskoj 2023/2024. godini i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

o dopuni Plana pokrivenosti realizacije nastavnog procesa - stručnog studija "Razvoj softvera" u studijskoj 2023/2024. godini

I - U Planu pokrivenosti realizacije nastavnog procesa stručnog studija "Razvoj softvera" za studijsku 2023/2024. godinu, na Odsjeku za računarstvo i informatiku, vrši se dopuna, kako slijedi:

1. U nastavni ansambl predmeta „Tehnike programiranja“ dodaje se viši asistent Haris Čapelj.

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.5. razmatrano je usvajanje Dokumenta okvirnog budžeta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za za period 2025.-2027. godine i Vijeće jednoglasno donosi

PRIJEDLOG ODLUKE

O usvajanju Dokumenta okvirnog budžeta
za 2025. - 2027. godina

Član I

Usvaja se Dokument okvirnog budžeta za 2025. – 2027. godinu Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

Član II

Sastavni dio ove odluke je Dokument okvirnog budžeta za 2025. – 2027. godinu Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta..

Član III

Odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se Službi za plan i analizu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 2.6. razmatrano je usvajanje Odluke o usklađivanju Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu i Vijeće sa 54 glasa "ZA" i 1 glasom "SUZDRŽAN" od glasanja donosi:

ODLUKU

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

I - Usklađuje se usvojeni prijedlog Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u skladu sa Mišljenjem odbora za normativna pitanja broj: 0105-

2698-3/24 od 14.03.2024. godine na način da se u isti dodaje novo radno mjesto: Stručni saradnik za zaštitu na radu.

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

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

Ad 3 Prvi ciklus studija

Pod tačkom 3.1. razmatrabo je usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na 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 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:

1.	Docent dr Nedim Osmić	Bos. "Korištenje SCADA sistema za upravljanje industrijskim procesom" Eng. "Using the SCADA system for controlling the industrial process"
----	-----------------------	---

III – U ostalom dijelu Odluke broj: 01-315-1/24 od 05.02.2024. godine i 01-593/24 od 25.03.2024. godine ostaju nepromijenjene.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 4. Drugi ciklus studija

4.1. Odsjek za automatiku i elektroniku:

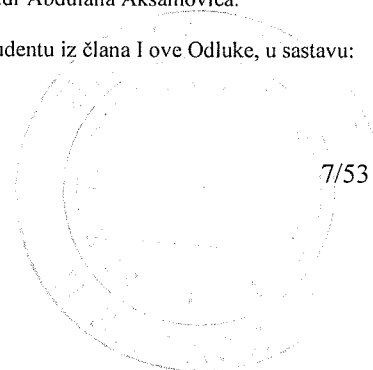
Pod tačkom 4.1.1. razmatrano je usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Selena Kovačević, Naida Dedić, Amel Aličić, Ibrahim Alispahić, Amina Pojskić, Azra Redžović, Benjamin Kraljušić, Davor Bokan, Dženan Kreho, Mirza Mulavdić, Ena Mađura, Esma Skrobo, Sandina Akšamović, Tarik Pervan, Ena Trtić, Medina Gračo, Lejla Rizvanović Dedić, Enesa Hrustić, Hana Dedović, Ajša Zeković, Alisa Brujić Muharemović, Nadža Memić, Hana Hodžić, Nejla Zahirović, Berina Biberović, Haris Bešić, Aldina Ajkunić, Tarik Hamedović, Adna Šestić, Dženita Džafić, Ajša Hadžifejzović i Aldin Dželo, te Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

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

I – **Seleni Kovačević**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "On line mjerenje unutrašnjeg otpora baterije" odnosno "Online measurement of internal battery resistance", pod mentorstvom prof.dr Abdulaha Akšamovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr Samim Konjicija, predsjednik,
- prof. dr Abdulah Akšamović, mentor i član;
- prof. dr Selma Grebović, član.



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.

ODLUKU

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

I – **Naidi Delić**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Estimacija Cole-cole dijagrama baterije tretiranjem baterije zbirom dva sinusna signala različitih frekvencija." odnosno "Estimation of Cole-Cole diagram of a battery treating the battery with the sum of two sinusoidal signals of different frequencies.", pod mentorstvom prof.dr Abdulaha Akšamovića.

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

- prof. dr Samim Konjicija, predsjednik,
- prof. dr Abdulah Akšamović, mentor i član;
- prof. dr Selma Grebović, član.

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.

ODLUKU

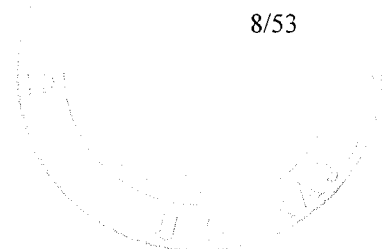
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Aličić Amelu**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Planiranje kretanja mobilnog robota na djelomično poznatim neravnim terenima", odnosno "Mobile robot motion planning for partially known terrains", pod mentorstvom prof.dr Adnana Tahirovića.

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

- prof. dr Bakir Lačević, predsjednik,
- prof. dr Adnan Tahirović, mentor i član;
- doc. dr Nedim Osmić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Ibrahimu Alispahiću, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom “Planiranje kretanja multiagentnih sistema upotrebom podržanog učenja” odnosno “Motion planning based on multiagent reinforcement learning.”, pod mentorstvom prof.dr Adnana Tahirovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr Bakir Lačević, predsjednik,
- prof. dr Adnan Tahirović, mentor i član;
- doc. dr Nedim Osmić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Amini Pojskić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom “Upotreba algoritama planiranja kretanja u podržanom učenju.” odnosno “Motion planning in reinforcement learning.” pod mentorstvom prof.dr Adnana Tahirovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr Bakir Lačević, predsjednik,
- prof. dr Adnan Tahirović, mentor i član;
- doc. dr Nedim Osmić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Azri Redžović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom “Estimacija stanja nelinearnih dinamičkih sistema upotrebom optimalnog upravljanja.” odnosno “State estimation for nonlinear dynamic systems using optimal control.” pod mentorstvom prof.dr Adnana Tahirovića.

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

- prof. dr Bakir Lačević, predsjednik,
- prof. dr Adnan Tahirović, mentor i član;
- prof. dr Senad Huseinbegović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Kraljušić Benjaminu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Planiranje kretanja robotskih manipulatora kombinacijom metoda uzorkovanja i pretraživanja" odnosno "Combined search/sampling-based motion planning for robotic manipulators." pod mentorstvom prof.dr Bakira Lačevića.

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

- prof. dr, Adnan Tahirović predsjednik,
- prof. dr Bakir Lačević, mentor i član;
- prof. dr Jasmin Velagić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Bokan Davoru, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Unaprijedeno pretraživanje klase grafova korištenjem mašinskog učenja" odnosno "Enhanced search of grid-based graphs using machine learning." pod mentorstvom prof.dr Bakira Lačevića.

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

- prof. dr, Samim Konjicija, predsjednik,
- prof. dr Bakir Lačević, mentor i član;
- prof. dr Adnan Tahirović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Kreho Dženanu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Proračun slobodnih volumena konfiguracijskog prostora." odnosno "Computing collision-free volumes of configuration space", pod mentorstvom prof.dr Bakira Lačevića.

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

- prof. dr, Adnan Tahirović, predsjednik,
- prof. dr Bakir Lačević, mentor i član;
- doc. dr Senka Krivić, član.

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.

ODLUKU

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

I –Mirzi Mulavdiću, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Korištenje Llama2 LLM za generiranje SQL upita." odnosno "Use of Llama2 LLM for generating SQL queries.", pod mentorstvom prof.dr Samima Konjicije.

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

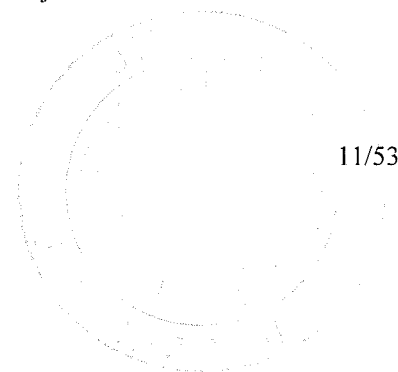
- prof. dr. Dušanka Bošković, predsjednik,
- prof. dr Samim Konjicija, mentor i član;
- prof.dr. Emir Sokić, član.

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.

ODLUKU

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



I – Madura Eni, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Korištenje YOLO modela za detekciju i brojanja objekata" odnosno "Use of YOLO model for object detection and counting", pod mentorstvom prof.dr Samima Konjicije.

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

- prof. dr. Emir Sokić, predsjednik,
- prof. dr Samim Konjicija, mentor i član;
- doc. dr Nedim Osmić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Skrobo Esmi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Klasifikacija raka kože korištenjem konvolucionih neuronskih mreža" odnosno "Classification of skin cancer using convolutional neural networks", pod mentorstvom prof.dr Samima Konjicije.

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

- prof. dr. Dušanka Bošković, predsjednik,
- prof. dr Samim Konjicija, mentor i član;
- prof. dr Emir Sokić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Akšamović Sandini, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Korištenje Bluetooth Low Energy za određivanje lokacije objekta u prostoru" odnosno "Use of Bluetooth Low Energy for localization of object in space", pod mentorstvom prof.dr Samima Konjicije.

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

- doc. dr Almir Salihbegović, predsjednik,
- prof. dr Samim Konjicija, mentor i član;
- doc. dr Nedim Osmić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Pervan Tariku, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Podešavanje hiperparametara duboke neuronske mreže korištenjem genetičkog algoritma", odnosno "Tuning of hyper-parameters of deep neural network using genetic algorithm", pod mentorstvom prof.dr Samima Konjicije.

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

- doc. dr Nedim Osmić, predsjednik,
- prof. dr. Samim Konjicija, mentor i član;
- doc. dr Almir Salihbegović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Trtić Eni, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Korištenje WiFi za određivanje lokacije objekta u prostoru." odnosno: "Use of WiFi for localization of object in space.", pod mentorstvom prof.dr Samima Konjicije.

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

- doc. dr Almir Salihbegović, predsjednik,
- prof. dr Samim Konjicija, mentor i član;
- doc. dr Nedim Osmić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Medini Gračo, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Korištenje konvolucionih neuronskih mreža za klasifikaciju vremenskih signala" odnosno "Use of convolutional neural networks for classification of time series signals" pod mentorstvom prof.dr Samima Konjicije.

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

- doc. dr Nedim Osmić, predsjednik,
- prof. dr Samim Konjicija, mentor i član;
- doc. dr Almir Salihbegović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Lejli Rizvanović Dedić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Napredne tehnike prepoznavanja emocija iz EEG signala" odnosno "Advanced techniques for EEG signal based emotion recognition" pod mentorstvom prof.dr Dušanke Bošković.

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

- doc. dr Samim Konjicija, predsjednik,
- prof. dr. Dušanka Bošković, mentor i član;
- doc. dr Abdulah Akšamović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Hrustić Enesi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Uticaj formata ulaznog EKG signala na performanse modela dubokog učenja" odnosno "Impact of ECG signal input format on deep learning model performance" pod mentorstvom prof.dr Dušanke Bošković.

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

- prof. dr. Abdulah Akšamović, predsjednik,
- prof. dr. Dušanka Bošković, mentor i član;
- doc. dr. Nedim Osmić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Hani Dedović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Analiza kratkotrajnih EKG signala primjenom hibridnih neuronskih mreža" odnosno "Analysis of short-term ECG signals using hybrid neural networks" pod mentorstvom prof.dr Dušanke Bošković.

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

- prof.dr Samim Konjicija – Predsjednik
- prof. dr Dušanka Bošković - Mentor i član
- prof. dr Emir Sokić – Član

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Ajši Zeković, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Analiza kratkotrajnih EKG signala primjenom 1D dubokih neuronskih mreža", odnosno "Analysis of short-term ECG signals using 1D deep neural networks" pod mentorstvom prof.dr Dušanke Bošković.

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

- prof.dr Abdulah Akšamović – Predsjednik
- prof. dr Dušanka Bošković - Mentor i član
- prof. dr Emir Turajlić – Član

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.

ODLUKU

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

I – Alisi Brujić Muharemović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Selekcija osobina EEG signala primjenom ugradbenih metoda", odnosno "EEG signal feature selection using embedded methods" pod mentorstvom prof.dr Dušanke Bošković.

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

- prof.dr Samim Konjicija – Predsjednik
- prof. dr Dušanka Bošković - Mentor i član
- doc.dr. Nedim Osmić – Član

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.

ODLUKU

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

I – Nadži Memić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Selekcija osobina EEG signala primjenom omotačkih metoda", odnosno "EEG signal feature selection using wrapped methods", pod mentorstvom prof.dr Dušanke Bošković.

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

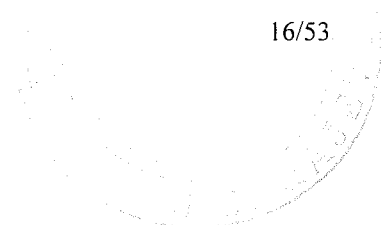
- prof.dr Samim Konjicija – Predsjednik
- prof. dr Dušanka Bošković - Mentor i član
- doc.dr. Nedim Osmić – Član

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.

ODLUKU

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



I – Hani Hodžić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom: "Detekcija AF korištenjem duboke neuronske mreže nelinearne topologije", odnosno "Detection of AF using a deep neural network of nonlinear topology", pod mentorstvom prof.dr Dušanke Bošković.

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

- prof.dr Samim Konjicija – Predsjednik
- prof. dr Dušanka Bošković - Mentor i član
- doc.dr. Almir Salihbegović – Član

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.

ODLUKU

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

I – Nejli Zahirović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Automatizirana vizuelna inspekcija zasnovana na upotrebi 3D kamera", odnosno "Automated visual inspection utilizing 3D cameras." pod mentorstvom prof.dr Emira Sokića.

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

- Doc.dr Nedim Osmić - Predsjednik
- prof. dr Emir Sokić - Mentor i član
- Doc.dr Almir Salihbegović – Član

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.

ODLUKU

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

I – Berini Biberović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Metodologija za automatizirano raspoređivanje i rutiranje modula u LED reklamama.", odnosno "Methodology for automated allocation and routing of modules in LED signs." pod mentorstvom prof.dr Emira Sokića.

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

- prof.dr Samim Konjicija - Predsjednik
- prof. dr Emir Sokić - Mentor i član
- prof.dr Abdulah Akšamović – Član

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.

ODLUKU

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

I – Bečić Harisu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Modeliranje i simulacija mikromreža u TyphoonHIL okruženju", odnosno "Modeling and simulation of microgrids in the TyphoonHIL." pod mentorstvom prof.dr Senada Huseinbegovića.

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

- prof.dr Izudin Džafić - Predsjednik
- prof. dr Senad Huseinbegović - Mentor i član
- doc. dr Amer Smajkić – Član

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.

ODLUKU

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

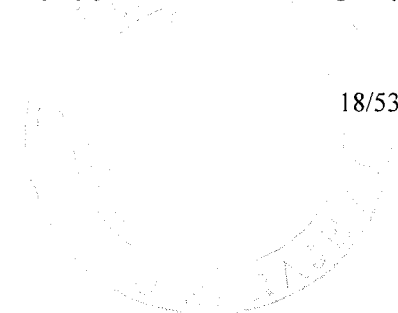
I – Aldini Ajkunić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Detekcija površinskih defekata na koži primjenom dubokih neuronskih mreža" odnosno "Detection of the leather surface defects using deep neural networks.", pod mentorstvom doc.dr Almira Salihbegovića.

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

- prof. dr Emir Sokić - Predsjednik
- doc. dr Almir Salihbegović - Mentor i član
- doc. dr Nedim Osmić – Član

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.



ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Hamedović Tariku, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Digitalna obrada signala za ultrazvučni prijemnik sa sintezom na visokom nivou (HLS) korištenjem FPGA", odnosno "Digital signal processing for an ultrasound receiver with high-level synthesis (HLS) using FPGA.", pod mentorstvom doc.dr Nedima Osmića.

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

- prof.dr Samim Konjicija - Predsjednik
- doc. dr Nedim Osmić - Mentor i član
- prof. dr Emir Sokić - Član

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Admi Šestić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Monitoring brzine nagrizanja u proizvodnji poluprovodnika", odnosno "Etch Rate Monitoring in Semiconductor Manufacturing.", pod mentorstvom prof.dr. Amile Akagić.

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

- prof. dr Adnan Tahirović - Predsjednik
- prof. dr Amila Akagić - Mentor i član
- prof. dr Bakir Lačević – Član

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Dženiti Džafić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza i detekcija anomalija u vremenskim serijama podataka distributivne mreže", odnosno "Analysis and detection of anomalies in time series of distribution network data.", pod mentorstvom prof.dr. Amile Akagić.

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

- prof. dr Jasmin Velagić - Predsjednik
- prof. dr Amila Akagić - Mentor i član
- prof. dr Senad Huseinbegović – Član

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.

ODLUKU

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

I – Ajši Hadžifejzović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Upravljanje autonomnim pomorskim vozilima", odnosno "Control of autonomous maritime vehicles", pod mentorstvom doc.dr. Senke Krivić.

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

- Doc. dr Nedim Osmić - Predsjednik
- Doc. dr Senka Krivić - Mentor i član
- prof. dr Adnan Tahirović – Član

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.

ODLUKU

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

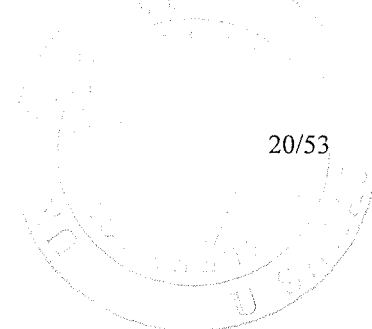
I – Dželo Aldinu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Identifikacija parametara modela invertorskog sistema", odnosno "Parameter identification of inverter based generation", pod mentorstvom doc.dr. Mirsada Čosovića.

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

- prof. dr Izudin Džafić - Predsjednik
- doc.dr. Mirsad Čosović - Mentor i član
- prof. dr Adnan Tahirović – Član

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.



Pod tačkom 4.1.2. razmatrano je usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku i Vijeće sa 54 glasa "ZA" 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 Nedim Osmić; Bos.: "Upravljanje industrijskim procesom posredstvom komunikacijskih protokola i PLC-a; Eng.: "Control of Industrial processes using communication protocols and PLC"

III – U ostalom dijelu Odluke broj: 01-316-1/24 od 05.02.2024. godine i 01-594/24 od 25.03.2024. ostaju nepromijenjena.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4.2. Odsjek za računarstvo i informatiku:

Pod tačkom 4.2.1. razmatrano je usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Berina Suljić, Vedad Dervišević, Ahmedin Hasanović, Benjamin Pašić, Edis Krsmanović, Amina Šehić, Muharem Kapo, Vedad Beglerović, Kerim Kadušić, Kanita Dervić, Senija Kaleta, Zehra Javdan, Sara Ramadanović, Nedina Muratović, Ahmed Mahovac, Amila Hadžibajramović, Elma Leka, Amna Jusić, Evelin Piljug, Nejra Mustafić, Ema Kalmar, Sara Avdagić, Emin Šarak, Jasmina Herić, Amira Kunalić, Eldar Panjeta, Dženeta Ahmić, Samra Behić, Sajra Turko, Muhamed Borovac, Kanita Hadžić, Adnan Elezović, Amina Babić, Amna Trčalo, Dinija Seferović, Amar Begovac, Amer Hrnjić, Amila Begović, Danijel Briški, Irhad Omanović, Pašić Ahmed, Kalamar Ema, Polutan Elma, Šatrović Dino, Omić Kenan, Halilović Haris, Skopljak Emin i Spahović Berin i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

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

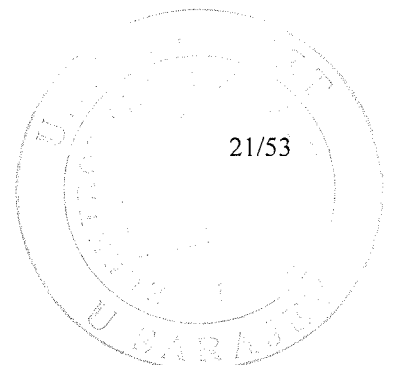
I – **Suljić Berini**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Upravljanje stanjima Angular aplikacije“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Vensada Okanović, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Ingmar Bešić, član.

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.



ODLUKU

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

I – **Vedadu Derviševiću**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Izgradnja sistema za preporučivanje filmova primjenom KNIME alata“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Ingmar Bešić, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Vensada Okanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – **Ahmedinu Hasanoviću**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Primjena blockchain-a u izdavanju diploma“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Saša Mrdović, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Ingmar Bešić, član.

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.

ODLUKU

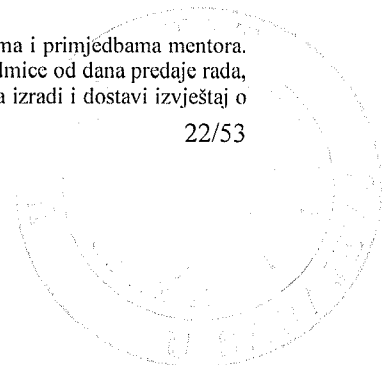
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Benjaminu Pašiću**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Primjena funkcija u oblaku za proširenje funkcionalnosti mobilne aplikacije bez upotrebe servera“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Almir Karabegović, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Saša Mrdović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Krsmanović Edisu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj softvera za transport s fokusom na primjenu mikroservisne arhitekture i gRPC komunikacije“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Selma Rizvić, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Vensada Okanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Šehić Amini, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Integracija eksternih mikroservisa“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

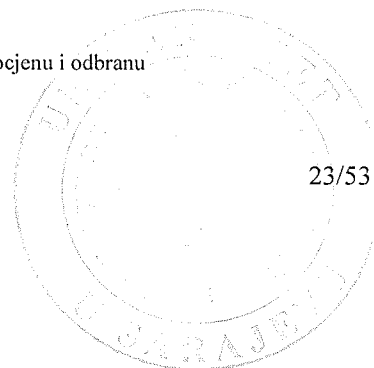
- Prof. dr. Almir Karabegović, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Ingmar Bešić, član

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.

ODLUKU

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



I – Kapo Muharemu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „YOLO bazirana detekcija oblika na medicinskim slikama“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Ingmar Bešić, član

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.

ODLUKU

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

I – Beglerović Vedadu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Implementacija arhitekture bez servera u React Native aplikacijama“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Vensada Okanović, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Selma Rizvić, član.

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.

ODLUKU

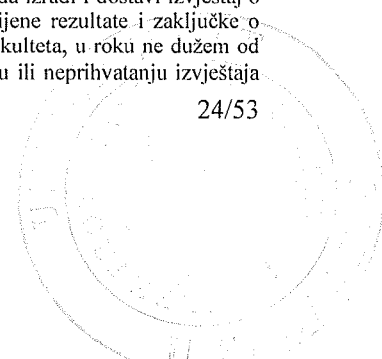
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Kadušić Kerimu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj aplikacija primjenom funkcijskog reaktivnog programiranja“ pod mentorstvom prof.dr Samira Omanovića.

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

- Prof. dr. Samir Ribić, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Omanović, mentor i član,
- Prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Dervić Kaniti, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Interaktivni web portal planinarskih staza sa alatima za dodavanje i obavještavanje“ pod mentorstvom prof.dr Almira Karabegovića.

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

- Prof. dr. Samir Ribić, predsjednik,
- Prof. dr. Almir Karabegović, mentor i član,
- Prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Kaleta Seniji, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Web portal turističkih potencijala grada Sarajeva sa otvorenim podacima“ pod mentorstvom prof.dr Almira Karabegovića.

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

- Prof. dr. Ingmar Bešić, predsjednik,
- Prof. dr. Almir Karabegović, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.

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.

ODLUKU

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

I - Javdan Zehri, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Data Science i prediktivna analitika na primjeru Azure Synapse Analytics“ pod mentorstvom prof.dr Almira Karabegovića.

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

- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,

- Prof. dr. Almir Karabegović, mentor i član,
- Prof. dr. Haris Šupić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Sari Ramadanović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj iOS aplikacije sa Create ML za ranu detekciju melanoma“ pod mentorstvom prof.dr Almira Karabegovića.

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

- Prof. dr. Saša Mrdović, predsjednik,
- Prof. dr. Almir Karabegović, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Nedini Muratović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Projektovanje interaktivnog web portala za istraživanje prirode uz alat za prepoznavanje stanje biljke“ pod mentorstvom prof.dr Almira Karabegovića.

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

- Prof. dr. Selma Rizvić, predsjednik,
- Prof. dr. Almir Karabegović, mentor i član,
- Prof. dr. Vensada Okanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Mahovac Ahmedu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Unapređenje usluga e-commerce platformi korištenjem cloud servisa“ pod mentorstvom prof.dr Almira Karabegovića.

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

- Prof. dr. Samir Omanović, predsjednik,
- Prof. dr. Almir Karabegović, mentor i član,
- Prof. dr. Anel Tanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Amili Hadžibajramović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza sigurnosti na osnovu javno dostupnih informacija“ pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

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

- Prof. dr. Kemal Hajdarević, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Prof. dr. Haris Šupić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Leka Elmi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Izvedba potvrđivanja identiteta putem passkeys“ pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

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

- Prof. dr. Željko Jurić, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Amni Jusić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Otvorene međupovezane društvene mreže (Fediverse)“ pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

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

- Prof. dr. Selma Rizvić, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Doc. dr. Senka Krivić, član.

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.

ODLUKU

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

I –Piljug Evelinu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Upotreba JSON web token (JWT) u web aplikacijama“ pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

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

- Prof. dr. Vensada Okanović, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Nejri Mustafić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Izvedba jedinstvene tačke za prijavljivanje (SSO)“ pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Samir Ribić, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Prof. dr. Samir Omanović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Kalamar Emi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Upotreba passkeys u mobilnim aplikacijama“ pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Samir Omanović, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Prof. dr. Ingmar Bešić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Avdagić Sari, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Pristupi organizaciji i upravljanju softverskim projektima“ pod mentorstvom prof.dr Harisa Šupića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,
- Prof. dr. Haris Šupić, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.

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.

ODLUKU

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

I – **Šarak Eminu**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Eksperimentalna analiza vremenske kompleksnosti odabranih algoritama za pronalaženje najkraćeg puta u grafu“ pod mentorstvom prof.dr Harisa Šupića.

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

- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,
- Prof. dr. Haris Šupić, mentor i član,
- Prof. dr. Samir Ribić, član.

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.

ODLUKU

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

I – **Herić Jasmini**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Supervizijski modeli za klasifikaciju patoloških promjena na medicinskim slikama“ pod mentorstvom prof.dr Emira Buza.

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

- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Emir Buza, mentor i član,
- Prof. dr. Amila Akagić, član

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Amiri Kunalić**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Metode mašinskog učenja za SQL objekte u Oracle bazi podataka“ pod mentorstvom prof.dr Emira Buza.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,
- Prof. dr. Emir Buza, mentor i član,
- Prof. dr. Anel Tanović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Panjeta Eldaru**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Optimizacija hiperparametara algoritama konvolucijskih neuronskih mreža za rješavanje problema prepoznavanja emocija na licima“ pod mentorstvom prof.dr Dženane Đonko.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Samir Omanović, predsjednik,
- Prof. dr. Dženana Đonko, mentor i član,
- Prof. dr. Anel Tanović, član.

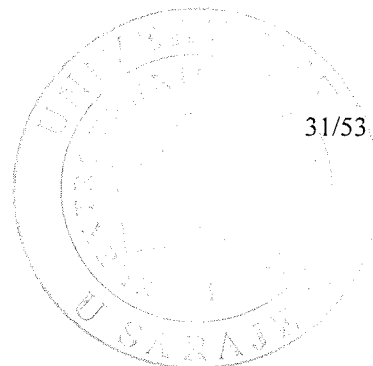
III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana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

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Samri Behić**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Optimizacija hiperparametara transformatorskih modela za rješavanje problema klasifikacije tekstualnog sadržaja“ pod mentorstvom prof.dr Dženane Đonko.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Dženana Đonko, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.



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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Sajri Turko, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Poređenje performansi modela mašinskog i dubokog učenja za sentimentalnu analizu“ pod mentorstvom prof.dr Dženane Đonko.

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

- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Dženana Đonko, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Borovac Muhamedu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza pristupa za identifikaciju i kategorizaciju ključnih informacija u tekstualnim podacima“ pod mentorstvom prof.dr Dženane Đonko.

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

- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Dženana Đonko, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Hadžić Kaniti, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Osiguranje kvaliteta web aplikacija primjenom automatiziranog testiranja“ pod mentorstvom prof.dr Dženane Đonko.

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

- Prof. dr. Samir Ribić, predsjednik,
- Prof. dr. Dženana Đonko, mentor i član,
- Prof. dr. Anel Tanović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Elezović Adnanu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj domenskog jezika za definisanje ponašanja automatizirane komunikacije unutar call centra“ pod mentorstvom prof.dr Samira Ribića.

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

- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,
- Prof. dr. Samir Ribić, mentor i član,
- Prof. dr. Saša Mrdović, član.

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.

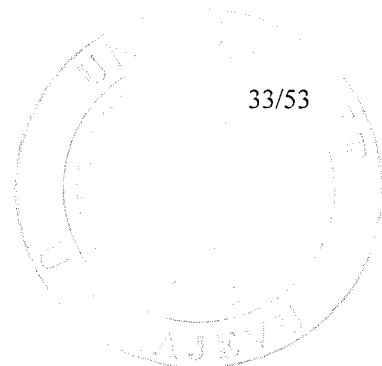
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Babić Amini, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Prepoznavanje znamenitih građevina u urbanim sredinama sa metodama dubokog učenja“ pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

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

- Prof. dr. Almir Karabegović, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Prof. dr. Anel Tanović, član.



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.

ODLUKU

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

I – Trčalo Amni, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Sistematski pregled literature: razumijevanje sadržaja PDF dokumenata kroz primjenu velikih jezičkih modela“ pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

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

- Prof. dr. Emir Buza, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Doc. dr. Kenan Šehić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Diniji Seferović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Primjena metoda generativne vještačke inteligencije za sintezu slika na primjeru lista biljaka“ pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

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

- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Doc. dr. Kenan Šehić, član

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Hrnjić Ameru, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Izvedba digitalnog novčanika za identitete“ pod mentorstvom prof.dr Razije Turčinhodžić Mulahasanović.

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

- Prof. dr. Saša Mrdović, predsjednik,
- Prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, mentor i član,
- Prof. dr. Željko Jurić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Begovac Amaru, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Ekstrakcija teksta metodama dubokog učenja iz zapisnika minsko-eksplozivnih prepreka“ pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

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

- Prof. dr. Almir Karabegović, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Doc. dr. Kenan Šehić, član.

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.

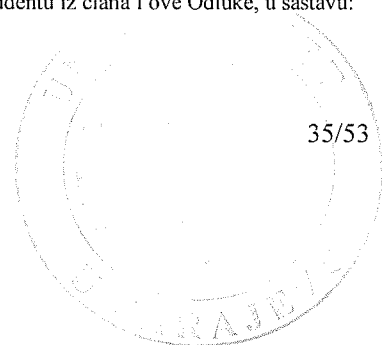
IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Dženeti Ahmić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Primjena mašinskog učenja za vizuelno UI testiranje web aplikacija“ pod mentorstvom prof.dr Dženane Đonko.

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

- Prof. dr. Samir Omanović, predsjednik,
- Prof. dr. Dženana Đonko, mentor i član,
- Prof. dr. Samir Ribić, član.



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.

ODLUKU

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

I – **Amili Begović**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Interakcija korisnika sa Mixed Reality virtuelnim okruženjima" pod mentorstvom prof.dr Selme Rizvić.

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

- Prof. dr. Dušanka Bošković, predsjednica,
- Prof. dr. Selma Rizvić, mentor i član,
- Prof. dr. Ingmar Bešić, član.

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.

ODLUKU

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

I – **Briški Danijelu**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Kreranje deepfake videa u realnom vremenu" pod mentorstvom prof.dr Selme Rizvić.

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

- Prof. dr. Saša Mrdović, predsjednik,
- Prof. dr. Selma Rizvić, mentor i član,
- Prof. dr. Dušanka Bošković, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Irhadu Omanoviću, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Kreiranje 3D avatara na bazi MetaHuman creator aplikacije" pod mentorstvom prof.dr Selme Rizvić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Dušanka Bošković, predsjednik,
- Prof. dr. Selma Rizvić, mentor i član,
- Prof. dr. Vensada Okanović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Pašić Ahmedu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Kontejnerizacijske i orkestracijske tehnike za upravljanje bazama podataka pomoću DevOps alata" pod mentorstvom prof.dr Emira Buze.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Emir Buza, mentor i član,
- Prof. dr. Anel Tanović, član.

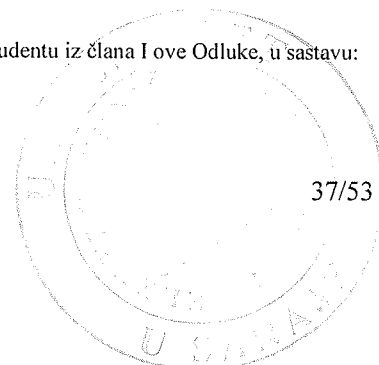
III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana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

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Kalamar Emi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Upotreba passkeys u mobilnim aplikacijama" pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Samir Omanović, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Prof. dr. Ingmar Bešić, član.



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.

ODLUKU

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

I – Polutan Elmi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Izvedba potvrđivanja identiteta putem passkeys“ pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

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

- Prof. dr. Željko Jurić, predsjednik,
- Prof. dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Šatrović Dini, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza i primjena ekstraktivnih metoda za automatsko sažimanje teksta“ pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

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

- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Prof. dr. Anel Tanović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Omić Kenanu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Primjena metode stabilne difuzije za generisanje slika iz teksta" pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- doc.dr. Senka Krivić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Halilović Harisu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza i primjena NEAT algoritma u računarskim igricama" pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Željko Jurić, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Doc.dr. Amra Delić Halilović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Skopljak Eminu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza i primjena metoda za sentimentalnu analizu Twitter poruka na primjeru izbornih rezultata" pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Prof.dr. Anel Tanović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Spahović Berinu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Analiza i primjena metoda za 3D rekonstrukciju slika" pod mentorstvom prof.dr Amile Akagić.

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

- Prof. dr. Haris Šupić, predsjednik,
- Prof. dr. Amila Akagić, mentor i član,
- Doc.dr. Amra Delić Halilović, član.

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4.3. Odsjek za elektroenergetiku:

Pod tačkom 4.3.1. razmatrano je usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Nela Vukić, Amina Milišić, Harun Džihana, Selma Imamović, Elma Zahirović, Amna Šutković, Mustafa Halilović, Adin Nesimi, Amina Krupalija Sobo, Naida Panjeta, Mediha Letić, Emina Muratović, Azra Mehić, Nedim Omanović, Meho Čatić, Sarah Zeljković, Faruk Jusufspahić, Zaimović Alija, Nedim Žilić, Šaban Panjeta, Elhana Pružan, Adisa Kusić i Smailagić Elma, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Neli Vukić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Mjerenje i karakteristike brzih i vrlo brzih prenapona u elektroenergetskim postrojenjima" odnosno "Measuring techniques and characteristics of fast and very fast transient overvoltages in substations", pod mentorstvom prof.dr Zijada Bajramović.

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

- prof. dr. Irfan Turković, predsjednik,
- prof. dr. Zijad Bajramović, mentor i član;
- prof. dr. Adnan Mujezinović, član

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.

ODLUKU

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

I – Amini Milišić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Zaštita sredjenaponskih mreža usljed udara groma" odnosno "Protection of mediumvoltage networks against lightning" pod mentorstvom prof.dr Zijada Bajramović.

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

- prof. dr. Irfan Turković, predsjednik,
- prof. dr. Zijad Bajramović, mentor i član;
- prof. dr. Adnan Mujezinović, član.

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.

, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, na sjednici održanoj 25.03.2023. godine, donosi

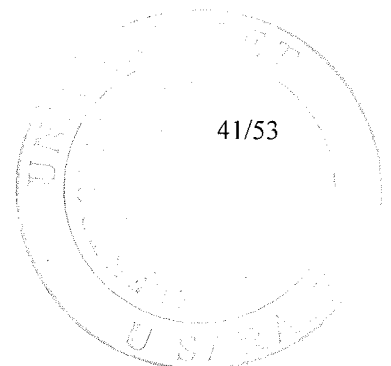
ODLUKU

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

I – Džihana Harunu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Tehnoekonomska analiza efekata toplotne izolacije u postrojenjima" odnosno "The techno-economic analysis of the effects of thermal insulation in facilities" pod mentorstvom prof.dr Dijane Dujak.

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

- prof. dr. Adnan Mujezinović, predsjednik
- prof. dr. Dijana Dujak, mentor, član
- prof. dr. Naida Mujić, komentator, član
- doc. dr. Amer Smajkić, član
- prof. dr. Senad Huseinbegović, član



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.

ODLUKU

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

I – Selmi Imamović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Generisanje dijagrama proizvodnje fotonaponske elektrane na bazi statističkih meteoroloških podataka" odnosno "Generation of production diagrams of photovoltaic power plants based on statistical meteorological data" pod mentorstvom prof.dr Naide Mujić.

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

- prof. dr. Senad Huseinbegović, predsjednik
- prof. dr. Naida Mujić, mentor, član
- doc. dr. Amer Smajkić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Elmi Zahirović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Modeliranje sistema katodne zaštite primjenom metode graničnih elemenata" odnosno "Cathodic protection system modeling using the boundary element method" pod mentorstvom prof.dr Adnana Mujezinovića.

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

- prof. dr. Irfan Turković, predsjednik
- prof. dr. Adnan Mujezinović, mentor, član
- prof.dr.Hamid Zildžo, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Amni Šutković, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza kratkih spojeva u sistemima napajanja rudnika" odnosno "Analysis of short circuits in mine power supply systems" pod mentorstvom prof.dr Adnana Mujezinovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Zijad Bajramović, predsjednik
- prof. dr. Adnan Mujezinović, mentor, član
- doc.dr. Amer Smajkić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Halilović Mustafi, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Zaštite fotonaponskih elektrana snaga do 1 MW" odnosno "Protection of photovoltaic power plants up to 1 MW" pod mentorstvom prof.dr Samira Avdakovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Irfan Turković, predsjednik
- prof. dr. Samir Avdaković, mentor, član
- prof.dr. Hmid Zildžo, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Nesimi Adinu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Off grid fotonaponski sistemi – Projekat katuna na planini Vlašić" odnosno "Off grid photovoltaic systems – Project 'Katun' on Vlašić Mountain" pod mentorstvom prof.dr Samira Avdakovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Adnan Mujezinović, predsjednik
- prof. dr. Samir Avdaković, mentor, član
- doc.dr. Amer Smajkić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Krupalija Sobo Amini, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Transformacija elektroenergetskog sistema kroz implementaciju industrijskih internet stvari" odnosno "Transformation of the Power System through the Implementation of Industrial Internet of Things (IIoT)" pod mentorstvom prof.dr Selme Grebović.

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

- prof. dr. Adnan Mujezinović, predsjednik
- prof. dr. Selma Grebović, mentor, član
- prof. dr. Naida Mujić, član.

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.

ODLUKU

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

I – Panjeta Naidi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "SCADA rješenja za učinkovito upravljanje kućnim solarnim elektranama" odnosno "SCADA Solutions for Efficient Management of Residential Solar Power Plants" pod mentorstvom prof.dr Selme Grebović.

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

- prof. dr. Adnan Mujezinović, predsjednik
- prof. dr. Selma Grebović, mentor, član
- prof. dr. Dijana Dujak, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Medih Letić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Modeliranje i analiza performansi fotonaponskih elektrana s fokusom na područje Hercegovine" odnosno "Modeling and Performance Analysis of Photovoltaic Power Plants with a Focus on the Herzegovina Region" pod mentorstvom prof.dr Selme Grebović.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Selma Hanjalić, predsjednik
- prof. dr. Selma Grebović, mentor, član
- prof. dr. Abdulah Akšamović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Emiri Muratović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "EMTP simulacije kvarova u elektroenergetskoj mreži i njihov odraz na rad fotonaponske elektrane" odnosno "EMTP Simulations of Faults in the Power Grid and Their Impact on the Operation of Photovoltaic Power Plants" pod mentorstvom prof.dr Selme Grebović.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Selma Hanjalić, predsjednik
- prof. dr. Selma Grebović, mentor, član
- prof. dr. Abdulah Akšamović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Azri Mehić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza rada fotonaponske elektrane u slabo opterećenim distributivnim mrežama" pod mentorstvom prof.dr Selme Hanjalić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Selma Grebović, predsjednik
- prof. dr. Selma Hanjalić, mentor, član
- doc.dr. Vedad Bećirović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Nedimu Omanoviću, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Optimizacija performansi i efikasnosti fotonaponskih elektrana: sveobuhvatna analiza tehničkih i ekoloških faktora" pod mentorstvom prof.dr Selme Hanjalić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Irfan Turković, predsjednik
- prof. dr. Selma Hanjalić, mentor, član
- prof.dr. Samir Avdaković, član.

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.

ODLUKU

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

I – Mehi Čatiću, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Ekonomska održivost i finansijski modeli za velike fotonaponske elektrane" pod mentorstvom prof.dr Selme Hanjalić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Adnan Mujezinović, predsjednik
- prof. dr. Selma Hanjalić, mentor, član
- prof.dr. Samir Avdaković, član.

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.

ODLUKU

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

I – Sarah Zeljković, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Integracija fotonaponskih sistema u pametnu mrežu: procjena utjecaja na stabilnost i pouzdanost mreže" pod mentorstvom prof.dr Selme Hanjalić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Selma Grebović, predsjednik
- prof. dr. Selma Hanjalić, mentor, član
- doc.dr. Vedad Bečirović, član.

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.

ODLUKU

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

I – Jusufspahić Faruku, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Projekat izgradnje fotonaponske elektrane „Villa Selma“ snage 12 kW" pod mentorstvom prof.dr Selme Hanjalić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Adnan Mujezinović, predsjednik
- prof. dr. Selma Hanjalić, mentor, član
- prof.dr. Selma Grebović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Aliji Zaimoviću**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza uticaja propada napona u industrijskim postrojenjima sa i bez fotonaponskih elektrana" odnosno "Analysis of the influence of voltage sags in industrial buildings with and without photovoltaic power plants" pod mentorstvom doc.dr. Amera Smajkića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Senad Smaka, predsjednik
- doc.dr Amer Smajkić, mentor, član
- prof.dr. Senad Huseinbegović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Elhani Pružan**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza rada hibridne fotonaponske elektrane „Marshalka“ odnosno "Analysis of the operation of the hybrid photovoltaic power plant „Marshalka“ pod mentorstvom doc.dr. Amera Smajkića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Slma Hanjalić, predsjednik
- doc.dr Amer Smajkić, mentor, član
- prof.dr. Senad Huseinbegović, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Panjeta Šabanu**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Usporedba isplativosti investicija u fotonaponske elektrane pri različitim mehanizmima naplate" odnosno "Comparison of the profitability of investments in photovoltaic power plants with different payment policies" pod mentorstvom doc.dr. Amera Smajkića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Slma Hanjalić, predsjednik
- doc.dr Amer Smajkić, mentor, član
- prof.dr. Senad Huseinbegović, član.

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.

ODLUKU

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

I – **Žilić Nedimu**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Pregled softverskih alata za studije podešenja relejne zaštite" odnosno "The Software's Tools for Studies of Relay Protection Settings: an Overview" pod mentorstvom doc.dr. Vedada Bečirovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Selma Hanjalić, predsjednik
- doc.dr Vedad Bečirović, mentor, član
- prof.dr. Selma Grebović, član.

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.

ODLUKU

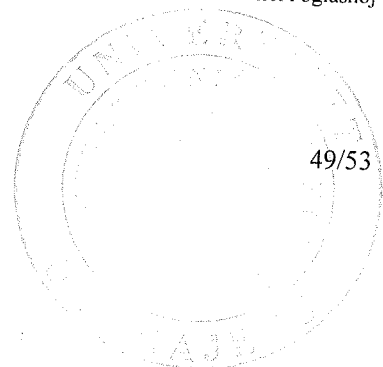
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – **Adisi Kusić**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom " Modeliranje raspodjela gustoće struje u čvrstoj oksidnoj gorivnoj ćeliji (sofc) primjenom softverskog paketa Comsol mph", odnosno "Modeling of current density distribution in a solid oxide fuel cell (sofc) using Comsol mph software package" pod mentorstvom prof.dr. Mirze Batalovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Hamid Zildžo, predsjednik
- prof.dr. Mirza Batalović, mentor, član
- prof.dr. Senad Smaka, član.

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.



ODLUKU

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

I – Smailagić Elmi, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Uticaj fotonaponske elektrane na gubitke i kvalitetu električne energije", odnosno "The impact of the photovoltaic power plant on the losses and quality of electricity" pod mentorstvom prof.dr. Selme Hanjalić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- prof. dr. Senad Smaka, predsjednik
- prof.dr. Selma Hanjalić, mentor, član
- doc.dr. Vedad Bećirović, član.

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 donošenja odluke o prihvatanju 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.

4.4. Odsjek za telekomunikacije:

Pod tačkom 4.4.1. razmatrano je usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente: Armin Memić, Belma Šehović, Edina Hasanović, Ismir Pandžo, Kanita Čakalović, Mirza Tinjak, Neira Dizdarević i Rijad Fetahagić i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

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

I – Memić Arminu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Sigurnosna orkestracija u Kubernetesu“, odnosno "Security orchestration in Kubernetes“, pod mentorstvom prof.dr Miralema Mehića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Saša Mrdović, predsjednik,
- Prof.dr Miralem Mehić, mentor i član,
- Prof. dr. Mirza Hamza, član.

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 njegovom podnošenja i istu proslijediti komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana donošenja odluke o prihvatanju 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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Belmi Šehović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza sigurnosnih izazova u Kubernetes arhitekturi" odnosno "Analysis of security challenges in Kubernetes architecture" pod mentorstvom prof.dr Miralema Mehića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Almir Marić, predsjednik,
- Prof.dr. Miralem Mehić, mentor i član,
- Doc.dr. Enio Kaljić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Edini Hasanović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Analiza sigurnosti web aplikacija" odnosno "Web Application Security Analysis" pod mentorstvom prof.dr Saše Mrdovića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Miralem Mehić, predsjednik,
- Prof.dr. Saša Mrdović, mentor i član,
- Doc.dr. Enio Kaljić, član.

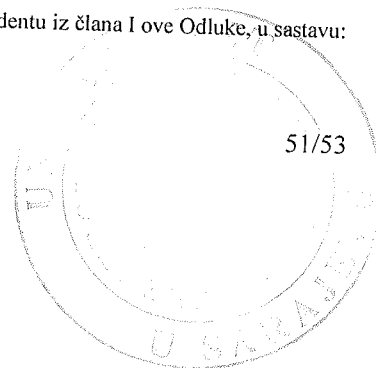
III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana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

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Pandžo Ismiru, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Poslovna perspektiva usluge igranja u računarskom oblaku" odnosno "Business perspective of cloud gaming service" pod mentorstvom prof.dr Jasmine Baraković Husić.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Miralem Mehić, predsjednik,
- Prof.dr. Jasmina Baraković Husić, mentor i član,
- Doc.dr. Enio Kaljić, član.



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.

ODLUKU

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

I – **Kaniti Čakalović**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Planiranje 5G mreže" odnosno "5G network planning" pod mentorstvom prof.dr. Mirze Hamza.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Almir Marić, predsjednik,
- Prof.dr. Mirza Hamza, mentor i član,
- Prof.dr. Pamela Njemčević, član.

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.

ODLUKU

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

I – **Tinjak Mirzi**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Klasifikacija rukom pisanih brojeva na osnovu metode k-najbližih susjeda" odnosno "Classification of handwritten digits based on the k-nearest neighbors method" pod mentorstvom prof.dr. Emira Turajlića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Alen Begović, predsjednik,
- Prof.dr. Emir Turajlić, mentor i član,
- Doc.dr. Darijo Raca, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Neiri Dizdarević, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Sigurnost fizičkog sloja (PLS) u bežičnim komunikacionim sistemima" odnosno "Physical layer security (PLS) in wireless communication networks" pod mentorstvom prof.dr. Pamele Njemčević.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Almir Marić, predsjednik,
- Prof.dr. Pamela Njemčević, mentor i član,
- Doc.dr. Enio Kaljić, član.

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.

ODLUKU
o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I –Fetahagić Riadu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Primjena koncepta mašinskog učenja za dizajn algoritma za adaptivnu reprodukciju video sadržaja" odnosno "Application of machine learning concepts for designing algorithms for adaptive video content playback" pod mentorstvom doc.dr. Darija Race.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Mirza Hamza, predsjednik,
- Doc.dr. Darijo Raca, mentor i član,
- Doc.dr. Enio Kaljić, član.

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.

Sjednica je završena u 16:00 sati.

Tablica sa pojedinačnim izjašnjenjima članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, prilaže se i čuva uz izvornik Zapisnika za 14. elektronske sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

ZAPISNIČAR

DEKAN

R.br.	Vrijeme	Član Vijeća UNSA-ETF	Dnevni red	1.1.	2.1.	2.2.a	2.2.b	2.2.c	2.3.a	2.3.b	2.4.	2.5.	2.6.	3.1.	4.1.1.	4.1.2.	4.2.1.	4.3.1.	4.4.1.	
1.	08:02	doc.dr. Entio Kaljić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
2.	08:07	prof.dr. Jasmin Velagić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
3.	08:12	prof.dr. Novica Nosović	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
4.	08:15	doc.dr. Kenan Šehić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
5.	08:38	prof.dr. Anel Tanović	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
6.	08:38	prof.dr. Samir Avdaković	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
7.	08:44	Nejra Alfirević Fočo	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
8.	08:57	prof.dr. Hamid Zildžo	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
9.	09:13	prof.dr. Dijana Dujak	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
10.	09:17	prof.dr. Izudin Džafić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
11.	09:21	prof.dr. Tanik Uzunović	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
12.	09:23	prof.dr. Amila Akagić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
13.	09:23	prof.dr. Adnan Tahirović	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
14.	09:24	doc.dr. Senka Krivić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
15.	09:25	prof.dr. Razija Turčinović Muhahasanović	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
16.	09:32	prof.dr. Dženana Donko	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
17.	09:36	prof.dr. Emir Turajlić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
18.	09:48	prof.dr. Senad Smaka	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
19.	09:49	Ahmed Trkić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
20.	10:06	prof.dr. Samir Ribić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
21.	10:18	prof.dr. Irfan Turković	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
22.	10:55	doc.dr. Amer Smajkić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
23.	11:02	prof.dr. Kemal Hajdarević	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
24.	11:12	Mirza Čatić	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA
25.	11:23	prof.dr. Senad Huseinbegović	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA	ZA

