

Broj: 01-4718/24
Sarajevo, 14.11.2024. godine

ZAPISNIK

sa 17. redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta
održane 04.11.2024. 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 su prisustvovala 43 člana.

Prisutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta:

Dekan, prof. dr. Jasmin Velagić; prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović, prodekan za nastavu i osiguranje kvaliteta doc. dr. Amra Delić Halilović, prodekan za naučnoistraživački rad prof. dr. Tarik Uzunović, prof.dr. Abdulah Akšamović, prof. dr. Adnan Tahirović, 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. Bakir Lačević, prof. dr. Dijana Dujak, prof. dr. Dženana Đonko, prof. dr. Emir Sokić, prof. dr. Emir Turajlić, prof. dr. Enio Kaljić, prof. dr. Hamid Zildžo, prof. dr. Haris Šupić, prof. dr. Ingmar Bešić, prof. dr. Izudin Džafić, viša asistentica Ehlimana Cogo, doc. dr. Nedis Dautbašić, prof. dr. Mirza Batalović, prof.dr. Mirza Hamza, doc. dr. Nedim Osmić, prof. dr. Pamela Njemčević, prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, prof. dr. Samim Konjicija, prof. dr. Samir Omanović, prof. dr. Samir Ribić, prof. dr. Saša Mrdović, prof. dr. Selma Hanjalić, prof. dr. Selma Grebović, doc. dr. Senka Krivić, prof. dr. Vensada Okanović, prof. dr. Željko Jurić, prof. dr. Naida Mujić, doc. dr. Kenan Šehić, Mirza Ćatić – student prodekan, Nejra Alfirević Fočo i viša asistentica dr.Maja Muftić Dedović.

Odsutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta: prodekan za međunarodnu saradnju, doc.dr. Darijo Raca, prof. dr. Adnan Mujezinović (opravdano odsutan), viša asistentica Lejla Ahmethodžić (opravdano odsutna), prof. dr.Amila Akagić, prof. dr. Emir Buza, prof. dr. Irfan Turković (opravdano odsutan), prof. dr. Jasmina Baraković Husić, prof. dr. Kemal Hajdarević, viša asistentica Meliha Altoka (opravdano odsutna), prof. dr. Miralem Mehić, prof. dr. Mirsad Čosović (opravdano odsutan), Azra Mehić, prof. dr. Novica Nosović, prof. dr. Samir Avdaković (opravdano odsutan), prof. dr. Selma Rizvić (opravdano odsutna), prof. dr. Senad Smaka, viši asistent Vedran Karahodžić, prof. dr. Zijad Bajramović (opravdano odsutan) i i doc.dr. Adnan Osmanović (opravdano odsutan).

Ostali prisutni:

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

Sjednica je počela u 14:05 sati.

Konstatovano je da sjednici, prilikom otvaranja prisustvuje 43 člana 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. Na razmatranje je stavio predloženi Dnevni red i upitao da li na isti postoje zamjerke. Prof. dr. Vensada Okanović upitala je zašto se na Dnevnom redu ne nalazi usvajanje Izvještaja o korigiranoj verziji za kandidata Cogo Emira i imenovanje komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta Damira Pozderca, niti Izvještaja sa prijedlogom za izbor u zvanje redovni profesor. Prof.dr. Tarik Uzunović kazao je kako je prema Senatu upućen zahtjev za tumačenje člana Pravila studiranja vezano za Izvještaj Cogo Emira i da je isti dopis na znanje dostavljen i Komisiji, a da je za kandidata Damira Pozderca Vijeću dokorskog studija dostavljen pogrešan obrazac koji je vraćen na ispravku. Dekan je kazao kako je Izvještaj sa prijedlogom za izbor u zvanje upućen prema Senatu, te se čeka očitovanje Senata.

Dnevni red je stavljen na glasanje te je isti usvojen sa 38 glasova "ZA" i pet glasova "SUZDRŽAN" i isti glasi:

DNEVNI RED

1. Zapisnik;

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 4. vanredne sjednice od 29.10.2024. godine;
(Izvjestilac: dekan, prof. dr. Jasmin Velagić)

2. Konkursi i izbori;

2.1. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" -pozicija 1;
(Izvjestilac: Šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

2.2. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" -pozicija 2;
(Izvjestilac: Šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

2.3. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor nastavnika u zvanje docent na naučnu oblast "Automatika i elektronika";
(Izvjestilac: Šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

3. Organizaciona pitanja;

3.1. Usvajanje izmjene i dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu za studijsku 2024/2025. godinu;
(Izvjestilac: Šef Odsjeka za automatiku i elektroniku, doc.dr. Nedim Osmić)

4. Nastavna pitanja;

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

- a) Peranović – Jerković Sandru;
- b) Mujanović Mirzu;
- c) Mehanić – Kapo Belmu;
- d) Alena Burdžovića;
- e) Pašić Adnana;

(Izvjestilac: prodekanica za nastavu i osiguranje kvaliteta, doc.dr. Amra Delić Halilović)

4.2. Usvajanje Odluke o usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2024/2025. studijskoj godini;
(Izvjestilac: Šef Odsjeka za elektroenergetiku, prof.dr. Mirza Batalović)

4.3. Usvajanje Odluka o davanju saglasnosti za angažman nastavnika na drugim organizacionim jedinicama Univerziteta u Sarajevu za;

- a) v.asst. Šeilu Bećirović Ramić;
- b) prof.dr. Vensadu Okanović;
- c) asst. Damira Pozderca;
- d) Prof.dr. Sašu Mrdovića;
- e) prof.dr. Amilu Akagić;
- f) prof.dr. Samira Omanovića;
- g) v.asst. Irfana Prazinu;

5. Recenzije;

5.1. Usvajanje Odluke o imenovanju recenzenata knjige pod naslovom „Slučajni signali i procesi“ autora prof. dr. Emira Sokića i doc.dr. Almira Salihbegovića (predlažu se prof. emeritus dr. Melita Ahić-Dokić, i prof. dr. Jasmin Kevrić, International Burch University Sarajevo, naučna oblast "Opća elektronika");
(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) Adnu Šestić;
- b) Nedima Ramića
- c) Nejiru Musić
- d) Tarika Hamedovića

(Izvjestilac: predsjednici Komisija)

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

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

7. Treći ciklus studija;

7.1. Usvajanje Odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenta Adisa Panjevića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Modeling, Design and Characterization of a PAM-3 Wireline Transceiver";

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

7.2. Usvajanje prijedloga Odluke o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu uslova kandidata Alije Jusića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Procjena životnog vijeka elektroenergetskih struktura izolovanih gasom na niskom pritisku i vakuumu";

(Izvjestilac: predsjednik Komisije, prof.dr. Irfan Turković)

7.3. Razmatranje Izvještaja Komisije za ocjenu doktorske disertacije i donošenje prijedloga odluke o prijedlogu doktorske disertacije kandidatkinje Ehlime Cogo, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom: "Black-box testiranje sistema u realnom vremenu sa visokim sigurnosnim zahtjevima korištenjem propagacije unaprijed u uzročno-posljedičnim grafovima";

(Izvjestilac: predsjednik Komisije, prof.dr. Almir Karabegović)

8. Informacije;

8.1. Informacija o stavljanju na uvid javnosti korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije, studentice trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Suade Hadžović, magistar elektrotehnike — diplomirani inženjer elektrotehnike i Izvještaja Komisije o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije pod naslovom: "Prijedlog modela upravljanja AI/IoT ekosistema";

TOK SJEDNICE:

Ad 1. Zapisnik;

Prije usvajanja Zapisnika sjednicu je napustio prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović. Vijeće broji 42 člana.

Ad 1.1 Pod tačkom razmatrano je usvajanje Zapisnika sa 4. vanredne sjednice od 29.10.2024. godine i isti je nakon diskusije prof.dr. Vensade Okanović i dekana prof.dr. Jasmina Velagića usvojen sa 39 glasova "ZA" i 3 glasa "SUZDRŽAN" od glasanja.

Ad 2 . Konkursi i izbori;

Pod tačkom 2.1. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" -pozicija 1 i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

O imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika

I - U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovni profesor – jedan izvršilac na naučnu oblast "Automatika i elektronika" (pozicija 1) na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu (u nastavku Komisija), imenuju se sljedeći članovi:

1. prof.dr. Samim Konjicija, predsjednik,
2. prof.dr. Abdulah Akšamović, član i
3. prof.dr. Samir Omanović, član.

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

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

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

V - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.2. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" -pozicija 2 i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

O imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika

I - U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovni profesor – jedan izvršilac na naučnu oblast "Automatika i elektronika" (pozicija 2) na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu (u nastavku Komisija), imenuju se sljedeći članovi:

1. prof.dr. Jasmin Velagić, predsjednik,
2. prof.dr. Bakir Lačević, član i
3. prof.dr. Adnan Tahirović, član.

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

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

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

V - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.3. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor nastavnika u zvanje docent na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

O imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika

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

1. prof.dr. Jasmin Velagić, predsjednik,
2. prof.dr. Abdulah Akšamović, član i
3. prof.dr. Izudin Džafić, član.

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

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

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

V - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 3. Organizaciona pitanja;

Pod tačkom 3.1. razmatrano je usvajanje izmjene i dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu za studijsku 2024/2025. godinu i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

o usvajanju dopuna Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademske 2024/2025. godine

I – Usvajaju se izmjene i dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave u akademskoj 2024/2025. godini na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu (u daljnjem tekstu: Fakultet) i to: na Odsjeku za automatiku i elektroniku.

II - Sastavni dio ove Odluke čini integrirani tabelarni prikaz Plana pokrivenosti realizacije nastave na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu sa unesenim dopunama na Odsjeku za automatiku i elektroniku.

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

Ad 4. Nastavna pitanja;

Pod tačkom 4.1. razmatrano je usvajanje Odluke o priznavanju ranije stečene akademske titule, naučnog i stručnog zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja za kandidate:
a) Peranović – Jerković Sandru i Vijeće sa 40 glasova "ZA" i dva glasa "Suzdržan" od glasanja donosi:

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I – PERANOVIĆ – JERKOVIĆ SANDRI, priznaje se ekvivalencija ranije stečenog zvanja bez dodatnih uvjeta, na način da ranije stečeno zvanje i stručni naziv diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za računarstvo i informatiku, odgovara akademskoj tituli i zvanju Magistar elektrotehnike - Diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za računarstvo i informatiku, koje se stiče završetkom

drugog ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu (300 ECTS studijskih bodova – kredita).

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) Mujanović Mirzu i Vijeće sa 40 glasova "ZA" i dva glasa "Suzdržan" od glasanja donosi:

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja

c) Mehanić – Kapo Belmu i Vijeće sa 40 glasova "ZA" i dva glasa "Suzdržan" od glasanja donosi:

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I – BELMI MEHANIĆ - KAPO, 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.

d) Alena Burdžovića i Vijeće sa 40 glasova "ZA" i dva glasa "Suzdržan" od glasanja donosi:

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

e) Pašić Adnana i Vijeće sa 40 glasova "ZA" i dva glasa "Suzdržan" od glasanja donosi:

ODLUKU
o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

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

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

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 4.2. razmatrano je usvajanje 4 Odluke o usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2024/2025. studijskoj godini i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU
O usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za elektroenergetiku
Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2024/2025. studijskoj godini

I - Usvaja se Plan posjeta studenata Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2024/2025. studijskoj godini.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Plan posjeta studenata Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2024/2025. studijskoj godini.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 4.3 razmatrano je usvajanje Odluka o davanju saglasnosti za angažman nastavnika na drugim organizacionim jedinicama Univerziteta u Sarajevu za;

a) v.asst Šeilu Bećirović Ramić i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU
o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja

I - Raspoređuje se Šeila Bećirović Ramić, dipl.ing el. viša asistentica na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika, zaposlena na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na: Univerzitet u Sarajevu – Centar za interdisciplinarnе studije "prof.dr. Zdravko Grebo", radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2024/2025. godinu kako slijedi: Digitalna pismenost (5 sati vježbi), u zimskom semestru.

II- Ispunjeni su svi zakonski uvjeti za donošenje ove Odluke.

III- Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) prof.dr. Vensadu Okanović i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU
o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja

I - Raspoređuje se dr. Vensada Okanović, dipl.ing el. vanredna profesorica na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika, zaposlena na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na:

Univerzitet u Sarajevu – Centar za interdisciplinarnu studiju "prof.dr. Zdravko Grebo", radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2024/2025. godinu kako slijedi: Digitalna pismenost (15 sati predavanja), u zimskom semestru.
II- Ispunjeni su svi zakonski uvjeti za donošenje ove Odluke.
III- Odluka stupa na snagu danom donošenja.

c) asst. Damira Pozderca i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja

I - Raspoređuje se Damir Pozderac, dipl.ing el., asistent na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika, zaposlen na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na:
Univerzitet u Sarajevu – Centar za interdisciplinarnu studiju "prof.dr. Zdravko Grebo", radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2024/2025. godinu kako slijedi: Digitalna pismenost (5 sati vježbi), u zimskom semestru.
II- Ispunjeni su svi zakonski uvjeti za donošenje ove Odluke.
III- Odluka stupa na snagu danom donošenja.

d) Prof.dr. Sašu Mrdovića i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja

I - Raspoređuje se dr. Saša Mrdović, dipl.ing el., redovni profesor na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika, zaposlen na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na:
Univerzitet u Sarajevu – Centar za interdisciplinarnu studiju "prof.dr. Zdravko Grebo", radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2024/2025. godinu kako slijedi: Sigurnost digitalnih informacija (12 sati predavanja), u zimskom semestru.
II- Ispunjeni su svi zakonski uvjeti za donošenje ove Odluke.
III- Odluka stupa na snagu danom donošenja.
e) prof.dr. Amilu Akagić i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja

I - Raspoređuje se dr. Amila Akagić, dipl.ing el., vanredna profesorica na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika, zaposlen na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na:
Univerzitet u Sarajevu – Centar za interdisciplinarnu studiju "prof.dr. Zdravko Grebo", radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2024/2025. godinu kako slijedi: Radionica Studija slučaja – tehnologija u sudskim postupcima (4 sata predavanja), u zimskom semestru.
II- Ispunjeni su svi zakonski uvjeti za donošenje ove Odluke.
III- Odluka stupa na snagu danom donošenja.

f) prof.dr. Samira Omanovića i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja

I - Raspoređuje se dr. Samir Omanović, dipl.ing el. redovni profesor na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika, zaposlen na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na:
Univerzitet u Sarajevu – Centar za interdisciplinarnu studiju "prof.dr. Zdravko Grebo", radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2024/2025. godinu kako slijedi: Umjetna inteligencija i pravo (8 sati predavanja), u ljetnom semestru.
II- Ispunjeni su svi zakonski uvjeti za donošenje ove Odluke.
III- Odluka stupa na snagu danom donošenja.

g) v.asst. Irfana Prazinu i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja

- I - Raspoređuje se Irfan Prazina, dipl.ing el. viši asistent na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika, zaposlen na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na: Univerzitet u Sarajevu – Centar za interdisciplinarnu studiju "prof.dr. Zdravko Grebo", radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2024/2025. godinu kako slijedi: Digitalna pismenost (5 sati vježbi), u zimskom semestru.
- II- Ispunjeni su svi zakonski uvjeti za donošenje ove Odluke.
- III- Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 5. Recenzije;

Pod tačkom 5.1. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju recenzenata knjige pod naslovom „Slučajni signali i procesi“ autora prof. dr. Emira Sokića i doc.dr. Almira Salihbegovića (predlažu se prof. emeritus dr. Melita Ahić-Đokić, i prof. dr. Jasmin Kevrić, International Burch University Sarajevo, naučna oblast "Opća elektronika") i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

I
Za recenziju knjige „Slučajni signali i procesi“ autora prof. dr. Emira Sokića i doc.dr. Almira Salihbegovića imenuju se recenzenti kako slijedi:

1. Prof. emeritus dr. Melita Ahić-Đokić, Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, naučna oblast "Automatika i elektronika"
2. Prof. dr. Jasmin Kevrić, International Burch University Sarajevo, naučna oblast "Opća elektronika".

II

Ova odluka dostavit će se Izdavačkom savjetu Univerziteta u Sarajevu.

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) Adnu Šestić 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 drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, studentice Adne Šestić pod naslovom: "Monitoring brzine nagrizanja u proizvodnji poluprovodnika" – ENG "Etch Rate Monitoring in Semiconductor Manufacturing".
- II - Prihvata se završni rad studentice Adne Šestić pod naslovom: "Monitoring brzine nagrizanja u proizvodnji poluprovodnika" – ENG "Etch Rate Monitoring in Semiconductor Manufacturing".
- 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) Nedima Ramića 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 drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, studenta Ramić Nedima pod naslovom: "Optimizacija obrade velikih podataka na AWS EMR platformi" ENG: "Optimization of big data processing on the AWS EMR platform".
- II - Prihvata se završni rad studenta Ramić Nedima pod naslovom: "Optimizacija obrade velikih

podataka na AWS EMR platformi" ENG:"Optimization of big data processing on the AWS EMR platform".

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) Nejiru Musić 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 drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, studentice Nejire Musić pod naslovom: "Analiza satelitskih slika primjenom deep learning-a" - EN: "Analysis of satellite images using Deep Learning".

II - Prihvata se završni rad studentice Nejire Musić pod naslovom: "Analiza satelitskih slika primjenom deep learning-a" - EN: "Analysis of satellite images using Deep Learning".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za prvi i drugi ciklus studija, integrisani, specijalistički i stručni studij na Univerzitetu u Sarajevu i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

d) Tarika Hamedovića 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 drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, studenta Hamedović Tarika pod naslovom: "Digitalna obrada signala za amplitudno modulisan prijemnik sa sintezom na visokom nivou (HLS) korištenjem FPGA." - Eng.: "Digital signal processing for an amplitude modulate receiver with high-level synthesis (HLS) using FPGA."

II - Prihvata se završni rad studenta Hamedović Tarika pod naslovom "Digitalna obrada signala za amplitudno modulisan prijemnik sa sintezom na visokom nivou (HLS) korištenjem FPGA." - Eng.: "Digital signal processing for an amplitude modulate receiver with high-level synthesis (HLS) using FPGA."

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 razmatrano je usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova II ciklusa studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

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

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

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

1. Docent dr Senka Krivić: Bos: "Prikupljanje energije za uređaje Interneta podvodnih stvari."
Eng.: "Energy harvesting for underwater Internet of Things devices."

III – U ostalom dijelu Odluke broj: 01-316-1/24 od 05.02.2024. godine i 01-594/24 od 25.03.2024. i 01-907/24 od 25.03.2024. godine ostaju nepromijenjena.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 7. Treći ciklus studija;

Pod tačkom 7.1. razmatrano je usvajanje Odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenta Adisa Panjevića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Modeling, Design and Characterization of a PAM-3 Wireline Transceiver" i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

I – Prihvataju se prezentirani i ostvareni rezultati Naučnoistraživačkog seminara 1.1. studenta Adisa Panjevića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Modeling, Design and Characterization of a PAM-3 Wireline Transceiver".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 7.2. razmatrano je usvajanje prijedloga Odluke o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu uslova kandidata Alije Jusića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Procjena životnog vijeka elektroenergetskih struktura izolovanih gasom na niskom pritisku i vakuumu" i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu uslova kandidata Alije Jusića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Procjena životnog vijeka elektroenergetskih struktura izolovanih gasom na niskom pritisku i vakuumu".

II - Utvrđuje se da Alija Jusić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike ispunjava uslove za sticanje naučnog stepena doktora nauka i da je predložena tema pod naslovom: "Procjena životnog vijeka elektroenergetskih struktura izolovanih gasom na niskom pritisku i vakuumu", podobna za samostalno naučno istraživanje.

III - Ova odluka i Izvještaj Komisije dostavlja se Senatu Univerziteta u Sarajevu na saglasnost i verifikaciju.

Pod tačkom 7.3 razmatran je Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije i donošenje prijedloga odluke o prijedlogu doktorske disertacije kandidatkinje Ehlimane Cogo, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom: "Black-box testiranje sistema u realnom vremenu sa visokim sigurnosnim zahtjevima korištenjem propagacije unaprijed u uzročno-posljedičnim grafovima". Za riječ se javio prof.dr. Samir Omanović koji je kazao kako je neprimjereno da se Vijeće doktorskog studija izjašnjava po Izvještaju komisije o primjedbama i sugestijama javnosti i na ovaj način izruguju akademskoj zajednici. Prof.dr. Tarik Uzunović, predsjedavajući Vijeća doktorskog studija, kazao je kako se Vijeće doktorskog studija izjašnjavalo u okviru svojih propisanih nadležnosti, te da članovi Komisije podrazumijavaju da niko ne poznaje tu oblast kao oni, na šta je prof.dr. Samir Omanović odgovorio da bi se za izjašnjavanje o suštini doktorske disertacije trebale imati kompetencije, pogotovo iz razloga što svi članovi Vijeća doktorskog studija ne pripadaju oblasti za računarstvo i informatiku. Doc.dr. Senka Krivić, voditeljica Vijeća doktorskog studija oblasti za računarstvo i informatiku, kazala je kako se na Vijeću doktorskog studija glasalo o Izvještaju komisije o primjedbama i sugestijama javnosti, a ne o finalnoj verziji doktorske disertacije i navela kako je Vijeće doktorskog studija smatralo da Komisija

banalizuje primjedbe javnosti i da se na iste trebalo adekvatno odgovoriti. Kazala je i da svi članovi Vijeća Fakulteta pripadaju polju elektrotehnike i da su svi doktori nauka na Elektrotehničkom fakultetu kompetentni da ocjene doprinos i kvalitet teze. Navela je i kako se ne može područje istraživanja posmatrati toliko granularno jer je metodologija naučnog istraživanja ista za kompletnu oblast. Prof.dr. Ingmar Bešić kazao je kako se doktorska disertacija izrađuje tri godine, i da petominutna diskusija ne može odlučiti o doktorskoj disertaciji. Kazao je kako je Vijeće imenovalo Komisiju koja se u krajnjoj instanci bavi doktorskom disertacijom. Naveo je i da je kandidatkinja objavila četiri rada vezana uz doktorsku disertaciju, te da se ovdje dovodi u pitanje objektivnost članova komisije, iako je poznato da svi uposlenici Fakulteta usko saraduju. Također je kazao kako je Komisija svaki komentar pročitala i dala odgovor na svaku primjedbu, a da Vijeće dokorskog studija smatra kako na primjedbe i sugestije nije adekvatno odgovoreno. Doc.dr. Amra Delić Halilović upitala je kako je moguće da se na dvadeset komentara za nijedan nije reklo da je opravdan te da se postupajući po istima treba izvršiti dopuna doktorske disertacije. Upitala je šta bi se desilo sa radom koji je dostavljen u žurnal koji je dobio komentare recenzentata, a za koji se nisu kao relevantni uzeli dostavljeni komentari recenzentata. Prof.dr. Tarik Uzunović naglasio je da se Vijeće dokorskog studija nije izjašnjavalo po disertaciji, već samo po Izvještaju komisije o dostavljenim komentarima i sugestijama. Prof.dr. Abdulah Akšamović kazao je da je prije glasanja potrebno zauzeti stav o doktorskoj disertaciji, te da je pročitao doktorat. Također je naveo da se rad bavi problematikom iz oblasti računarstva te da je potrebno zaštititi kandidate u procesu sticanja stepena doktora nauka. Naveo je da je pročitao i primjedbe i sugestije na doktorsku disertaciju i da je pročitao i odgovore komisije. Naveo je i da nije kompetentan za oblast doktorata ali da je su primjedbe i sugestije ozbiljne, i da smatra da nije moguće da se baš nijedna primjedba nije mogla uzeti u obzir. Predložio je da se po ovom glasanju organizuje posebna, tematska sjednica, te da se Vijeće izjašnjava po svakoj zaprimljenoj primjedbi i po svakom odgovoru po primjedbi iz izvještaja.

Tokom rasprave, sjednicu su napustili prof.dr. Anel Tanović i prof.dr. Emir Turajlić. Vijeće broji 40 članova. Prof.dr. Izudin Džafić kazao je kako je glavna funkcija nauke da preispituje te mu je nejasno zašto se kandidat štiti određivanjem opravdanosti komentara i sugestija i da je čitava diskusija u suprotnosti sa glavnom premisom nauke, koja preispituje. Prof.dr. Samir Omanović kazao je kako je kandidatkinja prilikom prijave teme detaljno istražila oblast te nastavila istraživanje u istom kontekstu i da je objavila četiri rada u četiri časopisa iz teme doktorske disertacije. Dekan je kazao kako se radovi trebaju objaviti u relevantnim časopisima, jer kvalitetni relevantni časopisi mogu neki rad odbiti a drugi manje relevantni časopisi isti rad prihvatiti. Prof.dr. Almir Marić kazao je kako je potrebno razmatranje teme i disertacije vršiti u ranijim fazama, jer svako odlučivanje koje se desi u kasnijim fazama doktorata može naštetiti kandidatu. Kazao je kako je maločas jednoglasno usvojen izvještaj u početnoj fazi, bez ulaska u meritum. Prof.dr. Dženana Đonko kazala je kako je od početka imala primjedbe na doktorat, sa kojima se slagao i prof.dr. Saša Mrdović, ali da one nikad nisu bile uvažene. Prof.dr. Abdulah Akšamović opet je predložio održavanje tematske sjednice. Prof.dr. Mirza Batalović upitao je zašto Komisija smatra da se po njihovom izvještaju ne treba glasati protiv, obzirom da je i on bio potpisnik jednog izvještaja na koji niko nije imao primjedbe u smislu zakonskih odredbi, a svejedno se glasalo protiv tog izvještaja. Prof.dr. Ingmar Bešić kazao je kako danas treba glasati te zamolio članove Vijeća da se danas izjasne o doktoratu, te ako se desi da se prijedlog disertacije odbije, onda Fakultet i Univerzitet i ne zaslužuju ovakvog doktoranta te da komisija smatra da se rad ne treba doradivati. Kandidatkinja Cogo Ehlmana kazala je kako ne želi doradivati doktorat. Prof.dr. Jasmin Velagić je elaborirao primjedbe na način da se iste nastoje ugraditi u disertaciju, kako bi se disertacija poboljšala i jasno istakli izvorni naučni doprinosi. Naime, u samom naslovu disertacije se spominje real-time testiranje black-box sistema, te je nejasno kako će se u realnom vremenu testirati sistem ako nije poznata unaprijed njegova struktura, a uz to nisu postavljena vremenska ograničenja unutar kojih se to mora obaviti. Osnovni zahtjev kod real-time sistema, bilo hardverskih ili softverskih, je unaprijed definirano vrijeme odziva, odnosno vrijeme unutar kojeg se mora završiti testiranje, posebno imajući u vidu da disertacija tretira safety-critical sisteme. Pošto ovi sistemi spadaju u klasu hard real-time sistema, kod njih se deadline nikad ne smije premašiti, jer kao posljedica mogu nastati ljudski gubici ili materijalna šteta. Naveden je primjer sistema aktiviranja zračnih jastuka u automobilu, gdje se mora unaprijed definirati vrijeme za koje se sve operacije moraju izvršiti. Nadalje, u radu nisu unaprijed definirana vremenska ograničenja niti je

obavljena vremenska analiza i dokaz da će u svim situacijama ona biti ispunjena. Komisija u odgovorima tvrdi da rad ne tretira safety-critical sisteme, već samo safety sisteme, što nije istina, budući da na više mjesta kandidat u disertaciji tvrdi da je fokus upravo na real-time safety-critical sistemima. Također, u radu nema matematičke formulacije i kasnije formalizacije algoritma, odnosno metode, posebno uzimajući u obzir da se u predloženom pristupu generira graf i primjenjuje algoritam za prostiranje kroz čvorove u grafu, što je predmet Teorije grafova. U disertaciji je pogrešno određena kompleksnost metode minimizacije, navodi se da je ona linearna, a u stvarnosti je u najmanju ruku eskponencijalna, za što je u primjedbama dostavljen i dokaz. U radu se navodi da se algoritam koristi za kompleksne sisteme, a u evaluaciji su korištena dva jednostavna primjera, za koje generirani grafovi imaju mali broj čvorova. Pored toga, nema analize maksimalnog broja čvorova u grafu koje predloženi pristup može generirati, niti koja su ograničenja za njegovu primjenu. Za oba primjera je obavljena analiza izvršivosti na logičkoj razini, pri čemu i nema vremenske analize, niti komparacije sa postojećim, konkurentnim algoritmima. Poseban nedostatak disertacije je i odsustvo analize performansi sistema, koja je ključna za validaciju i verifikaciju real-time sistema. Komisija navodi da zadatak disertacije nije bio analiza performansi. Međutim, ukoliko nema analize performansi, onda to znači da se sistem ne tretira kao real-time, niti postoji vremenska analiza funkcionalnih svojstava sistema, kao ni provjera zadovoljavanja, unaprijed postavljenih, vremenskih ograničenja. Nijedan član Vijeća, uključujući i članove Komisije, nije imao repliku na komentare i sugestije na doktorsku disertaciju koje je izložio dekan. Nakon toga, dekan je zatvorio diskusiju po ovom pitanju. Predložio je, u najboljem interesu kandidata, da se prvo glasa po Pravilima studiranja propisanu mogućnost da se doktorat vrati na doradu te je za ovaj prijedlog bilo 18 članova Vijeća i isti nije usvojen. Zatim je pozvao članove Vijeća, a uzimajući u obzir konstataciju mentora da moli Vijeće da se danas glasa po doktorskoj disertaciji, da se izjasne da li su da se prihvati Izvještaj i prijedlog doktorske disertacije, te je za ovaj prijedlog bilo 15 članova i Izvještaj Komisije nije usvojen te prijedlog doktorske disertacije nije prihvaćen, odnosno odbijen je te se nije usvojio Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije koji je podnijela Komisija za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije i odbija se prijedlog doktorske disertacije kandidatkinje Cogo Ehlmane, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Black-box testiranje sistema u realnom vremenu sa visokim sigurnosnim zahtjevima korištenjem propagacije unaprijed u uzročno-posljedičnim grafovima".

Ad 8. Informacije;

Pod tačkom 8.1. Vijeću je data informacija o stavljanju na uvid javnosti korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije, studentice trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Suade Hadžović, magistar elektrotehnike — diplomirani inženjer elektrotehnike i Izvještaja Komisije o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije pod naslovom: "Prijedlog modela upravljanja AI/IoT ekosistema".

Sjednica je završena u 15:40 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.



