

UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 01-1681/24
Sarajevo, 13.05.2024. godine

Z A P I S N I K

sa 12. redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta
održane 13.05.2024. godine s početkom u 14:00 sati
u sali S-1 Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

Od 63 člana Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, sjednici je prisustvovao 41 član.

Prisutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta:

Dekan, prof. dr. Jasmin Velagić; prodekan za međunarodnu saradnju doc.dr. Darijo Raca, prodekan za naučnoistraživački rad prof. dr. Tarik Uzunović, prof.dr. Abdulah Akšamović, prof.dr. Alen Begović, prof.dr. Almir Karabegović, prof.dr. Almir Marić, prof. dr. Almir Salihbegović, doc.dr. Amer Smajkić, prof. dr. Anel Tanović, Ahmed Trkić, prof. dr. Dijana Dujak, prof. dr. Dženana Đonko, , prof. dr. Emir Sokić; prof. dr. Emir Turajlić, doc. dr. Enio Kaljić, prof. dr. Hamid Zildžo, prof.dr. Ingmar Bešić, prof. dr. Irfan Turković, prof.dr. Jasmina Baraković Husić, asistentica Ehlimana Cogo, prof.dr. Mirza Hamza, , doc.dr. Mirsad Čosović, prof.dr. Mirza Batalović, doc. dr. Nedim Osmić, prof. dr. Novica Nosović; prof. dr. Pamela Njemčević, prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, prof. dr. Samim Konjicija, prof.dr. Samir Ribić, prof. dr. Samir Avdaković, prof. dr. Samir Omanović, prof. dr. Saša Mrdović, prof. dr. Selma Grebović, prof. dr. Selma Hanjalić, prof. dr. Selma Rizvić, doc. dr. Vedad Bećirović, prof. dr. Vensada Okanović, prof.dr. Zijad Bajramović, prof.dr. Naida Mujić, i Nejra Alfirević Fočo.

Odsutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta: prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović, prodekanesa za nastavu i osiguranje kvaliteta doc.dr. Amra Delić Halilović, prof. dr. Adnan Mujezinović, viša asistentica Lejla Ahmethodžić (opravdano odsutna), prof. dr. Adnan Tahirović, prof.dr.Amila Akagić, prof. dr. Bakir Lačević, prof. dr. Emir Buza, prof. dr. Haris Šupić, prof.dr. Izudin Džafić, prof.dr. Kemal Hajdarević, viši asistent dr. Nedis Dautbašić, viši asistent Adnan Osmanović, prof. dr. Miralem Mehić; prof.dr. Mustafa Musić, Azra Mehić, doc. dr. Senka Krivić, prof. dr. Senad Smaka (opravdano odsutan), viši asistent Vedran Karahodžić, prof. dr. Željko Jurić (opravdano odsutan), doc.dr. Kenan Šehić, i Mirza Čatić – student prodekan.

Ostali prisutni:

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

Sjednica je počela u 14:05 sati.

Konstatovano je da sjednici, prilikom otvaranja prisustvuje 41 član Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta sa pravom glasa, odnosno da postoji kvorum za punopravno odlučivanje. Sjednicom predsjedava dekan, prof. dr. Jasmin Velagić. Imenovani je otvorio sjednicu i pozdravio prisutne. Stavio je na glasanje predloženi Dnevni red. Prof.dr. Selma Hanjalić tražila je dopunu Dnevnog reda, pod tačkom Nastavna pitanja, na način da se u Dnevni red uvrsti Plan posjeta studenata Odsjeka za elektroenergetiku. Usaglašeno je da svi odsjeci dostave svoje planove posjeta, te da će se po ovome organizirati elektronska sjednica Vijeća. Prof.dr. Vensada Okanović tražila je dopunu Dnevnog reda na način da se u isti uvrsti utvrđivanje nastavne potrebe i konkurs za napredovanje u zvanje redovni profesor na naučnu oblast Računarstvo i informatika. Dekan je kazao da je po ovom pitanju ranije izvršen inspeksijski nadzor i da je utvrđeno da bi stavljanje ove tačke na Dnevni red i na prošloj sjednici a i na sadašnjoj bilo pogrešno, te bi se tada prekršio zakon.

Nakon toga, dekan je na glasanje stavio predloženi Dnevni red bez prijedloga koji je uputila prof.dr. Vensada Okanović, i koji je usvojen sa 39 glasova "Za", 1 glasom "Protiv" i 1 glasom "Suzdržan" od glasanja i glasi:

DNEVNI RED

1. Zapisnik;

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 11. redovne sjednice od 08.04.2024. godine;
(Izvjestilac: dekan, prof. dr. Jasmin Velagić)

2 . Organizaciona pitanja;

2.1. Usvajanje Prijedloga Odluke o usklađivanju elaborata stručnog studija Razvoj softvera na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu;
(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

3. Nastavna pitanja;

3.1. Usvajanje Odluke o priznavanju ranije stečene akademske titule, naučnog i stručnog zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja za kandidate:

- a) Elmu Beširović;
- b) Zoletić Husu;

(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

3.2. Usvajanje Odluke o priznavanju nastavnih predmeta u okviru programa mobilnosti Erasmus+ za studenticu Saru Šeperović;

(Izvjestilac: šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

3.3. Usvajanje Odluka o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u za studente Odsjeka za automatiku i elektroniku;

(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

3.4. Usvajanje Odluka o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u za Josipa Čelana, studenta Odsjeka za telekomunikacije;

(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

4. Recenzije;

4.1. Usvajanje Odluke o imenovanju recenzenata za recenziju rukopisa pod naslovom „Praktikum iz kompresije slike“ autora prof. dr. Emira Turajlića (predlažu se prof.dr. Haris Šupić i prof.dr. Jelena Čertić);

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

4.2. Usvajanje Odluke o usvajanju recenzija knjige "Interakcija čovjek računar" prof. dr. Dušanke Bošković, dr. Nihada Borovine i Mezet Damira koje su podnijeli recenzenti:

- a) prof.dr. Elmedin Selmanović
- b) prof.dr. Samir Omanović
- c) prof.mr. Amir Berbić

(Izvjestilac: šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

5. Prvi ciklus studija;

5.1. Usvajanje Odluke 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

(Izvjestilac: šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

6. Drugi ciklus studija;

6.1. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija za studente:

a) Amilu Nedžibović,

b) Hanu Hodžić,

c) Bokan Davora

(Izvjestioci: predsjednici Komisija)

6.2. Odsjek za računarstvo i informatiku:

Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente:

a) Čatić Irvina,

b) Mujić Mehmeda,

c) Vrnjak Lamiju,

d) Ademović Sakiba,

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

6.3. Odsjek za automatiku i elektroniku:

Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studenta Redžović Edina;

(Izvjestilac: šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

7. Postdiplomski studij;

7.1. Usvajanje Odluke o odobrenju produženja roka za završetak postdiplomskog studija po predbolonjskom planu i programu studija za studenta Korić Amera;

(Izvjestilac: dekan, prof.dr. Jasmin Velagić)

8. Treći ciklus studija;

8.1. Donošenje odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenticu Tanković Aminu, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Sigurnost podatkovne ravni u softverski definisanim mrežama";

(Izvjestilac: predsjedavajući Vijeća doktorskog studija, prof.dr. Tarik Uzunović)

8.2. Donošenje odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.2. za studenticu Tanković Aminu, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Performance analysis of ETSI GS QKD 014 protocol in 5G/6G networks";

(Izvjestilac: predsjedavajući Vijeća doktorskog studija, prof.dr. Tarik Uzunović)

8.3. Utvrđivanje prijedloga odluke o vrednovanju objavljenih radova na trećem ciklusu studija - doktorskog studiju, studentu Kerimu Obarčaninu, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike;

(Izvjestilac: predsjedavajući Vijeća doktorskog studija, prof.dr. Tarik Uzunović)

8.4. Usvajanje Odluka o odobravanju zahtjeva za produženje roka za okončanje studija za studenticu Melihu Altoka;

(Izvjestilac: predsjedavajući Vijeća doktorskog studija, prof.dr. Tarik Uzunović)

8.5. Usvajanje Prijedloga Odluke o imenovanju komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije studenta trećeg ciklusa studija Cogo Emira, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom "Proceduralno modeliranje hijerarhijske podjele prohodnog prostora sa inter-operabilnošću između nivoa hijerarhija", u sastavu:

- prof. dr. Vensada Okanović, predsjednica
- prof. dr. Selma Rizvić, mentor i član
- prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član

(Izvjestilac: predsjedavajući Vijeća doktorskog studija, prof.dr. Tarik Uzunović)

9. Diskusija;

9.1. Izvještaj Odbora za osiguranje kvaliteta;

10. Informacije;

10.1. Informacija o stavljanju na uvid javnosti korigovana radna verzija projekta doktorske disertacije, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija, višeg asistenta Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Adnana Osmanovića, magistar elektrotehnike — diplomirani inženjer elektrotehnike i Izvještaj o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije.

Nakon što je usvojen Dnevni red, doc.dr. Vedad Bečirović upitao je da li dekan smatra da mu je potrebno dati objašnjenje zbog čega se njegov Zahtjev za produženje izbornog perioda nije našao na Dnevnom redu a dekan je odgovorio da će po istom dobiti odgovor.

Tok sjednice:

Ad 1. Zapisnik;

Pod tačkom 1.1. razmatrano je usvajanje Zapisnika sa 11. redovne sjednice od 08.04.2024. godine. Dekan je upitao ima li neko prisutnih primjedbe na Zapisnik sa 11. redovne sjednice i za riječ se javila prof.dr. Vensada Okanović. Imenovana je kazala kako je ranije dostavila e-mail sa komentarima na Zapisnik i da je isti potrebno ažurirati. Dekan je kazao kako ima materijalni dokaz da je prof.dr. Vensada Okanović bez saglasnosti Vijeća, odnosno neovlašteno snimala prošlu sjednicu. Prof.dr. Vensada Okanović kazala je kako je predsjedavajući Vijeća prekida u izlaganju te ga pozvala na poštivanje bontona i kazala kako je nekulturan i da je sramotno ko predstava instituciju.

Ad 2 . Organizaciona pitanja;

Pod tačkom 2.1. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke o usklađivanju elaborata stručnog studija Razvoj softvera na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

o usklađivanju elaborata stručnog studija Razvoj softvera Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

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

1. U elaboratu o osnivanju stručnog studija pod nazivom "Razvoj softvera" stručno zvanje stručni saradnik (associate degree) u ženskom gramatičkom rodu glasi stručna saradnica, te stručna zvanja na istom glase:

Stručni saradnik za Razvoj softvera odnosno *associate degree on Software development (eng.)*

Stručna saradnica za Razvoj softvera odnosno *associate degree on Software development (eng.)*

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

Ad 3. Nastavna pitanja;

Pod tačkom 3.1. Usvajanje Odluke o priznavanju ranije stečene akademske titule, naučnog i stručnog zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja za kandidate:

- a) Elmu Beširović i Vijeće sa 40 glasova "ZA" i 1 glasom "Suzdržan" od glasanja donosi:

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

- b) Zoletić Husu i Vijeće sa 40 glasova "ZA" i 1 glasom "Suzdržan" od glasanja donosi:

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja

Pod tačkom 3.2. razmatrano je usvajanje Odluke o priznavanju nastavnih predmeta u okviru programa mobilnosti Erasmus+ za studenticu Saru Šeperović i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o priznavanju nastavnih predmeta u okviru programa mobilnosti Erasmus +

I – Sari Šeperović, studentici Odsjeka za automatiku i elektroniku, priznaju se nastavni predmeti/ispiti, ostvareni ECTS studijski bodovi – krediti i ocjene, položeni u okviru učešća u programu mobilnosti Erasmus+, u studijskoj 2023/2024. godini.

II - Priznavanje položenih nastavnih predmeta/ispita, ostvarenih ECTS studijskih bodova – kredita i ocjena izvršit će se na osnovu prijedloga Vijeća Odsjeka za automatiku i elektroniku koji se prilaže uz ovu odluku i čini njen sastavni dio.

III - Za upis priznatih nastavnih predmeta/ispita, ostvarenih ECTS studijskih bodova – kredita i ocjena u odgovarajuće evidencije, zadužuje se Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

IV - Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.3. razmatrano je usvajanje Odluka o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u za studente Odsjeka za automatiku i elektroniku i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u

I - Predmet Elektronički elementi i sklopovi (šifra ETF EES I-1260, 5 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, priznaje se kao predmet Elektronički elementi i sklopovi (šifra ETF EES I-1260, 6 ECTS studijskih bodova- kredita)po izmijenjenom Nastavnom planu i programu Odsjeka za automatiku i elektroniku za slijedeće studente:

1. Arnautović Merdija (18818)
2. Čolaković Vedad (18927)
3. Dobrača Medina (18815)
4. Kapetanović Armin (18824)
5. Pehar Toni (18813)
6. Rizvan Nejra (18515)

7. Šabić Nedim (18926)
8. Zuko Ilma (18779)
9. Ibrahimspahić Naida (18750)
10. Hodžić Mujo (18710)
11. Harba Adis (18462)
12. Fišek Hamza (18823)
13. Džaka Ajla (18295)
14. Dizdarević Abdullah (18951)
15. Čehaja Greta (18579)
16. Čakar Ajla (18751)
17. Brdar Aladin (18812)
18. Botić Emir (18709)
19. Tahirović Asad (18651)
20. Smajlović Mirza (18309)
21. Selimović Dženana (18952)
22. Sejdić Emir (18590)
23. Salkić Irma (18866)
24. Ožegović Rijad (18571)
25. Olovčić Lamija (17815)
26. Mahmutović Adna (18470)
27. Kustura Samija (18600)
28. Kujović Adnan (18543)
29. Džemila Haris (17369)
30. Muratagić Amer (17134)
31. Mušinbegović Amer (18811)
32. Selimović Rajza (18695)

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

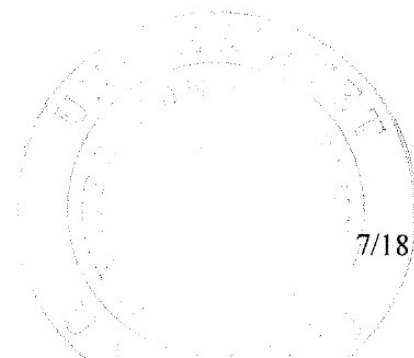
i

ODLUKU

o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u

I - Predmet Električni krugovi 1 (šifra ETF EK1 I-1275, 7 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, priznaje se kao predmet Električni krugovi 1 (šifra ETF EK1 I-1275, 6 ECTS studijskih bodova- kredita), po izmijenjenom Nastavnom planu i programu Odsjeka za automatiku i elektroniku za slijedeće studente:

1. Dobrača Medina (18815)
2. Kapetanović Armin (18824)
3. Omić Ferid (18978)
4. Pehar Toni (18813)
5. Rizvan Nejra (18515)
6. Šabić Nedim (18926)
7. Šahinović Kenan (18786)
8. Ibrahimspahić Naida (18750)
9. Hodžić Mujo (18710)
10. Fišek Hamza (18823)
11. Džaka Ajla (18295)
12. Dizdarević Abdullah (18951)
13. Čehaja Greta (18579)
14. Čakar Ajla (18751)
15. Brdar Aladin (18812)
16. Botić Emir (18709)
17. Tahirović Asad (18651)



18. Smajlović Mirza (18309)
19. Selimović Dženana (18952)
20. Salkić Irma (18866)
21. Ožegović Rijad (18571)
22. Olovčić Lamija (17815)
23. Mahmutović Adna (18470)
24. Kustura Samija (18600)
25. Kujović Adnan (18543)
26. Džemila Haris (17369)
27. Muratagić Amer (17134)
28. Mušinbegović Amer (18811)
29. Selimović Rajza (18695)

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

ODLUKU

o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u

I - Predmet Električni krugovi 2 (šifra ETF AEO EK2 I-2365, 6 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, priznaje se kao predmet Električni krugovi 2 (šifra ETF AEO EK2 I-2365, 5 ECTS studijskih bodova-kredita), po izmijenjenom Nastavnom planu i programu Odsjeka za automatiku i elektroniku za slijedeće studente:

1. Hodžić Mujo (18710)
2. Fišek Hamza (18823)
3. Čakar Ajla (18751)
4. Brdar Aladin (18812)
5. Botić Emir (18709)
6. Smajlović Mirza (18309)
7. Selimović Dženana (18952)
8. Sejdić Emir (18590)
9. Ožegović Rijad (18571)
10. Olovčić Lamija (17815)
11. Mahmutović Adna (18470)
12. Džemila Haris (17369)
13. Muratagić Amer (17134)
14. Mušinbegović Amer (18811)
15. Selimović Rajza (18695)

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

i

ODLUKU

o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u

I - Predmet Dinamički sistemi (šifra ETF AEI DS I-2355, 4 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, priznaje se kao predmet Dinamički sistemi (šifra ETF AEI DS I-2360, 5 ECTS studijskih bodova-kredita), po izmijenjenom Nastavnom planu i programu Odsjeka za automatiku i elektroniku za slijedeće studente:

1. Fišek Hamza (18823)
2. Muratagić Amer (17134)

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.4. razmatrano je usvajanje Odluke o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u za Josipa Čelana, studenta Odsjeka za telekomunikacije i Vijeće jednoglasno donosi

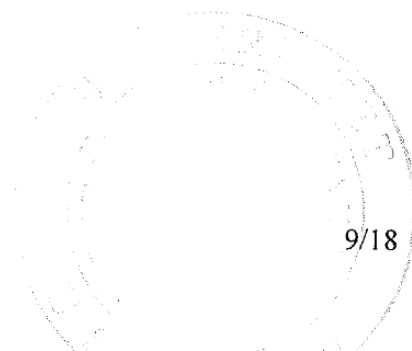
ODLUKU

o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u

I - Studentu Čelan Josipu (16221), Odsjek za telekomunikacije, priznaju se predmeti kako slijedi:

1. predmet **Inženjerska matematika 1** (šifra ETF IM1 I-1175, **6,5 ECTS** studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, isti je potrebno priznati po izmijenjenom Nastavnom planu i programu kao predmet **Inženjerska matematika 1** (šifra ETF IM1 I-1175, **7 ECTS** studijskih bodova-kredita)
2. predmet **Osnove elektrotehnike** (šifra ETF OE I-1180, **7,5 ECTS** studijskih bodova-kredita) položen je po prethodnom Nastavnom planu i programu, isti je potrebno priznati po izmijenjenom Nastavnom planu i programu kao predmet **Osnove elektrotehnike** (šifra ETF OE I-1180, **7 ECTS** studijskih bodova-kredita);
3. predmet **Inženjerska matematika 2** (šifra ETF IM2 I-1280, **7,5 ECTS** studijskih bodova-kredita) položen je po prethodnom Nastavnom planu i programu, isti je potrebno priznati po izmijenjenom Nastavnom planu i programu kao predmet **Inženjerska matematika 2** (šifra ETF IM2 I-1280, **7 ECTS** studijskih bodova-kredita);
4. predmet **Elektronika TK1** (šifra ETF TKO E1 I-2350, **4,5 ECTS** studijskih bodova-kredita) položen je po prethodnom Nastavnom planu i programu, isti je potrebno priznati po izmijenjenom Nastavnom planu i programu kao predmet **Elektronika TK1** (šifra ETF TKO E1 I-2350, **4 ECTS** studijskih bodova-kredita);
5. predmet **Osnove elektroenergetskih sistema** (šifra ETF TKI OEE I-2350, **4 ECTS** studijskih bodova-kredita) položen je po prethodnom Nastavnom planu i programu, isti je potrebno priznati po izmijenjenom Nastavnom planu i programu kao predmet **Osnove elektroenergetskih sistema** (šifra ETF EEO OEE I-2370, **6 ECTS** studijskih bodova-kredita);
6. predmet **Telekomunikacijske tehnike 1** (šifra ETF TKO TT1 I-2480, **7 ECTS** studijskih bodova-kredita) položen je po prethodnom Nastavnom planu i programu, isti je potrebno priznati po izmijenjenom Nastavnom planu i programu kao predmet **Telekomunikacijske tehnike 1** (šifra ETF TKO TT1 I-2480, **6 ECTS** studijskih bodova-kredita).

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.



Ad 4. Recenzije;

Pod tačkom 4.1. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju recenzenata za recenziju rukopisa pod naslovom „Praktikum iz kompresije slike“ autora prof. dr. Emira Turajlića i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I

Za recenziju rukopisa pod naslovom „Praktikum iz kompresije slike“ autora prof. dr. Emira Turajlića imenuju se recenzenti, i to kako slijedi:

1. Dr. Haris Šupić, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet, doktor tehničkih nauka, naučna oblast "Računarstvo i informatika"

2. Dr. Jelena Čertić, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu, Elektrotehnički fakultet, doktor elektrotehničkih nauka, naučna oblast "Telekomunikacije".

II

Ova odluka dostavit će se Izdavačkom savjetu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 4.2. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju recenzija knjige "Interakcija čovjek računar" prof. dr. Dušanke Bošković, dr. Nihada Borovine i Mezet Damira koje su podnijeli recenzenti:

a) prof.dr. Elmedin Selmanović i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I

Usvaja se recenzija knjige „Interakcija čovjek računar“ autora prof. dr. Dušanke Bošković, dr. Nihada Borovine i Mezet Damira, koju je podnio recenzent dr. Elmedin Selmanović, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke.

II

Recenzija broj: 01-1293/24 od 15.04.2024. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) prof.dr. Samir Omanović i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I

Usvaja se recenzija knjige „Interakcija čovjek računar“ autora prof. dr. Dušanke Bošković, dr. Nihada Borovine i Mezet Damira, koju je podnio recenzent dr. Samir Omanović, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, Naučna oblast "Računarstvo i informatika".

II

Recenzija broj: 01-1327/24 od 17.04.2024. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

c) prof.mr. Amir Berbić i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I

Usvaja se recenzija knjige „Interakcija čovjek računar“ autora prof. dr. Dušanke Bošković, dr. Nihada Borovine i Mezet Damira, koju je podnio recenzent prof.mr. Amir Berbić, Virginia Commonwealth University, School of Arts in Qatar, naučna oblast Grafični dizajn, matična ustanova: University of Illinois at Chicago – College of Architecture, Design and Arts – School of Design..

II

Recenzija broj: 01-1429/24 od 29.04.2024. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 5. Prvi ciklus studija;

Pod tačkom 5.1. razmatrano je usvajanje Odluke 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 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:

		Naslov teme
	of. dr Samim Konjicija	Dizajn upravljačkog sklopa za toplotnu pumpu na bazi mikrokontrolera ESP32” Design of the control circuit for the heat pump based on the ESP32 microcontroller”
	dr Nedim Osmić	Praktikum za korištenje programabilnog logičkog kontrolera Tm200ce24t u procesima upravljanja” Practicum for using programmable logic controller Tm200ce24t in control processes”

III – U ostalom dijelu Odluke broj: 01-315-1/24 od 05.02.2024. godine, 01-593/24 od 25.03.2024. i 01-904/24 od 25.03.2024. godine ostaju nepromijenjene.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 6. Drugi ciklus studija;

Pod tačkom 6.1. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenata drugog ciklusa studija za studente:

a) Amilu Nedžibović 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, studentice Amile Nedžibović pod naslovom: "Digitalna moda".
- II - Prihvata se završni rad studentice Amile Nedžibović pod naslovom: "Digitalna moda".
- III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za prvi i drugi ciklus studija, integrisani, specijalistički i stručni studij na Univerzitetu u Sarajevu i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.
- IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) Hanu Hodžić 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, studentice Hane Hodžić pod naslovom: "Detekcija AF korištenjem duboke neuronske mreže nelinearne topologije".
- II - Prihvata se završni rad studentice Hane Hodžić pod naslovom: "Detekcija AF korištenjem duboke neuronske mreže nelinearne topologije".
- III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za prvi i drugi ciklus studija, integrisani, specijalistički i stručni studij na Univerzitetu u Sarajevu i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.
- IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

c) Bokan Davora 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, studenta Bokan Davora pod naslovom: "Unaprijedeno pretraživanje klase grafova korištenjem mašinskog učenja".
- II - Prihvata se završni rad studenta Bokan Davora pod naslovom: "Unaprijedeno pretraživanje klase grafova korištenjem mašinskog učenja".
- III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za prvi i drugi ciklus studija, integrisani, specijalistički i stručni studij na Univerzitetu u Sarajevu i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.
- IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 6.2. u okviru materijala dostavljenih sa Odsjeka za računarstvo i informatiku razmatrano je usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente:

a) Čatić Irvina, i Vijeće jednoglasno donosi

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

I – Ćatić Irvinu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Unaprijeđenje performansi i skalabilnosti CUDA Quicksorta" odnosno "Enhancing performance and scalability of CUDA Quicksort" pod mentorstvom prof.dr Novice Nosovića.

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. Novica Nosović, 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 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 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.

b) Mujić Mehmeda, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Mujić Mehmedu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Nalaženje konkavnog omotača 3D objekata upotrebom pixel grid strukture podataka" odnosno "Finding the concave envelope of 3D objects using a pixel grid data structure" pod mentorstvom prof.dr Željka Jurića.

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:
- Prof. dr. Amila Akagić, predsjednica,
- Prof. dr. Željko Jurić, 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.

c) Vrnjak Lamiju, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Vrnjak Lamiji, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Problem optimalnog uparivanja u netežinskim grafovima" odnosno "The optimal matching problem in unweighted graphs" pod mentorstvom prof.dr Željka Jurića.

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. Željko Jurić, 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 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.

d) Ademović Sakiba, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Ademović Sakibu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Automatska analiza vremenskih performansi web aplikacija" odnosno "Automatic analysis of time performances of web applications" 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:

- Prof. dr. Samir Omanović, predsjednik,
- Prof. dr. Vensada Okanović, 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 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.

Pod tačkom 6.3. u okviru materijala dostavljenih sa Odsjeka za automatiku i elektroniku razmatrano je usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studenta Redžović Edina i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Redžović Edinu, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Upravljanje industrijskim procesom posredstvom komunikacijskih protokola i PLC-a" odnosno "Control of Industrial processes using communication protocols and PLC" 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. Jasmin Velagić, predsjednik,
- Doc. dr. Nedim Osmić, 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 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

Ad 7. Postdiplomski studij;

Pod tačkom 7.1. razmatrano je usvajanje Odluke o odobrenju produženja roka za završetak postdiplomskog studija po predbolonjskom planu i programu studija za studenta Korić Amera i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o odobrenju produženja roka za završetak postdiplomskog studija po predbolonjskom planu i programu studija

I – Odobrava se produženje roka za završetak postdiplomskog studija po predbolonjskom planu i programu studija Korić Ameru. Produžetak roka počinje teći od dana donošenja ove odluke, a traje do 30.09.2025. godine.

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 8. Treći ciklus studija;

Pod tačkom 8.1. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenticu Tanković Aminu, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Sigurnost podatkovne ravni u softverski definisanim mrežama" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I – Prihvataju se prezentirani i ostvareni rezultati Naučnoistraživačkog seminara 1.1. studentice Amine Tanković, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Sigurnost podatkovne ravni u softverski definisanim mrežama".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 8.2. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.2. za studenticu Tanković Aminu, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Performance analysis of ETSI GS QKD 014 protocol in 5G/6G networks" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I – Prihvataju se prezentirani i ostvareni rezultati Naučnoistraživačkog seminara 1.2. studentice Amine Tanković, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Performance analysis of ETSI GS QKD 014 protocol in 5G/6G networks".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 8.3. razmatrano je utvrđivanje prijedloga odluke o vrednovanju objavljenih radova na trećem ciklusu studija - doktorskom studiju, studentu Kerimu Obarčaninu, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I - Studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Kerimu Obarčaninu, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, priznaju se objavljeni radovi iz teme doktorske disertacije, pod naslovom kako slijedi:

1. **K. Obarcanin**, Dz. Skulj, B. Lacevic, „Condition Assessment of Power Circuit Breakers Based on Machine Learning Algorithms“, IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 38, Issue. 4, 2023, DOI: 10.1109/TPWRD.2023.3248157

(30 bodova, prvi autor, rad u časopisu referenciranom u CC bazi podataka)

2. **K. Obarcanin**, B. Lacevic, M. Ermidoro, „A High-Voltage Circuit Breaker Condition Assessment Method using the Vibration Fingerprint based on VMD-EM method“, IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC), 2020, Dubrovnik, Croatia, DOI: 10.1109/I2MTC43012.2020.9128669

(8 bodova, prvi autor, rad na međunarodnoj konferenciji, indeksiranoj u IEEEExplore bazi podataka)

3. **K. Obarcanin**, B. Lacevic, „Feature importance analysis for power circuit breaker vibration-based condition assessment“, XXIX International Conference on Information, Communication and Automation Technologies (ICAT), 2023, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, DOI: 10.1109/ICAT57854.2023.10171335

(8 bodova, prvi autor, rad na međunarodnoj konferenciji, indeksiranoj u IEEEExplore bazi podataka)

4. **K. Obarcanin**, Dz. Skulj, B. Lacevic, „High voltage circuit breaker vibration signature indices evaluation for condition assessment“, B&H Electrical Engineering, Vol. 15, Special issue, 2021, DOI: 10.2478/bhee-2021-0010

(15 bodova, prvi autor, rad u časopisu referenciranom u IET Inspec bazi podataka)

5. **K. Obarcanin**, R. Osojic, „High Voltage Circuit Breakers Arcing Contacts Operational Condition Indices Extracted from the Dynamic Resistance and Contact Motion Trajectory“, International Conference on Modeling, Simulation & Intelligent Computing (MoSiCom), 2023, Dubai, UAE, DOI: 10.1109/MoSiCom59118.2023.10458798

(8 bodova, prvi autor, rad na međunarodnoj konferenciji, indeksiranoj u IEEEExplore bazi podataka)

II - Na osnovu ove odluke izvršit će se upis pripadajućih ECTS studijskih bodova - kredita u odgovarajuće evidencije koje se vode za imenovanog studenta, na način predviđen Nastavnim planom i programom trećeg ciklusa studija - doktorskog studija na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 8.4. razmatrano je donošenje Odluke o odobravanju zahtjeva za produženje roka za okončanje studija za studenticu Melihu Altoka i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija studentu III ciklusa studija

I – Altoka Melihi, studentici III ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, produžava se rok za završetak III ciklusa studija najduže za tri studijske godine.

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 8.5. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke o imenovanju komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije studenta trećeg ciklusa studija Cogo Emira, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom "Proceduralno modeliranje hijerarhijske podjele prohodnog prostora sa inter-operabilnošću između nivoa hijerarhija", u sastavu:

- prof. dr. Vensada Okanović, predsjednica
- prof. dr. Selma Rizvić, mentor i član
- prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član

Dekan je otvorio diskusiju po ovoj tački dnevnog reda, i za riječ se javio prof.dr. Tarik Uzunović koji je naveo da će na Vijeću doktorskog studija biti kreiran pravilnik ili uputstvo koji će konkretno rješavati pitanja predlaganja imenovanja komisija na trećem ciklusu, jer smatra da ima malo imenovanih eksternih članova komisija, ili su članovi komisija koautori radova sa kandidatima. Ovaj akt dostaviće se vijećima doktorskih studija na oblastima na znanje. Prof.dr. Abdulah Akšamović kazao je kako se ne slaže sa izlaganjem prof.dr. Tarika Uzunovića jer je sam proces u vezi doktorskog studija nekompletan, te podsjetio na donošenje pravilnika na nivou Vijeća kojim je precizirano da u sastav vijeća po oblastima ulaze samo stalno zaposleni, a da su isključeni svi drugi nastavnici te postavio pitanje zašto ne može biti nastavnik u ansamblu koji nije zaposlen na Fakultetu, te da pri njegovom studiju od tri nastavnika na ukupno šest predmeta bili eksterni nastavnici. Dekan je kazao je pri jednom nedavnom inspekcijskom nadzoru inspektor postavio pitanje nastavnika u nastavnom procesu, obzirom da postoje nastavnici koji su u ansamblu i članovi vijeća doktorskih studija po oblastima, a nijedan student se nije odlučio da sluša njihov predmet. Također je napravio distinkciju između supervizora i mentora, te kazao kako mentor može biti svako, dok supervizor dolazi iz nastavnog ansambla oblasti. Prof.dr. Tarik Uzunović replicirao je kazavši kako Pravila studiranja donosi Univerzitet, te da je na temelju tih pravila donesena Odluka na nivou Fakulteta koje se tiče formiranja Vijeća doktorskog studija. Dekan je kratko obrazložio zašto smatra da predložena komisija nije dobra, te naveo da je pri njegovom doktoratu on podmirivao troškove putovanja i smještaja eksternih članova komisije da bi se osigurao kvalitet doktorata. Za riječ se javila prof.dr. Selma rizvić koja je upitala zašto se pri imenovanju ove Komisije pravi problem i da joj je kolegica Senka Krivić "ispirala mozak" bez prava i bez autoriteta. Navela je da kandidatu niko ne želi bolje nego ona, te da kandidatu nije potrebna briga drugih osoba kao i da nije tačno da su članovi komisije koatori na radovima kandidata. Prof.dr. Ingmar Bešić kazao je kako nije u redu da kandidati eksternim članovima podmiruju troškove putovanja i smještaja i da se kandidati trebaju osloboditi tih troškova i da bi iste trebao snositi Fakultet. Također je kazao da je netačno da nema eksterne evaluacije doktorata, jer isti sadrže radove koji podliježu evaluaciji i ocjeni prije objave, te da se uvijek problematizira materijal dostavljen sa Računarstva i informatike. Prof.dr. Samir Omanović postavio je pitanje da li je neprimjereno da kandidat snosi troškove putovanja i smještaja za članove Komisije.

Tokom diskusije sjednicu je napustio prof.dr. Anel Tanović i prof.dr.Emir Turajlić. Vijeće broji 39 članova. Nakon što je okončana diskusije, dekan je prijedlog Komisije stavio na glasanje i Vijeće sa 32 glasa "ZA", 3 glasa "PROTIV" i 4 glasa "SUZDRŽAN" od glasanja donosi

ODLUKU

I

Usvaja se prijedlog Vijeća doktorskog studija (broj: 07-1610/24 od 09.05.2024. godine) i predlaže Senatu Univerziteta u Sarajevu obrazovanje Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije, pod naslovom "Proceduralno modeliranje hijerarhijske podjele prohodnog prostora sa inter-operabilnošću između nivoa hijerarhija", kandidata Cogo Emira, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija na Elektrotehničkom fakultetu, u sastavu:

- prof. dr. Vensada Okanović, predsjednica
- prof. dr. Selma Rizvić, mentor i član
- prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član

II

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

Ad 9. Diskusija;

9.1. Izvještaj Odbora za osiguranje kvaliteta;

Prof.dr. Mirza Hamza izložio je Izvještaj Odbora za osiguranje kvaliteta koji je Vijeću dostavljen u sklopu materijala za Vijeće. U diskusiji po ovoj tački učestvovali su prof.dr. Ingmar Bešić koji je predložio da se kreiraju dvije studentske ankete, jedna za osoblje i druga za infrastrukturu, prof.dr. Selma Hanjalić, doc.dr. Vedad Bećirović, prof.dr. Abdulah Akšamović i prof.dr. Samir Omanović. Članovi Vijeća upitali su za opremljenost sala specifičnom opremom, pogotovo za laboratorije koje se koriste na Odsjeku za računarstvo i informatiku. Dekan je naveo kako je prošle godine kupljeno dovoljno opreme, te da ništa ne sprečava članove Vijeća da apliciraju na projekte i na taj način sebi obezbjeđe opremu koja će im nakon realizacije projekta ostati na korištenje. Tokom diskusije sjednicu su napustili prof.dr. Selma Rizvić, prof.dr. Novica Nosović, prof.dr. Pamela Njemčević, prof.dr. Irfan Turković i prof.dr. Zijad Bajramović.

Prof.dr. Vensada Okanović kazao je kako je potrebno da uprava Fakulteta poboljša infrastrukturu jer Fakultet infrastrukturno propada što se vidi ulaskom u prizemlje zgrade. O nabavci opreme i postupcima nabavki govorila je Nejra Alfirević Fočo.

Ad 10. Informacije;

10.1. Informacija o stavljanju na uvid javnosti korigovana radna verzija projekta doktorske disertacije, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija, višeg asistenta Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Adnana Osmanovića, magistar elektrotehnike — diplomirani inženjer elektrotehnike i Izvještaj o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije,

Dekan je informisao prisutne da je na uvid javnosti stavljena korigovana radna verzija projekta doktorske disertacije, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija, višeg asistenta Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Adnana Osmanovića, magistar elektrotehnike — diplomirani inženjer elektrotehnike i Izvještaj Komisije o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije.

Sjednica je završena u 15:15 sati.

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

Zapisničar:



Dekan

