

Broj: 01-5668/24  
Sarajevo, 02.12.2024. godine

### ZAPISNIK

sa 18. redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta  
održane 02.12.2024. godine s početkom u 14:00 sati  
u sali S-1 Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

Od 62 člana Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, sjednici su prisustvovala 49 članova.

Prisutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta:

Dekan, prof. dr. Jasmin Velagić; prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović, prodekan za nastavu i osiguranje kvaliteta doc. dr. Amra Delić Halilović, prodekan za naučnoistraživački rad prof. dr. Tarik Uzunović, prodekan za međunarodnu saradnju, doc.dr. Darijo Raca, prof.dr. Abdulah Akšamović, prof. dr. Adnan Mujezinović, viša asistentica Lejla Ahmethodžić, prof. dr. Alen Begović, 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 Buza, 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. Irfan Turković, prof. dr. Izudin Džafić, viša asistentica Ehlimana Cogo, doc. dr. Nedis Dautbašić, prof. dr. Mirsad Čosović, prof. dr. Mirza Batalović, prof.dr. Mirza Hamza, doc. dr. Nedim Osmić, prof. dr. Novica Nosović, prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, prof. dr. Samim Konjicija, prof. dr. Samir Avdaković, prof. dr. Samir Omanović, prof. dr. Samir Ribić, prof. dr. Saša Mrdović, prof. dr. Selma Hanjalić, prof. dr. Selma Grebović, prof. dr. Selma Rizvić, prof. dr. Senad Smaka, doc. dr. Senka Krivić, prof. dr. Vensada Okanović, prof. dr. Željko Jurić, prof. dr. Naida Mujić, Mirza Čatić – student prodekan, doc.dr. Adnan Osmanović, i viša asistentica dr.Maja Muftić Dedović.

Odsutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta: prof. dr. Adnan Tahirović, prof. dr. Almir Karabegović, prof. dr. Almir Marić, prof. dr.Amila Akagić, prof. dr. Jasmina Baraković Husić, prof. dr. Kemal Hajdarević, viša asistentica Meliha Altoka (opravdano odsutna), prof. dr. Miralem Mehić, Azra Mehić, prof. dr. Pamela Njemčević, viši asistent Vedran Karahodžić, prof. dr. Zijad Bajramović i doc. dr. Kenan Šehić.

Ostali prisutni:

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

Sjednica je počela u 14:05 sati.

Konstatovano je da sjednici, prilikom otvaranja prisustvuje 49 članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta sa pravom glasa, odnosno da postoji kvorum za punopravno odlučivanje. Sjednicom predsjedava dekan, prof. dr. Jasmin Velagić. Imenovani je otvorio sjednicu i pozdravio prisutne. Na razmatranje je stavio predloženi Dnevni red i upitao da li na isti postoje zamjerke. Prof.dr. Ingmar Bešić kazao kako od ranije postoji Odluka o imenovanju koordinatora na stručnom studiju "Razvoj sotvera" te da nema potrebe da se ponovo donosi ista odluka, te je tačka 3.9. skinuta sa Dnevnog reda. 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 te tražila dopunu Dnevnog reda sa navedenim tačkama kao i tačkom razno sa upitom za materijale koji su ranije dostavljeni Senatu vezani uz izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast računarstvo i informatika. Dekan je kazao kako materijal nije pristigao sa Vijeća doktorskog studija, koje je jedino nadležno da materijale vezane uz doktorski studij uputi Vijeću Fakulteta. Što se tiče



Izvještaja za izbor u zvanje redovni profesor, dekan je kazao kako se nad predmetnim izborom vodi inspekcijски nadzor, te će po okončanju istog biti organizovana sjednica, što bi trebalo biti 04.12.2024. godine. Prof.dr. Vensada Okanović kazala je kako se samo za pojedine studente sa oblasti Računarstva i informatike usporavaju procedure, a doc.dr. Senka Krivić, voditeljica Vijeća doktorskog studija III ciklusa oblasti računarstvo i informatika kazala je kako je u petak dostavila odluku u vezi Komisije Damira Pozderca Vijeću doktorskog studija računarstvo i informatika i da Vijeće doktorskog studija smatra da će u slučaju ulaska zamjenskog člana Komisije u Komisiju, ista komisija će se sastojati od većine članova koji sa kandidatom imaju objavljene radove te da je zamjenskog člana potrebno izmijeniti. Što se tiče kandidata Cogo Emira, kandidat je ranije obaviješten da pravilima studiranja nije određeno postupanje Vijeća doktorskog studija, te je Vijeće doktorskog studija slalo upit za tumačenje Pravila studiranja, te da Odbor za normativna pitanja nije adekvatno odgovorio na isti, te se, u interesu kandidata i pravilnog provođenja procedure, upit ponovo poslao. Također je kazala da se prof.dr. Vensada Okanović može obratiti kolegici iz pravne službe ili njoj u slučaju nekih nedoumica. Prof.dr. Vensada Okanović kazala je kako je Vijeće Fakulteta više tijelo od Vijeća doktorskog studija, a dekan je kazao kako je Pravilima studiranja Vijeće doktorskog studija tijelo koje upravlja trećim ciklusom studija i da će se razmatrati samo materijali koji su pristigli sa Vijeća doktorskog studija, u smislu procedura propisanih Pravilima. U smislu materijala koji si ranije dostavljeni Senatu, dekan je kazao kako će na sve upite prof.dr. Vensade Okanović odgovoriti nakon što se iscrpe tačke Dnevnog reda, u okviru tačke Informacije.

Nakon toga, Dnevni red bez tačke 3.9. je stavljen na glasanje te je isti usvojen sa 46 glasova "ZA" i tri glasa "PROTIV" i isti glasi:

## **DNEVNI RED**

### **1. Zapisnik;**

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 17. redovne sjednice od 04.11.2024. godine;  
(Izvestilac: dekan, prof. dr. Jasmin Velagić)

### **2. Konkursi i izbori;**

2.1. Usvajanje Izvještaja Komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Prijedloga Odluke o izboru dr. Dušanke Bošković u zvanje redovne profesorice na naučnu oblast "Automatika i elektronika";

(Izvestilac: predsjednik Komisije, prof.dr. Samim Konjicija)

2.2. Usvajanje Izvještaja Komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Prijedloga Odluke o izboru dr. Tarika Uzunovića u zvanje redovnog profesora na naučnu oblast "Automatika i elektronika";

(Izvestilac: predsjednik Komisije, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.3. Usvajanje Izvještaja Komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje docent na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Prijedloga Odluke o izboru dr. Dženana Lapandića u zvanje docent na naučnu oblast "Automatika i elektronika";

(Izvestilac: predsjednik Komisije, prof.dr. Jasmin Velagić)

2.4. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor saradnika u zvanje asistent na naučnu oblast "Automatika i elektronika";

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

2.5. Utvrđivanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent na naučnu oblast "Elektroenergetika"

(Izvestilac: Šef Odsjeka za elektroenergetiku, prof.dr. Mirza Batalović)

### **3. Organizaciona pitanja;**

3.1. Usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o broju članova i sastavu Vijeća Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu;

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

3.2. Usvajanje izmjene i dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu za studijsku 2024/2025. godinu;

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



3.3. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za upis na III ciklus studija u studijskoj 2024/2025. godini;

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

3.4. Usvajanje Odluke o sufinansiranju troškova školarine na III ciklusu studija za uposlenike Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta;

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

3.5. Usvajanje Nastavnog kalendara sa rasporedom nastave u studijskoj 2024/2025. godini na III ciklusu studija – doktorskom studiju;

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

3.6. Usvajanje Odluke o načinu izvođenja nastave na III ciklusu studija – doktorskom studiju u studijskoj 2024/2025. godini;

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

3.7. Usvajanje Odluke o usvajanju plana pokrivenosti realizacije za dodiplomski i postdiplomski studij, AB program, na Odsjeku za elektroenergetiku u akademskoj 2024/2025 godini;

(Izvjestilac: Šef Odsjeka za elektroenergetiku, prof.dr. Mirza Batalović)

3.8. Usvajanje Odluke o imenovanju koordinatora studijskog programa Data Science and Artificial Intelligence na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu;

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

#### **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) Omerhodžić Semira;

b) Vrabac Selmira;

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

4.2. Usvajanje Odluke o usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2024/2025. studijskoj godini;

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

4.3. Usvajanje Odluke o usvajanju osavremenjivanja studijskog programa - tehničke korekcije unutar studijskog programa "Razvoj softvera";

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

4.4. Usvajanje Odluke o usvajanju inicijative za pokretanje novog studijskog programa „Sigurnost informacija“;

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

#### **5. Recenzije;**

5.1. Usvajanje Odluke o usvajanju recenzija rukopisa „Napredne tehnike obrade i analize signala - primjene u elektrotehnici i medicini" autora dr. Samira Avdakovića, dr. Ibrahima Omerhodžića, i dr. Maje Muftić Dedović, koje su podnijeli recenzenti:

a) prof.dr. Aljo Mujčić

b) prof.dr. Adnan Mujezinović

c) prof.dr. Enra Suljić

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

#### **6. Drugi ciklus studija;**

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

a) Tinjak Mirzu;

b) Azru Redžović;

c) Azru Mehić;

(Izvjestioci: predsjednici Komisija)

6.2. Usvajanje Odluke o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente:

a) Kemala Lazovića (Odsjek za računarstvo i informatiku)

b) Ajšu Hadžifejzović (Odsjek za automatiku i elektroniku)

(Izvjestioci: Šefovi Odsjeka)



## **7. Postdiplomski magistarski studij;**

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

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

## **8. Treći ciklus studija;**

8.1. Usvajanje Prijedloga Odluke za odobravanje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – dokorskog studija, Adisu Panjeviću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike.

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

8.2. Usvajanje Prijedloga Odluke za odobravanje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – dokorskog studija, Vahidinu Hasiću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike.

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

8.3. Usvajanje Prijedloga Odluke za odobravanje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentici trećeg ciklusa studija – dokorskog studija, Amine Mević, magistar fizike.

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

8.4. Usvajanje Prijedloga Odluke o prihvatanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije, o podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom "Detekcija atrijalne fibrilacije sa evaluacijom uticaja različitih značajki EKG signala korištenjem dubokih neuronskih mreža" i ocjenu uslova kandidatkinje Amine Tihak, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

(Izvjestilac: predsjednik Komisije, prof.dr. Samim Konjicija)

8.5. Usvajanje Odluke o usvajanju izvještaja o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije i Obrasca DS10 za studenta III ciklusa studija Ajdina Alihodžića, koji je podnijela Komisija za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije, u sastavu: dr. Irfan Turković, redovni profesor Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, predsjednik; dr. Adnan Mujezinović, vanredni profesor Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, mentor i član; i dr. Vicko Dorić, izvanredni profesor Sveučilišta u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, član;

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

## **9. Informacije;**

9.1. Informacija o stavljanju na uvid javnosti korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Kerima Obarčanina, magistar elektrotehnike — diplomirani inženjer elektrotehnike i Izvještaja Komisije o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije pod naslovom: "Korištenje vibracijskog otiska i algoritama mašinskog učenja za detekciju jedne klase defekata vakuumske prekidača";

Tok sjednice:

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

Pod tačkom 1.1 razmatrano je usvajanje Zapisnika sa 17. redovne sjednice od 04.11.2024. godine. Za riječ se javio prof.dr. Ingmar Bešić koji je imao primjedbe na tekst Zapisnika, odnosno način na koji je isti napisan te kazao kako su u Zapisnik uključene diskusije koje se nisu prije uključivale u Zapisnike, odnosno izjave pojedinih članova Vijeća tokom trajanja diskusije, te smatra spornom konstataciju da "Nijedan član Vijeća, uključujući i članove Komisije, nije imao repliku na komentare i sugestije na doktorsku disertaciju koje je izložio dekan." Također je upitao da li je prema Pravilniku moguće da se



Vijeće izjašnjava na istoj sjednici dva puta po istoj tački Dnevnog reda, a sekretar Fakulteta objasnila mu je da se glasalo na način predviđen Pravilima studiranja, te da se nije glasalo dva puta, već samo jednom po prijedlozima propisanim Pravilima studiranja. Prof.dr. Ingmar Bešić smatra kako je zapisnik nekorektan i da se dva puta glasalo po istoj tački Dnevnog reda. Prof.dr. Mirza Batalović objasnio je način glasanja analogijom izbora dekana: ako postoje tri kandidata, glasa se po jednoj tački dnevnog reda, ali za tri moguća prijedloga. Nakon toga, dekan je Zapisnik stavio na glasanje te je isti usvojen sa 40 glasova "ZA", 4 glasa "SUZDRŽAN" i 5 glasova "PROTIV".

#### **Ad 2 . Konkursi i izbori;**

Pod tačkom 2.1 razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Prijedloga Odluke o izboru dr. Dušanke Bošković u zvanje redovne profesorice na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Vijeće jednoglasno donosi:

#### **PRIJEDLOG ODLUKE**

o izboru akademskog osoblja na naučnu oblast Automatika i elektronika

I - Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru u zvanje redovne profesorice, dr. Dušanke Bošković, dipl.ing.el., na naučnu oblast Automatika i elektronika na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

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

III – Sastavni dio ove Odluke predstavlja Izvještaj Komisije sa prijedlogom za izbor.

Pod tačkom 2.2. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje redovni profesor na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Prijedloga Odluke o izboru dr. Tarika Uzunovića u zvanje redovnog profesora na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Vijeće jednoglasno donosi:

#### **PRIJEDLOG ODLUKE**

o izboru akademskog osoblja na naučnu oblast Automatika i elektronika

I - Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru u zvanje redovni profesor, dr. Tarika Uzunovića, dipl.ing.el., na naučnu oblast Automatika i elektronika na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

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

III – Sastavni dio ove Odluke predstavlja Izvještaj Komisije sa prijedlogom za izbor.

Pod tačkom 2.3. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za pripremu prijedloga za izbor u zvanje docent na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Prijedloga Odluke o izboru dr. Dženana Lapandića u zvanje docent na naučnu oblast "Automatika i elektronika". Dekan je upitao da li ima komentara na Izvještaj Komisije, a prof.dr. Selma Hanjalić upitala je zašto treći član Komisije nije potpisao Izvještaj. Prof.dr. Abdulah Akšamović obrazložio je zašto nije potpisao Izvještaj na način da je kazao kako je Komisija imala dva sastanka, od kojih je na prvom utvrđena urednost prijave, a na drugom sastanku se nije složio sa kriterijima druga dva člana komisije koja su dala prednost kandidatu dr. Dženanu Lapandiću. Smatra da su oba kandidata izvrsna i da će izborom bilo kojeg od oba kandidata Fakultet dobiti vrijedlog člana akademskog osoblja te da nećemo pogriješiti kojeg god kandidata primili u radni odnos. Kazao je kako finalni Izvještaj nije dobio na čitanje i da je isti vidio u materijalima za sjednicu. Također, nije napisao ni Izdvojeno mišljenje te smatra da se Izvještaj u tekstu u kojem jeste može usvojiti. Također je kazao kako je potrebno da se naprave određene smjernice za izbor u zvanje, a dekan je kazao kako je Vijeće fakulteta svoj prijedlog Smjernica davno usvojilo, te dostavilo na dalje postupanje, ali da smjernice za izbor u zvanje na nivou Univerziteta nikad nisu donesene. Prof.dr. Ingmar Bešić upitao je da li iko od članova Komisije ima zajedničke radove sa jednim od kandidata, a dekan je kazao kako on ima rad sa oba kandidata. Dekan kao predsjedavajući Komisije ukratko je izložio Izvještaj i kazao da je Komisija smatrala da je dr. Dženan Lapandić bolji izbor od drugog kandidata jer već ima iskustvo u nastavi u smislu radnog odnosa, kao i mentorstva na drugom ciklusu i da je njegova oblast istraživanja bliža utvrđenoj nastavnoj potrebi.

Nakon diskusije, Izvještaj i prijedlog Odluke stavljeni su na glasanje te je Vijeće sa 48 glasova "ZA" i jednim glasom "PROTIV" donijelo



## PRIJEDLOG ODLUKE

o izboru akademskog osoblja na naučnu oblast Automatika i elektronika

I - Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru u zvanje docent, dr. Dženana Lapandića, dipl.ing.el., na naučnu oblast Automatika i elektronika na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

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

III – Sastavni dio ove Odluke predstavlja Izvještaj Komisije sa prijedlogom za izbor.

Pod tačkom 2.4. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za pripremu prijedloga za izbor saradnika u zvanje asistent na naučnu oblast "Automatika i elektronika" i Vijeće jednoglasno donosi:

### ODLUKU

O imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor saradnika

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

1. prof. dr. Tarik Uzunović, predsjednik,

2. prof. dr. Bakir Lačević, član,

3. doc.dr. Adnan Osmanović, 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 2.5. razmatrano je usvajanje nastavne potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent na naučnu oblast "Elektroenergetika" i Vijeće jednoglasno donosi:

### ODLUKU

o utvrđivanju potrebe i prijedloga raspisivanja konkursa za izbor akademskog osoblja

I - Usvaja se Odluka o utvrđivanju potrebe za akademskim osobljem i to:

1. SARADNIK (izbor u saradničko zvanje viši asistent) na naučnu oblast „Elektroenergetika“ ..... 1 izvršilac (puno radno vrijeme).

II - Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalji postupak.

III – Danom dobijanja Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu ova Odluka postaje konačna.

IV – Zadužuje se dekan Fakulteta da po dobijenoj Saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, a na osnovu utvrđene potrebe za akademskim osobljem raspiše Javni konkurs u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

### Ad 3. Organizaciona pitanja;

Pod tačkom 3.1. razmatrano je usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o broju članova i sastavu Vijeća Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu i Vijeće jednoglasno donosi:



#### ODLUKU

o izmjeni Odluke o broju članova i sastavu Vijeća Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu

- I - Usvaja se Odluka o izmjeni Odluke o broju članova i sastavu Vijeća Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu.
- II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Lista nastavnika, saradnika, predstavnika viših asistenata, asistenata, nenastavnog osoblja i studenata koji ulaze u sastav Vijeća Univerzitet u Sarajevu Elektrotehničkog fakulteta za studijsku 2024/2025. godinu.
- III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.2. 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 izmjena i 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).

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

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

Pod tačkom 3.3. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za upis na III ciklus studija u studijskoj 2024/2025. godini i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

O imenovanju Komisije za upis studenata na III ciklus studija

I - Imenuje se Komisija za upis studenata u prvu godinu trećeg ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, u studijskoj 2024/2025. godini, u sastavu:

- dr. Tarik Uzunović, vanredni profesor, predsjednik
- dr. Nedim Osmić, docent, član
- dr. Senka Krivić, docentica, članica
- dr. Mirsad Čosović, vanredni profesor, član
- dr. Pamela Njemčević, vanredna profesorica, članica
- Dženita Šabanadžović, dipl.pravnik, sekretar Komisije.

II - Zadatak Komisije iz tačke I ove odluke je da po zatvaranju konkursa, u rokovima predviđenim Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu U Sarajevu - doktorski studij (broj: 01-4-9-1/24 od 28.02.2024. godine), tekstom Konkursa za upis studenata u prvu godinu trećeg ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2024/2025. godini sačini preliminarnu listu prijavljenih i primljenih kandidata te istu objavi na web stranici Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta najkasnije sedam dana nakon isteka roka za podnošenje prijave na konkurs.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.4. razmatrano je usvajanje Odluke o sufinansiranju troškova školarine na III ciklusu studija za uposlenike Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta. Prof.dr. Vensada Okanović upitala je postoji li mogućnost da se naši uposlenici oslobode u potpunosti od plaćanja troškova doktorskog studija, a dekan je objasnio da je mogućnost oslobađanja 50% školarine propisana Pravilima studiranja te da, ukoliko ne donesemo ovakvu odluku, uposlenici će plaćati puni iznos školarine. Nakon toga, Vijeće sa 48 glasova "ZA" i jednim glasom "PROTIV" donosi:



## ODLUKU

O sufinansiranju troškova školarine na III ciklusu studija – doktorskom studiju za uposlenike Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

I – Troškovi školarine na III ciklusu studija – doktorskom studiju za uposlenike Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta sufinansiraju se od strane Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u iznosu od 50% utvrđene školarine za treći ciklus studija – doktorski studij.

II – Pravo na sufinansiranje troškova školarine ostvaruju uposlenici Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta koji uredno ispunjavaju obaveze predviđene nastavnim planom i programom za III ciklus studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakultetu. U slučaju obnove godine studija, uposlenik je dužan da samostalno izmiri troškove školarine za obnovljenu godinu studija.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od početka 2024/2025. studijske godine.

Pod tačkom 3.5. razmatrano je usvajanje Nastavnog kalendara sa rasporedom nastave u studijskoj 2024/2025. godini na III ciklusu studija – doktorskom studiju i Vijeće jednoglasno donosi:

## ODLUKU

### I

Utvrđuje se Okvirni nastavni kalendar za treći ciklus studija – doktorski studij za studijsku 2024/2025. godinu.

### II

Okvirni nastavni kalendar iz tačke I ove odluke prilaže su uz ovu odluku i čini njen sastavni dio.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.6. razmatrano je usvajanje Odluke o načinu izvođenja nastave na III ciklusu studija – doktorskom studiju u studijskoj 2024/2025. godini i Vijeće jednoglasno donosi:

## ODLUKU

o načinu izvođenja nastave na III ciklusu studija – doktorskom studiju

### I

Nastavni proces na trećem ciklusu studija - doktorskom studiju Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, u studijskoj 2024/2025. godini izvodit će se na način kako slijedi:

- u vidu predavanja, na nastavnim predmetima sa minimalno tri upisana studenta;
- u obliku konsultativne (mentorske) nastave, na nastavnim predmetima sa manje od tri upisana studenta.

### II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.7. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju plana pokrivenosti realizacije za dodiplomski i postdiplomski studij, AB program, na Odsjeku za elektroenergetiku u akademskoj 2024/2025 godini i Vijeće jednoglasno donosi:

## PLAN REALIZACIJE NASTAVE U STUDIJSKOJ 2024/2025. GODINI ZA DODIPLOMSKI I POSTDIPLOMSKI STUDIJ, AB PROGRAM ODSJEKA ZA ELEKTROENERGETIKU

### I

Usvaja se plan realizacije nastave u studijskoj 2024/2025. godini za dodiplomski i postdiplomski studij, AB program Odsjeka za elektroenergetiku kao što slijedi:





Dodiplomski studij:

R. br.	Predmet	Nastavni ansambl
1	Osnove elektrotehnike	v.prof.dr. Tarik Uzunović
2	Uvod u matematiku	doc.dr. Amra Delić - Halilović
3	Matematika I	v.prof.dr. Naida Mujić
4	Matematika II	v.prof.dr. Naida Mujić
5	Fizika	v.prof.dr. Dijana Dujak
6	Teorija električnih kola	v.prof.dr. Mirsad Čosović
7	Elektronika (EE)	v.prof.dr. Senad Huseinbegović
8	Električna mjerenja	r.prof.dr. Irfan Turković
9	Elektromagnetika	r.prof.dr. Hamid Zildžo
10	Elektroenergetske mreže i sistemi	v.prof.dr. Selma Hanjalić
11	Električne mašine I	r.prof.dr. Senad Smaka
12	Električni aparati I	v.prof.dr. Mirza Batalović
13	Tehnika visokog napona	r.prof.dr. Zijad Bajramović
14	Računarske metode u elektroenergetici	r.prof.dr. Hamid Zildžo
15	Elektroenergetska postrojenja	v.prof.dr. Selma Grebović
16	Elektromotorni pogoni	v.prof.dr. Senad Smaka
17	Automatsko upravljanje	doc.dr. Almir Salihbegović
18	Elektrotehnička tehnologija	v.prof.dr. Mirza Batalović
19	Elektroenergetski izvori	v.prof.dr. Selma Hanjalić
20	Sistemi zaštite i upravljanja elektroenergetskim sistemima	r.prof.dr. Izudin Džafić
21	Planiranje elektroenergetskih sistema	v.prof.dr. Samir Avdaković
22	Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskih sistema	v.prof.dr. Mirsad Čosović
23	Elektroenergetski sistem i okolina	r.prof.dr. Irfan Turković
24	Električni aparati II	v.prof.dr. Mirza Batalović
25	Električne mašine II	r.prof.dr. Senad Smaka

Postdiplomski studij:

R. br.	Predmet	Nastavni ansambl
1	Odabrana poglavlja iz analize elektroenergetskih sistema	v.prof.dr. Selma Hanjalić
2	Tranzijenti u elektroenergetskim sistemima	r.prof.dr. Zijad Bajramović
3	Pogon i vođenje savremenih elektroenergetskih sistema	v.prof.dr. Mirsad Čosović
4	Upravljanje energijom	r.prof.dr. Irfan Turković
5	Monitoring u elektroenergetskim postrojenjima	v.prof.dr. Mirza Batalović
6	Odabrana poglavlja iz elektroenergetskih postrojenja	v.prof.dr. Selma Grebović

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.8. razmatrano je usvajanje Odluke o imenovanju koordinatora studijskog programa Data Science and Artificial Intelligence na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

O imenovanju koordinatora studijskog programa Data Science and Artificial Intelligence na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu

I – prof.dr. Amila Akagić, imenuje se za koordinatora studijskog programa Data Science and Artificial Intelligence na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu (u nastavku "Koordinator").

II – Koordinator iz stava I ove Odluke obaviće sve potrebne pripremne radnje te u saradnji sa uposlenicima Elektrotehničkog fakulteta i Univerziteta u Sarajevu vršiti aktivnosti na omogućavanju



nesmetanog obavljanja nastavnih i drugih aktivnosti na studijskom programu Data Science and Artificial Intelligence.

III – Za uspješno okončane poslove, koordinatoru iz člana I ove Odluke biće isplaćena naknada, po posebnom Rješenju dekana Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, a u skladu sa Budžetom studijskog programa Data Science and Artificial Intelligence.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### **Ad 4. Nastavna pitanja;**

Pod tačkom 4.1. razmatrano je usvajanje odluka o priznavanju ranije stečene akademske titule, naučnog i stručnog zvanja sa novim zvanjem u skladu sa bolonjskim sistemom studiranja za kandidate:

- a) Omerhodžić Semira i Vijeće sa 47 glasova "ZA" i dva glasa "SUZDRŽAN" od glasanja donosi

#### **ODLUKU**

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I – OMERHODŽIĆ SEMIRU, 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.

- b) Vrabac Selmira i Vijeće sa 47 glasova "ZA" i dva glasa "SUZDRŽAN" od glasanja donosi

#### **ODLUKU**

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I – VRABAC SELMIRU, 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.

Prije razmatranja naredne tačke, sjednicu je napustila Maja Muftić Dedović. Vijeće broji 48 članova.

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

#### **ODLUKU**

O usvajanju Plana posjeta studenata Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u 2024/2025. studijskoj godini

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

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



III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 4.3. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju osavremenjivanja studijskog programa - tehničke korekcije unutar studijskog programa "Razvoj softvera" i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

O usvajanju osavremenjivanja studijskog programa - tehničke korekcije unutar studijskog programa "Razvoj softvera"

I - Usvaja se tehnička korekcija studijskog programa "Razvoj softvera" na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu.

II – Osavremenjivanje studijskog programa, odnosno tehnička korekcija studijskog programa "Razvoj softvera" na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu ogleda se u izmjeni šifre nastavnog predmeta "Uvod u programiranje" te se dosadašnja šifra predmeta: ETF UUP I-1170 mijenja u novu šifru predmeta: ETF RSO UUP I-1170.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od početka akademske godine.

Pod tačkom 4.4. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju inicijative za pokretanje novog studijskog programa „Sigurnost informacija“ i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

O usvajanju inicijative za pokretanje novog studijskog programa „Sigurnost informacija“

I - Usvaja se inicijativa za pokretanje novog studijskog programa "Sigurnost informacija" na Odsjeku za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja, i dostavlja se Senatu Univerziteta u Sarajevu radi pokretanja procedure usvajanja novog studijskog programa.

#### Ad 5. Recenzije;

Pod tačkom 5.1. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju recenzija rukopisa „Napredne tehnike obrade i analize signala - primjene u elektrotehnici i medicini" autora dr. Samira Avdakovića, dr. Ibrahima Omerhodžića, i dr. Maje Muftić Dedović, koje su podnijeli recenzenti:

a) prof.dr. Aljo Mujčić i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

I

Usvaja se recenzija rukopisa „Napredne tehnike obrade i analize signala - primjene u elektrotehnici i medicini" autora dr. Samira Avdakovića, dr. Ibrahima Omerhodžića, i dr. Maje Muftić Dedović koju je podnio dr. sc. Aljo Mujčić, redovni profesor Univerziteta u Tuzli, Fakultet elektrotehnike.

II

Recenzija broj: 01-5379/24 od 18.11.2024. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) prof.dr. Adnan Mujezinović i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

I

Usvaja se recenzija rukopisa „Napredne tehnike obrade i analize signala - primjene u elektrotehnici i medicini" autora dr. Samira Avdakovića, dr. Ibrahima Omerhodžića, i dr. Maje Muftić Dedović koju je podnio dr. sc. Adnan Mujezinović, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet.

II

Recenzija broj: 01-5409/24 od 19.11.2024. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.



III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

c) prof.dr. Enra Suljić i Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

I

Usvaja se recenzija rukopisa „Napredne tehnike obrade i analize signala - primjene u elektrotehnici i medicini“ autora dr. Samira Avdakovića, dr. Ibrahima Omerhodžića, i dr. Maje Muftić Dedović koju je podnijela dr. Enra Suljić, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Medicinskog fakulteta.

II

Recenzija broj: 01-5557/24 od 27.11.2024. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

kao i

ODLUKU

I

Na osnovu usvojenih izvještaja o recenziji rukopisa „Napredne tehnike obrade i analize signala - primjene u elektrotehnici i medicini“ autora dr. Samira Avdakovića, dr. Ibrahima Omerhodžića, i dr. Maje Muftić Dedović, koju su podnijeli recenzenti:

- dr. sc. Aljo Mujčić, redovni profesor Univerziteta u Tuzli, Fakultet elektrotehnike, broj: 01-5379/24 od 18.11.2024. godine,
- dr. Adnan Mujezinović, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu, Elektrotehnički fakultet, broj: 01-5409/24 od 19.11.2024. godine,
- dr. Enra Suljić, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Medicinskog fakulteta broj: 01-5557/24 od 27.11.2024. godine.

utvrđuje se da navedeni rukopis ima sve elemente da bude univerzitetsko izdanje – udžbenik.

II

Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu radi pribavljanja saglasnosti za štampanje i proglašavanje navedenog rukopisa univerzitetskim izdanjem.

III

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 II ciklusa studija za studente:

a) Tinjak Mirzu 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 telekomunikacije, studenta Tinjak Mirze pod naslovom: „Klasifikacija rukom pisanih brojeva na osnovu metode k-najbližih susjeda“.

II - Prihvata se završni rad studenta Tinjak Mirze pod naslovom: „Klasifikacija rukom pisanih brojeva na osnovu metode k-najbližih susjeda“.

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) Azru Redžović 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 telekomunikacije, studentice Azre Redžović pod naslovom: „Estimacija stanja nelinearnih dinamičkih sistema upotrebom optimalnog upravljanja“.

II - Prihvata se završni rad studentice Azre Redžović pod naslovom: „Estimacija stanja nelinearnih dinamičkih sistema upotrebom optimalnog upravljanja“.

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) Azru Mehić 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 elektroenergetiku, studentice Azre Mehić pod naslovom: „Analiza rada fotonaponske elektrane u slabo opterećenim distributivnim mrežama“.

II - Prihvata se završni rad studentice studentice Azre Mehić pod naslovom: „Analiza rada fotonaponske elektrane u slabo opterećenim distributivnim mrežama“.

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

a) Kemala Lazovića (Odsjek za računarstvo i informatiku) i Vijeće jednoglasno donosi:

**ODLUKU**

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

**I – Kemalu Lazoviću**, studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Optimizacije performansi sistema za pretraživanje informacija pomoću tehnika sugeriranja upita i povratnih informacija“ (EN: Performance optimizations of information retrieval systems using query suggestion and feedback techniques), 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 komisije

- 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 njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.



b) Ajšu Hadžifejzović (Odsjek za automatiku i elektroniku) i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

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

I – **Ajši Hadžifejzović**, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom Bos: "Prikupljanje energije za uređaje Interneta podvodnih stvari." - Eng.: "Energy harvesting for underwater Internet of Things devices" pod mentorstvom doc.dr. Senke Krivić.

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

- prof. dr. Adnan Tahirović, predsjednik komisije

- doc. dr. Senka Krivić, mentor i član

- doc.dr. Nedim Osmić, član.

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### Ad 7. Postdiplomski magistarski studij;

Pod tačkom 7.1. razmatrano je usvajanje Odluke o odobrenju produženja roka za prijavu teme magistarskog rada za studenta Adisa Hrnjicu i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

o odobrenju produženja roka za prijavu teme magistarskog rada

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

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### Ad 8. Treći ciklus studija;

Pod tačkom 8.1. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke za odobranje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Adisu Panjeviću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike. Tokom razmatranja ove tačke, sjednicu je napustio prof.dr. Ingmar Bešić. Vijeće broji 47 članova. Vijeće jednoglasno donosi:

#### PRIJEDLOG ODLUKE

I – Utvrđuje se Prijedlog Odluke za odobranje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Adisu Panjeviću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike.

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 8.2. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke za odobranje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Vahidinu Hasiću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike i Vijeće jednoglasno donosi:



#### PRIJEDLOG ODLUKE

I – Utvrđuje se Prijedlog Odluke za odobravanje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Vahidinu Hasiću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike.

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 8.3. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke za odobravanje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentici trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Amini Mević, magistar fizike i Vijeće jednoglasno donosi:

#### PRIJEDLOG ODLUKE

I – Utvrđuje se Prijedlog Odluke za odobravanje pisanja i podnošenja prijave doktorske disertacije, izrade (pisanja) doktorske disertacije, kako i popunjavanje svih pripadajućih obrazaca, odnosno provođenje cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka na engleskom jeziku studentici trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Amini Mević, magistar fizike.

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 8.4. razmatrano je usvajanje Prijedloga Odluke o prihvatanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije, o podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom "Detekcija atrijalne fibrilacije sa evaluacijom uticaja različitih značajki EKG signala korištenjem dubokih neuronskih mreža" i ocjenu uslova kandidatkinje Amine Tihak, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

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

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije, o podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom "Detekcija atrijalne fibrilacije sa evaluacijom uticaja različitih značajki EKG signala korištenjem dubokih neuronskih mreža" i ocjenu uslova kandidata Amine Tihak, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

II - Utvrđuje se da Amina Tihak, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike ispunjava uslove za sticanje naučnog stepena doktora nauka i da je predložena tema pod naslovom: "Detekcija atrijalne fibrilacije sa evaluacijom uticaja različitih značajki EKG signala korištenjem dubokih neuronskih mreža", podobna za samostalno naučno istraživanje.

III - Ova odluka i Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije, o podobnosti teme doktorske disertacije dostavlja se Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 8.5. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju izvještaja o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije i Obrasca DS10 za studenta III ciklusa studija Ajdina Alihodžića, koji je podnijela Komisija za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije, i Vijeće jednoglasno donosi:

#### ODLUKU

o usvajanju izvještaja o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije

I

Usvaja se Izvještaj, te protokol i zapisnik sa odbrane doktorske disertacije (Obrazac DS10), Komisije u sastavu:



1. dr. Irfan Turković, redovni profesor Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, predsjednik
2. dr. Adnan Mujezinović, vanredni profesor Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, mentor i član
3. dr. Vicko Dorić, izvanredni profesor Sveučilišta u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, član;

o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije pod naslovom:

"Estimacija električnih i magnetskih polja u blizini nadzemnih vodova zasnovana na upotrebi umjetnih neuronskih mreža"

Kandidata Ajdina Alihodžića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

## II

Javna odbrana doktorske disertacije održana je dana 29.11.2024. godine na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu, a kandidat je uspješno odbranio doktorsku disertaciju i time stekao pravo na naučni stepen doktora tehničkih nauka/znanosti iz oblasti elektroenergetika.

## III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Ad 9. Informacije;

Pod tačkom 9.1. Vijeće je dobilo informaciju o stavljanju na uvid javnosti korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Kerima Obarčanina, magistar elektrotehnike — diplomirani inženjer elektrotehnike i Izvještaja Komisije o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije pod naslovom: "Korištenje vibracijskog otiska i algoritama mašinskog učenja za detekciju jedne klase defekata vakuumske prekidača".

Nakon ove tačke dekan je izložio nacrt Budžeta za 2025. godinu i podatke o nedostajućim sredstvima po pozicijama bruto plaća za trenutno uposlene kao i za nove pozicije odobrene brojem uposlenika za narednu godinu, kao i informisao Vijeće o Zaključcima Senata vezanim uz konkurs za izbor u zvanje redovni profesor te u vezi doktorske disertacije kandidatkinje Cogo Ehlmane. Članovi Vijeća napuštali su sjednicu tokom diskusije vezane uz navedeno izlaganje u kojoj su učestvovali prof.dr. Saša Mrdović, v.asst Lejla Ahmethodžić, prof.dr. Vensada Okanović, dekan i sekretar Fakulteta.

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.

Zapisničar:



Dekan

