

Broj: 01/06-3304/4-2022
Datum: 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. stav (1) tačka f) i člana 125. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. stav 2. tačka k) Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 23.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

I

Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru dr. sc. Tene Božović, doktora nauka menadžmenta u turizmu u zvanje

DOCENTA

za oblast: „**Turizam**“ u obimu 20% nastavne norme
na Odsjeku za geografiju
Univerziteta u Sarajevu-
Prirodno-matematički fakultet

II

Prijedlog se dostavlja Senatu Univerziteta na daljnje odlučivanje.

Obrazloženje

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, nakon pribavljene saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, Odluke, broj: 01-4-107/22 od 30.03.2022. godine, u skladu sa članom 103. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21 - u daljem tekstu ZOV) je dana 21.11.2022. godine u listu «Dnevni Avaz», na web stranici Fakulteta i web - stranici Univerziteta u Sarajevu, raspisalo Konkurs za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „**Turizam**“ u obimu 20% nastavne norme na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju- 1 izvršilac.

Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedina kandidatkinja prijavila dr. Tena Božović, doktor nauka menadžmenta u turizmu u zvanje docenta.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 51. sjednici, održanoj 05.01.2023. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Turizam“ u obimu 20% nastavne norme na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju- 1 izvršilac.

Komisija je cjeneći da kandidat dr. Tena Božović, doktor nauka menadžmenta u turizmu, ispunjava sve zakonske uslove u skladu sa članom 96. tačka d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i članom 194. stav (1) tačka d) Statuta Univerziteta u Sarajevu za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Turizam“ u obimu 20% nastavne norme na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju- 1 izvršilac, sa zadovoljstvom predložila Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta da se dr. Tena Božović, doktor nauka menadžmenta u turizmu, izabere u DOCENTA za oblast: „Turizam“ u obimu 20% nastavne norme na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju- 1 izvršilac.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 23.01.2023. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine razmatralo Izvještaj Komisije i utvrdilo prijedlog Odluke o izboru, te je odlučeno kao u dispozitivu.

Vijeće Fakulteta prijedlog Odluke o izboru u skladu sa članom 125. stav (2) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) dostavlja Senatu na odlučivanje.



Akt obradila: Jasmina Mujkić, dipl.iur. *Jasmina Mujkić*

Akt kontrolisala: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur. *Jasmina Hasanbegović*

Akt odobrio: Prof.dr. Elvedin Hasović *Elvedin Hasović*

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22).

Dostaviti:

- Senat Univerziteta u Sarajevu
- Sekretar
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a

Brđj: 01/06-3262/4-2022
Datum: 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. stav (1) tačka f) i člana 125. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. stav 2. tačka k) Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke od 23.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, utvrdilo je sljedeći prijedlog

O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

I

Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru dr. Seada Delalića, doktora kompjuterskih nauka/znanosti, višeg asistenta na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje

DOCENTA

za oblast: „Teorijska kompjuterska nauka“
na Odsjeku za matematiku
Univerziteta u Sarajevu-
Prirodno-matematički fakultet

II

Prijedlog se dostavlja Senatu Univerziteta na daljnje odlučivanje.

Obrazloženje

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, nakon pribavljene saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, Odluke, broj: 01-11-81/22 od 20.07.2022. godine, u skladu sa članom 103. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21 - u daljem tekstu ZOV) je dana 21.11.2022. godine u listu «Dnevni Avaz», na web stranici Fakulteta i web - stranici Univerziteta u Sarajevu, raspisalo Konkurs za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedini kandidat prijavio dr. Sead Delalić, doktor kompjuterskih nauka/znanosti, viši asistent na Odsjeku za matematiku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje docenta.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 51. sjednici, održanoj 05.01.2023. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Komisija je cjeneći da kandidat dr. Sead Delalić, doktor kompjuterskih nauka/znanosti, viši asistent na Odsjeku za matematiku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet ispunjava sve zakonske uslove u skladu sa članom 96. tačka d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i članom 194. stav (1) tačka d) Statuta Univerziteta u Sarajevu za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, sa zadovoljstvom predložila Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta da se dr. Sead Delalić, doktor kompjuterskih nauka/znanosti, viši asistent na Odsjeku za matematiku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet izabere u DOCENTA za oblast: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za matematiku od 23.01.2023. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine razmatralo Izvještaj Komisije i utvrdilo prijedlog Odluke o izboru, te je odlučeno kao u dispozitivu.

Vijeće Fakulteta prijedlog Odluke o izboru u skladu sa članom 125. stav (2) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) dostavlja Senatu na odlučivanje.

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Akt obradila: Jasmina Mujkić, dipl.iur.

Akt kontrolisala: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur.

Akt odobrio: Prof.dr. Elvedin Hasović

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22).

Dostaviti:

- Senat Univerziteta u Sarajevu
- Sekretar
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-151/2-2022

Datum: 02.02.2023. god.

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te prijedloga Vijeća Odsjeka za hemiju od 23.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

O D L U K U

U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje VANREDNOG PROFESORA za oblast: „Analitička hemija” na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, imenuju se:

1. **Dr. sci. Jasna Huremović**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Analitička hemija“, **predsjednica;**
2. **Dr. sci. Amira Čopra-Janićijević**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Organska hemija“ i „Biohemija“, **član;**
3. **Dr. sci. Jasmina Sulejmanović**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Analitička hemija“, **član.**

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 22.12.2022. godine u dnevnom listu «Dnevni Avaz», na web - stranici Fakulteta i na web - stranici Univerziteta u Sarajevu, Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, podnese Izvještaj sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, u roku koji ne može biti duži od 45 dana od isteka roka za podnošenje prijava na konkurs, odnosno najkasnije do 20.02.2023. godine.

Pravna pouka: Prigovor na Odluku može se uložiti Dekanu Fakulteta u roku od **8 (osam)** dana od dana prijema iste.

DEKAN FAKULTETA


Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Članovima Komisije
- Odsjek za hemiju
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-149/2-2022

Datum: 02.02.2023. god.

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te prijedloga Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke od 23.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

ODLUKU

U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor SARADNIKA u zvanje ASISTENTA za oblast: **“Geometrija i topologija”** na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, imenuju se:

1. **Dr. Manuela Muzika Dizdarević**, vanredna profesorica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, naučne oblast **“Geometrija i topologija”**, **predsjednica**,
2. **Dr. Franjo Šarčević**, docent na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, naučne oblast **“Geometrija i topologija”**, **član**,
3. **Dr. Zenan Šabanac**, vanredni profesor na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, naučna oblast **“Analiza”**, **član**;

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 22.12.2022. godine u dnevnom listu «Dnevni Avaz», na web - stranici Fakulteta i na web - stranici Univerziteta u Sarajevu, Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, podnese Izvještaj sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, u roku koji ne može biti duži od 45 dana od isteka roka za podnošenje prijave na konkurs, odnosno najkasnije do 20.02.2023. godine.

Pravna pouka: Prigovor na Odluku može se uložiti Dekanu Fakulteta u roku od **8 (osam)** dana od dana prijema iste.

DEKAN FAKULTETA


Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Članovima Komisije
- Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-154/4-2022

Datum: 02.02.2023. god.

Na osnovu člana 69. stav (1) tačka f) i člana 123. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Odluke o utvrđivanju pripadnosti članova sa druge visokoškolske ustanove srodnoj naučnoj oblasti u postupku imenovanja Komisija za pripremanje prijedloga za izbor saradnika na oblast: „Fizika u obrazovanju“, te prijedloga Vijeća Odsjeka za fiziku od 23.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

O D L U K U

U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor SARADNIKA u zvanje VIŠEG ASISTENTA za oblast: „Fizika u obrazovanju“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za fiziku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, imenuju se:

1. **Dr. Vanes Mešić, redovni profesor** Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast: Fizika u obrazovanju,
2. **Dr. Smajo Sulejmanović, vanredni profesor** Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, uža naučna oblast: Opća i eksperimentalna fizika,
3. **Dr. Elvedin Hasović, vanredni profesor** Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast: Teorijska fizika;

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 22.12.2022. godine u dnevnom listu «Dnevni Avaz», na web - stranici Fakulteta i na web - stranici Univerziteta u Sarajevu, Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 36/22), Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, podnese Izvještaj sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu- Prirodno-matematički fakultet, u roku od 30 dana od dana imenovanja, odnosno najkasnije do 04.03.2023. godine.

Pravna pouka: Prigovor na Odluku može se uložiti Dekanu Fakulteta u roku od **8 (osam)** dana od dana prijema iste.

DEKAN FAKULTETA


Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Članovima Komisije
- Odsjek za fiziku
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-154/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u skladu sa članom 205. stav (2) Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na prijedlog Vijeća Odsjeka za fiziku od 24.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

ODLUKU

I

U postupku imenovanja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor saradnika u zvanje višeg asistenta za naučnu oblast Fizika u obrazovanju na Odsjeku za fiziku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno- matematičkom fakultetu, utvrđuje se pripadnost člana komisije sa druge visokoškolske ustanove srodnoj naučnoj oblasti kako slijedi:

- Dr. SMAJO SULEJMANOVIĆ, vanredni profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, naučna oblast “Opća i eksperimentalna fizika”.

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Vijeće Fakulteta je na 52. elektronskoj sjednici održanoj dana 02.02.2023. godine razmatralo prijedlog Vijeća Odsjeka za fiziku za utvrđivanje pripadnosti predloženog člana Komisije za pripremanje prijedloga za izbor saradnika u zvanje višeg asistenta za naučnu oblast Fizika u obrazovanju na Odsjeku za fiziku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno - matematičkom fakultetu sa druge visokoškolske ustanove srodnoj naučnoj oblasti. Odredbom člana 205. stav (2) Statuta utvrđeno je da Vijeće prilikom imenovanja članova komisije, utvrđuje pripadnost člana komisije sa druge organizacione jedinice ili druge visokoškolske ustanove istoj ili srodnoj naučnoj oblasti koja se tiče izbora. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Dosije Vijeća
- Odsjek za fiziku
- a/a

Broj: 01/06-147/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u skladu sa članom 138. Statuta Univerziteta u Sarajevu i članom 16. Pravilnika o postupku predlaganja, ocjene, usvajanja novih i izmjena postojećih studijskih programa i nastavnih planova i programa na Univerzitetu u Sarajevu, te na prijedlog Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta od 24.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj dana 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

ODLUKU

I

Utvrđuje se prijedlog izmjene nastavnog plana i programa II (drugog) ciklusa studija "Kompjuterske nauke" na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta koji po tom osnovu čini sastavni dio ove Odluke.

II

Utvrđeni prijedlog izmjene iz tačke I ove Odluke podrazumijeva zamjenu izbornog nastavnog predmeta "Neuronske mreže" sa redovnim nastavnim predmetom "Sistemska programiranje i sistemski softver" (redovni predmet postaje izborni, a izborni predmet postaje redovni).

III

Odluka se dostavlja Univerzitetu u Sarajevu na nadležno postupanje.

Obrazloženje

S obzirom da se dopune i izmjene nastavnih planova i programa vrše po istom postupku koji važi i za njihovo donošenje u skladu sa odredbom člana 138. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke utvrdilo je prijedlog izmjene Nastavnog plana i programa II (drugog) ciklusa studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, smjer Kompjuterske nauke na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu na način koji podrazumijeva rotaciju nastavnih predmeta, odnosno zamjenu izbornog nastavnog predmeta "Neuronske mreže" sa redovnim nastavnim predmetom "Sistemska programiranje i sistemski softver" (redovni predmet postaje izborni, a izborni predmet postaje redovni).

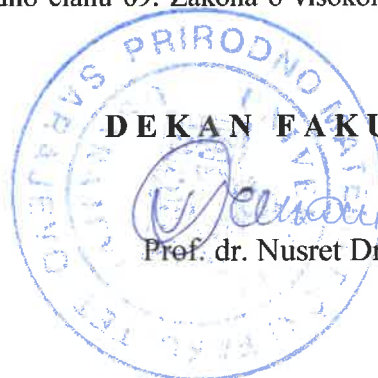
Vijeće Fakulteta podržalo je prijedlog Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, te se donesena Odluka o izmjeni Nastavnog plana i programa II (drugog) ciklusa studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, smjer Kompjuterske nauke na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u skladu sa odredbom člana 138. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 16. Pravilnika o postupku predlaganja, ocjene, usvajanja novih i izmjena postojećih studijskih programa i nastavnih planova i programa na Univerzitetu u Sarajevu, dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalje postupanje.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22).

Akt obradio: Jasmina Mujkić, dipl.iur. *J. Mujkić*

Akt kontrolisao: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur. *J. Hasanbegović*

Akt odobrio: prof. dr. Elvedin Hasović *E. Hasović*



DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Senat Univerziteta u Sarajevu
- Studentska služba
- Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke
- Dosije Vijeća
- a/a



Šifra predmeta: CS523	Naziv predmeta: Neuronske mreže		
Ciklus: II	Godina: I	Semestar: I	Broj ECTS kredita: 7
Status: Obavezni Error! Bookmark not defined.	Ukupan broj sati: 200 Predavanja: 45 Vježbe: 30 Samostalan rad: 125		
Učesnici u nastavi	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada/predmet [u ovu rubriku ne unositi imena. Ostaviti formulaciju kako je naznačena u ovoj rubrici]		
Preduslov za upis:	Mašinsko učenje		
Cilj (ciljevi) predmeta:	Cilj ovog predmeta jeste upoznati studente sa osnovnim pojmovima iz teorije neuronskih mreža i njenim primjenama u rješavanju raznovrsnih praktičnih problema velikog obima.		
Tematske jedinice: (po potrebi plan izvođenja po sedmicama se utvrđuje uvažavajući specifičnosti organizacionih jedinica)	<ul style="list-style-type: none">- Uvod u neuronske mreže. Tipovi neuronskih mreža.- Linearne i nelinearne mreže. Elmanove mreže. Konvolucijske neuronske mreže. Rekurentne mreže.- Rosenblattov perceptron. Jednoslojna perceptronska neuronska mreža. Višeslojne neuronske mreže sa prostiranjem unaprijed. Algoritmi za obučavanje neuronskih mreža. Delta pravilo za povratnu propagaciju greške.- Duboke konvolucijske mreže: slojevi, arhitekture, vizualizacija.- Duboki generativni modeli: kaskadirani ograničeni Boltzmannove mašine, konvolucijski i varijacijski autoenkoderi.- Mašine potpornih vektora. Bayesov klasifikator. Stohastičke metode u statističkoj mehanici.- Algoritmi bazirani na gradijentu. LMS algoritmi. Simulirano kaljenje. Genetiski algoritmi.- Hopfieldove mreže i Boltzmannove mašine. Teorija regularizacije. Analiza glavnih komponenta.- Algoritam sa K srednjih vrijednosti. Metodi jezgre i mreže bazirane na radijalnim funkcijama.- Napredne neuronske mreže: probabilističke neuronske mreže, samoorganizirajuće preslikavanja, kompetitivne mreže, Kohonenovo pravilo učenja, samoorganizirajuće mape, LVQ mreže.- Modeli najbližih susjeda. Dinamičko programiranje. Neurodinamika. Dinamički vođene rekurentne mreže.- MATLAB I PYTHON kao programski paketi za simulaciju rada neuronskih mreža. Primjene neuronskih mreža u raspoznavanju uzoraka, analizi signala, slika i u velikom broju drugih oblasti.		
Ishodi učenja:	Znanje: Razumijevanje osnovnih koncepata neuronskih mreža, te primjenu istih		

	<p>u iznalaženju rješenja za praktične problema velikog obima. . Vještine:Upotreba postojećih programskih okvira za rad sa neuronskim mrežama, kao što su Python, Matlab i ostali. Kompetencije: Sposobnost kreiranja rješenja baziranih na neuronskim mrežama i programskim okvirima, primjena postojećih neuronskih mreža, kao i njihovo prilagođavanje za rješavanje velikog broja problema iz prakse.</p>		
Metode izvođenja nastave:	Predavanja i vježbe.		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	Provjera znanja - kriteriji		
	Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz
	Testovi tokom kursa	20	10
	Zadace	10	5
	Projekti	40	25
	Završni ispit	30	15
	U k u p n o	100	55
	Ocjenjivanje		
	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F
	55 - 64,99	6	E
65 - 74,99	7	D	
75 - 84,99	8	C	
85 - 94,99	9	B	
95 -100	10	A	
Literatura²:	<p>Obavezna:</p> <p>[1] Simon O. Haykin: Neural Networks and Learning Machines, 3rd Edition, (2008), Prentice Hall.</p> <p>[2] Charu C. Aggarwal: Neural Networks and Deep Learning, Springer, 1st ed., 2018.</p> <p>[3] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Deep Learning, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, London, England, 2016.</p> <p>Dopunska:</p> <p>[4] Sudharsan Ravichandiran, Hands-On Deep Learning Algorithms with Python: Master deep learning algorithms with extensive math by implementing them using TensorFlow, Packt, 2019.</p> <p>[5] Francois Chollet, Deep Learning with Python, Manning Shelter Island, 2018.</p> <p>[6] Christopher M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 1st edition, 2006.</p>		

¹ Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

² Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaže ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo



Broj: 01/06-155/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju («Službene novine Kantona Sarajevo», broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a na prijedlog Vijeća Odsjeka za fiziku od 24.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donosi

ODLUKU

I

Imenuje se Komisija za izradu elaborata o izmjeni nastavnog plana i programa na III (trećem) ciklusu – doktorskom studiju fizičkih nauka na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u sljedećem sastavu:

1. **prof. dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**, predsjednik,
2. **prof.dr. Vanes Mešić**, član,
3. **prof.dr. Elvedin Hasović**, član,
4. **prof. dr. Maja Đekić**, član,
5. **doc. dr. Amra Salčinović Fetić**, član.

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.



DEKAN FAKULTETA

prof. dr Nusret Drešković

Dostaviti:

- Dosije Vijeća
- Odsjek za fiziku
- Članovima Komisije
- Prodekan za nastavu i NiR
- a/a

Broj: 01/06-145-1/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju («Službene novine Kantona Sarajevo», broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donosi

ODLUKU

I

Imenuje se Komisija za izradu elaborata o inoviranju nastavnog plana i programa na I (prvom), II (drugom) i III (trećem) ciklusu studija na Odsjeku za geografiju, Nastavnički smjer Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u sljedećem sastavu:

1. **doc. dr. Boris Avdić**, predsjednik,
2. **prof.dr. Aida Bidžan-Gekić**, član,
3. **prof.dr. Mevlida Operta**, član.

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

DEKAN FAKULTETA


prof. dr Nusret Drešković

Dostaviti:

- Dosije Vijeća
- Odsjek za geografiju
- Članovima Komisije
- Prodekan za nastavu i NiR
- a/a



Broj: 01/06-145-2/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju («Službene novine Kantona Sarajevo», broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donosi

ODLUKU

I

Imenuje se Komisija za izradu elaborata o inoviranju nastavnog plana i programa na I (prvom), II (drugom) i III (trećem) ciklusu studija na Odsjeku za geografiju, smjer Regionalno i prostorno planiranje Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u sljedećem sastavu:

1. **prof. dr. Nusret Drešković**, predsjednik,
2. **prof.dr. Haris Gekić**, član,
3. **dr. Amina Sivac**, član.

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

DEKAN FAKULTETA

prof. dr Nusret Drešković

Dostaviti:

- Dosije Vijeća
- Odsjek za geografiju
- Članovima Komisije
- Prodekan za nastavu i NiR
- a/a



Broj: 01/06-145-3/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju («Službene novine Kantona Sarajevo», broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donosi

ODLUKU

I

Imenuje se Komisija za izradu elaborata o inoviranju studijskog programa na I (prvom), II (drugom) i III (trećem) ciklusu studija na Odsjeku za geografiju, smjer Turizam Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u sljedećem sastavu:

1. **prof. dr. Ranko Mirić**, predsjednik,
2. **prof.dr. Aida Korjenić**, član,
3. **prof.dr. Amra Čaušević**, član.

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.



Dostaviti:

- Dosije Vijeća
- Odsjek za geografiju
- Članovima Komisije
- Prodekan za nastavu i NiR
- a/a



Broj: 01/06-145-4/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju («Službene novine Kantona Sarajevo», broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donosi

ODLUKU

I

Imenuje se Komisija za izradu elaborata o inoviranju studijskog programa na I (prvom), II (drugom) i III (trećem) ciklusu studija na Odsjeku za geografiju, smjer Zaštita životne sredine Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u sljedećem sastavu:

1. **doc. dr. Amra Banda**, predsjednik,
2. **prof.dr. Alma Pabrić**, član,
3. **prof.dr. Edin Hrelja**, član.

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.



Dostaviti:

- Dosije Vijeća
- Odsjek za geografiju
- Članovima Komisije
- Prodekan za nastavu i NiR
- a/a



Broj: 01/06-133/4-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u skladu sa članom 25. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu-doktorski studij, prijedloga Vijeća doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta od 27.01.2023. godine, prijedloga Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta od 31.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj dana 02.02.2023. godine, donijelo je

ODLUKU

I

Usvaja se **Konačna rang lista primljenih i prijavljenih kandidata za upis na III ciklus studija U DRUGOM UPISNOM ROKU** na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2022/2023. godini.

II

Konačna rang lista iz stava I su sastavni dio ove Odluke.

III

Kandidat sa Konačne rang liste ostvario je pravo na upis.

Dostaviti:

- Prodekan za nastavu i NiR
- Dosije Vijeća
- Studentska služba
- Oglasne ploče
- Web stranica
- a/a

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Broj: 01/06- 132 /4 - 2022
Sarajevo, 02.02.2023. godine

**Konačna rang lista primljenih i prijavljenih kandidata za upis na III ciklus studija na
Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u akademskoj 2022/2023. godini
U DRUGOM UPISNOM ROKU**

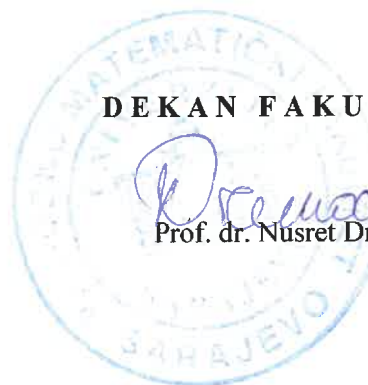
Konačna rang lista kandidata za upis u akademskoj 2022/2023. godini na III ciklus studija
Doktorski studij matematičkih nauka u Jugoistočnoj Evropi:

R. br.	Kandidat	Zvanje	Prosjek ocjena na II ciklusu studija	Prosjek ocjena na I ciklusu studija	Naučni Radovi	Stručni radovi	Primljen
1.	Astrit Syla	Magistar matematike	8.30	7.47	-	-	Da

DEKAN FAKULTETA



Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06-3180/27-2017
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 43. i 44. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, **donijelo je**

ZAKLJUČAK

KORIGOVANA RADNA VERZIJA PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE pod naslovom: „Sadržaj teških metala u ribama vještačkih jezera rijeke Neretve različitog hranidbenog ponašanja“, kandidata **Mr Denisa Bobara**, studenta III ciklusa studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. sci. Alisa Selović**, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: Analitička hemija, **predsjednica**;
2. **Dr. sci. Jasna Huremović**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: Analitička hemija, **mentor i član**;
3. **Dr. sci. Enad Korjenić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor bioloških nauka, uže naučne oblasti: Zoologija i Nutrološke nauke, **član**;
4. **Dr. sci. Sabina Žero**, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: Analitička hemija, **rezervni član**.

STAVLJAJU SE JAVNOSTI NA UVID

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvidu javnosti 30 dana od dana objave **04.02.2023.** godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33-35.


DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06-318/22-2017
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 43. i 44. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, **donijelo je**

ZAKLJUČAK

KORIGOVANA RADNA VERZIJA PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE pod naslovom: „Hemijska karakterizacija i biološka aktivnost eteričnog ulja gorske metvice (*Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze)“, kandidatkinje **Mr Emine Boškailo**, studentice III ciklusa studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. sci. Danijela Vidic**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Organska hemija, i „Biohemija“, **predsjednik Komisije**,
2. **Dr. sci. Hurija Džudžević-Čančar**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Farmaceutskog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uže naučna oblast: „Organska hemija“, **mentor**,
3. **Dr. sci. Anesa Jerković-Mujkić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor bioloških nauka, uže naučne oblasti: „Mikrobiologija“ i „Biologija ćelije“, **član**,

STAVLJAJU SE JAVNOSTI NA UVID

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvidu javnosti 30 dana od dana objave **04.02.2023.** godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33-35.

DEKAN FAKULTETA


Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06-3106/31-2013
Sarajevo, 02.02.2023. godine

UNIVERZITET U SARAJEVU
- Senat Univerziteta -

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 40. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, *donijelo je*

PRIJEDLOG

Predlaže se obrazovanje **Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije** pod naslovom:

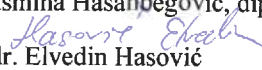
„Analiza nastavnih sadržaja i postignuća učenika iz oblasti Brojevi tokom druge trijade osnovnog obrazovanja“,

kandidatkinje **mr.sci. Daniele Zubović**, studentice III ciklusa - dokorskog studija „Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu, Matematika u obrazovanju, u sastavu:

1. **Dr. Almasa Odžak**, redovna profesorica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Analiza i Teorija brojeva, **predsjednica**,
2. **Dr. Lejla Smajlović**, redovna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu – Ekonomskom fakultetu, doktor matematičkih nauka, uže naučne oblasti Analiza i Teorija brojeva, **član i mentor**,
3. **Dr. Lamija Šćeta**, vanredna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu – Ekonomskom fakultetu, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Analiza i Teorija brojeva, **član i mentor**,
4. **Dr. Hasnija Nurković**, vanredna profesorica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor humanističkih nauka iz područja Pedagogije, naučna oblast Pedagogija, **članica**,
5. **Dr. Dina Kamber Hamzić**, docentica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka u obrazovanju, uža naučna oblast Matematika i informatika u obrazovanju, **članica**,
6. **Dr. Manuela Muzika Dizdarević**, vanredna profesorica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Geometrija i topologija, **rezervni član**.

Akt obradila:  Edina Drkenda, BA poslovanja

Akt kontrolisala: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur.

Akt odobrio:  prof. dr. Elvedin Hasović

DEKAN FAKULTETA


Prof. dr. Nusret Drešković

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22).

Broj: 01/06-155/20-2017
Sarajevo, 02.02.2023. godine

UNIVERZITET U SARAJEVU
- Senat Univerziteta -

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 40. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine, *donijelo je*

PRIJEDLOG

Predlaže se obrazovanje **Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije** pod naslovom:

„Primjena diferentnih jednačbi u nastavi matematike“,

kandidata **Mr Mirsada Trumića**, studenta III ciklusa - dokorskog studija „Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu, Matematika u obrazovanju, u sastavu:

1. **Dr. Senada Kalabušić**, redovna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast Primijenjena matematika, uže naučne oblasti Diferentne jednačbe i Diskretni dinamički sistemi, **predsjednica**,
2. **Dr. Mehmed Nurkanović**, redovni profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Teorijska matematika, **mentor i član**,
3. **Dr. Hasnija Nurković**, vanredna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor humanističkih nauka iz područja Pedagogije, naučna oblast Pedagogija, **član**,
4. **Dr. Esmir Pilav**, redovni profesor na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast Primijenjena matematika, uže naučne oblasti Diferentne jednačbe i Diskretni dinamički sistemi, **rezervni član**.

Drkenda Edina
Akt obradila: Edina Drkenda, BA poslovanja

Akt kontrolisala: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur.

Hasović Elvedin
Akt odobrio: prof. dr. Elvedin Hasović

DEKAN FAKULTETA

Nusret Drešković
Prof. dr. Nusret Drešković

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22).

Broj: 01/06-198/ 2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a na osnovu prijedloga Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je slijedeću

ODLUKU

I

Usvaja se izmjena Liste zaduženja nastavnika i spoljnih saradnika na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2022/2023. godini.

II

Sastavni dio Odluke je izmjena Liste zaduženja i opterećenja nastavnika i spoljnih saradnika na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, u akademskoj 2022/2023. godini.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.


DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke
- Prodekan za nastavu i NiR
- Prodekan za opće poslove i finansije
- Studentska služba
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a



07

Datum: 23.1.2023. godine

VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA

Predmet: Izmjene i dopune zaduženja u akademskoj 2022/23. godini

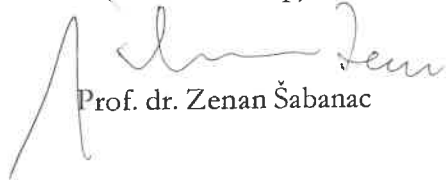
Šabanac

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET		UNIVERZITETA U SARAJEVU	
SARAJEVO		30-01-2023	
Broj		Kontrola	
0168-198/1-2023			

Vijeće Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke na 41. sjednici **jednoglasno je podržalo** prijedlog izmjena i dopuna zaduženja u akademskoj 2022/23. godini.

Molimo Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta da podrži ovaj prijedlog.

S poštovanjem,

Šef Odsjeka
 za matematičke i kompjuterske nauke

 Prof. dr. Zenan Šabanac

Prilog:

- Tabela zaduženja nastavnog osoblja



ZADUŽENJA ZA NASTAVNO OSOBLJE U AKADEMSKOJ 2022/2023. GODINI ZA
 PRVI I DRUGI CIKLUS STUDIJA I STRUCNI STUDIJ INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

1. 1. Nastavnici stalno zaposleni

Redni broj	Ime i prezime, uža naučna oblast	Akademsko zvanje izbor u nastavničko	Ciklus	Predmet	Semestar	Fond časova	Opterećenje po predmetu	Broj studenata	Prosječno godišnje
1	Senada Kalabušić, Primjenjena matematika	Doktor matematičkih nauka Redovni profesor	I	Matematika (Informacione tehnologije)	I	3		0	
				Diferencijalne jednačbe	III	3			
				Parcijalne diferencijalne jednačbe	IV	3			
				Dinamički sistemi (I)	V	2			
				Historija matematike	V	2			
				Konveksna analiza sa primjenama (I) (P+V)	V	2+2			
				Uvod u funkcionalnu analizu	VI	2			
			Finansijska matematika (P+V)	IV	2+2				
			II	Diferentne jednačbe i diskretni dinamički sistemi (P+V)	I	3+2			
				Parcijalne diferencijalne jednačbe (P+V)	I	2+2			
				Sistemi i modeli u ekologiji (Biologija)	I	3			
				Kvalitativna analiza diferencijalnih jednačbi (P+V)	I	3+2			
				Funkcionalna analiza	II	3			
				Historija matematike	III	2			
Monotoni dinamički sistemi (I) (P+V)	III	3+2							
Nelinearna funkcionalna analiza (I) (P+V)	III	3+2							
2	Amela Muratović-Ribić, Algebra	Doktor matematičkih nauka Redovni profesor	I	Linearna algebra I	I	3		0	
				Kriptologija (P+V)	III	2+1			
				Numerička matematika	III	2			
				Numeričke metode	III	2			
				Algebra za kompjuterske nauke	IV	3			
			II	Kombinatorika	IV	2			
				Odabrana poglavlja algebre (I) (P+V)	VI	2+2			
				Teorija kodiranja i informacija (P+V)	I	3+2			
				Odabrana poglavlja kombinatorike (I) (P+V)	III	3+2			
				Odabrana poglavlja kriptologije (I)(P+V)	III	3+2			
3	Esmir Pilav, Primijenjena matematika	Doktor matematičkih nauka Redovni profesor	I	Algebarski računarski paketi	III	2		0	
				Algoritmi	III	3			
				Strukture podataka i algoritmi	III	3			
				Industrijska praksa (IT)	IV	0+6			
				Računarske mreže	IV	2			
			II	Analiza i sinteza algoritama	V	3			
				Uvod u kompjutersku geometriju	VI	2			
				Napredne numeričke metode (P+V)	II	2+2+1			
				Napredni algoritmi i strukture podataka	II	3			
				Softverski inženjering	III	2			
4	Nacima Memić, Analiza	Doktor matematičkih nauka Redovna profesorica	I	Linearna algebra za fizičare	I	3		0	
				Matematička analiza za fizičare I	I	3			
				Matematička analiza za fizičare II	II	3			
				Analiza II	II	4			
				Analiza IV	V	3+3			
			II	Uvod u diferencijalnu geometriju (P+V)	VI	2+2			
				Uvod u funkcionalnu analizu	VI	2			
				Funkcionalna analiza	II	3			
				Diferencijalna geometrija (P+V)	II	3+2			
				p -adska analiza (I)	III	3+2			
Topološke grupe (I)	III	3+2							

Handwritten signature

5	Almasa Odžak, Analiza	Doktor matematičkih nauka	Redovna profesorica	-	Analička geometrija	II	2			0
					Elementarna teorija brojeva	II	2			
					Analiza III	III	4			
					Linearna algebra i analitička geometrija (IT)	III	3			
					Analiza IV (P+V)	V	3+3			
					Operaciona istraživanja	V	3			
					Cjelobrojno programiranje (I)	VI	2+2			
					Algoritamska teorija brojeva (I) (P+V)	III	3+2			
					Analička teorija brojeva (P+V)	II	3+2			
					Integralne transformacije sa primjenama	III	3			
	Odabrana poglavlja teorije brojeva (I)(P+V)	III	3+2							
6	Dženar Gušić, Analiza i Teorijska kompjuterska nauka	Doktor matematičkih nauka	Redovni profesor	-	Analiza I	I	4			0
					Uvod u matematiku	I	3			
					Informatika (Biologija)	III	2			
					Teorija brojeva	VI	3			
					Primjena računara u nastavi	I	2			
					Teorija reprezentacija grupa (P+V)	II	3+2			
					Fuzzy logika (I)	III	3+2			
	Metodika nastave informatike II	III	2							
7	Adis Alihodžić, Teorijska kompjuterska nauka	Doktor kompjuterskih nauka	Vanredni profesor	-	Računarski sistemi	I	3			0
					Programiranje II	II	3			
					Web programiranje II (IT)	IV	2			
					Baze podataka	V	3			
					Mrežno programiranje (I)	V	2			
					Dinamički web sistemi	VI	2			
					Mašinsko učenje	VI	2			
					Uvod u matematičko modeliranje	VI	2			
					Kompjuterska geometrija	I	3			
					Matematičke metode u obradi i analizi digitalnih slika	II	3			
					Simulacije i analiza podataka u medic. radijacijskoj fizici	II	2			
					Metaheuristike (I)	III	3+2			
					Napredne baze podataka (I)	III	2+2+1			
					Neuronske mreže (I)	III	3+2			

8	Fikret Čunjalo, Vjerovatnoća i statistika	Doktor matematičkih nauka	Vanredni profesor	-	Matematika I (Hemija)	I	3			0
					Statistika (Geografija)	I	2			
					Uvod u matematiku (Geografija)	I	1			
					Matematika II (Hemija)	II	2			
					Statistika (IT)	II	2			
					Teorija vjerovatnoće	III	2			
					Statistika I	IV	2			
					Statistika II (P+V)	VI	2+1+2			
				=	Napredne statističke metode (P+V) (K)	II	2+2+1			
9	Hasnija Nurković, (Pedagogija, Didaktika, Pedagoška psihologija, Partnerstvo obitelji i škole)	Doktor pedagoških nauka	Vanredni profesor	-	Pedagogija (Svi odsjeci)	V	2+2			0
					Pedagoška psihologija	IV/VII	2+2			
					Didaktika (Svi odsjeci)	IV/VI/VIII	2+2			
					Dokimologija (Biologija, Matematika)	V	2			
					Partnerstvo obitelji i škole (Biologija)	V/VII	2+1			
					Inkluzivno obrazovanje (Biologija, Hemija)	VI/VIII	2+1			
					Inkluzivno obrazovanje (Matematika)	II	2+1			
=	Odabrana poglavlja iz pedagogije (Matematika)	III	2+1							
10	Elmedin Selmanović, Teorijska kompjuterska nauka	Doktor nauka u oblasti inženjeringa	Vanredni profesor	-	Programiranje I	I	2			0
					Web programiranje I (IT)	I	2			
					Odabrana poglavlja informacionih tehnologija (IT)	III	2			
					Računarske arhitekture (I)	IV	2			
					3D kompjuterska grafika (Konzervacija i restauracija) (P+V)	IV	2+3			
					Razvoj mobilnih aplikacija (IT, I)	IV/VI	2			
					Odabrana poglavlja kompjuterskih nauka (I)	V	2			
					Web programiranje	V	2			
					Komparativna analiza programskih jezika	VI	3			
				=	Kompjuterska grafika	II	2			
					Kompjuterska vizija (P+V)	III	3+2			
					Interaktivna kompjuterska grafika (I)	III	3+2			
11	Zenan Šabanac, Analiza	Doktor matematičkih nauka	Vanredni profesor	-	Matematička analiza za fizičare I	I	3			0
					Statistika (IT AV+LV)	II	2+1			
					Matematička analiza za fizičare II	II	3			
					Odabrana poglavlja analize	III	3			
					Analiza II	IV	3			
					Industrijska praksa (IT)	IV	0+6			
					Teorija mjere i integracije	VI	3			
					Fourierova transformacija i waveleti	I	3			
					Nelinearna optimizacija	I	3			
					Topološke grupe (I)	I	3+2			
					p-adrska analiza (I)	I	3+2			
					Viša geometrija (SPP)	I	3+2			
					Specijalne funkcije (P+V)	I	3+2			
	Metodologija istraživanja u nastavi	III	2+1							

12	Damir Hasić, Teorijska kompjuterska nauka	Doktor matematičkih nauka	Docent	I	Diskretna matematika	II	2			0
					Razvoj softvera	III/V	3			
					Teorija izračunljivosti (P+V)	IV	3+2			
					Odabrana poglavlja teorije grafova (I) (P+V)	VI	2+2			
					Teorija grafova	VI	3			
				Uvod u vještačku inteligenciju (I)	VI	2				
				II	Paralelno računanje i optimizacija (P+V)	I	3+2			
					Vještačka inteligencija	II	2			
					Distribuirani algoritmi (I)	III	3+2			
					Formalne metode i izračunljivost (I)	III	3			
Genetički algoritmi i bioinformatika (I)	III	3+2								
13	Dina Kamber Hamzić, Matematika i informatika u obrazovanju	Doktor matematičkih nauka u obrazovanju	Docent	I	Elementarna matematika	I	2			0
					Analitičke i geometrijske nejdnakosti (I)	VI	2+2			
					Parcijalne diferencijalne jednačbe (V)	IV	2			
					Metodika nastave matematike I	VI	3			
				II	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	I	1			
					Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi	I	1			
					Metodička praksa iz informatike u osnovnoj školi	II	1			
					Metodička praksa iz informatike u srednjoj školi	II	1			
					Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi II	II	1			
					Metodika nastave matematike III	II	2			
Metodika rada sa nadarenim učenicima (I)	III	3								
Metodika nastave matematike II	III	2								
14	Manuela Muzika Dizdarević, Geometrija i topologija	Doktor matematičkih nauka	Vanredni profesor	I	Linearna algebra II	II	3			0
					Algebra I	V	3			
					Geometrija II	V	2			
					Algebra II	VI	3			
					Odabrana poglavlja geometrije	VI	2+2			
				II	Komutativna algebra (P+V)	I	3+2			
					Projektivna geometrija (P+V)	I	2+2			
					Algebarske krive (P+V)	III	3+2			
					Uvod u algebarsku topologiju (I) (P+V)	III	3+2			

15	Amil Pečenковиć, Analiza	Doktor matematičkih nauka	Docent	Matematička analiza za fizičare I (AV)	I	3		
				Linearna algebra	II	3		
				Teorija skupova	III	2		
				Nastava matematike za nadarene učenike	V	2		
				Uvod u diferencijalnu geometriju (P+V)	VI	2+2		
				Harmonijska analiza (P+V)	I	3+2		
				Algebarska teorija brojeva (P+V)	III	3+2		
Stohastički procesi (P+V)	II	3+2						
16	Medina Zubača, Analiza	Doktor matematičkih nauka	Docent	Računarski sistemi (AV)	I	3		
				Linearna algebra za fizičare (P)	I	3		
				Elementarna teorija brojeva (AV)	II	2		
				Algebarski računarski paketi (P+LV)	III	2+2		
				Analiza III (AV)	III	3		
				Numerička matematika (P+AV)	III	2+2		
				Numeričke metode (P+AV+LV)	III	2+1+2		
				Uvod u matematičko modeliranje (P+V)	V	2+1		
				Integralne transformacije sa primjenama (P+V)	III			
17	Franjo Šarčević, Geometrija i topologija	Doktor matematički	Docent	Geometrija I	IV	3		
				Diskretna matematika (AV)	IV	2		
				Topologija (P+AV)	IV	2+2		
				Teorija mjere i integracije (AV)	VI	2		
				Kompleksna analiza I (AV)	VI	2		
18	Emil Bešo, Primijenjena matematika	Doktor matematičkih nauka	Docent	Matematika (IT) (AV)	I	3		
				Programiranje I (LV)	I	2		
				Informatika za hemičare (P)	II	1		
				Programiranje II (LV)	II	2		
				Diferencijalne jednačine (AV)	III	2		
				Linearna algebra i analitička geometrija (IT) (AV)	III	3		
				Statistika I (AV)	IV	2+1		
				Operaciona istraživanja (AV)	V	2		
				Metodika nastave informatike I	VI	3		
				Nelinearna optimizacija (AV)	I	2		
				Sistemi i modeli u ekologiji (Biologija) (AV)	I	2		
				Metodička praksa iz informatike u osnovnoj školi (P)	II	1		
				Metodička praksa iz informatike u srednjoj školi (P)	II	3		
				Metodika nastave informatike II (AV)	III	2		

1. 2. Nastavnici sa drugih organizacionih jedinica UNSA

1	Aleksandra Kostić	Doktor matematika	Redovna profesora	-	Numerička analiza (P+V)	IV	2+2			0
2	Lejla Smajlović	Doktor matematika	Redovna profesora	-	Kompleksna analiza I	V	3			0
					Kompleksna analiza II	VI	2			
3	Samir Ribić	Doktor elektrotehnike	Vanredni profesor	-	Kompajleri (P+V)(I)	V	2+2			0
					Operativni sistemi (P+V)	IV	2+2			
					Sistemska programiranje i sistemski softver (P+V)	I	2+2+1			
4	Damir Hasanspahić	Magistar VSI	Asistent III	-	Informatika (Biologija)	III	1			0
					Kompjucionna geometrija	I	2			
5	Emil Ilić-Georgijević	Doktor matematika	Vanredni profesor	II	Odabrana poglavlja algebre	II	2+2			0

2. 1. Saradnici (stalno uposleni)

Redni broj	Ime i prezime, uža naučna oblast	Akademsko zvanje	Izbor u nastavničko zvanje	Ciklus	Predmet	Semestar	Fond časova (P+V)	Opterećenje po predmetu	Broj studenata	
1	Ines Alagić, Algebra	Magistar matematike	Viši asistent	I	Linearna algebra I	I	2		0	
					Linearna algebra za fizičare	I	3			
					Matematika I (Hemija)	I	4			
					Analitička geometrija	II	2			
					Linearna algebra	II	3			
					Linearna algebra II	II	2			
					Matematika II (Hemija)	II	2			
					Algebra I	V	3			
Algebra II	VI	3								
2	Admir Beširević, Teorijska kompjuterska nauka	Magistar matematike-sofičersko inženjerstvo	Viši asistent	I	Programiranje II (AV+LV)	II	2+2		0	
					Strukture podataka i algoritmi (AV+LV)	III	2+2			
					Teorija vjerovatnoće	III	2			
					Analiza i sinteza algoritama	V	2			
					Teorija grafova	VI	2			
					Uvod u kompjutersku geometriju	VI	2			
				II	Formalne metode i izračunljivost (I)	I	2			
					Paralelno računanje i optimizacija	I	2			
					Kompjuterska geometrija	I	2			
					Kompjuterska grafika	II	2			
					Napredni algoritmi i strukture podataka	II	2			
3	Sead Delalić, Teorijska kompjuterska nauka	Doktor kompjuterskih nauka	Viši asistent	I	Programiranje I (AV+LV)	I	2+2		0	
					Odabrana poglavlja informacionih tehnologija (IT)	III	2			
					Softversko inženjerstvo	III	3			
					Kombinatorika	IV	2			
					Web programiranje II (IT)	IV	2			
					Baze podataka	V	2			
					Odabrana poglavlja kompjuterskih nauka (I)	V	2			
					Web programiranje	V	2			
					Komparativna analiza programskih jezika	VI	2			
					Mašinsko učenje	VI	2			
					Dinamički web sistemi	VI	2			
					Uvod u vještačku inteligenciju (I)	VI	2			
				II	Matematičke metode u obradi i analizi digitalnih slik.	II	2			
					Kompjuterska grafika (LV)	II	2			
					Simulacije i analiza podataka u medic. radijacijskoj fizici	II	2+2			
					Vještačka inteligencija	II	2			
4	Džana Drino, Primijenjena matematika	Magistar matematike	Asistent	I	Elementarna matematika	I	2		0	
					Programiranje I (LV)	I	2			
					Elementarna teorija brojeva	II	2			
					Programiranje II (LV)	II	2			
					Dinamički sistemi	V	2			
					Kompleksna analiza I	V	3			
					Metodika nastave matematike I	VI	2			
					Teorija brojeva	VI	2			
				Uvod u funkcionalnu analizu	VI	2				
				II	Metodika nastave matematike II	I	2			
					Fourierova transformacija i waveleti	I	3			
					Funkcionalna analiza	II	2			

5	Daniela Zubović, Matematika i informatika u obrazovanju	Magistar matematičkih nauka	Viši stručni saradnik	Statistika (Geografija)	I	1			0
				Uvod u matematiku (Geografija)	I	1			
				Uvod u matematiku	I	2			
				Informatika za hemičare	II	1			
				Informatika (Biologija)	III	1			
				Metodika nastave informatike I	VI	2			
				Primjena računara u nastavi	I	2			
				Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	I	2			
				Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi	I	2			
				Metodička praksa iz informatike u osnovnoj školi	II	2			
				Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi II	II	3			
				Metodika nastave matematike III	II	2			
				Metodika rada sa nadarenim učenicima (I)	III	2			
6	Mirza Čvorak, Analiza	Magistar matematike	Asistent	Matematička analiza I za fizičare	I	3			0
				Analiza I	I	4			
				Teorija skupova	III	2			
				Odabrana poglavlja analize	III	3			
				Matematička analiza II za fizičare	II	4			
				Analiza II	II	4			
				Analitička geometrija	II	2			
				Geometrija I	IV	2			
				Geometrija II	V	3			
				Linearna algebra	II	3			
				Projektivna geometrija	I	2			
				Diferencijalna geometrija	II	2			
				7	Adisa Bolić, Teorijska kompjuterska nauka	Magistar matematike	Asistent	Programiranje II	
Kombinatorika	IV	2							
Uvod u kompjutersku geometriju	VI	2							
Komparativna analiza programskih jezika	VI	2							
Teorija grafova	VI	2							
Mašinsko učenje	VI	2							

Te

Broj: 01/06- 142/4-2023
Sarajevo, 02.02.2023.godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga Vijeća Odsjeka za biologiju, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektronskoj sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je slijedeću

ODLUKU

I

Usvaja se proširenje **Liste predmetnih nastavnika magistarskih programa i mentora I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija na Odsjeku za biologiju** Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2022/2023. godini.

II

Lista predmetnih nastavnika je sastavni dio ove Odluke.


DEKAN FAKULTETA
Prof.dr. Nusret Drešković 

Dostaviti:

- Odsjek za biologiju
- Prodekan za nastavu i NiR
- Dosije Vijeća
- a/a

Proširena lista predmetnih nastavnika magistarskih programa Drugog ciklusa studija biologije, akademskih savjetnika i mentora Prvog i Drugog ciklusa studija biologije

1. Prof. dr. Midhat Haračić, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
2. Prof. dr. Branka Krstić, redovna profesorica Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu,
3. Prof. dr. Zarema Obradović, redovna profesorica Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu,
4. Prof. dr. Zlatan Sarić, vanredni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
5. Prof. dr. Josip Čolo, vanredni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
6. Prof. dr. Jožo Čorić, vanredni profesor Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu,
7. Prof. dr. Maid Rifatbegović, vanredni profesor Veterinarskog fakulteta Univerzite u Sarajevu,
8. Prof. dr. Amela Katica, vanredna profesorica Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
9. Prof. dr. Haris Tanović, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
10. Prof. dr. Almira Hadžović-Džuvo, vanredna profesorica Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
11. Prof. dr. Nurija Bilalović, vanredna profesorica Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
12. Doc. dr. Enisa Hodžić, docentica Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
13. Doc. dr. Radivoj Jadrić, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
14. Doc. dr. Emina Kiseljaković, docentica Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
15. Doc. dr. Amir Zahirović, docent Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
16. Doc. dr. Sabaheta Hasić, docentica Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
17. Doc. dr. Amela Ljubović-Dedeić, docentica Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu,
18. Doc. dr. Fatima Pustahija, docentica Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
19. Doc. dr. Behija Dukić, docentica Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
20. doc. dr. Jasmin Mušanović- docent na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu iz naučne oblasti Medicinska biologija sa genetikom,
21. dr. sci. Mirela Mačkić-Đurović- naučni saradnik za naučnu oblast Genetika u Centru za genetiku Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,
22. doc. dr. Esad Pepić- docent na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu iz naučne oblasti Patološka fiziologija,
23. dr. sci. Sadeta Hamzić, vanredni profesor na Medicinskom fakultetu Univerziteta u sarajevu, iz naučne oblasti Medicinska mikrobiologija,
24. doc. dr. Dunja Rukavina, docent na Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, na predmetima „Biologija u veterinarskoj medicini“ i „Molekularna biologija i biotehnologija“,

25. doc. dr. Azra Metović, docent na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, iz naučne oblasti Medicinska biologija sa genetikom,
26. Selma Uzunović vanredna profesorica Zdravstvenog fakulteta Univerziteta u Zenici
27. Alen Džubur, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i uposlenik Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu. Biran na oblast „Kardiologija“ i zaduženi profesor na predmetu „Interna medicina“.
28. Elmedin Bajrić, docent Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Biran na oblast „Dječija i preventivna stomatologija“ i zaduženi profesor na predmetima „Dječija stomatologija“ i „Preventivna stomatologija“.
29. prof. dr. Sead Karakaš, vanredni profesor Univerziteta u Zenici i Univerziteta Vitez, Visoka zdravstvena škola. Oblasti: Epidemiologija i Oblast javnog zdravstva.
30. Doc. dr. Lejla Velić, Veterinarski fakultet u Sarajevu, oblast Mikrobiologija, kaedra za zarazne bolesti,
31. prof. dr. Fatima Numanović, Medicinski fakultet Tuzla, redovni profesor, Univerzitetski klinički centar Tuzla, Oblast Mikrobiologija
32. dr. bioloških nauka Irma Salimović-Bešić, Fakultet zdravstvenih studija i uposlenik Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu. Oblast Klinička mikrobiologija,
33. Doc. dr. Velma Rebić - doktor medicinskih nauka radi na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. oblast: Medicinska mikrobiologija.
34. Doc. dr. sci. med. Nermir Granov, Kardio hirurgija UKCSA, docent na MFakultetu UNSA,
35. Doc. dr. sci. med. Damir Rebić, Interna klinika UKCSA, docent na MFakultetu UNSA i
36. Doc. dr. sci. med. Velma Rebić, docent na MFakultetu UNSA.
37. Daria Ler, docentica Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
38. Lejla Kahvedžić, vanredna profesorica Filozofskog fakulteta Univerziteta U Sarajevu
39. Mirza Ibrišimović, Ph.D. Assistant Professor, Sarajevo Medical School, University Sarajevo School of Science and Technology
40. Prof. dr. Emina Kasumagić-Halilović šefica Klinike za dermatologiju UKC Sarajevo i subspeccjalista alergologije i kliničke imunologije
41. Doc. dr. Esad Čosović, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu
42. Prof. dr. Orhan Lepara, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
43. Doc. dr. Timur Cerić, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
44. doc. dr. Benjamin Kulovac, Fakultet zdravstvenih studija
45. Prof. dr. Mirsad Muftić, fakultet zdravstvenih studija
46. doc. dr. Amina Hrković-Porobija – docent iz oblasti Temeljne nauke veterinarske medicine, Katedra Fiziologija domaćih životinja
47. doc. dr. Nejra Hadžimusić- docenta iz oblasti Kliničke nauke veterinarske medicine, Katedra za patološku fiziologiju domaćih životinja.
48. doc. dr. Benjamin Čengić - docenta iz oblasti Kliničke nauke veterinarske medicine, na Katedra za porodiljstvo i bolesti vimena/mljične žljezde domaćih životinja.

49. doc. dr. Enida Članjak -Kudra – docenta iz oblasti Oblast Veterinarsko-higijenski nadzor proizvodnje, prerade i prometa hrane, Katedra za Higijenu i tehnologiju živežnih namirnica.
50. doc. dr. Denis Čamo –docent iz oblasti Kliničke nauke veterinarske medicine, Katedra za unutrašnje bolesti domaćih životinja.
51. doc. dr. Dženita Hadžijunuzović- Alagić – docent iz oblasti Kliničke nauke veterinarske medicine, Katedra za rendgenologiju i fizikalnu terapiju.
52. doc. dr. Almir Fajkić – docent na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Uža naučna oblast „Patološka fiziologija“.
53. prof. dr. Samim Konjicija- vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Uža naučna oblast „ Automatika i elektronika“.
54. prof. dr. Aida Sarač-Hadžihalilović – vanredni profesor na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Uža naučna oblast „Anatomija čovjeka“.
55. Prof. dr. Amela Hercegovac, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, uža naučna oblast: „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“
56. Doc. dr. Berina Hasanefendić, Fakultet zdravstvenih studija, Univerziteta u Sarajevu,
57. Prof. dr. Hajrudin Bećirović, Veterinarski fakultet, Univerziteta u Sarajevu
58. doc. dr. Monia Avdić Ibršimović, Internacionalni Univerzitet Burch, Odsjek za genetiku i bioinžinjering, uža naučna oblast: "Genetika"
59. Doc. dr. Lejla Pašić, Medicinski fakultet, SSS, uže naučne oblasti "Mikrobiologija" i "Parazitologija"
60. doc. dr. Amir Čaušević, FZS, uža naučna oblast: Upravljanje vodom, hranom i ishranom
61. doc. dr. Aldijana Avdić, docentica Prirodno-matematičkog fakulteta, Osdjek za biologiju, Univerziteta u Tuzli (uža naučna oblast: „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“)
62. prof. dr. Sabina Mahmutović Vranić, redovna profesorica Medicinskog fakulteta, UNSA
63. prof. dr. Senka Babić, vanredni profesor Veterinarskog fakulteta, UNSA
64. Ana Vučurović, naučni saradnik na Nacionalnoom institutu za biologiju u Ljubljani, Slovenija.
65. Prof. dr. Saud Hamidović, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo, oblastMikrobiologija u poljoprivredi i prehrambenoj industriji,
66. Prof. dr. Zahida Ademović, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu, Šumarskog fakulteta, za predmete: Hemija, Uvod u hemiju okoliša, Prirodni organski produkti.



Broj: 01/06- 148/4-2022
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 50. , člana 52. Stav 4. Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za biologiju, Vijeća Odsjeka za hemiju i Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektorskoj sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

ODLUKU

I

Usvajaju se **izmjene i dopune** Liste tema i mentora za ocjenu i odbranu završnih radova **II ciklusa studija** za akademsku 2022/2023. godinu na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, i to:

- Odsjeka za biologiju
- Odsjeka za hemiju
- Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke

II

Izmjene i dopune iz stava I. sastavni su dijelovi ove Odluke.


DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Odsjeci (skenirano, putem e-maila)
- Stručni saradnik za nastavu i osig. kvaliteta rada
- Dosije Vijeća
- Oglasna ploča/web
- a/a

Korekcija prijedloga radnih naslova tema i mentora za ocjenu i odbranu završnih radova II ciklusa studija biologije za akademsku 2022/2023. godinu.

Vijeće Odsjeka za biologiju na dopuni elektronske sjednice od 23. 01. 2023. godine, koja je održana 27. 01. 2023. godine, jednoglasno je usvojilo radne prijedloge tema i mentora za ocjenu i odbranu završnih radova II ciklusa studija biologije. Korekcija se odnosi na temu koju je predložio prof. dr. Sanin Haverić: Analiza citotoksičnosti i genotoksičnosti metalnog praha legure titanija u ćelijskoj liniji HEK-293 (ATCC CRL-1573), gdje je pored prof. dr. Sanina Haverića za komentora predložena i prof. dr. Zahida Ademović.

Red. Br.	TEMA	MENTOR
1.	Analiza citotoksičnosti i genotoksičnosti metalnog praha legure titanija u ćelijskoj liniji HEK-293 (ATCC CRL-1573)	Prof. dr. Sanin Haverić Prof. dr. Zahida Ademović

Izmjena tema i mentora završnih radova II ciklusa studija hemije za akademsku

2022/23. godinu

Vijeće Odsjeka za hemiju na 35. sjednici održanoj 23. 01. 2023. godine **podržalo je** prijedlog tema i mentora završnih radova II ciklusa studija hemije za akademsku 2022/23. godinu, a koje su usvojene u listi tema i mentora završnih radova II ciklusa studija hemije za akademsku 2022/23. godinu. Na prijedlog Vijeća Odsjeka za hemiju lista je usvojena na Vijeću Univerzita u Sarajevu-Prirodno-matematički fakulteta, na 51. elektronskoj sjednici, održanoj 05. 01. 2023. godine.

a)

Redni broj	Nastavnik –mentor (Ime i prezime i izbor)	Naslov teme završnog rada	Prijedlog teme i mentora	
			Naslov teme završnog rada	Nastavnik –mentor (Ime i prezime i izbor)
	tema i mentor su usvojeni na Vijeću Univerzita u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet na sjednici održanoj 05. 01. 2023. Godine			
1.	Prof. dr. Saida Ibragić, vanredna profesorica za oblasti <i>Organska hemija i Biohemija</i>	Ispitivanje protektivnog djelovanja odabranih prirodnih i sintetskih preparata na oksidativni 3tress na animalnom modelu hronične bubrežne insuficijencije	Ispitivanje protektivnog djelovanja odabranog prirodnog i sintetskog preparata na oksidativni 3tress na animalnom modelu hronične bubrežne bolesti	Prof. dr. Saida Ibragić, vanredna profesorica za oblasti Organska hemija i Biohemija Prof. dr. Aida Kulo Ćesić, vanredna profesorica za oblasti Farmakologija i toksikologija
2.	Prof. dr. Saida Ibragić, vanredna profesorica za oblasti <i>Organska hemija i Biohemija</i>	Ispitivanje protektivnog djelovanja kurkumina, rosuvastatina i njihove kombinacije na oksidativni 3tress u homogenatima tkiva miokarda štakora	Ispitivanje protektivnog djelovanja kurkumina i rosuvastatina na oksidativni 3tress u homogenatima tkiva miokarda štakora	Prof. dr. Saida Ibragić, vanredna profesorica za oblasti Organska hemija i Biohemija Prof. dr. Aida Kulo Ćesić, vanredna profesorica za oblasti Farmakologija i toksikologija

b)

Redni broj	Nastavnik –mentor (Ime i prezime i izbor)	Naslov teme završnog rada	Prijedlog mentora
			Nastavnik –mentor (Ime i prezime i izbor)
	tema i mentor su usvojeni na Vijeću Univerzita u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet na sjednici održanoj 05. 01. 2023. godine		
1.	Prof. dr Sanjn Gutić, vanredni profesor za oblast <i>Fizikalna hemija</i>	Elektrodepozicija i elektrokatalitička aktivnost NiSn prema reakciji elektrohemijskog izdvajanja vodika	Prof. dr Sanjn Gutić, vanredni profesor za oblast <i>Fizikalna hemija</i> Doc. dr Amra Salčinović, docent za oblast: Eksperimentalna fizika
2.	Prof. dr Sanjin Gutić, vanredni profesor za oblast <i>Fizikalna hemija</i>	Kapacitivna svojstva nanostruktuisanog MnO₂	Prof. dr Sanjin Gutić, vanredni profesor za oblast <i>Fizikalna hemija</i> Prof. dr Maja Đekić, vanredna profesorica za oblast Eksperimentalna fizika

Dopuna Prijedloga tema i mentora završnih radova drugog (II) ciklusa studija u akademskoj 2022/2023. godini na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke

Vijeće Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke je na 41. sjednici održanoj 23.1.2023. godine **jednoglasno** prihvatilo dopunu Prijedloga tema i mentora završnih radova drugog (II) ciklusa studija u akademskoj 2022/2023. godini na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke:

Tema	Mentor
<ul style="list-style-type: none">• STEM pristup nastavi matematike u oblasti Algebra u osnovnoj školi	doc. dr. Dina Kamber Hamzić
<ul style="list-style-type: none">• Fibonaccijevi brojevi u nastavi matematike osnovne škole	v. prof. dr. Lamija Šćeta



Broj: 01/06- 3606 /4-2022
Broj indeksa: 815/B-20
Sarajevo, 02.02.2023.

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. Novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22), a u vezi sa članom 54. Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu, te prijedlogom Vijeća Odsjeka za biologiju, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Maja Mitrašinović-Brulić**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Damir Suljević**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Lada Lukić Bilela**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

o ocjeni završnog rada drugog (II) ciklusa studija pod naslovom:

„Hiperglikemija u trudnoći: prevalencija i riziko faktori“,

Kandidatkinje **Rusmire Hasandić-Mehmedagić**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. dr. Damira Suljevića.

II

Javna odbrana završnog rada drugog (II) ciklusa studija obaviti će se pred istom Komisijom na Odsjeku za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

Dostaviti:

- Komisiji
- Kandidatu
- Studentskoj službi
- Šefu Odsjeka
- Arhiva Fakulteta

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06-3276/4-2022
Broj indeksa: 788/4898/B-19
Sarajevo, 02.02.2023.

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. Novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22), a u vezi sa članom 54. Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu, te prijedlogom Vijeća Odsjeka za biologiju, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Sadbera Trožić-Borovac**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Samir Đug**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Sabina Trakić**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Adi Vesnić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

o ocjeni završnog rada drugog (II) ciklusa studija pod naslovom:

„Identifikacija i analiza Natura 2000 tipova staništa u slivu rijeke Misoče“,

kandidatkinje **Sare Spahić**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. dr. **Samira Đuga**.

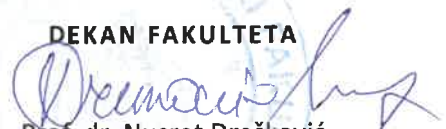
II

Javna odbrana završnog rada drugog (II) ciklusa studija obaviti će se pred istom Komisijom na Odsjeku za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

Dostaviti:

- Komisiji
- Kandidatu
- Studentskoj službi
- Šefu Odsjeka
- Arhiva Fakulteta

DEKAN FAKULTETA


Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06- 3584/4-2022
Broj indeksa: 892/4731/B-21
Sarajevo, 02.02.2023.

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. Novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22), a u vezi sa članom 54. Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu, te prijedlogom Vijeća Odsjeka za biologiju, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Samir Đug**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Sabina Trakić**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Velida Bakić**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Edina Muratović**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

o ocjeni završnog rada drugog (II) ciklusa studija pod naslovom:

„Autekologija populacija vrste *Helianthus tuberosus* L. u podslivu rijeke Željeznice“,

kandidatkinje **Selme Hadžiahmetović**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, **pod mentorstvom prof. dr. Sabine Trakić.**

II

Javna odbrana završnog rada drugog (II) ciklusa studija obaviti će se pred istom Komisijom na Odsjeku za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

Dostaviti:

- Komisiji
- Kandidatu
- Studentskoj službi
- Šefu Odsjeka
- Arhiva Fakulteta

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06- 143/6-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 50. Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za biologiju, Vijeća Odsjeka za fiziku, Vijeća Odsjeka za geografiju, Vijeća Odsjeka za hemiju i Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektornskoj sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je slijedeću

ODLUKU

I

Usvaja se **Lista tema, mentora, komisija i kandidata završnih radova II (drugog) ciklusa studija** za akademsku 2022/2023. godinu na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, i to:

- Odsjeka za biologiju
- Odsjeka za fiziku
- Odsjeka za geografiju
- Odsjeka za hemiju
- Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke

II

Liste iz stava I. sastavni su dijelovi ove Odluke.



DEKAN FAKULTETA

Nusret Drešković
Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Odsjeci (skenirano, putem e-maila)
- Stručni saradnik za nastavu i osig. kvaliteta rada
- Dosije Vijeća
- Oglasna ploča/web
- a/a

Broj: 01/06-2176/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 13. i člana 18. Pravilnika o priznavanju inostranih visokoškolskih kvalifikacija, a uvažavajući načela i ciljeve Bolonjske deklaracije i Lisabonske konvencije o priznavanju kvalifikacija visokog obrazovanja, te Izvještaja Komisije za provođenje postupka priznavanja inostranih visokoškolskih kvalifikacija I i II ciklusa studija na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na sjednici održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je

RJEŠENJE

I

DUŠICI BIJELIĆ, rođenoj 27.12.1993. godine u Ilijašu, Bosna i Hercegovina, priznaje se visokoškolska kvalifikacija „Diplomirani fizičar“ stečena 21.01.2019. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, Republika Srbija kao visokoškolska kvalifikacija „Bachelor fizike” i ostvarenih 240 ECTS bodova, u svrhu nastavka obrazovanja na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu.

II

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Kandidatkinja Dušica Bijelić podnijela je Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu zahtjev za akademsko priznavanje visokoškolske kvalifikacije navedene u dispozitivu ovog Rješenja.

Rješavajući po ovom zahtjevu, Komisija za provođenje postupka priznavanja inostranih visokoškolskih kvalifikacija I i II ciklusa studija na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u sastavu: doc. dr. Maja Đekić, prof. dr. Vanes Mešić i prof. dr. Azra Gazibegović-Busuladžić (u daljem tekstu: Komisija) nakon uvida u priloženu dokumentaciju kandidatkinje Dušice Bijelić, utvrdila je da je imenovana završila studijski program „Medicinska fizika“ na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu i stekla visokoškolsku kvalifikaciju „Diplomirani fizičar“. Ukupno trajanje studija je četiri godine /osam semestara/. Na ovom studiju kandidatkinja je položila sve ispite, te ostvarila 240 ECTS bodova.

Na osnovu iznesenog, Komisija je usvojila zahtjev za akademsko priznavanje i predložila priznavanje visokoškolske kvalifikacije „Diplomirani fizičar“ kandidatkinji Dušici Bijelić kao visokoškolske kvalifikacije „Bachelor fizike” koja se stiče na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-

matematičkom fakultetu nakon završenog I ciklusa studija Odsjeka za fiziku, studijski program Fizika u trajanju od četiri /4/ godine i ostvarenih 240 ECTS bodova.

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu je akreditirana institucija u obrazovnom sistemu Republike Srbije i nalazi se na zvaničnoj internet stranici ENIC/NARIC mreže (European Network of National Information Centers on Academic Recognition and Mobility/National Academic Recognition Information Centers) – www.enic-naric.net i na zvaničnoj internet stranici Komisije za akreditaciju i proveru kvaliteta Republike Srbije www.kapk.org.

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na sjednici održanoj 02.02.2023. godine, usvojilo je Izvještaj Komisije, te je riješeno kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Senatu Univerziteta u Sarajevu u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja putem Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.



Dostaviti:

- *Imenovanoj*
- *Dosije imenovane*
- *Dosije Vijeća Fakulteta*
- *Arhiva Fakulteta*



Broj: 01/01-3576/6-2022

Datum: 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 21. Zakona o računovodstvu i reviziji u FBiH („Službene novine FBiH“, broj: 15/21), člana 5. Pravilnika o popisu imovine i obaveza Univerziteta u Sarajevu i Odluke Upravnog odbora Univerziteta u Sarajevu, broj: 02-28-9/22 od 23.11.2022. godine, te na prijedlog Centralne inventurne komisije Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/01-3576/5-2022 od 31.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 52. elektronskoj sjednici održanoj dana 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

ODLUKU

1. Usvaja se Izvještaj Centralne inventurne komisije Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta o provođenju popisa imovine, obaveza i potraživanja Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta sa stanjem na dan 31.12.2022. godine.
2. Izvještaj Centralne inventurne komisije Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta iz tačke 1. je sastavni dio ove Odluke.
3. Izvještaj se dostavlja Centralnoj popisnoj komisiji Univerziteta u Sarajevu na nadležno postupanje.

Obrazloženje

Odlukom, broj: 02-28-9/22 od 23.11.2022. godine Upravni odbor Univerziteta u Sarajevu obavezao je organizacione jedinice Univerziteta u Sarajevu da sprovedu redovni popis imovine, potraživanja i obaveza sa stanjem na dan 31.12.2022. godine. Popis imovine i obaveza se vrši najmanje jednom godišnje sa stanjem na dan kada se završava poslovna godina. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22).

Akt obradio: Mehmed Mehić, dipl.ecc.

Akt kontrolisao: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur.

Akt odobrio: prof. dr. Esmir Pilav

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Univerzitet u Sarajevu
- Prodekan za opće poslove i finansije
- Služba za računovodstvo i finansije
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06- 230/2-2023
Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na 52. elektronskoj sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je slijedeću

ODLUKU

I

Usvaja se Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta za 2022. godinu.

II

Izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta iz tačke I sastavni je dio ove Odluke.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se Univerzitetu u Sarajevu na nadležno postupanje.

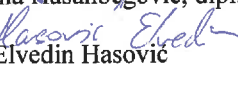
Obrazloženje

Odredbom člana 69. Zakona o visokom obrazovanju utvrđena je nadležnost Vijeća članice za razmatranje izvještanje izvještaja o radu sa finansijskim poslovanjem članice. Cijeneći navedeno, Vijeće Fakulteta je usvojilo izvještaj o radu Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, te se isti dostavlja Univerzitetu u Sarajevu na nadležno postupanje.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22).

Akt obradio: Jasmina Mujkić, dipl.iur. 

Akt kontrolisao: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur. 

Akt odobrio: prof. dr. Elvedin Hasović 


DEKAN FAKULTETA


Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Univerzitetu u Sarajevu
- Prodekanima
- Stručni saradnik za nastavu i osiguranje kvaliteta
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06- 2752/5-2022

Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga Vijeća Odsjeka za biologiju od 23.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu- Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine, donijelo je sljedeću

ODLUKU

I

Prihvataju se Izvještaji recenzenata: **Dr. Muamer Dizdar**, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet i **Dr. Tamer Bego**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu – Farmaceutski fakultet, za rukopis pod naslovom: „**Dinamička biohemija - praktikum**“, autora: doc. dr. Erna Islamagić, prof. dr. Edhem Hasković i prof. dr. Safija Herenda u izdanju **Univerziteta u Sarajevu - Prirodno - matematički fakultet**.

II

Rukopisu potpunosti ispunjava propozicije pisanja nastavno-naučne literature iz oblasti Biohemije/Funkcionalne biologije, te zadovoljava potrebe studenata ne samo Prirodno-matematičkog fakulteta, nego i ostalih fakulteta unutar grupacije prirodno-matematičkih i biotehničkih nauka, te studenata srodnih fakulteta u usvajanju gradiva iz srodnih naučnih oblasti.

DEKAN FAKULTETA


Prof. dr Nusret Drešković

Dostavljeno:

- *Autorima
- *Recenzentima
- *Odsjek za biologiju
- *Dosije Vijeća
- *a/a



Broj: 01/06-182/2-2023

Sarajevo, 02.02.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u skladu sa članom 138. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), članom 226. Statuta Univerziteta u Sarajevu i članom 61. Jedinstvenog pravilnika o radu Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, te na prijedlog Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke od 26.01.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu na 52. elektronskoj sjednici održanoj 02.02.2023. godine donijelo je sljedeću

ODLUKU

I

Dr. Nacimi Memić, redovnoj profesorici na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta odobrava se plaćeno odsustvo u periodu od 01.02.2023. do 28.04.2023. godine u svrhu učešća u naučnom projektu na Departmanu za matematiku Univerziteta Ujedinjenih Arapskih Emirata (The Department of Mathematics at United Arab Emirates University).

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Vijeće Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke nakon davanja prethodne saglasnosti, uputilo je Vijeću Fakulteta molbu dr. Nacime Memić, redovne profesorice na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke za plaćeno odsustvo u periodu od 01.02.2023. do 28.04.2023. godine u svrhu učešća u naučnom projektu na Departmanu za matematiku Univerziteta Ujedinjenih Arapskih Emirata (The Department of Mathematics at United Arab Emirates University). Molba je razmatrana na 52. elektronskoj sjednici Vijeća Fakulteta održanoj dana 02.02.2023. godine.

Odredbom člana 138. Zakona o visokom obrazovanju i člana 61. Jedinstvenog pravilnika o radu Univerziteta u Sarajevu utvrđeno je da se članu akademskog osoblja može odobriti plaćeno odsustvo u trajanju do četiri semestra za vrijeme obrazovanja, stručnog osposobljavanja i usavršavanja ukoliko postoji osigurana adekvatna zamjena radi kontinuiranog odvijanja nastave i izvršavanja drugih nastavnih i radnih obaveza. U skladu sa navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- dr. Nacima Memić
- Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke
- Dosije Vijeća
- personalni dosije
- Prodekan za NiR
- a/a