

Broj: 01-4063/23
Sarajevo, 29.09.2023. godine

ZAPISNIK
SA 7. ELEKTRONSKE SJEDNICE
VIJEĆA UNIVERZITETA U SARAJEVU – ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET
(Održane dana 29.09.2023. godine, sa početkom u 14:00 sati i periodom izjašnjavanja od 14:00 do 21:00 sat)

Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet broji 63 člana.

Članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet su prethodno elektronskom poštom (e-mail) pozvani da se izjasne o dnevnom redu 7. elektronske sjednice, uz koji je dostavljen materijal, prijedlog odluke i stručno mišljenje, kao i obrazac za izjašnjavanje prilagođen dnevnom redu sjednice (sa uputama o načinu glasanja).

Na 7. elektronskoj sjednici Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, izjašnjavali su se sljedeći članovi:

Prodekan za naučnoistraživački rad Prof. dr. Tarik Uzunović, prodekan za opšte i finansijske poslove prof.dr. Senad Huseinbegović, prodekanesa za nastavu i osiguranje kvaliteta doc.dr. Amra Delić Halilović, prodekan za međunarodnu saradnju doc.dr. Darijo Raca, doc.dr. Senka Krivić, v.asst Lejla Ahmethodžić, Nejra Alfrević Fočo, v asst Vedran Karahodžić, doc.dr. Enio Kaljić, prof.dr. Anel Tanović, prof.dr. Dženana Đonko, prof.dr. Hamid Zildžo, doc.dr. Amer Smajkić, prof.dr. Dijana Dujak prof.dr. Samir Omanović, prof.dr. Haris Šupić, prof.dr. Naida Mujić, prof.dr. Izudin Džafić, prof.dr. Abdulah Akšamović, doc.dr. Mirsad Čosović, prof. dr. Željko Jurić, prof.dr. Selma Grebović, prof.dr. Samir Ribić, doc.dr. Nedim Osmić, prof.dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, prof.dr. Mustafa Musić, prof.dr. Zijad Bajramović, prof.dr. Samim Konjicija, prof.dr. Adnan Mujezinović, prof.dr. Jasmina Baraković Husić, prof.dr. Emir Sokić, prof.dr. Mirza Batalović, v.asst. Maja Muftić Dedović, prof.dr. Kemal Hajdarević, prof. dr. Saša Mrdović, doc.dr. Almir Salihbegović, prof.dr. Miralem Mehić, prof.dr. Bakir Lačević, prof.dr. Adnan Tahirović, doc.dr. Mirza Hamza, prof.dr. Senad Smaka, prof. dr. Emir Buza, prof.dr. Alen Begović, prof.dr. Emir Turajlić, prof. dr. Selma Hanjalić, Asim Džindo, Armena Kojašević, prof.dr. Almir Karabegović, v asst. Adnan Osmanović, asst. Ehlimana Krupalija i prof.dr. Amila Akagić.

Dakle, 51 od 63 člana Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet izjasnilo se po dostavljenom Dnevnom redu, koji je usvojen jednoglasno i glasi:

DNEVNI RED

- 1. Zapisnik;**
 - 1.1. Usvajanje Zapisnika sa 2. vanredne sjednice Vijeća Fakulteta od 22.09.2023. godine;
- 2. Organizaciona pitanja;**
 - 2.1. Usvajanje Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini;
 - 2.2. Usvajanje Plana pokrivenosti realizacije nastave na dodiplomskom AB studiju Odsjeka za

- računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini;
- 2.3. Usvajanje Plana pokrivenosti realizacije nastave na postdiplomskom AB studiju Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini;
 - 2.4. Usvajanje Odluke o dopuni plana pokrivenosti realizacije nastave (Nastavnog ansambla) na III ciklusu studija Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta;
 - 2.5. Usvajanje Odluka o angažmanu stručnjaka iz prakse na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom Fakultetu za;
 - 2.5.1. Hamzu Išerića,
 - 2.5.2. Zerinu Ramić,
 - 2.5.3. Mirzu Matoruga;
 - 2.6. Usvajanje Odluke o izmjeni člana Vijeća Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta iz reda predstavnika saradnika na Odsjeku za elektroenergetiku;
 - 2.7 Usvajanje Rasporeda održavanja redovnih sjednica Vijeća Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u narednoj studijskoj godini;

3. Nastavna pitanja;

- 3.1. Usvajanje Odluke o davanju saglasnosti za angažman nastavnika na drugoj organizacionoj jedinici Univerziteta u Sarajevu za prof dr Kemala Hajdarevića,

4. Drugi ciklus studija;

- 4.1 Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, za studenta Amira Nakića; Rijada Šehovića
- 4.2 Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studenta Enesa Omanovića,
- 4.3 Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studente:
 - 4.3.1. Džejlana Šabića;
 - 4.3.2. Adnana Šabanovića;
 - 4.3.3. Adnu Fejzić;
 - 4.3.4. Muju Hadžića;
 - 4.3.5. Senada Topalovića
 - 4.3.6. Zejda Čelenku
 - 4.3.7. Aldina Alića



4.4. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije, za studente:

4.4.1. Elmu Kevilj;

4.4.2. Lejlu Karić;

5. Treći ciklus studija;

5.1. Utvrđivanje Prijedloga odluke o povlačenju prijave teme doktorske disertacije studenta Fatime Skaka – Čekić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike i stavljanju van snage Odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu uvjeta kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja";

5.2. Prijedlog za obrazovanje Komisije za ocjenu uvjeta kandidata Fatime Skaka-Čekić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja", u sastavu: doc. dr. Darijo Raca – predsjednik, prof. dr. Jasmina Baraković Husić, mentor i član, prof. dr. Miralem Mehić, član;

5.3. Utvrđivanje Prijedloga odluke o povlačenju prijave teme doktorske disertacije studenta mr. Namira Škalje i stavljanju van snage Odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu uvjeta kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Novi testni scenariji za identifikaciju uzroka degradacije QoS parametara IPTV servisa bazirani na ispitivanju parametara fizičkog sloja xDSL primopredajnika";

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

5.5. Prijedlog za obrazovanje komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta Emira Derviševića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Upravljanje mrežama za kvantnu distribuciju kriptografskih ključeva", u sastavu: prof. dr. Pamela Njemčević – predsjednik, prof. dr. Miralem Mehić – mentor i član, doc. dr. Enio Kaljić – član, prof. dr. Jasmina Baraković Husić – zamjenski član;

5.6. Prijedlog za obrazovanje komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta Šeile Bećirović Ramić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Odabrano otkrivanje informacija u sklopu samoupravljivog identiteta", u sastavu:

- prof. dr. Saša Mrdović – predsjednik
- prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović – mentor i član
- prof. dr. Muhamed Turkanović – član
- prof. dr. Željko Jurić – zamjenski član

5.7. Donošenje prijedloga odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenta Aminu Tihak, pod naslovom "Deep learning models for atrial fibrillation detection – pregled istraživanja";

5.8. Donošenje prijedloga odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.2. za studenta Aminu Tihak, pod naslovom "Evaluacija važnosti HRV osobina primjenom statističkih metoda za klasifikaciju aritmije i atrijalne fibrilacije";

5.9. Donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 2.1 za studenta Nermina Čovića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Asymptotically Optimal Path Planning for Robotic Manipulators: Multi-Directional, Multi-Tree Approach";

Tok sjednice:

DNEVNI RED

Ad 1. Zapisnik; Usvajanje Zapisnika sa 2. vanredne sjednice Vijeća Fakulteta od 22.09.2023. godine; Zapisnik sa 2. vanredne sjednice usvojen je sa 5 glasova "SUZDRŽAN" i 47 glasova "ZA".

Ad 2. Organizaciona pitanja;

2.1. Usvajanje Plana pokrivenosti realizacije nastave na I i II ciklusu studija Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini;

Plan pokrivenosti realizacije nastave usojen je jednoglasno i Vijeće sa 50 glasova "ZA" i 1 glasom "SUZDRŽAN" donosi:

ODLUKU

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

I - Usvaja se Plan 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 Odsjeku za automatiku i elektroniku, Odsjeku za elektroenergetiku, Odsjeku za računarstvo i informatiku i Odsjeku za telekomunikacije

II - Sastavni dio ove Odluke čini tabelarni prikaz Plana pokrivenosti nastave odsjeka: na Odsjeku za automatiku i elektroniku, Odsjeku za elektroenergetiku, Odsjeku za računarstvo i informatiku i Odsjeku za telekomunikacije.

III - Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od akademske 2023/2024. godine i dostavlja se Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 2.2. razmatran je i jednoglasno usvojen Plan pokrivenosti realizacije nastave na dodiplomskom AB studiju Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu –

PLAN REALIZACIJE NASTAVE U STUDIJSKOJ 2023/2024. GODINI
ZA ORGANIZACIJU I ODRŽAVANJE ISPITA ZA STUDENTE DODIPLOMSKOG
STUDIJA KOJI SU NASTAVU SLUŠALI PO STAROM NASTAVNOM PLANU (ANTE
BOLONJA)

I

Usvaja se plan realizacije nastave u studijskoj 2023/2024. godini za organizaciju i održavanje ispita za studente dodiplomskog studija koji su nastavu slušali po starom nastavnom planu (ante bolonja) Odsjeka za računarstvo i informatiku kako slijedi:

Red. br.	Godina	Predmet	Nastavnik
1.	1. godina	Osnovi računarstva	Doc.dr Senka Krivić
2.	2. godina	Matematika II (RI)	Red.prof.dr Željko Jurić
3.	2. godina	Elektronika (I)	Red.prof.dr Abdulah Akšamović
4.	2. godina	Programiranje i programski jezici	Red.prof.dr Dženana Donko
5.	2. godina	Programska organizacija računara i operativni sistemi	Red.prof.dr Samir Ribić
6.	2. godina	Algoritmi	Red.prof.dr Haris Šupić
7.	2 godina	Teorija sistema	Red.prof.dr Dženana Donko
8.	2 godina	Filozofija	Red.prof.dr Dženana Donko
9.	2. godina	Engleski jezik I	Red.prof.dr Haris Šupić
10.	3. godina	Digitalni računari I	Red.prof.dr Novica Nosović
11.	3 godina	Matematika III	Red.prof.dr Željko Jurić
12.	3 godina	Računarska grafika i kom.čovjek-računar	Red.prof.dr Selma Rizvić
13.	3. godina	Strukture i baze podataka	Vanr.prof.dr Emir Buza
14.	3. godina	Informacioni sistemi	Vanr.prof.dr Anel Tanović
15.	3. godina	Engleski jezik II	Red. prof.Haris Šupić
16.	4. godina	Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	Red.prof.dr Samir Omanović
17.	4. godina	Računarske komunikacije i mreže računara	Red.prof.dr Saša Mrdović
18.	4. godina	Projektovanje sistemskog softvera	Red.prof.dr Samir Ribić
19.	4. godina	Projektovanje informacionih sistema	Red.prof.dr Almir Karabegović

20.	4. godina	Računarske arhitekture	Red.prof.dr Novica Nosović
21.	5. godina	Sistemi za podršku odlučivanju	Vanr.prof.dr Emir Buza
22.	5. godina	Specijalna poglavlja računarskih sistema	Red.prof.dr Saša Mrdović

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.3. razmatrano je usvajanje Plana pokrivenosti realizacije nastave na postdiplomskom AB studiju Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini i Vijeće jednoglasno donosi:

**PLAN REALIZACIJE NASTAVE U STUDIJSKOJ 2023/2024. GODINI
ZA ORGANIZACIJU I ODRŽAVANJE ISPITA ZA STUDENTE POSTDIPLOMSKOG
STUDIJA KOJI SU NASTAVU SLUŠALI PO STAROM NASTAVNOM PLANU (ANTE
BOLONJA)**

I

Usvaja se plan realizacije nastave u studijskoj 2023/2024. godini za organizaciju i održavanje ispita za studente postdiplomskog studija koji su nastavu slušali po starom nastavnom planu (ante bolonja) Odsjeka za računarstvo i informatiku kako slijedi:

Red. br.	Predmet	Nastavnik
1	Projektovanje računarskih sistema	Red prof. dr Novica Nosović
2.	Računarski sistemi za rad u realnom vremenu	Vanr.prof.dr Ingmar Bešić
3	Operaciona istraživanja	Red. prof. dr Željko Jurić
4.	Metode i primjena vještačke inteligencije	Vanr prof dr. Amila Akagić
5.	Mreže računara i računarske komunikacije	Red. prof. dr Saša Mrdović
6	Projektovanje informacionih sistema	Vanr.prof.dr Anel Tanović
7	Metodologija programiranja	Red. prof. dr Haris Šupić
8	Sistemi baza podataka	Red. prof. dr Dženana Đonko
9	Računarski programski sistemi	Red. prof. dr Samim Konjicija
10	Programski jezici i prevodioci	Red. prof. dr Samir Ribić

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.4. razmatrano je usvajanje Odluke o dopuni plana pokrivenosti realizacije nastave (Nastavnog ansambla) na III ciklusu studija Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i Vijeće je jednoglasno donijelo

ODLUKU

o dopunama Plana pokrivenosti realizacije nastavnog procesa - Nastavnog ansambla III ciklusa studija u studijskoj 2022/2023. godini

I - U Nastavnom ansamblu III ciklusa studija za studijsku 2022/2023. godinu, vrši se dopuna, kako slijedi:

1. Oblast studija Računarstvo i informatika: u nastavni ansambl predmeta "Napredna poglavlja računarskih mreža" dodaje se prof.dr. Suleyman Uludag;
2. Oblast studija Telekomunikacije: u nastavni ansambl predmeta "Napredna teorija elektromagnetnih polja" dodaje se prof.dr. Slaviša Aleksić.

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.5. razmatrano je uvajanje Odluka o angažmanu stručnjaka iz prakse na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom Fakultetu za Hamzu Išerića, Zerinu Ramići Mirzu Matoruga i Vijeće je jednoglasno donijelo:

ODLUKU

O angažmanu stručnjaka iz prakse u ostvarivanju dijela nastave na nastavnom predmetu studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu

I - Angažuje se Hamza Išerić u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Razvoj mobilnih aplikacija u okviru studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. Vensade Okanović za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

I

ODLUKU

O angažmanu stručnjaka iz prakse u ostvarivanju dijela nastave na nastavnom predmetu studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu

I - Angažuje se Zerina Ramić u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u zimskom semestru na nastavnim predmetima Frontend web tehnologije i Back-end web tehnologije u okviru studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini.



II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. Vensade Okanović za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

I

ODLUKU

O angažmanu stručnjaka iz prakse u ostvarivanju dijela nastave na nastavnom predmetu studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu

I - Angažuje se Zerina Ramić u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u ljetnom semestru na nastavnom predmetu Pretraživanje informacija u okviru studijskog programa Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini.

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. Vensade Okanović za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

I

ODLUKU

O angažmanu stručnjaka iz prakse u ostvarivanju dijela nastave na nastavnom predmetu studijskog programa Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godinu

I - Angažuje se Mirza Matoruga u svojstvu stručnjaka iz prakse u dijelu nastave u zimskom semestru na nastavnim predmetima Nove tehnologije u elektroenergetici i Tehnologija visokonaponske izolacije u okviru studijskog programa Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2023/2024. godini

II - Sastavni dio ove Odluke predstavlja Prijedlog predmetnog nastavnika prof. dr. Mirze Batalovića za angažman stručnjaka iz prakse u okviru nastavnog predmeta.

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.6 Vijeće je jednoglasno donijelo Odluku o izmjeni člana Vijeća Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta iz reda predstavnika saradnika na Odsjeku za elektroenergetiku, koja glasi:

ODLUKU

O izmjeni člana predstavnika saradnika u Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta

I - Mijenja se predstavnik saradnika Odsjeka za elektroenergetiku u Vijeću Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, na način da se umjesto dostadašnje članice v.asst. Maje Muftić Dedović, za člana Vijeća Fakulteta imenuje dr. Nedis Dautbašić, dipl.ing.el., viši asistent.

II – Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 2.7. Vijeće je jednoglasno usvojilo Raspored održavanja redovnih sjednica Vijeća Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u narednoj studijskoj godini, koji glasi:

RASPORED
održavanja redovnih sjednica

1

1. U cilju osiguranja kontinuiranog rada, blagovremenog razmatranja i odlučivanja o svim pitanjima iz nadležnosti vijeća organizacione jedinice – Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, utvrđenih Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu, redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet održat će se prema rasporedu kako sljede:

Oktober 2023. godine	Novembar 2023. godine	Decembar 2023. godine	Januar 2024. godine
9.	6.	4.	8.
Februar 2024. godine	Mart 2024. godine	April 2024. godine	Maj 2024. godine
5.	4.	1.	6.
Juni 2024. godine	Juli 2024. godine	August 2024. godine	Septembar 2024. godine
3	1	///	2

2. Redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, u studijskoj 2023/2024 godini počinju (u pravilu) u 14:00 sati
3. Dekan, kao predsjedavajući Vijeća, u skladu sa Poslovníkom o radu, može sazvatí vanredne i elektronske sjednice, u zavisnosti od važnosti i hitnosti određenog pitanja. Datum i vrijeme održavanja vanrednih i elektronskih sjednica, utvrdit će se naknadno, u skladu sa konkretnim potrebama
4. Članovi Vijeća koji nisu u mogućnosti prisustvovati redovnoj sjednici, dužni su o tome informirati nadležne stručne službe, najkasnije 24 sata prije zakazane sjednice.
5. Šefovi odsjeka, u skladu sa ovim rasporedom će planirati održavanje sjednica Vijeća odsjeka. Sjednice Vijeća odsjeka održavaju se najkasnije 7 dana prije održavanja redovnih sjednica Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, ukoliko će pitanja o kojima se raspravljalo biti predmet dnevnog reda sjednice Vijeća, a u cilju blagovremenog dostavljanja materijala članovima Vijeća. U skladu sa naprijed navedenim, prijedlozi usvojeni na sjednici Vijeća odsjeka dostavljaju se najkasnije u ponedjeljak (na protokol i elektronskim putem), do kraja radnog vremena, kako bi bili uvršteni na dnevni red sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet planirane za ponedjeljak naredne sedmice

Ad 3. Nastavna pitanja;

Pod tačkom 3.1. razmatrano je usvajanje Odluke o davanju saglasnosti za angažman nastavnika na drugoj organizacionoj jedinici Univerziteta u Sarajevu za prof.dr. Kemala Hajdarevića i Vijeće je jednoglasno donijelo:

ODLUKU o raspoređivanju i nastavnom zaduženju člana akademskog osoblja



I - Raspoređuje se dr Kemal Hajdarević, redovni profesor na naučnoj oblasti Računarstvo i informatika zaposlen na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu za angažman na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultetu političkih nauka, radi izvođenja nastave iz nastavnog predmeta za akademsku/studijsku 2023/2024. godinu kako sljede:

- Informacijska sigurnost, u zimskom semstru, sa opterećenjem 3 sata predavanja i 2 sata vježbi sedmično.

II- Odluka stupa na snagu danom donošenja

Ad 4. Drugi ciklus studija;

Vijeće je usvojilo Izvještaje Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku, za studenta Amira Nakića; Rijada Šehovića i donijelo:

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studenta Amira Nakića pod naslovom: "Dizajn sklopa za čitanje/pisanje beskontaktnih kartica baziranih na standardu ISO/IEC 14443".

II - Prihvata se završni rad studenta Amira Nakića pod naslovom: "Dizajn sklopa za čitanje/pisanje beskontaktnih kartica baziranih na standardu ISO/IEC 14443".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Sa 51 glasom "ZA"

I

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 računarstvo i informatiku, za studenta Rijada Šehovića pod naslovom „Dizajn i implementacija uređaja za analizu kvaliteta električne energije“

II - Prihvata se završni rad studenta Rijada Šehovića pod naslovom: „Dizajn i implementacija uređaja za analizu kvaliteta električne energije“.

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Sa 34 glasa "ZA".

4.4 Pod tačkom 4.4 razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku, za studenta Enesa Omanovića, 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 računarstvo i informatiku, za studenta Enesa Omanovića, pod naslovom: "Modeliranje 35 kV kabela i analiza sklopnih prenapona u EMTP-RV okruženju".

II - Prihvata se završni rad studenta Enesa Omanovića, pod naslovom: "Modeliranje 35 kV kabela i analiza sklopnih prenapona u EMTP-RV okruženju".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 4.5. razmatrano je usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studente:

4.3.1. Džejlana Šabića;

4.3.2. Adnana Šabanovića;

4.3.3. Adnu Fejzić;

4.3.4. Muju Hadžića;

4.3.5. Senada Topalovića

4.3.6. Zejda Čelenku

4.3.7. Aldina Alića

I Vijeće je jednoglasno donijelo

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studenta Džejlana Šabića pod naslovom: "Korištenje Virtuelne Realnosti u svrhe priprema sportaša za takmičenje".

II - Prihvata se završni rad studenta Džejlana Šabića pod naslovom: "Korištenje Virtuelne Realnosti u svrhe priprema sportaša za takmičenje".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu



(broj: 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.
i

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 računarstvo i informatiku, za studenta Adnana Šabanovića, pod naslovom: "Generiranje 3D modela iz zračnih fotografija primjenom metoda dubokog učenja".

II - Prihvata se završni rad studenta Adnana Šabanovića, pod naslovom: "Generiranje 3D modela iz zračnih fotografija primjenom metoda dubokog učenja".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.
i

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 računarstvo i informatiku, za studenticu Adnu Fežić pod naslovom "Primjena metoda dubokog učenja za klasifikaciju biljaka".

II - Prihvata se završni rad studentice Adne Fežić pod naslovom "Primjena metoda dubokog učenja za klasifikaciju biljaka".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.
i

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 računarstvo i informatiku, za studenta Muju Hadžića pod naslovom: "Mutacijsko testiranje u testiranju funkcionalnosti koje koriste DOM".

II - Prihvata se završni rad studenta Muje Hadžića pod naslovom. "Mutacijsko testiranje u testiranju funkcionalnosti koje koriste DOM".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studenta Senada Topalovića pod naslovom: "Kreiranje kompjuterske animacije u game enginu".

II - Prihvata se završni rad studenta Senada Topalovića pod naslovom: "Kreiranje kompjuterske animacije u game enginu".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

ODLUKU

o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada

I - Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, za studenta Zejda Čelenku pod naslovom: "Potvrđivanje identiteta bez lozinke upotrebom FIDO2".

II - Prihvata se završni rad studenta Zejda Čelenku pod naslovom: "Potvrđivanje identiteta bez lozinke upotrebom FIDO2".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

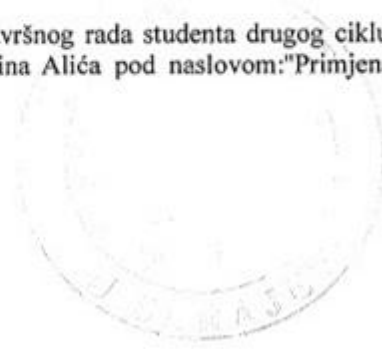
Sa 34 glasa "ZA" Vijeće donosi:

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 računarstvo i informatiku, za studenta Aldina Alića pod naslovom: "Primjena DevOps

13/18



principa u životnom ciklusu razvoja softvera".

II - Prihvata se završni rad studenta Aldina Alića pod naslovom: "Primjena DevOps principa u životnom ciklusu razvoja softvera".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4.4. Usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice drugog ciklusa studija Odsjeka za telekomunikacije, za studente:

4.4.1. Elmu Kevilj;

4.4.2. Lejlu Karić; 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 telekomunikacije, za studenticu Elmu Kevilj pod naslovom: "Usporedba performansi platformi za igranje u računarskom oblaku"

II - Prihvata se završni rad studentice Elme Kevilj pod naslovom "Usporedba performansi platformi za igranje u računarskom oblaku".

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

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

I

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 telekomunikacije, za studenticu Lejlu Karić pod naslovom: "Kvantizacija boja primjenom samoorganizirajućih mapa".

II - Prihvata se završni rad studentice Lejle Karić pod naslovom: "Kvantizacija boja primjenom samoorganizirajućih mapa".

III - Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa Pravilima studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu

(broj 01-1094-1/18 od 12.10.2018. godine) i u dogovoru sa Komisijom za ocjenu i odbranu završnog rada na drugom ciklusu studija, obavijestit će imenovanog studenta o usvajanju Izvještaja Komisije, a datum odbrane završnog rada objavit će se na oglasnoj ploči i internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad 5. Treći ciklus studija;

Pod tačkom 5.1. razmatrano je utvrđivanje prijedloga odluke o povlačenju prijave teme doktorske disertacije studenta Fatime Skaka – Čekić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike i stavljanju van snage Odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu uvjeta kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja" i Vijeće donosi

ODLUKU

I - Prihvata se Prijedlog Odluke Vijeća dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta (broj: 07-3676/23 od 20.09.2023. godine) i utvrđuje Prijedlog za stavljanje van snage Odluke o imenovanju Komisije za ocjenu uvjeta kandidata Fatime Skaka-Čekić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, u sastavu: doc. dr. Darijo Raca – predsjednik, 2. prof. dr. Jasmina Baraković Husić, mentor i član, i 3. prof. dr. Miralem Mehić, član; broj:01-1385 od 08 05 2023. godine i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja", zbog povlačenja prijave teme doktorske disertacije od strane imenovane kandidatkinje

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

Pod tačkom 5.2. razmatrano je utvrđivanje prijedloga za obrazovanje Komisije za ocjenu uvjeta kandidata Fatime Skaka-Čekić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja", u sastavu. doc. dr. Darijo Raca – predsjednik, prof. dr. Jasmina Baraković Husić, mentor i član, prof. dr. Miralem Mehić, član i Vijeće donosi

ODLUKU

I - Prihvata se Prijedlog Odluke Vijeća dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta (broj: 07-3681/23 od 20.09.2023. godine) i utvrđuje Prijedlog za imenovanje Komisije za ocjenu uvjeta kandidata Fatime Skaka-Čekić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja", u sastavu:

1. doc. dr. Darijo Raca – predsjednik,
2. prof. dr. Jasmina Baraković Husić, mentor i član,
3. prof. dr. Miralem Mehić, član;

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

i



ODLUKU

I

Dr. Jasmina Baraković Husić, redovni profesor Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, naučna oblasti. "Telekomunikacije", određuje se za mentora Fatimi Skaka-Čekić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, za izradu doktorske disertacije pod naslovom "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja".

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 5.3. Utvrđivanje Prijedloga odluke o povlačenju prijave teme doktorske disertacije studenta mr. Namira Škalje i stavljanju van snage Odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu uvjeta kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom "Novi testni scenariji za identifikaciju uzroka degradacije QoS parametara IPTV servisa bazirani na ispitivanju parametara fizičkog sloja xDSL primopredajnika" i Vijeće jednoglasno donosi;

ODLUKU

I - Prihvata se Prijedlog Odluke Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta (broj: 07-3676/23 od 20.09.2023. godine) i utvrđuje Prijedlog za stavljanje van snage Odluke o imenovanju Komisije za ocjenu uvjeta kandidata Namira Škalje, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studenta trećeg ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta u sastavu: 1. doc.dr. Darijo Raca – predsjednik, 2. prof.dr. Alen Begović, mentor i član, 3. prof.dr. Miralem Mehić, član, 4. Prof.dr. Pamela Njemčević, član i 5. doc.dr. Amra Delić Halilović, članica, broj 01-2229/23 od 03.07.2023. godine i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom "Novi testni scenariji za identifikaciju uzroka degradacije QoS parametara IPTV servisa bazirani na ispitivanju parametara fizičkog sloja xDSL primopredajnika", zbog povlačenja prijave teme doktorske disertacije od strane imenovanog kandidata.

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

Pod tačkom 5.4. razmatran je Prijedlog za odobrenje izrade (pisanja) doktorske disertacije (cjelokupne procedure sticanja naučnog stepena doktora nauka) na engleskom jeziku studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, Alvinu Huseinoviću, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike i Vijeće jednoglasno donosi:

PRIJEDLOG ODLUKE

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

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 5.5. razmatran je prijedlog za obrazovanje komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta Emira Derviševića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Upravljanje mrežama za kvantnu distribuciju kriptografskih ključeva", u sastavu: prof. dr. Pamela Njemčević – predsjednik, prof. dr. Miralem Mehić – mentor i član, doc. dr. Enio Kaljić – član, prof. dr. Jasmina Baraković Husić – zamjenski član i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Utvrđuje se Odluka o imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta Emira Derviševića, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom "Upravljanje mrežama za kvantnu distribuciju kriptografskih ključeva", u sastavu:

- prof. dr. Pamela Njemčević, predsjednica,
- prof. dr. Miralem Mehić, mentor i član,
- doc.dr. Enio Kaljić, član,
- prof. dr. Jasmina Baraković Husić, zamjenska članica.

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 5.6. razmatran je prijedlog za obrazovanje komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta Šeile Bećirović Ramić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Odabrano otkrivanje informacija u sklopu samoupravljivog identiteta", u sastavu: prof. dr. Saša Mrdović – predsjednik, prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović – mentor i član, prof. dr. Muhamed Turkanović – član i prof. dr. Željko Jurić – zamjenski član; i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

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

I – Utvrđuje se Odluka o imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studentice Šeile Bećirović Ramić, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom "Odabrano otkrivanje informacija u sklopu samoupravljivog identiteta", u sastavu:

- prof. dr. Saša Mrdović, predsjednik,
- prof. dr. Razija Turčinhodžić Mulahasanović, mentor i član,
- prof. dr. Muhamed Turkanović (Univerzitet u Mariboru), član,
- prof. dr. Željko Jurić, član,

II – Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Pod tačkom 5.7. razmatrano je donošenje prijedloga odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.1. za studenta Aminu Tihak, pod naslovom "Deep learning models for atrial fibrillation detection – pregled istraživanja" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU



I – Prihvatu se prezentirani i ostvareni rezultati Naučnoistraživačkog seminara 1.1, studentice Amine Tihak, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Deep learning methods for atrial fibrillation detection – pregled istraživanja".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja

Pod tačkom 5.8. razmatrano je donošenje prijedloga odluke o prihvatanju rezultata Naučnoistraživačkog seminara 1.2. za studenta Aminu Tihak, pod naslovom "Evaluacija važnosti HRV osobina primjenom statističkih metoda za klasifikaciju aritmije i atrijalne fibrilacije" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I – Prihvataju se prezentirani i ostvareni rezultati Naučnoistraživačkog seminara 1.2, studentice Amine Tihak, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Evaluacija važnosti HRV osobina primjenom statističkih metoda za klasifikaciju aritmije i atrijalne fibrilacije".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pod tačkom 5.9. razmatrano je donošenje odluke o prihvatanju održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 2.1. za studenta Nermina Čovića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Asymptotically Optimal Path Planning for Robotic Manipulators. Multi-Directional, Multi-Tree Approach" i Vijeće jednoglasno donosi

ODLUKU

I - Prihvata se održavanja odbrane Naučnoistraživačkog seminara 2.1 studenta Nermina Čovića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Asymptotically Optimal Path Planning for Robotic Manipulators Multi-Directional, Multi- Tree Approach".

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Sjednica je završena u 21:00 sat.

Tablica sa pojedinačnim izjašnjenjima članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, prilaže se i čuva uz izvornik Zapisnika za 7 elektronske sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet



čina



Prof. dr



ŠKAN
elagić

