

UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 01- 2440/23

Sarajevo, 14.07.2023. godine

ZAPISNIK

SA 4. ELEKTRONSKE SJEDNICE

VIJEĆA UNIVERZITETA U SARAJEVU – ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

(Održane dana 14.07.2023. godine, sa početkom u 16:00 sati i periodom izjašnjavanja od 16:00 do 21:00 sati)

Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet broji 64 člana.

Članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet su prethodno elektronskom poštom (e-mail) pozvani da se izjasne o dnevnom redu 3. 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 4. elektronskoj sjednici Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, izjašnjavali su se slijedeći članovi:

Dekan Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, Prof. dr. Jasmin Velagić, prodekan za naučnoistraživački rad Prof. dr. Tarik Uzunović, prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović, prodekan za međunarodnu saradnju doc.dr. Darijo Raca, prof.dr. Alen Begović, prof.dr. Zijad Bajramović, prof.dr. Samir Omanović, doc.dr. Amer Smajkić, v.asst. Vedran Karahodžić, prof.dr. Pamela Begović, doc.dr. Dijana Dujak, prof.dr. Bakir Lačević, doc.dr. Senka Krivić, doc.dr. Mirsad Ćosović, Armena Kojašević, Nejra Alfirević Fočo, prof.dr. Adnan Mujezinović, doc.dr. Enio Kaljić, v.asst. Adnan Osmanović, prof.dr. Jasmina Baraković Husić, prof.dr. Hamid Zildžo, v.asst. Maja Muftić Dedović, prof.dr. Ingmar Bešić, v.asst. Lejla Ahmethodžić, prof.dr. Amila Akagić, prof.dr. Mirza Batalović, prof.dr. Saša Mrdović, prof.dr. Emir Sokić, prof.dr. Senad Smaka, doc.dr. Nedim Osmić, prof.dr. Emir Turajlić, prof.dr. Adnan Tahirović, prof.dr. Selma Hanjalić, prof.dr. Samir Avdaković, prof.dr. Dženana Đonko, prof.dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, prof.dr. Novica Nosović, prof.dr. Samim Konjicija, prof.dr. Izudin Džafić, prof.dr. Emir Buza, prof.dr. Almir Salihbegović, prof.dr. Selma Grebović, prof.dr. Vensada Okanović, prof.dr. Haris Šupić, prof.dr. Selma Rizvić, prof.dr. Dinko Osmanković, prof.dr. Samir Ribić, prof.dr. Miralem Mehić, prof.dr. Abdulah Akšamović, asst. Ehlimana Krupalija, doc.dr. Vedad Bečirović

Dakle, 51 od 64 člana Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet izjasnilo se po dostavljenom Dnevnom redu, koji je usvojen jednoglasno kako slijedi:

DNEVNI RED

1. Zapisnik;

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 3. redovne sjednice od 03.07.2023. godine;

2. Organizaciona pitanja;

2.1. Usvajanje Prijedloga Odluke o usvajanju Konačne rang liste za prijem i upis studenata u studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i prvu godinu stručnog studija "Razvoj softvera" i stranih državljana, u studijskoj 2023/2024. godini na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu;

3. Izbori;

3.1. Usvajanje Izvještaja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u saradničko zvanje viši asistent na naučnu oblast "Telekomunikacije" i Prijedloga Odluke o izboru u zvanje viši asistent Vedrana Karahodžića MA, dipl.ing.el.;

3.2. Usvajanje Izvještaja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u saradničko zvanje viši asistent na naučnu oblast "Računarstvo i informatika" i Prijedloga Odluke o izboru u zvanje više asistentice Šeile Bećirović MA, dipl.ing.el.;

4. Nastavna pitanja;

4.1. Usvajanje Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o imenovanju Komisije za provođenje prijemnog ispita i organiziranje pripreme nastave iz matematike;

4.2. Usvajanje prijedloga teksta Konkursa za upis na III ciklus studija – doktorski studij na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu;

5. Drugi ciklus studija;

5.1. Odsjek za elektroenergetiku;

5.1.1. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studente: Harisa Osmića, Kenana Suljića, Salihović Sanina, Voloder Selmu, Amira Prijića

5.2. Odsjek za računarstvo i informatiku;

5.2.1. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studente: Nejru Rovčanin, Lejlu Bećirević

5.2.2. Usvajanje Prijedloga Odluka o odobrenju tema završnih radova i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija;

5.3. Odsjek za automatiku i elektroniku;

5.3.1. Usvajanje Odluka o izmjenama i dopunama Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu i završnog rada drugog ciklusa studija;

5.3.2. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku za studente: Vedad Čapina

6. Postdiplomski magistarski studij;

6.1. Usvajanje Prijedloga Odluke o usvajanju Izvještaja Komisije za pregled i odbranu magistarskog rada kandidata Fuada Pašalića;

6.2. Informacija o sticanju stepena magistra tehničkih nauka – Oblast Telekomunikacije Dragana Duvnjaka;

6.3. Usvajanje Odluke o odobrenju produženja roka za prijavu teme magistarskog rada za studenta Adisa Hrnjicu;

7. Treći ciklus studija;



7.1. Donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenta Kerima Hodžića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Evaluacija zadovoljstva korisnika adaptivnog streaminga";

7.2. Donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.2. za studenta Kerima Hodžića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Realistic Video Sequences for Subjective QoE Analysis";

7.3. Prijedlog komisije za ocjenu uvjeta kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije studenta trećeg ciklusa studija mr. Kerima Obarčanina pod naslovom "Korištenje vibracijskog otiska i algoritama mašinskog učenja za detekciju jedne klase defekata vakuumskog prekidača", u sastavu: prof. dr. Emir Sokić, predsjednik, prof. dr. Bakir Lačević, mentor i član i doc. dr. Amer Smajkić, član.

7.4. Usvajanje Odluke o imenovanju prijedloga Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije za studenta trećeg ciklusa studija Nermina Čovića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom "Planiranje kretanja robotskih manipulatora korištenjem informacije o distancama u radnom prostoru", u sastavu: prof. dr. Jasmin Velagić, predsjednik, prof. dr. Bakir Lačević, mentor i član, prof. dr. Stjepan Bogdan (Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu), član, prof. dr. Tarik Uzunović, član, doc. dr. Senka Krivić, član, prof. dr. Adnan Tahirović, zamjenski član.

7.5. Prijedlog za odobrenje izrade (pisanja) doktorske disertacije (cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka) na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – dokorskog studija, Kerimu Hodžiću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike;

Tok sjednice:

1. Zapisnici;

U vezi tačke 1.1. Zapisnik sa 3. redovne sjednice usvojen je sa 39 glasova "ZA" i 6 GLASOVA "SUZDRŽAN".

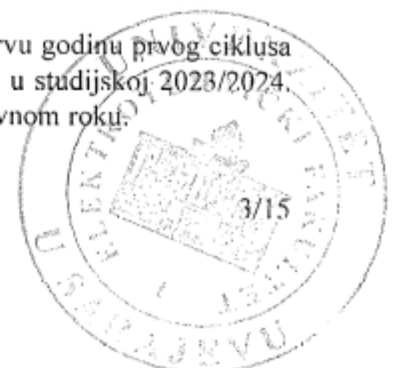
2. Organizaciona pitanja;

Pod tačkom razmatrano je Usvajanje Prijedloga Odluke o usvajanju Konačne rang liste za prijem i upis studenata u studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i prvu godinu stručnog studija "Razvoj softvera" i stranih državljana, u studijskoj 2023/2024. godini na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu; te je Vijeće jednoglasno donijelo

ODLUKU

o usvajanju Konačnih rang listi za prijem i upis studenata u studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i prvu godinu stručnog studija "Razvoj softvera" i stranih državljana, u studijskoj 2023/2024. godini na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu

I – Usvajaju se Konačne rang liste za prijem i upis studenata u studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i prvu godinu stručnog studija "Razvoj softvera" i stranih državljana, u studijskoj 2023/2024. godini na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu na prvom prijavnom roku.



II – Sastavni dio ove Odluke čine Konačne rang liste za prijem i upis studenata u studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i prvu godinu stručnog studija "Razvoj softvera" i stranih državljana, u studijskoj 2023/2024. godini na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3. Izbori;

Pod tačkom 3.1. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u saradničko zvanje viši asistent na naučnu oblast "Telekomunikacije" i usvajanje Prijedloga Odluke o izboru u zvanje viši asistent Vedrana Karahodžića MA, dipl.ing.el. te je jednoglasno donesen

PRIJEDLOG ODLUKE

o izboru akademskog osoblja na naučnu oblast "Telekomunikacije"

I - Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru saradnika u zvanje Viši asistent, Vedrana Karahodžića, MA dipl.ing.el. na naučnu oblast "Telekomunikacije" na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

II - Prijedlog Odluke dostavit će se Senatu Univerziteta u Sarajevu na odlučivanje.

Pod tačkom 3.2. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u saradničko zvanje viši asistent na naučnu oblast "Računarstvo i informatika" i usvajanje Prijedloga Odluke o izboru u zvanje više asistentice Šeile Bećirović MA, dipl.ing.el. te je jednoglasno donesen

PRIJEDLOG ODLUKE

o izboru akademskog osoblja na naučnu oblast "Računarstvo i informatika"

I - Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru saradnika u zvanje Više asistentice, Šeile Bećirović, MA dipl.ing.el. na naučnu oblast "Računarstvo i informatika" na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

II - Prijedlog Odluke dostavit će se Senatu Univerziteta u Sarajevu na odlučivanje.

4. Nastavna pitanja;

Pod tačkom 4.1. razmatrano je usvajanje Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o imenovanju Komisije za provođenje prijemnog ispita i organiziranje pripreme nastave iz matematike i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

O dopuni Odluke o imenovanju Komisije za provođenje prijemnog ispita i organiziranje pripreme nastave iz matematike

I – Mijenja se Odluka o imenovanju Komisije za provođenje prijemnog ispita i organiziranje pripreme nastave iz matematike, za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i prvu godinu stručnog studija "Razvoj softvera", u studijskoj 2023/2024. godini broj: 01-1374/23 od 08.05.2023. godine, na način da se u članu I dodaje:

- Lejla Ahmethodžić, viši asistent.



II - U ostalom dijelu Odluka broj: 01-1374/23 od 08.05.2023. godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 4.2. razmatrano je usvajanje prijedloga teksta Konkursa za upis na III ciklus studija – doktorski studij na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu i Vijeće jednoglasno donosi

PRIJEDLOG ODLUKE

o utvrđivanju teksta Konkursa za upis kandidata na treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2023/2024. godini

I - Utvrđuje se prijedlog teksta Konkursa za upis kandidata na treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2023/2024. godini.

II - Sastavni dio ove odluke je tekst Konkursa za upis kandidata na treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2023/2024. godini..

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja, i ista se ima uputiti na saglasnost Senatu Univerziteta u Sarajevu.

5. Drugi ciklus studija;

5.1. Odsjek za elektroenergetiku;

Pod tačkom 5.1.1. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studente: Harisa Osmića, Kenana Suljića, Salihović Sanina, Voloder Selmu, Amira Prijića te je Vijeće jednoglasno donijelo:

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studenta Harisa Osmića, pod naslovom: "Metodološki pristup pri izradi optimalnog tehničkog rješenja priključenja fotonaponskih elektrana na prijenosnu mrežu" broj: 01-2265/23 od 05.07.2023. godine.

II - Pripisuje se završni rad studenta Harisa Osmića, pod naslovom: "Metodološki pristup pri izradi optimalnog tehničkog rješenja priključenja fotonaponskih elektrana na prijenosnu mrežu".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija



Odsjeka za elektroenergetiku, za studenta Kenana Suljića, pod naslovom: "Uticaj vjetroelektrana na distributivnu mrežu".

II - Prihvata se završni rad studenta Kenana Suljića, pod naslovom: pod naslovom: "Uticaj vjetroelektrana na distributivnu mrežu".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studenta Prijić Amera, pod naslovom: "ANALIZA UTICAJA UKLOPNIH UTPORNIKA NA SKLOPNE PRENAPONE PRILIKOM SKLAPANJA KONDENZATORSKIH BATERIJA".

II - Prihvata se završni rad studenta Prijić Amera, pod naslovom: "ANALIZA UTICAJA UKLOPNIH UTPORNIKA NA SKLOPNE PRENAPONE PRILIKOM SKLAPANJA KONDENZATORSKIH BATERIJA".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU

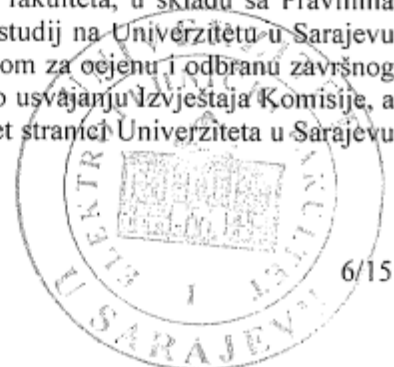
o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studenta Salihović Sanina, pod naslovom: "Integracija vjetroelektrana velikih snaga u elektroenergetski sistem" broj: 01-2264/23 od 05.07.2023. godine.

II - Prihvata se završni rad studenta Salihović Sanina, pod naslovom: pod naslovom: "Integracija vjetroelektrana velikih snaga u elektroenergetski sistem".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.



ODLUKU
o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studenticu Selmu Voloder, pod naslovom: "Integracija fotonaponskih postrojenja velikih snaga u elektroenergetski sistem" broj: 01-2263/23 od 05.07.2023. godine.

II - Prihvata se završni rad studentice Selme Voloder, pod naslovom: pod naslovom: "Integracija fotonaponskih postrojenja velikih snaga u elektroenergetski sistem".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5.2. Odsjek za računarstvo i informatiku;

Pod tačkom 5.2.1. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studente: Nejru Rovčanin, Lejlu Bečirević i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU
o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studenticu Lejlu Bečirević, pod naslovom: "Klasifikacija slika primjenom ResNet50 na Apache Spark-u".

II - Prihvata se završni rad studentice Lejlu Bečirević, pod naslovom: Klasifikacija slika primjenom ResNet50 na Apache Spark u".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU
o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studenticu Nejru Rovčanin, pod naslovom: "Analiza pouzdanosti filtera paketa".

II - Prihvata se završni rad studentice Nejre Rovčanin, pod naslovom: "Analiza pouzdanosti filtera paketa".



III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 5.2.2. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluka o odobrenju tema završnih radova i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija i Vijeće sa 50 glasova "ZA" i jednim glasom "SUZDRŽAN" donosi

ODLUKU

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

I – Amili Nedžibović, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Digitalna moda“, 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:

1. V. prof. dr. Dušanka Bošković, predsjednik,
2. R. prof. dr. Selma Rizvić. mentor i član,
3. R. 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 – Senadu Topaloviću, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Kreiranje kompjuterske animacije u game enginu“, 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:

1. V. prof. dr. Ingmar Bešić, predsjednik,
2. R. prof. dr. Selma Rizvić. mentor i član,
3. V. 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 – Negri Ahmetpahić., studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Mixed Reality - kombinacija VR i AR sadržaja na istom uređaju“, 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:

1. V. prof. dr. Dušanka Bošković, predsjednik,
2. R. prof. dr. Selma Rizvić, mentor i član,
3. R. 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 – Amini Salčin, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj ITSM aplikacije za procese po ITIL v4“, pod mentorstvom prof.dr. Anela Tanovića.



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

1. Prof. dr. Almir Karabegović, predsjednik,
2. Prof. dr. Anel Tanović, mentor i član,
3. 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 – Amini Kurtović, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Razvoj aplikacija za podršku osobama s teškoćama“, pod mentorstvom prof.dr. Vensade Okanović.

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

1. Prof. dr. Selma Rizvić, predsjednik,
2. Prof. dr. Vensada Okanović, mentor i član,
3. Prof. dr. Almir Karabegović, 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 – Pirija Lejli, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Izdvajanje informacija o layoutu iz sadržaja web stranica“, pod mentorstvom prof.dr. Vensade Okanović.

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

1. Prof. dr. Samir Omanović, predsjednik,
2. Prof. dr. Vensada Okanović, mentor i član,
3. 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.

5.3. Odsjek za automatiku i elektroniku;

Pod tačkom 5.3.1. razmtrano je usvajanje Odluka o izmjenama i dopunama Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu i završnog rada drugog ciklusa studija i Vijeće sa 50 glasova "ZA" i jednim glasom "SUZDRŽAN" donosi

ODLUKU

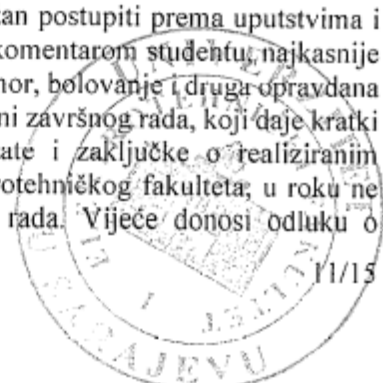
o odobrenju promjene teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Dženiti Škulj, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se promjena teme završnog rada pod naslovom „Primjena neuronskih mreža sa procjenu stanja visokonaponskih prekidača“, pod mentorstvom prof.dr. Bakira Lačevića i sada glasi " Primjena neuronskih mreža za detekciju kvarova vakuumskih prekidača".

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 Bakir Lačević, mentor i član,
- Prof. 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 izmjeni Komisije za ocjenu i odbranu
završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-753-18/23 od 10.03.2023. godine kojom se **Edinu Omeroviću**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava tema završnog rada pod naslovom „Samonapajajući uređaji za internet stvari (Self-powered IoT Devices)“, pod mentorstvom prof.dr. Tarika Uzunovića; mijenja se u dijelu imenovanja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada na način da umjesto prof.dr. Dinko Osmanković, član; sada stoji prof.dr. Bakir Lačević, član.

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

III – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-753-18/23 od 10.03.2023. godine ostaj nepromijenjena.

Pod tačkom 5.3.2. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku za studente: Vedad Čapina i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU
o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, za studenta Vedada Čapinu, pod naslovom: "Upravljanje oktopterom zasnovano na kliznim režimima".

II - Prihvata se završni rad studenta Vedada Čapine, pod naslovom: "Upravljanje oktopterom zasnovano na kliznim režimima".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

6. Postdiplomski magistarski studij;



Pod tačkom 6.1. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke o usvajanju Izvještaja Komisije za pregled i odbranu magistarskog rada kandidata Fuada Pašalića i jednoglasno je donesena

ODLUKA

O usvajanju Izvještaja Komisije za pregled i odbranu magistarskog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za pregled i odbranu magistarskog rada kandidata Fuada Pašalića (broj: 01-2200/23 od 03.07.2023. godine) i odobrava se imenovanom odbrana magistarskog rada pod naslovom "Koncept srednjenaponskog i niskonaponskog napajanja potrošača na autoputu koridora Vc u Bosni i Hercegovini i analiza pouzdanosti napajanja datog koncepta".

II - Kandidat Fuad Pašalić, braniće magistarski rad pred Komisijom, u sastavu:

- dr. Senad Smaka, vanredni profesor Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta - predsjednik,
- dr. Mirza Batalović, vanredni profesor Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta - mentor i član,
- dr. Adnan Mujezinović, vanredni profesor Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta - član.

III - Termin odbrane magistarskog rada utvrdit će Služba za nastavu Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u dogovoru sa Komisijom i kandidatom.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 6.2. Vijeće je dobilo informaciju o sticanju stepena magistra tehničkih nauka – Oblast Telekomunikacije Dragana Duvnjaka;

Pod tačkom 6.3. razmatrano je usvajanje Odluke o odobrenju produženja roka za prijavu teme magistarskog rada za studenta Adisa Hrnjicu i jednoglasno je donosi

ODLUKU

o odobrenju produženja roka za prijavu teme magistarskog rada

I - Produžava se kandidatu Hrnjica Adisu rok za prijavu teme magistarskog rada, predaju i odbranu magistarskog rada za godinu dana. Produžetak roka počinje teći od dana donošenja ove odluke.

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

7. Treći ciklus studija;

Pod tačkom 7.1. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenta Kerima Hodžića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Evaluacija zadovoljstva korisnika adaptivnog streaminga" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I - Prihvata se održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.1, studenta Kerima Hodžića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Evaluacija zadovoljstva korisnika adaptivnog streaminga".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.



Pod tačkom 7.2. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.2. za studenta Kerima Hodžića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Realistic Video Sequences for Subjective QoE Analysis" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I - Prihvata se održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.2, studenta Kerima Hodžića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Realistic Video Sequences for Subjective QoE Analysis".

Pod tačkom 7.3. razmatrano je donošenje Odluke o imenovanju Prijedloga komisije za ocjenu uvjeta kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije studenta trećeg ciklusa studija mr. Kerima Obarčanina pod naslovom "Korištenje vibracijskog otiska i algoritama mašinskog učenja za detekciju jedne klase defekata vakuumske prekidača", u sastavu: prof. dr. Emir Sokić, predsjednik, prof. dr. Bakir Lačević, mentor i član i doc. dr. Amer Smajkić, član i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I - Prihvata se Prijedlog Odluke Vijeća dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta (broj: 07-2341/23 od 11.07.2023. godine) i utvrđuje Prijedlog za imenovanje Komisije za ocjenu uvjeta kandidata mr. Kerima Obarčanina, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Korištenje vibracijskog otiska i algoritama mašinskog učenja za detekciju jedne klase defekata vakuumske prekidača", u sastavu:

1. prof. dr. Emir Sokić, predsjednik,
2. prof. dr. Bakir Lačević, mentor i član i
3. doc. dr. Amer Smajkić, član.

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

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

ODLUKU

I

Dr. Bakir Lačević, redovni profesor na naučnoj oblasti Automatika i elektronika na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, određuje se za mentora mr. Kerima Obarčanina, studentu trećeg ciklusa studija – dokorskog studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, za izradu doktorske disertacije pod naslovom "Korištenje vibracijskog otiska i algoritama mašinskog učenja za detekciju jedne klase defekata vakuumske prekidača".

II

Mentor je dužan da pomaže studentu iz tačke I ove odluke pri izboru metoda naučnoistraživačkog rada, literature, pripremi strukture rada, kao i da studentu pruži drugu stručnu pomoć.



III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 7.4. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju prijedloga Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije za studenta trećeg ciklusa studija Nermina Čovića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom "Planiranje kretanja robotskih manipulatora korištenjem informacije o distancama u radnom prostoru", u sastavu: prof. dr. Jasmin Velagić, predsjednik, prof. dr. Bakir Lačević, mentor i član, prof. dr. Stjepan Bogdan (Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu), član, prof. dr. Tarik Uzunović, član, doc. dr. Senka Krivić, član, prof. dr. Adnan Tahirović, zamjenski član i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije

I – Utvrđuje se Odluka o imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta Nermina Čovića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom "Planiranje kretanja robotskih manipulatora korištenjem informacije o distancama u radnom prostoru", u sastavu:

- prof. dr. Jasmin Velagić, predsjednik,
- prof. dr. Bakir Lačević, mentor i član,
- prof. dr. Stjepan Bogdan (Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu), član,
- prof. dr. Tarik Uzunović, član,
- doc. dr. Senka Krivić, član,
- prof. dr. Adnan Tahirović, zamjenski član.

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 7.5. razmatran je Prijedlog za odobrenje izrade (pisanja) doktorske disertacije (cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka) na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Kerimu Hodžiću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike i Vijeće jednoglasno donosi

PRIJEDLOG ODLUKE

I – Utvrđuje se Prijedlog Odluke za odobravanje izrade (pisanja) doktorske disertacije (cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena nauka) na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Kerimu Hodžiću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike.

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

ZAPISNIČAR

DEKAN

