

UNIVERZITET U SARAJEVU - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Broj: 01-1247/24
Sarajevo, 08.04.2024. godine

ZAPISNIK

sa 11. redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta
održane 08.04.2024. godine s početkom u 14:00 sati
u sali S-1 Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

Od 63 člana Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, sjednici je prisustvovalo 50 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 međunarodnu saradnju doc.dr. Darijo Raca, prodekan za naučnoistraživački rad prof. dr. Tarik Uzunović, prof.dr. Abdulah Akšamović, prof. dr. Adnan Mujezinović, viša asistentica Lejla Ahmethodžić, prof. dr. Adnan Tahirović, prof.dr. Alen Begović, prof.dr. Almir Karabegović, prof.dr. Almir Marić, prof. dr. Almir Salihbegović, doc.dr. Amer Smajkić, 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, doc. dr. Enio Kaljić, prof. dr. Hamid Zildžo, prof.dr. Ingmar Bešić, prof.dr. Izudin Džafić, prof.dr. Jasmina Baraković Husić, asistentica Ehlimana Cogo, prof.dr. Mirza Hamza, , doc.dr. Mirsad Čosović, prof.dr. Mirza Batalović, prof.dr. Mustafa Musić, doc. dr. Nedim Osmić, prof. dr. Novica Nosović; prof. dr. Pamela Njemčević, prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, prof. dr. Samim Konjicija, prof.dr. Samir Ribić, prof. dr. Samir Avdaković, prof. dr. Samir Omanović, prof. dr. Saša Mrdović, prof. dr. Selma Grebović, prof. dr. Selma Hanjalić, prof. dr. Selma Rizvić, doc. dr. Senka Krivić, doc. dr. Vedad Bečirović, viši asistent Vedran Karahodžić, prof. dr. Vensada Okanović, prof.dr. Zijad Bajramović, prof.dr. Naida Mujić, doc.dr. Kenan Šehić, i Nejra Alfirević Fočo.

Odsutni članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta: prodeknesa za nastavu i osiguranje kvaliteta doc.dr. Amra Delić Halilović, prof.dr.Amila Akagić, prof. dr. Anel Tanović (opravdano odsutan), prof. dr. Haris Šupić, prof. dr. Irfan Turković, prof.dr. Kemal Hajdarević, viši asistent dr. Nedis Dautbašić, viši asistent Adnan Osmanović, prof. dr. Miralem Mehić; Azra Mehić, prof. dr. Senad Smaka (opravdano odsutan), prof. dr. Željko Jurić (opravdano odsutan), i Mirza Čatić – student prodekan.

Ostali prisutni:

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

Sjednica je počela u 14:05 sati.

Konstatovano je da sjednici, prilikom otvaranja prisustvuje 50 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. Stavio je na glasanje predloženi Dnevni red. Prof.dr. Mirza Hamza kazao je da je Dnevni red potrebno dopuniti Odlukom o usvajanju klastera studijskih programa, a u cilju izvršavanja aktivnosti za akreditaciju, te je izvršena dopuna Dnevnog reda tačke 3. na način da se dodala tačka 3.6. Usvajanje odluke o usvajanju klastera studijskih programa za potrebe pripreme Plana akreditacije studijskih programa na Univerzitetu u Sarajevu za period 2024-2028 godine. Prije usvajanja Dnevnog reda prof.dr. Vensada Okanović tražila je dopunu Dnevnog reda na način da se u tački 2. uvrsti utvrđivanje nastavne potrebe i konkurs za napredovanje u zvanje redovni profesor na naučnu oblast Računarstvo i informatika. Sekretar fakulteta po dekanovom upitu objasnila je da se pokretanje procedure za izbor u više zvanje pokreće najkasnije četiri a najranije 6 mjeseci prije isteka izbora u

zvanje, u skladu sa članom 121. Zakona o visokom obrazovanju. Dekan je konstatovao da prof.dr. Vensada Okanović još uvijek nije dostavila izjavu kojom se izjašnjava po uslovima iz kojeg zakona o visokom obrazovanju želi da bude izabrana u više zvanje. Prof.dr. Vensada Okanović kazala je da želi da bude izabrana prema uslovima iz ranije važećeg zakona (Zakon o visokom obrazovanju 33/17 sa pripadajućim izmjenama i dopunama), pri čemu je još jednom rečeno da je potrebno o istom dostaviti izjavu, obzirom da je takva izjava predviđena obrascima dinamičkog plana napredovanja koje je utvrdio Upravni odbor Univerziteta u Sarajevu, a na koji i daje Mišljenje, te da će napredovanje za prof.dr. Vensadu Okanović biti pokrenuto u šestom mjesecu, u skladu sa zakonskim rokovima jer ovaj zahtjev sada nije blagovremen. Dekan je također pozvao šefove odsjeka da prema Vijeću ne upućuju materijale koji su u suprotnosti sa zakonom i statutom, jer na taj način dolazi ko konfuzije među akademskim osobljem obzirom da se materijali upućuju prema Vijeću a ne nalaze se na Dnevnom redu. Dekan je još jednom naglasio da je on odgovoran za zakonitost rada Fakulteta, te da materijali koji nisu u skladu sa zakonskim i statutarnim odredbama neće biti upućeni ni na Vijeće ni na više instance.

Nakon toga, dekan je na glasanje stavio predloženi Dnevni red bez prijedloga koji je uputila prof.dr. Vensada Okanović, i koji je usvojen sa 47 glasova "Za", 1 glasom "Protiv" i 3 glasa "Suzdržan" od glasanja i glasi:

DNEVNI RED

1. Zapisnik;

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 15. elektronske sjednice od 25.03.2024. godine;
(Izvjestilac: dekan, prof. dr. Jasmin Velagić)

2. Konkursi;

2.1. Utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor za naučnu oblast "Elektroenergetika";
(Izvjestilac: šef Odsjeka za elektroenergetiku, prof.dr. Mirza Batalović)

2.2. Utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor za naučnu oblast "Telekomunikacije";
(Izvjestilac: šef Odsjeka za telekomunikacije, prof.dr. Almir Marić)

2.3. Utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent za naučnu oblast "Telekomunikacije";
(Izvjestilac: šef Odsjeka za telekomunikacije, prof.dr. Almir Marić)

2.4. Utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent za naučnu oblast "Računarstvo i informatika" – 2 izvršioca;
(Izvjestilac: šef Odsjeka za računarstvo i informatiku, prof.dr. Samir Omanović)

3 . Organizaciona pitanja;

3.1. Usvajanje Odluke o načinu korištenja vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu-Elektrotehničkog fakulteta;
(Izvjestilac: prodekan za opšte i finansijske poslove, prof.dr. Senad Huseinbegović)

3.2. Usvajanje Odluke o utvrđivanju visine, načina i dinamike isplate naknada na doktorskom studiju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta;

(Izvjestilac: prodekan za opšte i finansijske poslove, prof.dr. Senad Huseinbegović)

3.3. Usvajanje Odluke o utvrđivanju visine, načina i dinamike isplate naknada na stručnom studiju "Razvoj softvera" Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta;

(Izvjestilac: prodekan za opšte i finansijske poslove, prof.dr. Senad Huseinbegović)

3.4. Usvajanje Odluke o prijedlogu kandidata Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za dodjelu nagrade za mlade istraživače Dunavskog regiona - Danubius Young Scientist Award 2024;

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

3.5. Usvajanje Odluke o dopuni plana pokrivenosti realizacije nastave I i II ciklusa studija;

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

3.6. Usvajanje odluke o usvajanju klastera studijskih programa za potrebe pripreme Plana akreditacije studijskih programa na Univerzitetu u Sarajevu za period 2024-2028 godine

(izvjestilac: prof.dr. Mirza Hamza)

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) Lokmić Adnana;

b) Almu Isić-Spahović;

c) Dženitu Letić;

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

5. Prvi ciklus studija;

5.1. Usvajanje Odluke o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi

ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini

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

5.2. Usvajanje Odluke o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi

ciklus studija na Odsjeku za elektroenergetiku u studijskoj 2023/2024. godini

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

6. Drugi ciklus studija;

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

a) Venesu Šerement,

b) Ibrahima Alispahića,

c) Faruka Jusufspahića;

(Izvjestioci: predsjednici Komisija)

6.2. Odsjek za računarstvo i informatiku:

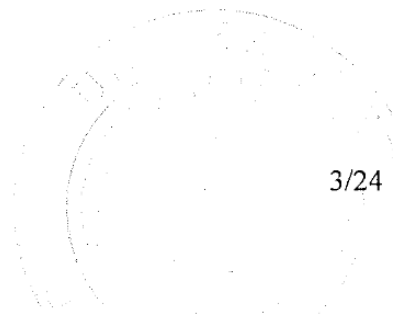
Usvajanje prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studente:

a) Sanidu Hebibović,

b) Lejlu Kafedžić,

c) Hanu Mušović,

d) Selmu Kahvedžić,



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

7. Treći ciklus studija;

7.1. Donošenje prijedloga Odluke o imenovanju mentora mr. Harisu Dizdareviću, studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, za izradu doktorske disertacije pod naslovom "Doprinos rješavanju problema rutiranja i dodjele talasnih dužina u transparentnim optičkim mrežama uvođenjem uticaja slabljenja fizičkog sloja".

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

7.2. Donošenje odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 2.1. studenta Emira Derviševića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Izbor baza sa pseudo-slučajnim funkcijama u BB84 protokolu (eng. Bases Selection with Pseudo-Random Functions in BB84 Scheme)";

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

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

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

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

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

7.5. Usvajanje Odluka o odobravanju zahtjeva za produženje roka za okončanje studija za studente:

- a) Lejlu Ahmethodžić,
- b) Kerima Hodžića,
- c) Muamera Kafadara,
- d) Irfana Prazinu,
- e) Emira Cogo,
- f) Sakiba Jusića

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

7.6. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu uslova kandidata Alvina Huseinovića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Countering Data Integrity Attacks in the Power Grid Through Deep Learning".

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

8. Informacije;

Tok sjednice:

Ad 1. Zapisnik;

Pod tačkom 1.2. razmatrano je usvajanje Zapisnika sa 15. elektronske sjednice od 25.03.2024. godine i Vijeće je isti usvojilo sa 49 glasova "Za" i jednim glasom "Suzdržan" od glasanja.

Ad 2. Konkursi;

Pod tačkom 2.1. razmatrano je utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor za naučnu oblast "Elektroenergetika" i Vijeće jednoglasno donosi:

PRIJEDLOG ODLUKE

o utvrđivanju potrebe i prijedloga raspisivanja konkursa za izbor akademskog osoblja

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

NASTAVNIK (izbor u naučnonastavno zvanje vanredni profesor) 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.

Pod tačkom 2.2. razmatrano je utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje vanredni profesor za naučnu oblast "Telekomunikacije" i Vijeće jednoglasno donosi:

PRIJEDLOG ODLUKE

o utvrđivanju potrebe i prijedloga raspisivanja konkursa za izbor akademskog osoblja

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

NASTAVNIK (izbor u naučnonastavno zvanje vanredni profesor) na naučnu oblast „Telekomunikacije“ 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.

Pod tačkom 2.3. razmatrano je utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent za naučnu oblast "Telekomunikacije" i Vijeće jednoglasno donosi:

PRIJEDLOG ODLUKE

o utvrđivanju potrebe i prijedloga raspisivanja konkursa za izbor akademskog osoblja

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

1. SARADNIK (izbor u saradničko zvanje viši asistent) na naučnu oblast „Telekomunikacije“ 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.

Pod tačkom 2.4. razmatrano je utvrđivanje potrebe i prijedloga teksta konkursa za izbor u zvanje viši asistent za naučnu oblast "Računarstvo i informatika" – 2 izvršioca i Vijeće jednoglasno donosi:

PRIJEDLOG ODLUKE

o utvrđivanju potrebe i prijedloga raspisivanja konkursa za izbor akademskog osoblja

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

1. SARADNIK (izbor u saradničko zvanje viši asistent) na naučnu oblast „Računarstvo i informatika“ 2 izvršioca (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.

3. Organizaciona pitanja;

Pod tačkom 3.1. razmatrano je usvajanje Odluke o načinu korištenja vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu-Elektrotehničkog fakulteta te je nakon računskih korekcija te isčitavanja teksta Odluke, a uz diskusiju u kojoj su učestvovali prof.dr. Samir Omanović i prof.dr. Ingmar Bešić, Vijeće je sa 6 glasova "Protiv" 1 glasom "Suzdržan" od glasanja i 43 glasa "Za" donijelo

ODLUKU

o načinu korištenja vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu-Elektrotehničkog fakulteta

Član 1.

(Predmet Odluke)

Odlukom o načinu korištenja vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu — Elektrotehničkog fakulteta (u daljem tekstu: Odluka) se bliže određuje način raspodjele ostvarenih vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu-Elektrotehničkog fakulteta u skladu sa članom 25., 6. i 7. Pravilnika o korištenju vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu.

Član 2.

(Raspodjela prihoda od organizacije stručnog studija "Razvoj softvera")

Prihodi od organizovanja stručnog studija "Razvoj softvera" se raspoređuju na sljedeći način:

- a) 5% prihoda izdvaja se za Fond za razvoj Univerziteta;
- b) 3% prihoda izdvaja se za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- c) 22% prihoda izdvaja se za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Fakulteta;
- d) 70% prihoda izdvaja se za isplate naknada za realizaciju nastavnog procesa nastavnom i nenastavnom osoblju Fakulteta, pri čemu se za rukovodioca stručnim studijem izdvaja 3% od 70% prihoda.

Član 3.

(Raspodjela prihoda od organizacije kurseva, seminara, mikrokvalifikacija, pripremne nastave, ljetnih/zimskih škola, te drugih oblika necikličnog i cjeloživotnog obrazovanja)

Prihodi od organizovanja kurseva, seminara, mikrokvalifikacija, pripreme nastave, ljetnih/zimskih škola, te drugih oblika necikličnog i cjeloživotnog obrazovanja se raspoređuju na sljedeći način:

- a) 5% prihoda se izdvaja za Fond za razvoj Univerziteta;
- b) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- c) 32% prihoda se izdvaja za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Fakulteta.
- d) 60% prihoda se izdvaja za pokriće izdataka vezanih za realizaciju različitih aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi.

Član 4.

(Raspodjela prihoda od domaćih i međunarodnih naučnoistraživačkih projekata)

Prihodi od realizacije domaćih i međunarodnih naučnoistraživačkih projekata se raspoređuju za pokriće troškova koji nastanu realizacijom projektnih aktivnosti u skladu sa potpisanim ugovorom/sporazumom i odobrenim budžetom projekta, pri čemu se

- a) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- b) 10% prihoda se izdvaja za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Fakulteta.
- c) 87% prihoda se izdvaja za realizaciju projektnih aktivnosti u skladu sa ugovorom/sporazumom i odobrenim budžetom projekta.

Prihod iz stava (a) i (b) ovog člana ne izdvaja se ukoliko ovaj oblik izdatka nije dopušten odredbama ugovora/sporazuma, odnosno ako iste podržava finansijer projekta.

Ukoliko se pri realizaciji projekta pojave indirektni troškovi, oni se raspoređuju na sljedeći način:

- a) 60% indirektnih troškova pripada Fakultetu,
- b) 40% indirektnih troškova pripada na raspolaganje voditelju projekta (za pokriće nepredviđenih troškova, isplate honorara/naknada članovima projektnog tima, realizaciju projektnih aktivnosti i slično).

Član 5.

(Raspodjela prihoda i primitaka od tekućih transfera Kantona Sarajevo, drugih nivoa vlasti i međunarodnih organizacija)

Raspodjela prihoda i primitaka od tekućih transfera Kantona Sarajevo, drugih nivoa vlasti i međunarodnih organizacija raspoređuju u skladu sa odredbama Ugovora ili drugog akta po osnovu kojeg se prihod stiže.

Član 6.

(Raspodjela prihoda od donacija pravnih i fizičkih lica)

Prihodi od donacija pravnih i fizičkih lica se raspoređuju u na sljedeći način:

- a) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- b) 97% prihoda raspoređuju u skladu sa odredbama Ugovora ili drugog akta po osnovu kojeg se prihod stiže.

Prihod iz stava (a) ovog člana ne izdvaja se ukoliko je ovaj oblik izdatka nije dopušten odredbama ugovora/sporazuma.

Član 7.

(Raspodjela prihoda od legata, poklona i zavještanja)

Prihodi od legata, poklona i zavještanja se raspoređuju u na sljedeći način:

- a) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- b) 97% prihoda raspoređuju u skladu sa odredbama Ugovora ili drugog akta po osnovu kojeg se prihod stiže.

Prihod iz stava (a) ovog člana ne izdvaja se ukoliko ovaj oblik izdatka nije dopušten odredbama ugovora/sporazuma.

Član 8.

(Raspodjela prihoda od stručnih projekata i stručnih ekspertiza)

(1) Prihodi od realizacije stručnih projekata i stručnih ekspertiza raspoređuju na sljedeći način:

- a) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- b) 15% prihoda se izdvaja za materijalne troškove poslovanja vezane uz obavljanje djelatnosti Fakulteta,
- c) 82% prihoda se izdvaja za pokriće troškova vezanih za realizaciju različitih aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi iz ovog člana.

Prihod iz stava (a) ovog člana ne izdvaja se ukoliko je ovaj oblik izdatka nije dopušten odredbama ugovora/sporazuma.

Ukoliko se pri realizaciji stručnih projekata i stručnih ekspertiza pojave indirektni troškovi, oni se raspoređuju na sljedeći način:

- a) 50% indirektnih troškova pripada Fakultetu,
- b) 50% indirektnih troškova pripada na raspolaganje voditelju projekta/ekspertu (za pokriće nepredviđenih troškova, isplate honorara/naknada članovima projektnog tima, realizaciju projektnih aktivnosti i slično).

Član 9.

(Raspodjela prihoda od naučnih skupova/konferencija)

(1) Prihodi od realizacije naučnih skupova/konferencija se raspoređuju na sljedeći način:

- a) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- b) 10% prihoda se izdvaja za materijalne troškove poslovanja vezane uz obavljanje djelatnosti Fakulteta,
- c) 87% prihoda se izdvaja za pokriće troškova vezanih za realizaciju različitih aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi iz ovog člana.

Prihod iz stava (a) ovog člana ne izdvaja se ukoliko je ovaj oblik izdatka nije dopušten odredbama ugovora/sporazuma.

Član 10.

(Raspodjela prihoda od tehnoloških centara, programa i slično)

Prihodi od tehnoloških centara, programa i slično se raspoređuju na sljedeći način:

- a) 5% prihoda se izdvaja za Fond za razvoj Univerziteta;
- b) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;
- c) 22% prihoda se izdvaja za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Fakulteta.

d) 70% prihoda se izdvaja za pokriće izdataka vezanih za realizaciju različitih aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi iz ovog člana.

Član 11.

(Raspodjela prihoda od stručnih domaćih i međunarodnih programa i projekata)

Prihodi od realizacije stručnih domaćih i međunarodnih programa i projekata se raspoređuju na sljedeći način:

a) 25% prihoda se izdvaja za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Fakulteta.

b) 75% prihoda se izdvaja za pokriće izdataka vezanih za realizaciju različitih aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi iz ovog člana.

Član 12.

(Raspodjela prihoda od izdavačke djelatnosti)

(1) Prihodi od izdavačke djelatnosti se raspoređuju na sljedeći način:

a) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;

b) 97% prihoda raspoređuje se na:

prodaje publikacije, raspoređuje za pokriće izdataka vezanih za izdavanje i prodaju publikacije (štampanje, tehničku obradu, troškove prodaje, uključujući i obaveze po osnovu poreza na dodatu vrijednost, i sl.), po odbitku kojih se zarada dijeli između autora/koautora i izdavača u omjeru 50% autoru (isplata autorskog honorara), 50% izdavaču (ostali izdaci u vezi sa aktivnostima neophodnim za obavljanje osnovne djelatnosti Fakulteta);

usluga kopiranja i printanja, raspoređuje za pokriće izdataka vezanih za realizaciju različitih aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi iz ovog člana i izdatke u vezi sa aktivnostima neophodnim za obavljanje osnovne djelatnosti Fakulteta.

Član 13.

(Raspodjela prihoda od prihoda od autorskih prava, патената i drugih prava intelektualne svojine)
Raspodjela prihoda od prihoda od autorskih prava, патената i drugih prava intelektualne svojine, raspoređuje se na sljedeći način:

a) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;

b) 22% prihoda izdvaja se za tekuće i kapitalne izdatke;

b) 75% prihoda se izdvaja za naknade iz domena autorskog prava i prava intelektualnog vlasništva.

Prihod iz stava (a) ovog člana ne izdvaja se ukoliko je ovaj oblik izdatka nije dopušten odredbama ugovora/sporazuma.

Član 14.

(Prihodi od drugih izvora u skladu sa zakonom i registrovanom djelatnošću)

(1) Ostali vlastiti prihodi raspoređuju se za sljedeće namjene, a u okviru zadanih omjera raspodjele:

a) 5% prihoda se izdvaja za Fond za razvoj Univerziteta;

b) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;

c) 27% prihoda se izdvaja za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Fakulteta.

(2) 65% prihoda izdvaja se za pokriće izdataka nastalih obavljanjem poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi iz ovog člana.

Član 15.

(Prihodi i primici od ostalih akademskih i naučnih, umjetničkih i istraživačkih aktivnosti u skladu sa djelatnošću koju Univerzitet obavlja)

(1) Prihodi i primici od ostalih akademskih i naučnih, umjetničkih i istraživačkih aktivnosti u skladu sa djelatnošću koju Univerzitet obavlja, a u okviru zadanih omjera raspodjele:

a) 5% prihoda se izdvaja za Fond za razvoj Univerziteta;

b) 3% prihoda se izdvaja za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta;

c) 27% prihoda se izdvaja za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Fakulteta.

(2) 65% prihoda izdvaja se za pokriće izdataka nastalih obavljanjem poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi, dodatke na plaću po osnovu radnog učinka i druge naknade izvršiocima poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi iz ovog člana.

Član 16.

(Namjensko trošenje vlastitih prihoda)

(1) Vlastiti prihodi Fakulteta koriste se za pokriće izdataka nastalih obavljanjem poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi i isplate plaća zaposlenim na Fakultetu i za tekuće i kapitalne izdatke, te razvoj i unapređenje nastavno-naučnog, umjetničkog i istraživačkog procesa, poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti članice Fakulteta, kao i za ostale troškove koji nisu pokriveni budžetskim prihodima, u skladu sa ovom Odlukom.

(2) Dekan Fakulteta odgovoran je da u skladu sa registrovanom osnovnom djelatnosti, vlastite prihode troši namjenski, planski, transparentno, u skladu sa finansijskim planom/budžetom članice, Pravilnikom o finansijskom poslovanju Univerziteta u Sarajevu, Pravilnikom o plaćama i naknadama Univerziteta u Sarajevu, Pravilnikom o radu Univerziteta u Sarajevu, ostalim općim aktima Univerziteta u Sarajevu, kao i ugovorima/sporazumima, u skladu sa relevantnim propisima.

(3) Vlastitim prihodima mogu se pokrivati i troškovi Fakulteta, i to:

a) troškovi vezani za realizaciju aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi i to kroz isplate dodataka na plaću po osnovu radnog učinka i drugih oblika isplate naknada uz plaću zaposlenim na Fakultetu u skladu sa važećim kolektivnim ugovorom, Pravilnikom o plaćama i naknadama Univerziteta u Sarajevu i drugim općim aktima Univerziteta;

b) troškovi vezani za realizaciju aktivnosti kojima se ostvaruju vlastiti prihodi i to kroz isplate ugovora o privremenim i povremenim poslovima, ugovora o autorskom djelu, ugovora o djelu odnosno drugih obligacionih ugovora;

c) troškovi vezani za poslove podrške (administrativno-pravni poslovi i finansijsko praćenje poslova od kojih se ostvaruju vlastiti prihodi, provođenje tendera i drugi poslovi koji se obavljaju na i za potrebe članice),

d) troškovi korištenja prostora;

e) troškovi nabavke stalnih sredstava i imovine članice;

f) troškovi održavanja;

g) svi ostali troškovi i aktivnosti neophodni za provođenje djelatnosti Fakulteta i ostvarivanje vlastitih prihoda.

(4) Vlastitim prihodima mogu se pokrivati i ostali troškovi koji nisu pokriveni iz budžetskih prihoda, te troškovi dodatnih aktivnosti vezanih za obavljanje različitih poslova u ostvarivanje vlastitih prihoda, u skladu sa finansijskim planom/budžetom Fakulteta.

Član 17.

(Isplate)

(1) Isplate osoblju Fakulteta, kao i drugim licima koja nemaju zasnovan radni odnos na Fakultetu, vrše se u skladu sa Pravilnikom o plaćama i naknadama Univerziteta u Sarajevu, Pravilnikom o radu Univerziteta u Sarajevu i općim aktima Univerziteta, odnosno Fakulteta.

(2) Isplate iz stava (1) ovog člana vrše se po pojedinačnim aktima koje donosi dekan.

Član 18.

Odluka stupa na snagu danom donošenja, i stupanjem na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka broj: 01-1383/23 od 08.05.2023. godine.

Pod tačkom 3.2. razmatrano je usvajanje Odluke o utvrđivanju visine, načina i dinamike isplate naknada na doktorskom studiju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta te Vijeće nakon iščitavanja teksta Odluke i objašnjena datih po istom jednoglasno donosi:

ODLUKU

o utvrđivanju visine, načina i dinamike isplate naknada na doktorskom studiju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

Član 1.

(Predmet Odluke)

Ovom odlukom utvrđuje se visina, način i dinamika isplate naknada za aktivnosti na doktorskom studiju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, po osnovu cjelokupne uplaćene školarine po jednom studentu.

Član 2.

(Visina isplate naknade)

(1) Naknada za rad obračunava se, u skladu sa članom 5. Pravilnika o korištenju vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu broj: 02-2-6-1/24 od 30.01.2024. godine na slijedeći način:

- a) 3 % prihoda izdvajaju se za Fond za razvoj Univerziteta;
- b) 5 % prihoda izdvajaju se za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta.
- c) 92 % prihoda upotrebljavaju se za pokriće troškova nastalih obavljanjem poslova i zadataka vezanih za ostvarivanje vlastitih prihoda, tekućih i kapitalnih izdatka, te razvoj i unapređenje nastavno-naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta kao i za ostale troškove koji nisu pokriveni budžetskim sredstvima, a čine sastavni dio finansijskog plana/budžeta Univerziteta, na slijedeći način:

17% za Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet iz 92% i

75% za isplate naknada akademskom i neakademskom osoblju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta iz 92%.

Član 3.

75% prihoda za isplate naknada akademskom i neakademskom osoblju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta raspoređuju se kako slijedi:

a) Za angažman u realizaciji administrativnog dijela poslova na III ciklusu studija - doktorskom studiju u jednoj studijskoj godini izdvaja se 5% prihoda iz 75% sa sljedećom raspodjelom:

50% VDS (14% predsjedavajući Vijeća doktorskog studija i 9% voditeljima vijeća po oblastima) iz 5%,
20 % Služba za pravne, personalne i opće poslove iz 5%,
10 % Služba za računovodstvo i finansije iz 5%,
10 % Služba za nastavu i rad sa studentima iz 5%,
10 % Sekretar iz 5%.

b) Za angažman u realizaciji nastavnog dijela poslova na III ciklusu studija - doktorskom studiju izdvaja se 20% prihoda iz 75% koji se raspoređuju za nastavnike koji provode nastavne aktivnosti.

c) Naknada za rad komisija (Pravila studiranja iz 2010. godine) izdvaja se 30% iz 75% prihoda koji se raspoređuje po sljedećoj raspodjeli:

- 20% komisija za razmatranje prihvatljivosti prijedloga teme doktorske disertacije (projekta), na način: 2% Zapisničar, a ostatak ravnomjerno na broj članova Komisije.
- 25% komisija za ocjenu podobnosti teme doktorske disertacije i kandidata ravnomjerno na broj članova Komisije.
- 35% komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije na način: 2% Zapisničar, a ostatak ravnomjerno na broj članova Komisije.
- 20% komisije za odbranu doktorske disertacije na način: 2% Zapisničar, a ostatak ravnomjerno na broj članova Komisije.

d) Naknada za rad komisija (Pravila studiranja iz 2018. godine) izdvaja se 30% prihoda iz 75% koji se raspoređuje po sljedećoj raspodjeli:

- 30% komisija za ocjenu podobnosti teme doktorske disertacije i kandidata ravnomjerno na broj članova Komisije.
- 40% komisija za ocjenu radne verzije doktorske disertacije na način: 2% Zapisničar, a ostatak ravnomjerno na broj članova Komisije.
- 30% komisije za odbranu doktorske disertacije na način: 2% Zapisničar, a ostatak ravnomjerno na broj članova Komisije.

Član 4.

(Naknade supervizora i mentora)

Kao naknada supervizoru, za pružanje stručne pomoći studentu izdvaja se 5% prihoda iz 75%.

Kao naknada mentoru, za pružanje stručne pomoći studentu pri izboru metoda naučnoistraživačkog rada, literature i pripremi strukture rada, izdvaja se 15% prihoda iz 75%.

Član 5.

(Način isplate naknade)

Naknade se isplaćuju uz plaću, a na osnovu Odluke/Rješenja dekana Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

Član 6.

(Dinamika isplate naknade)

Naknade akademskom osoblju se isplaćuju po okončanom poslu, odnosno semestru. Ispunjavanje uvjeta za isplatu akademskom osoblju utvrđuje se dostavljanjem izvještaja (komisije za koju su imenovani,

izvještaja o održanoj nastavi) sa pripadajućim prilogima kojima se dokazuje izvršavanje aktivnosti (spisak studenata, obavljani poslovi i slično).

Član 7.

(Realizacija Odluke)

Za realizaciju ove odluke zadužuju se prodekan za opšte i finansijske poslove Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i Služba za računovodstvo i finansije.

Član 8.

(Stupanje na snagu)

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.3. razmatrano je usvajanje Odluke o utvrđivanju visine, načina i dinamike isplate naknada na stručnom studiju "Razvoj softvera" Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta. Upit u vezi predmetne Odluke postavila je prof.dr. Vensada Okanović, pitavši da li je prijedlog sačinio rukovodilac studija ili rukovodilac Fakulteta. Dekan je objasnio da je ovakav omjer troškova bio usvojen i ranije, te da odluka pripremala po istom obračunu. Prof.dr. Vensada Okanović dodala je da je "Razvoj softvera" stručni studij pri Odsjeku za računarstvo i informatiku, te da bi prijedlog odluke trebao poteći sa odsjeka. Dekan je opet ponovio da ovakva odluka nije ništa novo, da ima već postojeća odluka, a da je ovu o kojoj se trenutno raspravlja potrebno prilagoditi novom Pravilniku o korištenju vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu.

Prof.dr Ingmar Bešić kazao je kako je slaba opremljenost sala računarima, te upitao da li će dio koji otpada nabavku opreme za Fakultet biti iskorišten za nabavku opreme samo za stručni studij "Razvoj softvera". Dekan je odgovorio da je prošle godine kupljeno 60 računara, i da oprema nije zastarjela. Novi računari nalaze se, između ostalog, u sali BitLab, i da ih nažalost nastavnici ne koriste pri držanju nastave. Tokom ove tačke sjednicu je napustila prof.dr. Selma Grebović vijeće broji 49 članova. Nakon održane diskusije Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o utvrđivanju visine, načina i dinamike isplate naknada na stručnom studiju "Razvoj softvera" Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

Član 1.

(Predmet Odluke)

Ovom odlukom utvrđuje se visina, način i dinamika isplate naknada za aktivnosti na stručnom studiju "Razvoj softvera" Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, po osnovu ukupnih uplaćenih sredstava.

Član 2.

(Visina isplate naknade)

(2) Naknada za rad obračunava se, u skladu sa članom 5. Pravilnika o korištenju vlastitih prihoda Univerziteta u Sarajevu broj: 02-2-6-1/24 od 30.01.2024. godine na slijedeći način:

- a) 3 % prihoda izdvajaju se za Fond za razvoj Univerziteta;
- b) 5 % prihoda izdvajaju se za funkcionisanje zajedničkih službi Univerziteta.
- c) 92 % prihoda upotrebljavaju se za pokriće troškova nastalih obavljanjem poslova i zadataka vezanih za ostvarivanje vlastitih prihoda, tekućih i kapitalnih izdatka, te razvoj i unapređenje nastavno-naučnog procesa i poboljšanje materijalne i tehničke opremljenosti Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta kao i za ostale troškove koji nisu pokriveni budžetskim sredstvima, a čine sastavni dio finansijskog plana/budžeta Univerziteta, na slijedeći način:

22% iz 92% za Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet i

70% iz 92% za isplate naknada akademskom i neakademskom osoblju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

Član 3.

70% prihoda za isplate naknada akademskom i neakademskom osoblju Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta raspoređuju se kako slijedi:

a) Za angažman u realizaciji administrativnog dijela poslova na stručnom studiju u jednoj studijskoj godini izdvaja se 3% iz 70% prihoda za rukovodioca, dok se 7% prihoda iz 70% raspoređuje na sljedeći način:

- a) 20% Služba za računovodstvo i finansije
- b) 35% Služba za nastavu i rad sa studentima
- c) 30% Služba za pravne, personalne i opće poslove
- d) 15% Sekretar

b) Raspoloživa sredstva za angažman u realizaciji nastavnog dijela poslova na stručnom studiju u jednoj studijskoj godini iznose 60% prihoda, koja se raspoređuju za nastavnike i saradnike koji izvode nastavu studentima.

Semestralna naknada za izvedenu nastavu se obračunava po formuli

$$N = K_{opt} \cdot C_{\check{c}}$$

pri čemu:

- koeficijent opterećenja K_{opt} za nastavnike se računa prema izrazu

$$K_{opt} = 2 \cdot BrSatiP_p + 0.8 \cdot BrSatiP_z + 1.2 \cdot BrSatiV_p + 0.5 \cdot BrSatiV_z$$

gdje su: $BrSatiP_p$ broj sati predavanja koja se izvode posebno za stručni studij, $BrSatiP_z$ broj sati predavanja koja se izvode zajedno sa drugim studijskim programima, $BrSatiV_p$ broj sati vježbi koje se izvode posebno za stručni studij, $BrSatiV_z$ broj sati vježbi koje se izvode zajedno sa drugim studijskim programima,

- koeficijent opterećenja K_{opt} za saradnike (više asistente, asistente i stručnjake iz prakse) se računa prema izrazu

$$K_{opt} = 1.0 \cdot BrSatiV_p + 0.5 \cdot BrSatiV_z$$

- koeficijent opterećenja K_{opt} za demonstratore se računa prema izrazu

$$K_{opt} = 0.8 \cdot BrSatiV_p + 0.4 \cdot BrSatiV_z$$

- cijena časa $C_{\check{c}}$ se računa prema izrazu

$$C_{\check{c}} = \frac{RaspoloživaSredstva}{\sum K_{opt}}$$

Član 5.

(Način isplate naknade)

Naknade se isplaćuju uz plaću, a na osnovu Odluke/Rješenja dekana Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

Član 6.

(Dinamika isplate naknade)

Naknade akademskom osoblju se isplaćuju po okončanom poslu, odnosno semestru. Ispunjavanje uvjeta za isplatu akademskom osoblju utvrđuje se dostavljanjem izvještaja (izvještaja o održanoj nastavi) sa pripadajućim prilogima kojima se dokazuje izvršavanje aktivnosti (spisak studenata, obavljani poslovi i slično).

Član 7.

(Realizacija Odluke)

Za realizaciju ove odluke zadužuju se prodekan za opšte i finansijske poslove Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i Služba za računovodstvo i finansije.

Član 8.

(Stupanje na snagu)

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od naredne studijske godine..

Pod tačkom 3.4. razmatrano je usvajanje Odluke o prijedlogu kandidata Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za dodjelu nagrade za mlade istraživače Dunavskog regiona - Danubius Young Scientist Award 2024. za riječ se javio doc.dr. Vedad Bečirović koji je kazao kako bi bilo dobro da je Vijeće na prošloj sjednici upoznato o prijedlogu kandidata za nagradu ispred Elektrotehničkog fakulteta. Prof.dr. Tarik Uzunović kazao je kako je doc.dr. Mirsad Ćosović prijedlog uprave Fakulteta, te da su svi slobodni dati svoj prijedlog direktno na sjednici. Također je napomenuo da uprava nije htjela predložiti nikoga ko ima slabije reference. Prof.dr. Selma Hanjalić kazala je kako bi bilo dobro da se uz prijedlog odluke dostavi popratni materijal, odnosno reference kandidata.

Nakon diskusije, Vijeće jednoglasno donosi:

ODLUKU

o prijedlogu kandidata Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta za dodjelu nagrade za mlade istraživače Dunavskog regiona - Danubius Young Scientist Award 2024.

I - Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakulteta za dodjelu za dodjelu nagrade za mlade istraživače Dunavskog regiona - Danubius Young Scientist Award 2024. predlaže dr. Mirsada Ćosovića, docenta na naučnoj oblasti ‘Elektroenergetika’.

II – Odluka stupa na snagu donošenja.

Obrazloženje

Pod tačkom 3.5. razmatrano je usvajanje Odluke o dopuni plana pokrivenosti realizacije nastave I i II ciklusa studija i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o usvajanju dopune Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademske 2023/2024. godine

I - Usvaja se dopuna Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademske 2023/2024. godine Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu (u daljnjem tekstu: Fakultet) i to na način da se trenutni Plan pokrivenosti realizacije nastave I i II ciklusa za 2023/24 studijsku godinu na Odsjeku za računarstvo i informatiku i Odsjeku za automatiku i elektroniku dopuni sa sljedećim stručnjacima iz prakse:

1. Sabina Dacić Lepara – Računarski algoritmi u bioinformatici (ljetni semestar);
2. Tarik Begluk – Osnove računarskih mreža (ljetni semestar),
3. Jasmin Hadžajlić - Razvoj softvera za ugradbene sisteme (ljetni semestar),
4. Mirza Ćosić - Praktikum sistema u realnom vremenu (ljetni semestar)
5. Aya Ali Al Zayat – Numerička grafika i animacija (ljetni semestar).

II - Sastavni dio ove Odluke čini tabelarni prikaz Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija akademske 2023/2024. godine sa uvrštenim dopunama.

III - Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 3.6. razmatrano je usvajanje odluke o usvajanju klastera studijskih programa za potrebe pripreme Plana akreditacije studijskih programa na Univerzitetu u Sarajevu za period 2024-2028 godine. Prof. dr. Mirza Hamza izložio je potrebu usvajanja odluke kako bi se blagovremeno pokrenuo proces akreditacije Univerziteta te objasnio proces akreditacije po fazama. Tokom diskusije, sjednicu je napustio v.asst. Vedran Karahodžić. Vijeće broji 48 članova. Nakon objašnjenja, Vijeće jednoglasno donosi

O D L U K U

o usvajanju klastera studijskih programa za potrebe pripreme Plana akreditacije studijskih programa na Univerzitetu u Sarajevu za period 2024-2028

I - Usvaja se klaster studijskih programa (četiri studijska programa I ciklusa studija, četiri studijska programa II ciklusa studija i jedan studijski program I ciklusa studija na engleskom jeziku koji počinje sa primjenom u 2024/2025. studijskoj godini) za potrebe pripreme Plana akreditacije studijskih programa na Univerzitetu u Sarajevu za period 2024-2028.

II - Sastavni dio ove Odluke čine tabela sa strukturom klastera i tabela vremenskog plana akreditacije.

III - 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) Lokmić Adnana i Vijeće sa 47 glasova "Za" i jednim glasom "Suzdržan" od glasanja donosi

O D L U K U

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I – LOKMIĆ ADNANU, 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) Almu Isić-Spahović i Vijeće sa 47 glasova "Za" i jednim glasom "Suzdržan" od glasanja donosi

O D L U K U

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I – ALMI ISIĆ-SPAHOVIĆ, priznaje se ekvivalencija ranije stečenog zvanja bez dodatnih uvjeta, na način da ranije stečeno zvanje i stručni naziv diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za automatiku i elektroniku, odgovara akademskoj tituli i zvanju Magistar elektrotehnike - Diplomirani inženjer elektrotehnike, Odsjek za automatiku i elektroniku, 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) Dženitu Letić i Vijeće sa 47 glasova "Za" i jednim glasom "Suzdržan" od glasanja donosi

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I – DŽENITI LETIĆ, dj. BAŠIĆ, 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.

Ad 5. Prvi ciklus studija;

Pod tačkom 5.1. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini

I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2023/2024. godini.

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

1) Predmetni nastavnik/mentor: Prof.dr. Samir Ribić

1. Analiza platforme Coldfusion i jezika CFML EN: Analysis of the Coldfusion platform and the CFML language

2) Predmetni nastavnik/mentor: Prof.dr. Samir Omanović

1. Reaktivno programiranje korištenjem biblioteke RxJS

3) Predmetni nastavnik/mentor: Prof.dr. Ingmar Bešić

1. Upotreba tehnologija 3D printanja u službi suzbijanja pandemije EN: The use of 3D printing technologies in the service of pandemic suppression

4) Predmetni nastavnik/mentor: Prof.dr. Samim Konjicija

1. Dizajn aplikacije za olakšavanje komunikacije osobama sa posebnim potrebama EN: Application design to facilitate communication for people with special needs

III – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-315-4/24 od 05.02.2024. i 01-592/24 od 04.03.2024. godine ostaju nepromijenjene.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 5.2. razmatrano je usvajanje Odluke o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za elektroenergetiku u studijskoj 2023/2024. godini i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za elektroenergetiku u studijskoj 2023/2024. godini

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

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

Mentor: V.prof.dr. Selma Grebović:

4.3 Utjecaj zagađenja okoline na elemente elektroenergetskih postrojenja

The Impact of Environmental Pollution on Elements of Electrical Power Substations

4.4 Primjena LORAWAN senzora za detekciju struje u mjerenju električne potrošnje

Application of LORAWAN.

III – U ostalom dijelu Odluke broj: 01-315-2/24 od 05.02.2024. i 01-591/24 od 05.03.2024. godine ostaju nepromijenjene.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 6. Drugi ciklus studija;

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

a) Venesu Šerement, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, studentice Venese Šerement pod naslovom: "ERP sistemi sa primjerom integracije Microsoft Dynamics Business Central i OCR sistema".

II - Prihvata se završni rad studentice Venese Šerement pod naslovom: "ERP sistemi sa primjerom integracije Microsoft Dynamics Business Central i OCR sistema".

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) Ibrahima Alispahića, 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 studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, studenta Ibrahima Alispahića pod naslovom: " Planiranje kretanja multiagentnih sistema upotrebom podržanog učenja" odnosno "Motion planning based on multiagent reinforcement learning."

II - Prihvata se završni rad studenta Ibrahima Alispahića pod naslovom: "Planiranje kretanja multiagentnih sistema upotrebom podržanog učenja", odnosno "Motion planning based on multiagent reinforcement 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.

c) Faruka Jusufspahića; 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 studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, studenta Faruka Jusufspahića pod naslovom: "Projekat izgradnje fotonaponske elektrane „Villa Selma“ snage 12 kW".

II - Prihvata se završni rad studenta Faruka Jusufspahića pod naslovom: "Projekat izgradnje fotonaponske elektrane „Villa Selma“ snage 12 kW".

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 prijedloga Odluka o odobrenju tema završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na Odsjek za računarstvo i informatiku za studente:

a) Sanidu Hebibović, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Sanidi Hebibović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Primjena ITIL-a u menadžmentu IT usluga: Projektovanje e-learning platforme" pod mentorstvom prof.dr Anela Tanovića.

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

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

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) Lejlu Kafedžić, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Lejli Kafedžić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „VIRTUALIZACIJA POMOCU DOCKER PLATFORME I SIGURNOSNE IMPLIKACIJE" pod mentorstvom prof.dr Anela Tanovića.

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

- Prof. dr. Amila Akagić, predsjednik,
- Prof. dr. Anel Tanović, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

c) Hanu Mušović, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Hani Mušović, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Integracija Informatičkih Sistema u B2B Okruženjima: Unapređenje Kompetencija u Elektronskom Poslovanju i Internet Ekonomiji" pod mentorstvom prof.dr Anela Tanovića.

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

- Prof. dr. Samir Ribić, predsjednik,
- Prof. dr. Anel Tanović, mentor i član,
- Prof. dr. Emir Buza, član.

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

d) Selmu Kahvedžić, i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu

završnog rada drugog ciklusa studija

I – Selmi Kahvedžić, studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Mobilna aplikacija za poslovnu analizu i izvještavanje" pod mentorstvom prof.dr Anela Tanovića.

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

- Prof. dr. Dženana Đonko, predsjednik,
- Prof. dr. Anel Tanović, mentor i član,
- Prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, član.

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 7. Treći ciklus studija;

Pod tačkom 7.1. razmatrano je donošenje prijedloga Odluke o imenovanju mentora mr. Harisu Dizdareviću, studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, za izradu doktorske disertacije pod naslovom "Doprinos rješavanju problema rutiranja i dodjele talasnih dužina u transparentnim optičkim mrežama uvođenjem uticaja slabljenja fizičkog sloja" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I

Dr. Mirza Hamza, vanredni profesor na naučnoj oblasti Telekomunikacije na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, određuje se za mentora mr. Harisu Dizdareviću, studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, za izradu doktorske disertacije pod naslovom "Doprinos rješavanju problema rutiranja i dodjele talasnih dužina u transparentnim optičkim mrežama uvođenjem uticaja slabljenja fizičkog sloja".

II

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

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 7.2. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 2.1. studenta Emira Derviševića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Izbor baza sa pseudo-slučajnim funkcijama u BB84 protokolu (eng. Bases Selection with Pseudo-Random Functions in BB84 Scheme)" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I – Prihvataju se prezentirani i ostvareni rezultati Naučnoistraživačkog seminara 2.1. studenta Emira Derviševića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom: "Izbor baza sa pseudi-slučajnim funkcijama u BB84 protokolu", eng. (Bases Selection with Pseudo-Random Functions in BB84 Scheme".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 7.3. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenticu Tanković Aminu, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Sigurnost podatkovne ravni u softverski definisanim mrežama" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

O prihvatanju održavanja Naučnoistraživačkog seminara

I - Prihvata se održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.1. studentice Amine Tanković, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Sigurnost podatkovne ravni u softverski definisanim mrežama".

II - Odbrana Naučnoistraživačkog seminara 1.1. iz tačke I ove odluke realizirat će se saglasno Odluci o definiranju procedure realizacije naučnoistraživačkih seminara na trećem ciklusu studija – doktorskom studiju (broj: 01-503/21 od 01.02.2021. godine).

Pod tačkom 7.4. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.2. za studenticu Tanković Aminu, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Performance analysis of ETSI GS QKD 014 protocol in 5G/6G networks" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

O prihvatanju održavanja Naučnoistraživačkog seminara

I - Prihvata se održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 1.2. studentice Amine Tanković, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Performance analysis of ETSI GS QKD 014 protocol in 5G/6G networks".

II - Odbrana Naučnoistraživačkog seminara 1.2. iz tačke I ove odluke realizirat će se saglasno Odluci o definiranju procedure realizacije naučnoistraživačkih seminara na trećem ciklusu studija – doktorskom studiju (broj: 01-503/21 od 01.02.2021. godine).

Pod tačkom 7.5. razmatrano je usvajanje Odluka o odobravanju zahtjeva za produženje roka za okončanje studija za studente:

a) Lejlu Ahmethodžić i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

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

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) Kerima Hodžića i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija studentu III ciklusa studija I – Kerimu Hodžiću, studentu III ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom

fakultetu, produžava se rok za završetak III ciklusa studija najduže za tri studijske godine.

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

c) Muamera Kafadara i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija studentu III ciklusa studija I – Muameru Kafadaru, studentu III ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, produžava se rok za završetak III ciklusa studija najduže za tri studijske godine.

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

d) Irfana Prazinu i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija studentu III ciklusa studija I – Prazina Irfanu, studentu III ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, produžava se rok za završetak III ciklusa studija najduže za tri studijske godine.

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

e) Emira Cogo i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija studentu III ciklusa studija I – Cogo Emiru, studentu III ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, produžava se rok za završetak III ciklusa studija najduže za tri studijske godine.

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

f) Sakiba Jusića i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija studentu III ciklusa studija I – Sakibu Jusiću, studentu III ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, produžava se rok za završetak III ciklusa studija najduže za tri studijske godine.

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 7.6. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu uslova kandidata Alvina Huseinovića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Countering Data Integrity Attacks in the Power Grid Through Deep Learning" 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 Alvina Huseinovića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studentice trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Countering Data Integrity Attacks in the Power Grid Through Deep Learning".

II - Utvrđuje se da Alvin Huseinović, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike ispunjava uslove za sticanje naučnog stepena doktora nauka i da je predložena tema pod naslovom

"Countering Data Integrity Attacks in the Power Grid Through Deep Learning", podobna za samostalno naučno istraživanje.

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

Ad 8. Informacije;

Prof.dr. Mirza Hamza ispred Odbora za kvalitet Fakulteta upoznao je Vijeće o pritužbama studenata na dežurače na ispitima. Naveo je kako se studenti žale da pojedini studenti prepisuju na ispitima, koriste nedozvoljena sredstva za prepisivanje a da dežurači to uopće ne primjećuju i ne obraćaju pažnju na studente dok rade ispite. U diskusiji koja je uslijedila učestvovali su prof.dr. Selma Rizvić, prof.dr. Naida Mujić, prof.dr. Emir Buza, doc.dr. Nedim Osmić, prof.dr. Vensada Okanović, prof.dr. Mirza Batalović i doc.dr. Senka Krivić. Vijeće se usaglasilo da je potrebno povesti više računa o studentima, iako nije precizirano na kojim ispitima je došlo do prepisivanja i smanjene pažnje dežurača.

Sjednica je završena u 15:20 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

