



Broj: 01/06-15/5-2023

Datum: 09.03.2023. 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 hemiju od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. 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. Alise Selović, docentice na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje**

### **VANREDNOG PROFESORA**

za oblast: „**Analitička hemija**“  
na Odsjeku za hemiju  
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: 01-19-64/22 od 30.11.2022. 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 22.12.2022. godine u listu «Dnevni Avaz», na web stranici Fakulteta i web - stranici Univerziteta u Sarajevu, raspisalo Konkurs za izbor NASTAVNIKA u zvanje VANREDNOG PROFESORA za oblast: „Analitička hemija“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju - I izvršilac sa punim radnim vremenom.

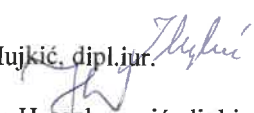
Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedina kandidatkinja prijavila dr. sc. Alisa Selović, docentica na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje vanrednog profesora.

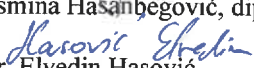
Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje VANREDNOG PROFESORA za oblast: „Analitička hemija“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Komisija je cjeneći da kandidatkinja dr. sc. Alisa Selović, docentica na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet ispunjava sve zakonske uslove u skladu sa članom 96. tačka e) 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 e) Statuta Univerziteta u Sarajevu 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, sa zadovoljstvom predložila Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta da se dr. sc. Alisa Selović, docentica na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet izabere u VANREDNOG PROFESORA za oblast: „Analitička hemija“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za hemiju od 23.02.2023. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. 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. 

Akt kontrolisala: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur. 

Akt odobrio: Prof.dr. Elvedin Hasović 



**DEKAN FAKULTETA**

**Prof. dr. Nusret Drešković**

**Dostaviti:**

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



Broj: 01/06-5/4-2023

Datum: 09.03.2023. 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 fiziku od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

## **O D L U K E**

o izboru člana akademskog osoblja

### **I**

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru Mr Džane Salibašić Glamočić, asistentice na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje**

### **VIŠEG ASISTENTA**

za oblast: „Fizika u obrazovanju“  
na Odsjeku za fiziku  
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: 01-19-64/22 od 30.11.2022. godine, u skladu sa članom 121. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 36/22) je dana 22.12.2022. godine u listu «Dnevni Avaz», na web stranici Fakulteta i web - stranici Univerziteta u Sarajevu, raspisalo Konkurs 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.

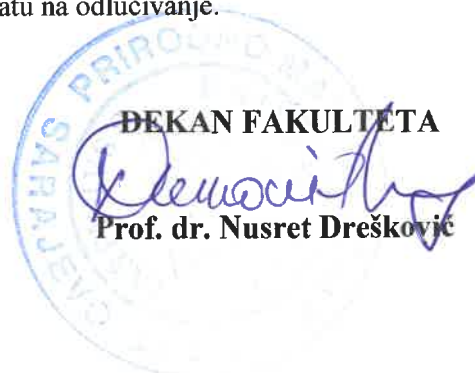
Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedina kandidatkinja prijavila Mr Džana Salibašić Glamočić, asistentica na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje višeg asistenta.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine imenovalo 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.

Komisija je cjeneći da kandidatkinja Mr Džana Salibašić Glamočić, asistentica na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet ispunjava sve zakonske uslove u skladu sa članom 112. stav 2) tačka b) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 36/22) 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, sa zadovoljstvom predložila Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta da se Mr Džana Salibašić Glamočić, asistentica na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet izabere u VIŠEG ASISTENTA za oblast: „Fizika u obrazovanju” na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za fiziku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za fiziku od 23.02.2023. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. 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. 

Akt kontrolisala: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur. 

Akt odobrio: Prof.dr. Elvedin Hasović 

**Dostaviti:**

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



Broj: 01/06-3612/4-2022

Datum: 09.03.2023. 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 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

## O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

### I

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru Aleksandra Balašev-Samarski, magistra matematike-primjenjena matematika, u zvanje**

### ASISTENTA

za oblast: **“Geometrija i topologija”**  
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: 01-4-107/22 od 30.03.2022. godine, te Odluke Vlade Kantona Sarajevo, broj: 02-04-30764-11/22 od 11.08.2022. 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 27.09.2022. godine u listu «Dnevni Avaz», na web stranici Fakulteta i web - stranici Univerziteta u Sarajevu, raspisalo Konkurs 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.

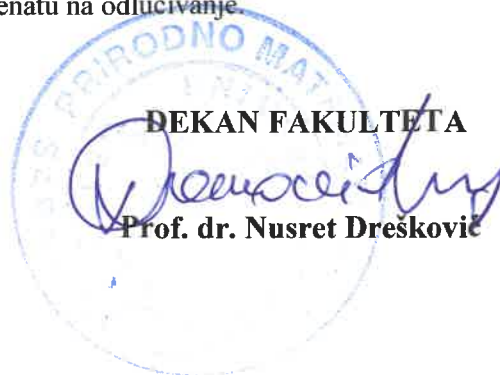
Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, su se prijavili sljedeći kandidati: Aleksandar Balašev-Samarski, magistar matematike - primjenjena matematika i Zubejda Puščul, magistar matematike-nastavnički smjer.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 52. sjednici, održanoj 02.02.2023. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor ASISTENTA za oblast: „Geometrija i topologija“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Komisija je cjeneći da kandidat Aleksandar Balašev-Samarski, magistar matematike-primjenjena matematika ispunjava sve zakonske uslove u skladu sa članom 96. tačka a) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21 - u daljem tekstu ZOV) i članom 194. stav (1) tačka a) Statuta Univerziteta u Sarajevu za izbor ASISTENTA za oblast: „Geometrija i topologija“ 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 Aleksandar Balašev-Samarski, magistar matematike-primjenjena matematika izabere u ASISTENTA za oblast: „Geometrija i topologija“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za matematiku od 23.02.2023. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. 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*

**Dostaviti:**

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





Broj: 01/06-424/2-2023

Sarajevo, 09.03.2023. 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 (3) Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Naučna oblast „Geografija“ sa Odsjeku za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta u Mariboru, Republika Slovenija utvrđuje se za adekvatnu naučnu oblast prilikom imenovanja komisija za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na oblastima: “Fizička geografija”, “Društvena geografija”, “Regionalna geografija”, “Geoekologija”, “Turizam”, “Regionalno i prostorno planiranje”, “Geografski informacioni sistemi – GIS”, “Teorijska geografija” i “Geografija u obrazovanju” na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

### II

Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na nadležno postupanje.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta je na 54. elektronskoj sjednici održanoj dana 10.03.2023. godine razmatralo prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju za utvrđivanje naučne oblasti „Geografija“ sa Odsjeka za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta u Mariboru, Republika Slovenija kao adekvatne naučne oblasti u svrhu imenovanja komisija za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na oblastima: Fizička geografija”, “Društvena geografija”, “Regionalna geografija”, “Geoekologija”, “Turizam”, “Regionalno i prostorno planiranje”, “Geografski informacioni sistemi – GIS”, “Teorijska geografija” i “Geografija u obrazovanju” , na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

S obzirom da je utvrđeno da trenutno ne postoji dovoljan broj članova akademskog osoblja na Univerzitetu u Sarajevu koji ispunjavaju uvjete neophodne za imenovanje u komisije za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na navedenim oblastima na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, te da na drugim visokoškolskim ustanovama u BiH i regiji nema dovoljnog broja akademskog osoblja iz traženih naučnih oblasti, bilo je neophodno utvrditi adekvatnu naučnu oblast u svrhu imenovanja komisija za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

Odredbom člana 205. stav (3) Statuta utvrđeno je da kada iz opravdanih razloga u postupku imenovanja komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademska zvanja nije moguće zadovoljiti uvjet da većina članova komisije bude iz iste naučne oblasti za koju se kandidat bira, Vijeće Fakulteta utvrđuje adekvatnu naučnu oblast uz saglasnost Senata Univerziteta u Sarajevu. 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: Jasmina Mujkić, dipl.iur.

Akt kontrolisao: Jasmina Hasibbegović, dipl.iur.

Akt odobrio: prof. dr. Elvedin Hasović

### Dostaviti:

- Senat UNSA
- Dosije Vijeća
- a/a





Broj: 01/06-423/2-2023

Sarajevo, 09.03.2023. 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 (3) Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Naučna oblast „Geografija“ sa Odsjeka za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta u Ljubljani (Oddelek za geografiju, Filozofska fakulteta Univerza v Ljubljani), Republika Slovenija utvrđuje se za adekvatnu naučnu oblast prilikom imenovanja komisija za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na oblastima: „Fizička geografija“, „Društvena geografija“, „Regionalna geografija“, „Geoekologija“, „Turizam“, „Regionalno i prostorno planiranje“, „Geografski informacioni sistemi – GIS“, „Teorijska geografija“ i „Geografija u obrazovanju“ na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

### II

Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na nadležno postupanje.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta je na 54. elektronskoj sjednici održanoj dana 10.03.2023. godine razmatralo prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju za utvrđivanje naučne oblasti „Geografija“ sa Odsjeka za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta u Ljubljani (Oddelek za geografiju, Filozofska fakulteta Univerza v Ljubljani), Republika Slovenija kao adekvatne naučne oblasti u svrhu imenovanja komisija za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na oblastima: Fizička geografija, „Društvena geografija“, „Regionalna geografija“, „Geoekologija“, „Turizam“, „Regionalno i prostorno planiranje“, „Geografski informacioni sistemi – GIS“, „Teorijska geografija“ i „Geografija u obrazovanju“, na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

S obzirom da je utvrđeno da trenutno ne postoji dovoljan broj članova akademskog osoblja na Univerzitetu u Sarajevu koji ispunjavaju uvjete neophodne za imenovanje u komisije za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na navedenim oblastima na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, te da na drugim visokoškolskim ustanovama u BiH i regiji nema dovoljnog broja akademskog osoblja iz traženih naučnih oblasti, bilo je neophodno utvrditi adekvatnu naučnu oblast u svrhu imenovanja komisija za pripremanje prijedloga za izbor u nastavnička i saradnička zvanja na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

Odredbom člana 205. stav (3) Statuta utvrđeno je da kada iz opravdanih razloga u postupku imenovanja komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademska zvanja nije moguće zadovoljiti uvjet da većina članova komisije bude iz iste naučne oblasti za koju se kandidat bira, Vijeće Fakulteta utvrđuje adekvatnu naučnu oblast uz saglasnost Senata Univerziteta u Sarajevu. 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).

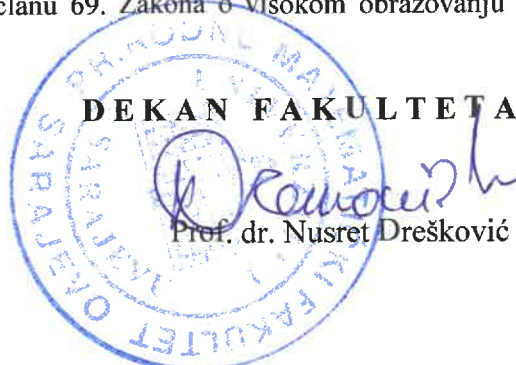
Akt obradio: Jasmina Mujkić, dipl.iur.

Akt kontrolisao: Jasmina Hasnabegović, dipl.iur.

Akt odobrio: prof. dr. Elvedin Hasović

### Dostaviti:

- Senat UNSA
- Dosije Vijeća
- a/a







Broj: 01/06-154/4-2022  
Datum: 09.03.2023. 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, te prijedloga Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

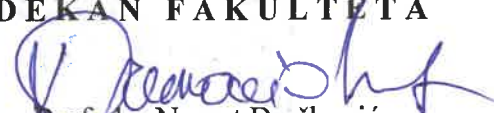
## ODLUKU

**U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje REDOVNOG PROFESORA za grupu predmeta iz polja odgojnih nauka (predmeti: Pedagogija, Didaktika, Pedagoška psihologija, Partnerstvo obitelji i škole, Inkluzivno obrazovanje, Dokimologija, Odabrana poglavlja iz pedagogije) na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke - I izvršilac sa punim radnim vremenom, imenuju se:**

1. **Dr. Lejla Kafedžić, doktor pedagoških nauka, redovna profesorica** na Odsjeku za pedagogiju na Univerzitetu u Sarajevu – Filozofski fakultet za oblast Odgojne nauke (posebne pedagogije, specijalne odgojne discipline), predsjednica,
2. **Dr. Snježana Šušnjara, doktor pedagoških nauka, redovna profesorica** na Odsjeku za pedagogiju na Univerzitetu u Sarajevu – Filozofski fakultet za oblast Odgojne nauke (povijest pedagogije, opća pedagogija, posebne pedagogije), član,
3. **Dr. Faris Rašidagić, doktor nauka iz oblasti sporta, redovni profesor** na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, za oblast Metodike i metodologije u sportu, član.

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 16.01.2023. 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 08.04.2023. 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: 01/06-440/4-2022  
Datum: 09.03.2023. 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, te prijedloga Vijeća Odsjeka za hemiju od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

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

1. **Dr. sc. Fehim Korać**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Fizikalna hemija“, **predsjednik**;
2. **Dr. sc. Safija Herenda**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast „Fizikalna hemija“, **član**;
3. **Dr. sc. Sanjin Gutić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Fizikalna hemija“, **član**.

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 16.01.2023. 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 08.04.2023. 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: 01/06-421/3-2022  
Datum: 09.03.2023. 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, te prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

Za izbor **NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA** za oblasti: „**Regionalno i prostorno planiranje**“ i „**GIS**“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom u **Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanju DOCENTA** za oblast: „**Regionalno i prostorno planiranje**“, imenuju se:

1. **Dr.sc. Nusret Drešković**, redovni profesor na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, uže naučne oblasti: „**FIZIČKA GEOGRAFIJA**“ i „**GIS**“ – predsjednik;
2. **Dr. Sc. Aleksandar Lukić**, redovni profesor na Geografskom odsjeku Sveučilišta u Zagrebu – Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, polje interesovanja: „**REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE**“ i „**RURALNA GEOGRAFIJA**“ – član;
3. **Dr. Sc. Simon Kušar**, vanredni profesor na Oddelek za geografiju Univerza v Ljubljani – Filozofska fakulteta, naučna oblast: „**GEOGRAFIJA**“, polje interesovanja: „**REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE**“ i „**EKONOMSKA GEOGRAFIJA**“ – član.

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 16.01.2023. 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 08.04.2023. 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 geografiju
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-422/3-2022  
Datum: 09.03.2023. 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, te prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

Za izbor **NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA** za oblasti: „**Regionalno i prostorno planiranje**“ i „**GIS**“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom u **Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanju DOCENTA** za oblast: „**GIS**“, imenuju se:

1. **Dr. sc. Nusret Drešković, redovni profesor** na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, uže naučne oblasti: „**FIZIČKA GEOGRAFIJA**“ i „**GIS**“ – predsjednik;
2. **Dr. Sc. Igor Žiberna, redovni profesor** Odsjeka za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta u Mariboru, naučna oblast: „**GEOGRAFIJA**“, polje interesovanja: „**FIZIČKA GEOGRAFIJA**“ i „**GIS**“ – član;
3. **Dr. Sc. Edin Hrelja, vanredni profesor** na Odsjeku za geografiju, Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, uže naučne oblasti: „**FIZIČKA GEOGRAFIJA**“ i „**GEOEKOLOGIJA**“ – član.

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 16.01.2023. 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 08.04.2023. 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 geografiju
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a





Broj: 01/06-439/4-2022  
Datum: 09.03.2023. 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, te prijedloga Vijeća Odsjeka za hemiju od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

U Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor SARADNIKA (prijevremeno napredovanje) u zvanje VIŠEG ASISTENTA za oblast: „Analitička hemija“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, imenuju se:

1. **Dr. sc. Jasna Huremović**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Analitička hemija“, **predsjednica**;
2. **Dr. sc. Jasmina Sulejmanović**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Analitička hemija“, **član**;
3. **Dr. sc. Sabina Žero**, docentica 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 16.01.2023. 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 08.04.2023. 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



*Jambić*

Broj: 01/06-418, 429/2-2022  
Sarajevo, 09.03.2023.godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za biologiju i Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke od 23.02.2022. godine, a u vezi sa članom 176. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22), Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I ODOBRAVA SE raspisivanje Konkursa za izbor:

- **NASTAVNIKA** u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za oblast: „**Funkcionalna biologija**“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom; (osnov: istek izbornog perioda, redovno napredovanje vanrednog profesora)
- **NASTAVNIKA** u zvanje **VANREDNOG PROFESORA** za oblast: „**Teorijska kompjuterska nauka**“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom; (osnov: istek izbornog perioda, redovno napredovanje docenta)
- **NASTAVNIKA** u zvanje **DOCENTA** za oblasti: „**Ekologija**“ i „**Botanika**“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom; (osnov: istek izbornog perioda, redovno napredovanje višeg asistenta)

### II Tekst Konkursa je sastavni dio Odluke.

### III Traži se saglasnost Senata Univerziteta u Sarajevu.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta utvrdilo je na prijedloge Vijeća Odsjeka za biologiju i Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke prijedlog za raspisivanje konkursa za izbor članova akademskog osoblja zbog isteka izbornog perioda. Navedeni prijedlozi Vijeća Odsjeka usklađeni su sa Dinamičkim planom potreba za raspisivanje konkursa za izbor u zvanje na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2022/2023. godini, broj: 01/01-2326/2-2022 od 23.09.2022. godine u dijelu Tabela 3. Konkursi za izbor u isto ili više zvanje nastavnika pod rednim brojem 6. Dr. Damir Hasić, 8. Dr. Amin Macanović i 11. Dr. Maja Mitrašinović Brulić.



Vijeće Fakulteta podržalo je prijedloge Vijeća Odsjeka, te se donesena Odluka o raspisivanju konkursa u skladu sa članom 125. Zakona o visokom obrazovanju i članom 201. Statuta Univerziteta u Sarajevu dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalje postupanje.

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:

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

integriranog i III (trećeg) ciklusa studija po Bolonji ili Rješenja o priznavanju visokoškolske kvalifikacije, ako je stečena u inostranstvu ili potvrdu da je postupak u toku);

- Bibliografiju (priložiti: radove, udžbenike, knjige, monografije i dr.),
- Dokaz o pokazanim nastavničkim sposobnostima kod izbora u zvanje docenta;
- Ovjerena kopija dokaza o najmanje jednom provedenom izbornom periodu u prethodnom zvanju, u slučaju da se kandidat prijavljuje za izbor u zvanje vanrednog ili redovnog profesora,
- Dokaz o uspješno obavljenom mentorstvu kod izbora u odgovarajuće akademsko zvanje,
- Podaci o nagradama i priznanjima u vezi sa odgovarajućom naučnom oblasti, ukoliko ih posjeduju;
- Dokaz o originalnom stručnom uspjehu, kao što je projekt, patent ili originalni metod, zavisno od izbora u odgovarajuće zvanje,
- Dokaz o tri objavljena naučna rada/uspješnom vođenju projekta kao ekvivalentu, odnosno supstituciji za opravdano neispunjavanje uvjeta objavljene knjige/mentorstva u skladu sa članom 115. stav (2) Zakona o visokom obrazovanju i članom 203. Statuta Univerziteta u Sarajevu.

Svi kandidati, pored navedenih dokaza, dostavljaju originalni izvod iz matične knjige rođenih i uvjerenje o državljanstvu Bosne i Hercegovine ili ovjerene kopije navedenih dokumenata. Svi kandidati koji se prijavljuju za izbor nastavnika za dvije oblasti, obavezuju se uz prijavu dostaviti dva kompleta relevantne dokumentacije za izbor, tj, radova, udžbenika i CD.

Svi listovi Prijave sa priloženom dokumentacijom, osim radova, udžbenika, knjiga, monografija i sl. moraju biti čvrsto uvezani, sa numerisanim stranicama i parafirani od strane kandidata. Biografiju/životopis i bibliografiju treba dostaviti i u elektronskoj formi na CD-u.

**Napomena:** Biografiju/životopis i bibliografiju treba dostaviti i u elektronskoj formi na CD-u. Konkurs/natječaj ostaje otvoren 15 dana od dana objavljivanja. Prijave slati na adresu Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, ul. Zmaja od Bosne br. 33/III, putem pošte (sa naznakom za konkurs i koje mjesto) ili direktno na Protokol, soba 319/III (visoka zgrada) od 9-15h. Bliže informacije se mogu dobiti na telefon: 033/723-738.

**Nepotpune i neblagovremene prijave, prijave kandidata koji ne ispunjavaju uslove konkursa/natječaja kao i prijave koje sadrže neovjerene kopije tražene dokumentacije neće se uzeti u razmatranje.**



Broj: 01/06-241/2-2023

Sarajevo, 09.03.2023. 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 135. Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i članom 229. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te prijedloga Odsjeka za geografiju od 24.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Dr. Rahmanu Nurkoviću, redovnom profesoru na Odsjeku na geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta ne produžava se radni odnos za dvije studijske godine usljed neiskazane nastavne potrebe.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Objasnenje

Vijeće Odsjeka za geografiju razmatralo je zahtjev prof. dr. Rahmana Nurkovića za produženje radnog odnosa za dvije studijske godine, te je jednoglasno utvrdilo da nije iskazana nastavna potreba na Odsjeku za geografiju, usljed čega je zahtjev za produženje radnog odnosa imenovanog odbijen. Odredbom člana 135. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i člana 229. Statuta Univerziteta u Sarajevu regulisana je mogućnost produženja radnog odnosa nastavnika sa navršenih 65 godina života i to za najviše dvije studijske godine. Citiranim odredbama propisano je da je ukoliko postoji nastavna potreba, redovnom profesoru sa navršenih 65 godina života koji je ispunio uslove iz člana 134. stav (2) i (3) zakona moguće produžiti radni odnos najduže za dvije studijske godine što se preciznije uređuje statutom.

Cijeneći činjenicu da matični odsjek nije iskazao nastavnu potrebu, te da je Dinamičkim planom potreba za raspisivanje konkursa za izbor u zvanje na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2022/2023. godini u dijelu Tabela 2. Konkursi za upražnjena i odobrena radna mjesta po odlasku nastavnika u penziju/prestanka radnog odnosa pod rednim brojem 1. iskazana i usvojena nastavna potreba za asistentom na Odsjeku za geografiju nakon odlaska prof. dr. Rahmana Nurkovića u penziju 30.09.2023. godine, 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: Jasmina Mujkić, dipl.iur.

Akt kontrolisao: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur.

Akt odobrio: prof. dr. Elvedin Hasović

Dostaviti:

- dr. Rahman Nurković
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković





Broj: 01/06-428/2-2023  
Sarajevo, 09.03.2023. 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, te na prijedlog Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke od 24.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj 54. elektronskoj sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Utvrđuje se angažman stručnjaka iz prakse na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2022/2023. godini kako slijedi:

1. **Mr. Faris Hambo**, magistar matematike - Primijenjena matematika, Data Engineer u IT kompaniji Symphony Sarajevo
2. **Mr. Kemal Altwlkany**, inženjer vještačke inteligencije u IT kompaniji Infobip Sarajevo
3. **Dr. sci. Nedim Gavranović**, konsultant iz oblasti aktuarstva i finansija u BiH i inostranstvu.

### II

U cilju upoznavanja studenata sa naučnim postignućima, sa primjenom naučnih rezultata u praksi, praktičnim radom i drugim vidovima stručnog usavršavanja, stručnjaci iz prakse iz tačke I ove Odluke biće angažirani u ostvarivanju dijela nastave na nastavnim predmetima na smjerovima Kompjuterske nauke, Primijenjena matematika i stručnom studiju Informacione tehnologije.

### III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj dana 09.03.2023. godine razmatralo je inicijativu Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke za angažman stručnjaka iz prakse u akademskoj 2022/2023. godini. S obzirom da je odredbom člana 136. Zakona o visokom obrazovanju i odredbom člana 213. Statuta Univerziteta u Sarajevu predviđena mogućnost angažmana stručnjaka iz prakse u ostvarivanju dijela nastave na nastavnim predmetu studijskog programa na prijedlog predmetnog nastavnika, odnosno vijeća organizacione jedinice pod uslovom da su to osobe koje nisu u radnom odnosu na Univerzitetu/organizacionoj jedinici i da imaju najmanje dvije godine radnog iskustva u struci, 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).

Dostaviti:

- Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke
- Služba za računovodstvo i finansije
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-503/1-2023  
Sarajevo, 09.03.2023. 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 68. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22), Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

(1) Sastav Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta (u daljem tekstu: Vijeće), a koje broji 109 članova, dopunjava se sa članom koji predstavlja predstavnika stručnog nastavnog osoblja, odnosno višim laborantom mr Arnelom Demir.

(2) U skladu sa stavom (1) ovog člana, Vijeće broji ukupno 110 članova. Spisak članova Vijeća čini sastavni dio ove Odluke.

### II

Nadležnost Vijeća utvrđena je članom 71. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i članom 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta je na 54. elektronskoj sjednici održanoj dana 09.03.2023. godine razmatralo je utvrđivanje sastava Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Prirodno - matematičkog fakulteta u skladu sa odredbom člana 68. Zakona o visokom obrazovanju.

Citiranom odredbom utvrđeno je da Vijeće članice čine nastavnici, predstavnici saradnika, stručnog nastavnog osoblja i studenata u skladu sa statutom univerziteta.

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).

  
DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Dosije Vijeća
- mr Arnela Demir
- 02
- a/a



Sarajevo, 09.03.2023.g.

**SPISAK ČLANOVA VIJEĆA  
UNIVERZITETA U SARAJEVU –  
PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA**

**Menadžment Fakulteta :**

1. Dr. Nusret **DREŠKOVIĆ**, redovni profesor – dekan PMF-a .....
2. Dr. Esmir **PILAV**, redovni profesor – prodekan PMF-a.....
3. Dr. Samir **ĐUG**, redovni profesor – prodekan PMF-a.....
4. Dr. Elvedin **HASOVIĆ**, vanredni profesor – prodekan PMF-a .....
5. Sanid **GAČIĆ**, student prodekan .....

**ODSJEK ZA BIOLOGIJU:**

6. Dr. Izet **EMINOVIĆ**, redovni profesor.....
7. Dr. Edhem **HASKOVIĆ**, redovni profesor.....
8. Dr. Sadbera **TROŽIĆ-BOROVAC**, redovni profesor .....
9. Dr. Suvad **LELO**, redovni profesor.....
10. Dr. Hilada **NEFIĆ**, redovni profesor.....
11. Dr. Anesa **JERKOVIĆ-MUJKIĆ**, redovni profesor .....
12. Dr. Adisa **PARIĆ**, redovni profesor .....
13. Dr. Senka **BARUDANOVIĆ**, redovni profesor .....
14. Dr. Lada **LUKIĆ BILELA**, redovni profesor.....
15. Dr. Enad **KORJENIĆ**, redovni profesor .....
16. Dr. Edina **MURATOVIĆ**, redovni profesor .....
17. Dr. Maja **MITRAŠINOVIĆ-BRULIĆ**, vanredni profesor.....
18. Dr. Damir **SULJEVIĆ**, vanredni profesor.....
19. Dr. Erna **KARALIJA**, redovni profesor.....
20. Dr. Adi **VESNIĆ**, vanredni profesor.....
21. Dr. Aldijana **MUŠOVIĆ**, vanredni profesor.....

22. Dr. Mahir **GAJEVIĆ**, vanredni profesor .....
23. Dr. Renata **BEŠTA-GAJEVIĆ**, vanredni profesor.....
24. Dr. Sabina **TRAKIĆ**, vanredni profesor.....
25. Dr. Senad **ŠLJUKA**, vanredni profesor.....
26. Dr. Selma **PILIĆ**, vanredni profesor.....
27. Dr. Aner **MEŠIĆ**, vanredni profesor.....
28. Dr. Ermin **MAŠIĆ**, docent.....
29. Dr. Sabina **DAHIJA**, docent.....
30. Dr. Irma **MAHMUTOVIĆ-DIZDAREVIĆ**, docent.....
31. Dr. Velida **BAKIĆ**, docent.....
32. Dr. Nedim **ŠUTA**, docent.....
33. Dr. Muhamed **FOČAK**, docent.....
34. Dr. Erna **ISLAMAGIĆ**, docent.....
35. Dr. Armin **MACANOVIĆ**, viši asistent.....

### **ODSJEK ZA FIZIKU:**

36. Dr. Dejan **MILOŠEVIĆ**, akademik, redovni profesor.....
37. Dr. Senad **ODŽAK**, redovni profesor.....
38. Dr. Vanes **MEŠIĆ**, redovni profesor.....
39. Dr. Azra **GAZIBEGOVIĆ-BUSULADŽIĆ**, redovni profesor.....
40. Dr. Aner **ČERKIĆ**, redovni profesor.....
41. Dr. Maja **ĐEKIĆ**, vanredni profesor.....
42. Dr. Edvin Škaljo, vanredni profesor.....
43. Dr. Adnan Beganović, vanredni profesor.....
44. Dr. Benjamin **FETIĆ**, docent.....
45. Dr. Amra **SALČINOVIĆ-FETIĆ**, docent.....
46. Dr. Dino **HABIBOVIĆ**, docent.....
47. Mr Kerim **HRVAT**, viši asistent.....

### **ODSJEK ZA GEOGRAFIJU:**

48. Dr. Rahman **NURKOVIĆ**, redovni profesor .....

49. Dr. Mevlida **OPERTA**, redovni profesor .....
50. Dr. Alma **POBRIĆ**, redovni profesor.....
51. Dr. Ranko **MIRIĆ**, redovni profesor.....
52. Dr. Senada **NEZIROVIĆ**, vanredni profesor.....
53. Dr. Aida **KORJENIĆ**, vanredni profesor.....
54. Dr. Lejla **ŽUNIĆ**, vanredni profesor.....
55. Dr. Aida **BIDŽAN-GEKIĆ**, vanredni profesor.....
56. Dr. Haris **GEKIĆ**, vanredni profesor .....
57. Dr. Amra **ČAUŠEVIĆ**, vanredni profesor.....
58. Dr. Edin **HRELJA**, vanredni profesor.....
59. Dr. Amra **BANDA**, docent.....
60. Dr. Boris **AVDIĆ**, docent.....
61. Mr Aida **AVDIĆ**, viša asistentica.....

### **ODSJEK ZA HEMIJU:**

62. Dr. Jasna **HUREMOVIĆ**, redovni profesor.....
63. Dr. Ismet **TAHIROVIĆ**, redovni profesor .....
64. Dr. Sabina **GOJAK-SALIMOVIĆ**, redovni profesor.....
65. Dr. Fehim **KORAĆ**, redovni profesor.....
66. Dr. Amira **ČOPRA- JANIĆIJEVIĆ**, redovni profesor.....
67. Dr. Mirza **NUHANOVIĆ**, redovni profesor.....
68. Dr. Danijela **VIDIĆ**, redovni profesor .....
69. Dr. Nevzeta **LJUBIJANKIĆ**, vanredni profesor.....
70. Dr. Sabina **BEGIĆ**, vanredni profesor.....
71. Dr. Safija **HERENDA**, vanredni profesor.....
72. Dr. Lejla **KLEPO**, vanredni profesor.....
73. Dr. Saida **IBRAGIĆ**, vanredni profesor.....
74. Dr. Jasmina **SULEJMANOVIĆ**, vanredni profesor.....
75. Dr. Sanjin **GUTIĆ**, docent.....
76. Dr. Alisa **SELOVIĆ**, docent.....
77. Dr. Jelena **OSTOJIĆ**, docent.....

78. Dr. Ines NUIĆ, docent.....
79. Dr. Amir FAZLIĆ, docent
80. Dr. Anela TOPČAGIĆ, docent.....
81. Dr. Sabina ŽERO, docent.....
82. Dr. Adnan ZAHIROVIĆ, docent.....
83. Dr. Muamer DIZDAR, docent.....
84. Dr. Dušan ČULUM, docent.....
85. Mr Rasim OMANOVIĆ, asistent.....

### **ODSJER ZA MATEMATIČKE I KOMPJUTERSKE NAUKE:**

86. Dr. Senada KALABUŠIĆ, redovni profesor.....
87. Dr. Amela MURATOVIĆ-RIBIĆ, redovni profesor.....
88. Dr. Nacima MEMIĆ, redovni profesor.....
89. Dr. Almasa ODŽAK, redovni profesor.....
90. Dr. Dženan GUŠIĆ, redovni profesor.....
91. Dr. Hasnija NURKOVIĆ, vanredni profesor.....
92. Dr. Fikret ČUNJALO, vanredni profesor.....
93. Dr. Elmedin SELMANOVIĆ, vanredni profesor.....
94. Dr. Adis ALIHODŽIĆ, vanredni profesor.....
95. Dr. Zenan ŠABANAC, vanredni profesor.....
96. Dr. Manuela MUZIKA DIZDAREVIĆ, vanredni profesor.....
97. Dr. Damir HASIĆ, docent.....
98. Dr. Dina KAMBER, docent.....
99. Dr. Amil PEČENKOVIĆ, docent.....
100. Dr. Medina ZUBAČA, docent.....
101. Dr. Franjo ŠARČEVIĆ, docent.....
102. Dr. Emin BEŠO, docent.....
103. Dr. Sead DELALIĆ, docent.....
104. Mr Džana DRINO, asistentica.....

**Predstavnik stručnog nenastavnog osoblja Fakulteta:**

105. Mr Arnela DEMIR, viši laborant

**Članovi - predstavnici studenata Fakulteta:**

106. \_\_\_\_\_, predstavnik/ca studenata Odsjeka za biologiju (I ciklus).....

107. Harun Zubčević, predstavnik studenata Odsjeka za hemiju ( I ciklus ).....

108. Sara-Farah Materne, predstavnica studenata Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke  
(II ciklus ).....

109. Dino Škrgić, predstavnik studenata Odsjeka za fiziku ( I ciklus ).....

110. Belma Durmišević, predstavnik studenata Odsjeka za geografiju (III  
ciklus).....



Broj: 01/06-330/2-2023  
Sarajevo, 09.03.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga Asocijacije studenata Prirodno-matematičkog fakulteta od 16.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

**Za predstavnike studenata u Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Prirodno matematički fakultet za akademsku 2022/2023. godinu, imenuju se slijedeći:**

1. **Belma Durmišević** – student III ciklusa studija Odsjeka za geografiju,
2. **Sara-Farah Materne** – studentica II ciklusa studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke,
3. **Harun Zubčević** – student I ciklusa Odsjeka za hemiju,
4. **Dino Škrgić** – student I ciklusa Odsjeka za fiziku.

### II

Odluka stupa na snagu 09.03.2023. godine i na snazi je do početka nove akademske godine (01.10.2023. godine).

**DEKAN FAKULTETA**

**Prof. dr Nusret Drešković**

Dostaviti:

- Imenovanim
- Šefovima odsjeka
- Prodekanima
- Sekretar Fakulteta
- Stručni saradnik za nastavu i osig. kvaliteta
- Šefici Studentske službe
- Dosije Vijeća
- a/a





Broj: 01/01- 411 /6 -2023  
Sarajevo, 09. 03. 2023.

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog vijeća Odsjeka, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se Plan upisa u prvu godinu I ciklusa studija Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini.

### II

Sastavni dio Odluke je tabela sa Planom upisa u prvu godinu I ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini.

### III

Prijedlog Plana upisa studenata dostavit će se Univerzitetu u Sarajevu na saglasnost.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr Nusret Drešković

**Dostaviti:**

- Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu
- Prodekan za nastavu i NiR
- Stručni saradnik za nastavu i osig. kvaliteta rada
- Dosije Vijeća Fakulteta
- Arhiva Fakulteta

**PLAN UPISA STUDENATA U PRVU GODINU PRVOG CIKLUSA STUDIJA  
NA UNIVERZITETU U SARAJEVU - PRIRODNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU  
U AKADEMSKOJ 2023/2024. GODINI**

Redni broj	NAZIV USTANOVE ODSJEK / STUDIJ	Predviđen o trajanje stručnog studija, godine i (E)CTS <sup>a)</sup>	BROJ STUDENATA					
			Redovni studij- troškove studija snosi osnivač	Redovni Studij <sup>b)</sup> - troškove studija snose sami studenti	Vanredn i studij <sup>c)</sup>	DL studij <sup>d)</sup>	Strani državljeni	Ukupno
	<b>PRIRODNO- MATEMATIČKI FAKULTET</b>							
	<b>Odsjek za biologiju:</b>							
	Nastavnički smjer	4	5	2	-	-	1	8
	Smjer biohemija i fiziologija	4	15	5	-	-	1	21
	Smjer ekologija	4	13	5	-	-	1	19
	Smjer genetika	4	15	8	-	-	1	24
	Smjer mikrobiologija	4	15	8	-	-	1	24
	<b>Ukupno</b>		<b>63</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>96</b>
	<b>Odsjek za fiziku:</b>							
	Fizika	4	25	5	-	-	1	31
	Fizika u obrazovanju	4	7	2	-	-	1	10
	<b>Ukupno</b>		<b>32</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>41</b>
	<b>Odsjek za geografiju:</b>							
	Nastavnički smjer	4	10	5	5	-	1	21
	Regionalno i prostorno planiranje	4	20	5	5	-	1	31
	Turizam i zaštita životne sredine	4	25	5	10	-	1	41
	<b>Ukupno</b>		<b>55</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>93</b>
	<b>Odsjek za hemiju:</b>							
	Opšti smjer	4	30	10	-	-	1	41
	Nastavnički smjer	4	8	4	-	-	1	13
	Kontrola kvaliteta i zaštita okoliša	4	10	5	-	-	1	16
	<b>Ukupno</b>		<b>48</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
	<b>Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke</b>							
	Opći smjer	3	5	1	1	-	1	8
	Primijenjena matematika	3	7	1	1	-	1	10
	Nastavnički smjer (Matematika)	3	7	1	1	-	1	10
	Nastavnički smjer (Matematika i informatika)	3	7	1	1	-	1	10
	Kompjuterske nauke	3	100	-	3	-	2	105
	<b>Ukupno</b>		<b>126</b>	<b>4</b>	<b>7</b>		<b>6</b>	<b>143</b>



Broj: 01/01- 412 /6 -2023  
Sarajevo, 09. 03. 2023.

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog vijeća Odsjeka, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj sjednici održanoj 10.03.2022. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se Plan upisa u prvu godinu II ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini.

### II

Sastavni dio Odluke je tabela sa Planom upisa u prvu godinu II ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini.

### III

Prijedlog Plana upisa studenata dostavit će se Univerzitetu u Sarajevu na saglasnost.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr Nusret Drešković

**Dostaviti:**

- Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu
- Prodekan za nastavu i NiR
- Stručni saradnik za nastavu i osig. kvaliteta rada
- Dosije Vijeća Fakulteta
- Arhiva Fakulteta

**PLAN UPISA STUDENATA U PRVU GODINU DRUGOG CIKLUSA STUDIJA  
NA UNIVERZITETU U SARAJEVU - PRIRODNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU  
U AKADEMSKOJ 2023/2024. GODINI**

Redni broj	NAZIV USTANOVE ODSJEK / STUDIJ	Predviđeno trajanje stručnog studija, godine i (E)CTS <sup>a)</sup>	BROJ STUDENATA					Ukupno
			Redovni studij- troškove studija snosi osnivač	Redovni Studij <sup>b)</sup> - troškove studija snose sami studenti	Vanredn i studij <sup>c)</sup>	DL studij <sup>d)</sup>	Strani državlja ni	
	<b>PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET</b>							
	<b>Odsjek za biologiju:</b>							
	Nastavnički smjer	1	5	7	2	-	1	15
	Smjer biohemija i fiziologija	1	5	9	2	-	1	17
	Smjer ekologija	1	5	9	2	-	1	17
	Smjer genetika	1	5	8	2	-	1	16
	Smjer mikrobiologija	1	5	8	2	-	1	16
	Ekološki monitoring i biološka procjena kvaliteta voda	1	10	-	4	-	1	15
	<b>Ukupno</b>		<b>35</b>	<b>41</b>	<b>14</b>		<b>6</b>	<b>96</b>
	<b>Odsjek za fiziku:</b>							
	Fizika u obrazovanju	1	5	2	5	-	1	13
	Fizika	1	12	5	5	-	1	23
	<b>Ukupno</b>		<b>17</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	-	<b>2</b>	<b>36</b>
	<b>Odsjek za geografiju:</b>							
	Nastavnički smjer	1	7	4	5	-	1	17
	Regionalno i prostorno planiranje	1	7	4	5	-	1	17
	Turizam i zaštita životne sredine	1	12	3	5	-	1	21
	<b>Ukupno</b>		<b>26</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	-	<b>3</b>	<b>55</b>
	<b>Odsjek za hemiju:</b>							
	Opšti smjer	1	20	10	15	-	1	46
	Nastavnički smjer	1	8	4	5	-	1	18
	Kontrola kvaliteta i zaštita okoliša	1	10	5	5	-	1	21
	<b>Ukupno</b>		<b>38</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	-	<b>3</b>	<b>85</b>
	<b>Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke</b>							
	Opći smjer	2	3	1	1	-	1	6
	Primijenjena matematika	2	5	2	2	-	1	10
	Nastavnički smjer	2	8	2	2	-	1	13
	Kompjuterske nauke	2	8	2	5	-	1	16
	<b>Ukupno</b>		<b>24</b>	<b>7</b>	<b>10</b>		<b>4</b>	<b>45</b>



Broj: 01/01- 426 /4 -2023  
Sarajevo, 09. 03. 2023.

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se Plan upisa u prvu godinu stručnog studija “Informacione tehnologije” na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini.

### II

Sastavni dio Odluke je tabela sa Planom upisa u prvu godinu stručnog studija “Informacione tehnologije” na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini.

### III

Prijedlog Plana upisa studenata dostavit će se Univerzitetu u Sarajevu na saglasnost.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr Nusret Drešković

**Dostaviti:**

- Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu
- Prodekan za nastavu i NiR
- Stručni saradnik za nastavu i osig. kvaliteta rada
- Dosije Vijeća Fakulteta
- Arhiva Fakulteta

**PLAN UPISA STUDENATA U PRVU GODINU STRUČNOG STUDIJA  
NA UNIVERZITETU U SARAJEVU - PRIRODNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU  
U AKADEMSKOJ 2023/2024. GODINI**

Redni broj	NAZIV USTANOVE ODSJEK / STUDIJ	Predviđeno trajanje stručnog studija, godine i (E)CTS <sup>a)</sup>	BROJ STUDENATA					
			Redovni studij- troškove studija snosi osnivač	Redovni Studij <sup>b)</sup> - troškove studija snose sami studenti	Vanredni studij <sup>c)</sup>	DL studij <sup>d)</sup>	Strani državljeni	<b>Ukupno</b>
<b>1.</b>	<b>PRIRODNO- MATEMATIČKI FAKULTET</b>							
	<b>Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke</b>	2 120 (E)CTS						
	Informacione tehnologije		-	80	-	-	-	80

\*Stručni studij „Informacione tehnologije“ vodi do stručnog zvanja, a vrednuje se sa 120 (E)CTS bodova i omogućava prohodnost na I ciklus studija. (E)CTS studijski bodovi odgovaraju kriterijima Evropskog sistema prijenosa kredita – European Credit Transfer System – ECTS.





Broj: 01/06 - 479/4 - 2023  
Sarajevo, 09.03.2023.

Na osnovu člana 69 Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, br: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, zajedničkog prijedloga koordinatora Interdisciplinarnog studija Konzervacija i restauracija sa Univerziteta u Sarajevu – Akademije likovnih umjetnosti i Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta broj:01/06-479/1-2023 od 02.03.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Daje se saglasnost na plan upisa studenata u prvu godinu I ciklusa interdisciplinarnog studija pod nazivom: „Konzervacija i restauracija“ u akademskoj 2023/2024. godini.

### II

Sastavni dio Odluke je tabela sa Planom upisa studenata u prvu godinu I ciklusa interdisciplinarnog studija „Konzervacija i restauracija“ u akademskoj 2023/2024. godini.

### III

Prijedlog Plana upisa studenata u prvu godinu I ciklusa interdisciplinarnog studija pod nazivom: „Konzervacija i restauracija“ u akademskoj 2023/2024. godini, dostavit će se Univerzitetu u Sarajevu - Akademiji likovnih umjetnosti na daljnje postupanje.

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr Nusret Dresković

#### Dostaviti:

- Univerzitet u Sarajevu - Akademija likovnih umjetnosti
- Koordinator studija – Doc. dr Sabina Žero
- Prodekan za nastavu i NiR
- Dosije Vijeća Fakulteta
- Arhiva Fakulteta

**PLAN UPISA STUDENATA NA I CIKLUS INTERDISCIPLINARNOG STUDIJA  
KONZERVACIJA I RESTAURACIJA U AKADEMSKOJ 2023/2024. GODINI**

Redni broj	NAZIV USTANOVE ODSJEK / STUDIJ	Predviđeno trajanje stručnog studija, godine i (E)CTS <sup>a)</sup>	BROJ STUDENATA					
			Redovni studij- troškove studija snosi osnivač	Redovni Studij <sup>b)</sup> - troškove studija snose sami studenti	Vanredni studij <sup>c)</sup>	DL studij <sup>d)</sup>	Strani državljeni	<i><b>Ukupno</b></i>
<b>1.</b>	<b>Akademija likovnih umjestnosti i Prirodno-matematički fakultet</b>							
	<b>Konzervacija i restauracija</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>8</b>



Broj: 01/06-414/6- 2023  
Sarajevo, 09.03.2023.

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog vijeća odsjeka Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici od 09.03.2023. godine, usvojilo je

## ODLUKU

U Komisiju za rangiranje kandidata za upis u prvu godinu prvog (I) ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini, imenuju se:

1. **Odsjek za biologiju**
  - Prof. dr. Senad Šljuka, predsjednik
  - Dr. Armin Macanović, član
  - Mr Belma Žujo, član
2. **Odsjek za fiziku**
  - Doc. dr. Benjamin Fetić, predsjednik
  - Prof. dr. Maja Đekić, član
  - Doc. dr. Dino Habibović, član
3. **Odsjek za geografiju**
  - Dr. Amina Sivac, predsjednik
  - Prof. dr. Haris Gekić, član
  - Mr Aida Avdić, član
4. **Odsjek za hemiju**
  - Doc. dr. Dušan Čulum, predsjednik
  - Mr Merima Mrdić, član
  - Mr Amar Karadža, član
5. **Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke**
  - Doc. dr. Sead Delalić, predsjednik
  - Doc. dr. Medina Zubača, član
  - Mr Mirza Čvorak, član

II

Dekan Fakulteta će izdati Rješenje sa zaduženjima članovima Komisije po objavljivanju Konkursa za upis studenata u akademskoj 2023/2024. godini.

**Dostaviti:**

- Odsjecima
- Dosije Vijeća
- a/a

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr Nusret Drešković





Broj: 01/06-426/3- 2023  
Sarajevo, 09.03.2023.

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici od 09.03.2023. godine, usvojilo je

## ODLUKU

### I

U Komisiju za rangiranje kandidata za upis u prvu godinu stručnog dvogodišnjeg studija „Informacione tehnologije” na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini, imenuju se:

- Doc. dr. Emin Bešo, predsjednik
- Mr Džana Drino, član
- Mr Adisa Bolić, član.

### II

Dekan Fakulteta će izdati Rješenje sa zaduženjima članovima Komisije po objavljivanju Konkursa za upis studenata u akademskoj 2023/2024. godini.

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06- 415/6 - 2023  
Sarajevo, 09.03.2023.

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog vijeća odsjeka Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici od 09.03.2023. godine, usvojilo je

## ODLUKU

### I

U Komisiju za rangiranje kandidata za upis u prvu godinu drugog (II) ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini, imenuju se:

#### 1. Odsjek za biologiju

- Prof. dr. Aner Mešić, predsjednik
- Prof. dr. Damir Suljević, član
- Doc. dr. Nedim Šuta, član

#### 2. Odsjek za fiziku

- Doc. dr. Amra Salčinović Fetić, predsjednik
- Prof. dr. Vanes Mešić, član
- Prof. dr. Azra Gazibegović-Busuladžić, član

#### 3. Odsjek za geografiju

- Doc. dr. Boris Avdić, predsjednik
- Prof. dr. Ranko Mirić, član
- Mr Ahmed Džaferagić, član

#### 4. Odsjek za hemiju

- Doc. dr. Jelena Ostojić, predsjednik
- Prof. dr. Mirza Nuhanović, član
- Doc. dr. Ines Nuić, član

#### 5. Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke

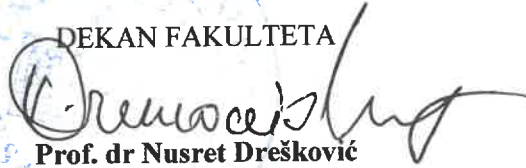
- Prof. dr. Nacima Memić, predsjednica
- Doc. dr. Damir Hasić, član;
- Doc. dr. Franjo Šarčević, član.


### II

Dekan Fakulteta će izdati Rješenje sa zaduženjima članovima Komisije po objavljivanju Konkursa za upis studenata u akademskoj 2023/2024. godini.

#### Dostaviti:

- Odsjecima
- Dosije Vijeća
- a/a

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr Nusret Drešković



Broj: 01/06- 479/3-2023  
Sarajevo, 09.03.2023.

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na prijedlog Koordinatora nastave za Interdisciplinarni studij PMF od 02.03.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici od 09.03.2023. godine, usvojilo je

## ODLUKU

### I

U Komisiju za rangiranje i verifikaciju kandidata za upis u prvu godinu I ciklusa interdisciplinarnog studija „Konzervacija i restauracija“ koji se realizuje u saradnji sa Akademijom likovnih umjetnosti Univerziteta u Sarajevu, u akademskoj 2023/2024. godini, ispred Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta imenuju se:

1. **Dr. Sabina Žero**, docentica Odsjeka za hemiju, član,
2. **Dr. Amra Banda**, docentica Odsjeka za geografiju, član.

### II

Odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se Akademiji likovnih umjetnosti Univerziteta u Sarajevu na realizaciju.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta na 54. elektronskoj sjednici, održanoj dana 09.03.2023. godine razmatralo je prijedlog Komisije za rangiranje i verifikaciju kandidata za upis u prvu godinu I ciklusa interdisciplinarnog studija „Konzervacija i restauracija“ koji se realizuje u saradnji sa Akademijom likovnih umjetnosti Univerziteta u Sarajevu, u akademskoj 2023/2024. godini, ispred Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

Vijeće Fakulteta, u okviru svojih zakonskih nadležnosti utvrđenih Zakonom i Statutom, može donositi odluke o svim akademskim, nastavnim, naučnim i stručnim pitanjima. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

#### Dostaviti:

- ALU UNSA
- Predloženim članovima Komisije
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-416,420 /3 -2023  
Sarajevo, 09.03.2023. 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, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

**Utvrđuju se dodatni kriteriji za utvrđivanje redoslijeda prijema kandidata za upis na II ciklus studija** Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2023/2024. godini.

### II

Dodatni kriteriji za utvrđivanje redoslijeda prijema kandidata za upis na II ciklus studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2023/2024. godini predstavljaju sastavni dio ove Odluke.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj dana 09.03.2023. godine razmatralo je dodatne kriterije za utvrđivanje redoslijeda prijema kandidata za upis na II ciklus studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2023/2024. godini, prethodno verificirane od strane Vijeća Odsjeka.

Vijeće Fakulteta, u okviru svojih zakonskih nadležnosti utvrđenih Zakonom i Statutom, može donositi odluke o svim akademskim, nastavnim, naučnim i stručnim pitanjima.

  
DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Dresković

#### Dostaviti:

- Prodekan za nastavu i NiR
- Odsjeci
- Dosije Vijeća
- web stranica Fakulteta/oglasna ploča
- a/a



Broj: 01/06-416,420 /3 -2023  
Sarajevo, 09.03.2023. godine

### Ograničenja i kriteriji za upis na drugi ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2023/2024. godini

Vijeće Fakulteta na osnovu prijedloga vijeća odsjeka, utvrđuje slijedeća ograničenja, posebne kriterije i način vrednovanja pri formiranju jedinstvene rang liste svih prijavljenih kandidata na II ciklus studija.

#### STUDIJSKI PROGRAMI ODSJEKA ZA BIOLOGIJU

Smjer	Predviđeno trajanje studija	Eventualna ograničenja koja kandidati mogu imati prilikom odabira studijskog programa	
		Ograničenje upisa na program II ciklusa sa završenim programima na prvom ciklusu za kandidate sa PMF-a (studij biologije na Odsjeku za biologiju)	Srodni fakulteti ili naučne oblasti sa kojih se mogu upisati kandidati koji nisu završili Prirodno-matematički fakultet
Biohemija i fiziologija	1	Nema ograničenja	Mogu upisati studenti sa fakulteta iz grupacije: biotehničkih, prirodno-matematičkih, medicinskih nauka i drugih fakulteta čiji nastavi plan i program se podudara u procentu od 60% sa odgovarajućim nastavnim planom i programom prvog ciklusa studija koji se izvodi na PMF-u. Pored prosjeka kao osnovnog kriterija za bodovanje dodatno se boduju relevantni predmeti: Sistematika viših ahordata (1 bod), Sistematika nižih ahordata (1 bod), Sistematika kormofita (1 bod) i Morfologija biljaka (1 bod). Bodovi iz relevantnih predmeta se dodaju na ukupne bodove studenta Dodatni kriteriji ne ograničavaju kandidata prilikom upisa na II ciklus i nisu eliminatorni.
Ekologija	1	Nema ograničenja	Mogu upisati studenti sa fakulteta iz grupacije: biotehničkih, prirodno-matematičkih, medicinskih nauka i drugih fakulteta čiji nastavi plan i program se podudara u procentu od 60% sa odgovarajućim nastavnim planom i programom prvog ciklusa studija koji se izvodi na PMF-u. Pored prosjeka kao osnovnog kriterija za bodovanje dodatno se boduju relevantni predmeti: Sistematika viših ahordata (1 bod), Sistematika nižih ahordata (1 bod), Sistematika kormofita (1 bod) i Morfologija biljaka (1 bod). Bodovi iz relevantnih predmeta se dodaju na ukupne bodove studenta Dodatni kriteriji ne ograničavaju kandidata prilikom upisa na II ciklus i nisu eliminatorni.
Genetika	1	Nema ograničenja	Mogu upisati studenti sa fakulteta iz grupacije: biotehničkih, prirodno-matematičkih, medicinskih nauka i drugih fakulteta čiji nastavi plan i program se podudara u procentu od 60% sa odgovarajućim nastavnim planom i programom prvog ciklusa studija koji se izvodi na PMF-u. Pored prosjeka kao osnovnog kriterija za bodovanje

			<p>dodatno se boduju relevantni predmeti: Sistematika viših ahordata (1 bod), Sistematika nižih ahordata (1 bod), Sistematika kormofita (1 bod) i Morfologija biljaka (1 bod). Bodovi iz relevantnih predmeta se dodaju na ukupne bodove studenta</p> <p>Dodatni kriteriji ne ograničavaju kandidata prilikom upisa na II ciklus i nisu eliminatorni.</p>
Mikrobiologija	1	Nema ograničenja	<p>Mogu upisati studenti sa fakulteta iz grupacije: biotehničkih, prirodno-matematičkih, medicinskih nauka i drugih fakulteta čiji nastavi plan i program se podudara u procentu od 60% sa odgovarajućim nastavnim planom i programom prvog ciklusa studija koji se izvodi na PMF-u.</p> <p>Pored prosjeka kao osnovnog kriterija za bodovanje dodatno se boduju relevantni predmeti: Sistematika viših ahordata (1 bod), Sistematika nižih ahordata (1 bod), Sistematika kormofita (1 bod) i Morfologija biljaka (1 bod). Bodovi iz relevantnih predmeta se dodaju na ukupne bodove studenta</p> <p>Dodatni kriteriji ne ograničavaju kandidata prilikom upisa na II ciklus i nisu eliminatorni.</p>
Nastvanički smjer	1	Nema ograničenja	<p>Mogu upisati studenti sa fakulteta iz grupacije: biotehničkih, prirodno-matematičkih, medicinskih nauka i drugih fakulteta čiji nastavi plan i program se podudara u procentu od 60% sa odgovarajućim nastavnim planom i programom prvog ciklusa studija koji se izvodi na PMF-u.</p> <p>Pored prosjeka kao osnovnog kriterija za bodovanje dodatno se boduju relevantni predmeti: Sistematika viših ahordata (1 bod), Sistematika nižih ahordata (1 bod), Sistematika kormofita (1 bod) i Morfologija biljaka (1 bod). Bodovi iz relevantnih predmeta se dodaju na ukupne bodove studenta</p> <p>Dodatni kriteriji ne ograničavaju kandidata prilikom upisa na II ciklus i nisu eliminatorni.</p>
EMAB	1	Nema ograničenja	<p>Mogu upisati studenti sa fakulteta iz grupacije: biotehničkih, prirodno-matematičkih, medicinskih nauka i drugih fakulteta čiji nastavi plan i program se podudara u procentu od 60% sa odgovarajućim nastavnim planom i programom prvog ciklusa studija koji se izvodi na PMF-u.</p> <p>Pored prosjeka kao osnovnog kriterija za bodovanje dodatno se boduju relevantni predmeti: Sistematika viših ahordata (1 bod), Sistematika nižih ahordata (1 bod), Sistematika kormofita (1 bod) i Morfologija biljaka (1 bod). Bodovi iz relevantnih predmeta se dodaju na ukupne bodove studenta</p> <p>Dodatni kriteriji ne ograničavaju kandidata prilikom upisa na II ciklus i nisu eliminatorni.</p>

## STUDIJSKI PROGRAMI ODSJEKA ZA FIZIKU:

Ograničenja prilikom upisa na drugi ciklus studija Odsjeka za fiziku u akademskoj 2023/2024. godini

Prirodno-matematički fakultet	PREDVIĐE NO trajanje drugog ciklusa studija (godine i (E)CTS)	Eventualna ograničenja koja kandidati mogu imati prilikom odabira studijskog programa	
		Ograničenje upisa na program drugog ciklusa za kandidate koji su prvi ciklus studija završili na PMF-u	Ograničenje upisa na program drugog ciklusa za kandidate koji su prvi ciklus studija završili na srodnim fakultetima, odnosno u srodnim naučnim oblastima
<b>Odsjek za fiziku</b>			
Fizika u obrazovanju	1	Sa smjera Fizika u obrazovanju ili smjera Fizika uz obavezu polaganja razlike predmeta (Pedagoška psihologija, Pedagogija, Didaktika)	Sa srodnih fakulteta na kojima su imali minimalno 60% ekvivalentnih predmeta uz eventualnu obavezu polaganja razlike predmeta (Pedagoška psihologija, Pedagogija, Didaktika)
Fizika	1	Sa smjera Fizika i Fizika u obrazovanju	Sa srodnih fakulteta na kojima su imali minimalno 60% ekvivalentnih predmeta

## STUDIJSKI PROGRAMI ODSJEKA ZA GEOGRAFIJU

Ograničenja pri upisu i način bodovanja na osnovu relevantnih predmeta dati su u slijedećoj tabeli:

Prirodno-matematički fakultet	Predviđeno trajanje drugog ciklusa studija (godine i (E)CTS)	Eventualna ograničenja koja kandidati mogu imati prilikom odabira studijskog programa	
		Ograničenje upisa na program II ciklusa sa završenim programima na prvom ciklusu za kandidate sa PMF-a	Srodni fakulteti ili naučne oblasti sa kojih se mogu upisati kandidati koji nisu završili Prirodno-matematički fakultet
<b>Odsjek za geografiju</b>			
Nastavnički smjer	1	Sa smjera geografija u obrazovanju ili drugih smjerova geografije uz obavezu polaganja pedagoške grupe predmeta u toku studija. Uz opći uspjeh dodatno se sa po jednim bodom (1X4) vrednuju predmeti: 1. Regionalna geografija Evrope 2. Regionalna geografija Amerike 3. Regionalna geografija Afrike 4. Paleogeografija	Sa srodnih fakulteta (prirodno-matematičkih, društvenih i tehničkih) nastavnih i drugih smjerova na kojima su imali minimalno 30 % ekvivalentnih nastavnih sadržaja uz obavezu polaganja pedagoške grupe predmeta u toku studija. Uz opći uspjeh dodatno se sa po jednim bodom (1X4) vrednuju predmeti: 1. Regionalna geografija BiH 2. Regionalna geografija Evrope 3. Paleogeografija 4. GIS
Regionalno i prostorno planiranje	1	Sa svih smjerova Odsjeka za geografiju. Uz opći uspjeh dodatno se sa po jednim bodom (1X4) vrednuju predmeti: 1. Privreda u regionalnom i prostornom planiranju 2. Regije u regionalnom i prostornom planiranju	Sa srodnih fakulteta (prirodno-matematičkih, društvenih i tehničkih) na kojima su imali minimalno 30% ekvivalentnih nastavnih sadržaja. Uz opći uspjeh dodatno se sa po jednim bodom (1X4) vrednuju predmeti: 1. Privreda u regionalnom i prostornom planiranju

		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Prostorno-planerska praksa I</li> <li>4. Geološka građa i reljef u regionalnim i prostornim planovima</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Regije u regionalnom i prostornom planiranju</li> <li>3. GIS</li> <li>4. Geološka građa i reljef u regionalnim i prostornim planovima</li> </ol>
Turizam i zaštita životne sredine	1	<p>Sa svih smjerova Odsjeka za geografiju.</p> <p>Uz opći uspjeh dodatno se sa po jednim bodom (1X4) vrednuju predmeti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turističke regije svijeta</li> <li>2. Opća turistička geografija</li> <li>3. Prirodni resursi i njihova zaštita</li> <li>4. Geografija i turizam</li> </ol>	<p>Sa srodnih fakulteta (prirodno-matematičkih, društvenih i tehničkih) na kojima su imali minimalno 30% ekvivalentnih nastavnih sadržaja. Uz opći uspjeh dodatno se sa po jednim bodom (1X4) vrednuju predmeti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turističke regije svijeta</li> <li>2. Opća turistička geografija</li> <li>3. Prirodni resursi i njihova zaštita</li> <li>4. GIS</li> </ol>

## STUDIJSKI PROGRAMI ODSJEKA ZA HEMIJU

### a) Spisak aktivnih studijskih programa na Odsjeku za hemiju sa eventualnim ograničenjima i srodnim oblastima i fakultetima za upis u akademsku 2023/2024. god.

Smjer	Predviđeno trajanje studija	Eventualna ograničenja koja kandidati mogu imati prilikom odabira studijskog programa	
		Ograničenje upisa na program II ciklusa sa završenim programima na prvom ciklusu za kandidate sa PMF-a (Studij hemije na Odsjeku za hemiju)	Srodni fakulteti ili naučne oblasti sa kojih se mogu upisati kandidati koji nisu završili Prirodno-matematički fakultet
Opšti smjer	1	Nastavnički smjer Opšti smjer Kontrola kvaliteta i zaštita okoliša	Srodni fakulteti čiji studijski programi izučavaju hemiju u kapacitetu od minimalno 70% ukupnog broja ECTS bodova koje nosi studij od 240 ECTS studijskih bodova
Nastavnički smjer	1	Nastavnički smjer Opšti smjer uz obavezu polaganja pedagoške grupe predmeta Kontrola kvaliteta i zaštita okoliša uz obavezu polaganja pedagoške grupe predmeta	Srodni fakulteti čiji studijski programi izučavaju hemiju u kapacitetu od minimalno 70% ukupnog broja ECTS bodova koje nosi studij od 240 ECTS studijskih bodova, uz obavezu polaganja pedagoške grupe predmeta
Kontrola kvaliteta i zaštita okoliša	1	Nastavnički smjer Opšti smjer Kontrola kvaliteta i zaštita okoliša	Srodni fakulteti čiji studijski programi izučavaju hemiju u kapacitetu od minimalno 70% ukupnog broja ECTS bodova koje nosi studij od 240 ECTS studijskih bodova

### b) Prijedlog dodatnih kriterija za utvrđivanje redoslijeda prijema kandidata za upis u prvu godinu II ciklusa studija na Odsjeku za hemiju u akademskoj 2023/24. godini

Za upis u prvu godinu drugog ciklusa studija hemije, pored opštih kriterija (prosječna ocjena ostvarena u toku prvog ciklusa studija; dobijene univerzitetske nagrade i priznanja), utvrđivanje jedinstvene rang liste vršit će se i na osnovu uspjeha iz sljedećih relevantnih predmeta:

- Analitička hemija
- Anorganska hemija
- Biohemija
- Fizikalna hemija
- Opšta hemija
- Organska hemija

Bodovi za relevantne predmete utvrđuju se na osnovu ECTS studijskih bodova svakog pojedinačnog relevantnog predmeta na sljedeći način:

Manje od 5 ECTS kredita	0 bodova
Od 5 do 10 ECTS kredita	0,5 bodova
11 i više ECTS kredita	1 bod

## STUDIJSKI PROGRAMI ODSJEKA ZA MATEMATIČKE I KOMPJUTERSKE NAUKE

Utvrđivanje jedinstvene rang liste svih prijavljenih kandidata na drugi ciklus studija vršit će se na osnovu:

- prosječne ocjene koju su kandidati ostvarili u toku prvog ciklusa studija odnosno nakon završetka studija po predbolonjskim nastavnim planovima i programima.

Ograničenja pri upisu su data u slijedećoj tabeli:

Prirodno-matematički fakultet	Predviđeno trajanje drugog ciklusa studija (godine i (E)CTS)	Eventualna ograničenja koja kandidati mogu imati prilikom odabira studijskog programa	
		Ograničenje upisa na program II ciklusa sa završenim programima na prvom ciklusu za kandidate sa PMF-a	Srodni fakulteti ili naučne oblasti sa kojih se mogu upisati kandidati koji nisu završili Prirodno-matematički fakultet
<b>Odsjek za matematičke i kompjuterske nauke</b>			
Opći smjer	2	Bez ograničenje	Završen I ciklus studija matematike na srodnom fakultetu
Primijenjena matematika	2	Bez ograničenje	Završen I ciklus studija matematike na srodnom fakultetu
Nastavnički smjer	2	Bez ograničenje	Završen I ciklus studija matematike i/ili informatike ili kompjuterskih nauka na srodnom fakultetu
Kompjuterske nauke / Teorijska kompjuterska nauka*	2	Bez ograničenje	Završen I ciklus studija kompjuterskih nauka ili matematike na srodnom fakultetu

- \* Odlukom Senata Univerziteta u Sarajevu broj: 01-11-85/22 od 20.07.2022. godine izvršena je promjena naziva studijskog programa Teorijska kompjuterska nauka u Kompjuterske nauke

**DEKAN FAKULTETA**  
  
Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06- 3223/24-2015  
Sarajevo, 09.03.2023. 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 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, **donijelo je**

## ZAKLJUČAK

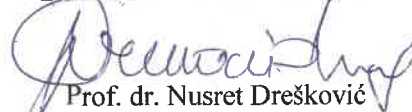
**KORIGOVANA RADNA VERZIJA PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE** pod naslovom: „Uticaj STEM pristupa na ostvarivanje ishoda učenja u oblasti Algebra u višim razredima osnovne škole“, kandidatkinje **Mr Amre Duraković**, više asistentice Pedagoškog fakulteta Univerziteta u Bihaću i studentice III ciklusa – doktorskog studija „Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju“ – smjer Matematika u obrazovanju, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. Amela Muratović-Ribić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Algebra, **predsjednica Komisije**,
2. **Dr. Muharem Avdispahić**, dr.h.c., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, uže naučne oblasti Analiza i Teorija brojeva, **član i mentor**,
3. **Dr. Zenan Šabanac**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Analiza, **član i mentor**,
4. **Dr. Hasnija Nurković**, vanredna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor humanističkih nauka iz područja Pedagogije, naučna oblast Pedagogija, **članica**,
5. **Dr. Dina Kamber Hamzić**, docentica 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**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Algebra, **rezervni član**.

## STAVLJAJU SE JAVNOSTI NA UVID

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvidu javnosti 30 dana od dana objave **11.03.2023.** 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- 2943/15-2013  
Sarajevo, 09.03.2023. 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 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, *donijelo je*

**PRIJEDLOG**

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

**“Dinamički sistemi racionalnih funkcija na  $\mathbb{Z}_p$ ”**

**kandidatkinje mr.sci. Jasmine Muminović Huremović**, više asistentice Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli i studentice III ciklusa – dokorskog studija „Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi“ na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, 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, **predsjednik Komisije**,
2. **Dr. Nacima Memić**, vanredna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast „Analiza“, **član i mentor**,
3. **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, **član i mentor**,
4. **Dr. Amela Muratović-Ribić**, redovna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, uže naučna oblast „Algebra“, **član**,
5. **Dr. Zenan Šabanac**, vanredni profesor na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, uže naučna oblast „Analiza“, **član**
6. **Dr. Amil Pečenković**, docent na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, uže naučna oblast „Analiza“, **član**.

*Dr. Senada Kalabušić*  
Akt obradila: Edina Drkenda, BA poslovanja

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

*Elvedin Hasović*  
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).





Broj: 01/06- 218/18-2017  
Sarajevo, 09.03.2023. 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 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, *donijelo je*

**PRIJEDLOG**

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

**„Mogućnosti razvoja gradskog saobraćaja Sarajeva uz komparaciju iskustva saobraćajnih rješenja grada Štutgarta“,**

**kandidata mr. Janusza Rewuckog**, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, u sastavu:

1. **Dr. Aida Korjenić**, doktor geografskih nauka, vanredna profesorica Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast „Fizička geografija“ **predsjednica**,
2. **Dr. Rahman Nurković**, doktor geografskih nauka, redovni profesor Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast „Društvena geografija“ **mentor**,
3. **Dr. Haris Gekić**, doktor geografskih nauka, vanredni profesor Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast „Društvena geografija“ **član**,
4. **Dr. Aida Bidžan - Gekić**, doktor geografskih nauka, vanredna profesorica Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast „Regionalna geografija“ **rezervni član**.

Akt obradila: Edina Drkenda, BA poslovanja

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).

Broj: 01/06-3180/30-2017  
Sarajevo, 09.03.2023. godine

**UNIVERZITET U SARAJEVU  
- SENATU UNIVERZITETA**

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 45. i 47. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, **donijelo je**

**PRIJEDLOG**

**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 **Izveštaj Komisije o ocjeni korigovane verzije projekta doktorske disertacije**, dostupne u javnosti u periodu od 30 dana, **nisu imale primjedbe.**

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta **prihvatilo je projekat doktorske disertacije**, te se u daljnjoj proceduri **p r e d l a ž e imenovanje Komisije za odbranu doktorske disertacije** pod naslovom:

**„Sadržaj teških metala u ribama vještačkih jezera rijeke Neretve različitog hranidbenog ponašanja“,**

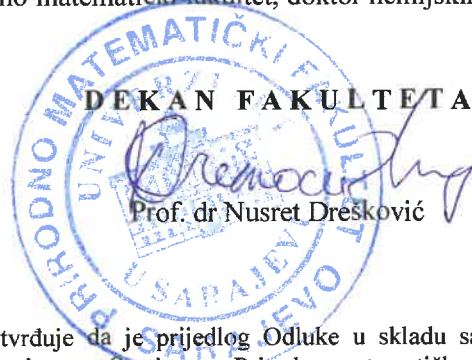
**u sastavu:**

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**.

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).

Prilog:

Izveštaj Komisije o ocjeni korigovane verzije projekta doktorske disertacije



Broj: 01/06-3181/25-2017  
Sarajevo, 09.03.2023. godine

**UNIVERZITET U SARAJEVU**  
**- SENATU UNIVERZITETA**

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 45. i 47. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, *donijelo je*

**PRIJEDLOG**

**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 **Izveštaj Komisije o ocjeni korigovane verzije projekta doktorske disertacije**, dostupne u javnosti u periodu od 30 dana, **nisu imale primjedbe**.

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta **prihvatilo je projekat doktorske disertacije**, te se u daljnjoj proceduri **p r e d l a ž e imenovanje Komisije za odbranu doktorske disertacije** pod naslovom:

„Hemijska karakterizacija i biološka aktivnost eteričnog ulja gorske metvice  
(*Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze)“,

**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. Huriya Džudžević-Čančar**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Farmaceutskog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uža 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**,
4. **Dr. sci. Amira Čopra-Janićijević**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Organska hemija,“ i „Biohemija“, **rezervni član**.

*Drkeda Edina*  
Akt obradila: Edina Drkenda, BA poslovanja

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

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

**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- 3197 /25 -2017  
Sarajevo, 09.03.2023. godine

**UNIVERZITET U SARAJEVU  
- SENATU UNIVERZITETA**

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 45. i 47. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, *donijelo je*

**PRIJEDLOG**

**Korigovana radna verzija projekta doktorske disertacije pod naslovom:**

„Ispitivanje uticaja ekstrakta maline (*Rubus idaeus* L.) na korozione karakteristike bakra i njegovih legura“,

kandidatkinje **Mr. Dejana Kasapović**, studentice III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, i **Izveštaj Komisije o ocjeni korigovane verzije projekta doktorske disertacije**, dostupne u javnosti u periodu od 30 dana, nisu imale primjedbe.

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta **prihvatilo je projekat doktorske disertacije**, te se u daljnjoj proceduri **p r e d l a ž e imenovanje Komisije za odbranu doktorske disertacije** pod naslovom:

„Ispitivanje uticaja ekstrakta maline (*Rubus idaeus* L.) na korozione karakteristike bakra i njegovih legura“,

**u sastavu:**

1. **Dr. sci. Sanjin Gutić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Fizikalna hemija“, **predsjednik Komisije**
2. **Dr. sci. Fehim Korać**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Fizikalna hemija“, **mentor**
3. **Dr. sci. Lejla Klepo**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Organska hemija, i „Biohemija“, **član**
4. **Dr. sci. Jelena Ostojić**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Fizikalna hemija“, **rezervni član**,

*Edina Drkenda*  
Akt obradila: Edina Drkenda, BA poslovanja

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

*Elvedin Hasović*  
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).

Prilog:

Izveštaj Komisije o ocjeni korigovane verzije projekta doktorske disertacije



Broj: 01/06-2552/5-2021  
Sarajevo, 09.03.2023.

**UNIVERZITET U SARAJEVU**  
**- SENATU UNIVERZITETA**

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 31. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Doktorski studij iz 2018. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je

**PRIJEDLOG**

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

**„Istraživanje inhibitornog djelovanja kardiolita na aktivnost odabranog enzima“**  
(eng: „Investigation of the inhibitory effect of cardiolite on the activity of the selected enzyme“)

kandidatkinje **Emine Opanković, Mag. hemijskih nauka**, studentice III ciklusa – dokorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, u sastavu:

1. **Dr. sci. Jelena Ostojić**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast Fizikalna hemija, **predsjednik**,
2. **Dr. sci. Safija Herenda**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast Fizikalna hemija, **mentor**,
3. **Dr. sci. Edhem Hasković**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast Funkcionalna biologija, **mentor**,
4. **Dr. sci. Adnan Zahirović**, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast Anorganska hemija, **član**,
5. **Dr. sci. Enisa Hodžić**, docentica Univerziteta u Sarajevu- Medicinskog fakulteta, uža naučna oblast Interna medicina-kardiologija, **član**,
6. **Dr. sci. Anela Topčagić**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uže naučne oblasti Organska hemija i Biohemija, **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).

Prilog:  
Obrazac DS2



Broj: 01/06-2261/5-2021  
Sarajevo, 09.03.2023.

**UNIVERZITET U SARAJEVU**  
**- SENATU UNIVERZITETA**

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 31. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Doktorski studij iz 2018. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je

**PRIJEDLOG**

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

**„Modifikacija, karakterizacija i primjena novih sorbenata na bazi silika gela za uklanjanje polutanata iz vodenih rastvora“**

(eng: „Modification, characterization and application of new sorbents based on silica gel for the removal of pollutants from aqueous solutions“)

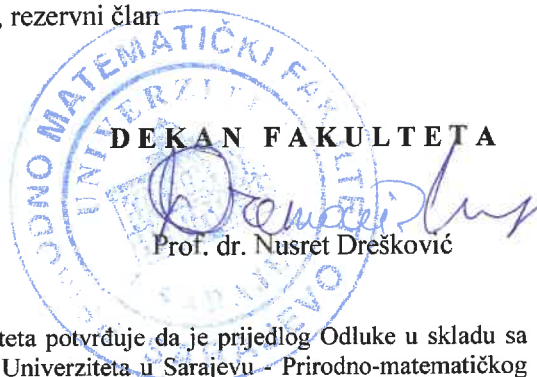
kandidata **Mr Rasima Omanovića**, studenta III ciklusa – dokorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, u sastavu:

1. **Dr. sci. Amira Čopra-Janićijević**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Organska hemija,“ i „Biohemija“, predsjednik Komisije
2. **Dr. sci. Jasmina Sulejmanović**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Analitička hemija“, mentor
3. **Dr. sci. Sabina Begić**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Opšta hemija“ i „Anorganska hemija“, član
4. **Dr. sci. Jelena Ostojić**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Fizikalna hemija“, rezervni član

Akt obradila: *Edina Drkenda*  
Edina Drkenda, BA poslovanja

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

Akt odobrio: *Elvedin Hasović*  
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).

Prilog:  
Obrazac DS2



Broj: 01/06-212/4-2023  
Sarajevo, 09.03.2023. 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, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/06-212/3-2023 od 02.03.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 54. elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## **ODLUKU**

### **I**

Molba mr. Jasmine Muminović Huremović, studenta III ciklusa doktorskog studija „Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu za oslobađanje troškova doktorskog studija/ školarine odbija se kao neosnovana.

### **II**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### **Obrazloženje**

Razmatrajući Molbu podnosioca zahtjeva mr Jasmine Muminović Huremović, studenta III ciklusa doktorskog studija „Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu za oslobađanje troškova doktorskog studija/ školarine (u daljem tekstu: Podnositelj molbe), te prijedlog Vijeća III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, utvrđena je neosporna činjenica da su svi studenti III ciklusa studija – doktorskog studija, a koji nisu bili uposlenici Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo i Univerziteta u Sarajevu upisani u istoj akademskoj 2013/2014. godini kao i Podnositelj molbe, a prije donošenja Odluke, broj: 01/06-3263/4-2022 od 01.12.2022. godine na koju se Podnositelj molbe poziva, izmirili ukupan iznos troškova školarine bez ikakvih umanjenja, a u skladu sa tada važećim propisima. U skladu sa navedenim, ne postoji osnov za retroaktivnu primjenu citirane Odluke, zbog čega je odlučeno 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).



Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Jasmina Muminović Huremović, student
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Studentska služba
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06- 433 /4-2023  
Sarajevo, 09.03.2023. 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 biologiju, Vijeća Odsjeka za fiziku i Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

**Usvajaju se izmjene i dopune Liste zaduženja nastavnika i spoljnih saradnika Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2022/2023. godini, i to:**

- Odsjeka za biologiju,
- Odsjeka za fiziku,
- Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke.

### II

Sastavni dio ove Odluke su izmjene i dopune Liste zaduženja nastavnika i spoljnih saradnika 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:

- Odsjecima
- Prodekan za nastavu i NiR
- Prodekan za opće poslove i finansije
- Studentska služba
- 02
- Dosije Vijeća

PR.RODNO-MATEMATIČKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU SARAJEVO			
Datum: 27-02-2023			
Broj list:	01/06-433	Polig:	2-2023
		Komada:	

Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta

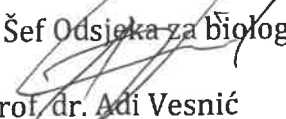
**Predmet: Korekcija liste zaduženja i opterećenja nastavnika i spoljnih saradnika na Odsjeku za biologiju u akademskoj 2022/2023. godini**

Vijeće Odsjeka za biologiju na elektronskoj dopuni sjednice održanoj 27. 02. 2023. godine jednoglasno je usvojilo korigovanu listu zaduženja i opterećenja nastavnika Odsjeka za biologiju u akademskoj 2022/2023. godini. Do korekcije je došlo zbog uočene greške u opterećenju više asistentice Belme Raščić, MA, a razlog je previd u duljini trajanja porodiljnog odsustva dr. Emine Šunje.

Prilog:

- Korigovana lista zaduženja i opterećenja nastavnika u akademskoj 2022/2023. godini

Sarajevo, 28. 02. 2023. godine

Šef Odsjeka za biologiju  
  
Prof. dr. Adi Vesnić

Ime i prezime		Semestar	Ciklus	P	V	V*Grupe	V*G	Broj studenata	UKUPNO
<b>SARADNICI</b>									
<b>Emina Šunje, MA</b>	Uporedna anatomija životinja i čovjeka	III	I						<b>0,00</b>
	Sistematika hordata	IV	I						
viša asistentica	Genetika prokariota i virusa	VI	I						
<b>PORODILJNO ODSUSTVO</b>	Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine	VI	I						
	Ekologija ekosistema	I	II						
	Biocenologija	II	II						
	Makroekologija i koncept zaštite ekoloških sistema	II	II						
<b>Belma Raščić, MA</b>	Biologija ćelije	I	I		3,00	2	6,00		<b>17,00</b>
asistentica	Opća mikrobiologija	III	I		3,00	2	6,00		
	Primjenjena sanitarna mikrobiologija	VIII	I		3,00	2	6,00		
	Ekologija mikroorganizama	VIII	I		3,00	2	6,00		
	Mikrobiologija okoliša	VIII	I		3,00	2	6,00		
	Genetika prokariota i virusa	VI	I		2,00	2	4,00		
							<b>17,00</b>		

Zemlja od Bosne 33-35  
Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel: ++ 387 (0)33 279 946, 279 945  
Fax: ++ 387 (0)33 647 641  
E-mail:  
[fizika.pmf.unsa@gmail.com](mailto:fizika.pmf.unsa@gmail.com)

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
ODSJEK ZA FIZIKU**

**VIJEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA  
UNIVERZITETA U SARAJEVU**

**Ovdje**


Sarajevo, 23. februar 2023. godine

**PREDMET:** Izmjena zaduženja na Odsjeku za fiziku za akademsku 2022/2023. godine

Poštovani,

Vijeće Odsjeka za fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu je na sjednici održanoj 23. februara 2023. godine jednoglasno usvojilo izmjenu zaduženja na Odsjeku za fiziku za akademsku 2022/2023. godinu (v. prilog).

Šef Odsjeka za fiziku

  
prof. dr. Vanes Mešić

Prilog:kao u tekst

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU	
SARAJEVO	
28-02-2023	
01106-433/3-2023	

UNIVERZITET U SARAJEVU								
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET								
ODSJEK ZA FIZIKU								
ZADUŽENJA NASTAVNIKA I SARADNIKA U AKADEMSKOJ 2022/2023. GODINI								
I II CIKLUS STUDIJA								
NASTAVNICI								
Nastavnik	Predmet	Ciklus	Sem.	Broj nast. sati sedmično	P	V	Br. st.	
Dejan Milošević akademik, redovni profesor  (Izbor za oblast: Teorijska fizika)	Kvantna mehanika I	I	V	3	3			
	Kvantna mehanika II	I	VI	3				
	Osnove laserske fizike	I	VI	2				
	Kvantna teorija polja I	I	VII	2				
	Kvantna teorija polja II	I	VIII	2				
	Kvantna mehanika III	II	I,II	3				
	Kvantna teorija polja III	II	I,II	3				
	**Viši kurs teorije polja	II	II	2	2			
	**Viši kurs kvantne mehanike	II	I	2				
	**Odabrani dijelovi kvantne fizike I	II	VII	2				
	**Odabrani dijelovi kvantne fizike II	II	VIII	3				
	Senad Odžak, redovni profesor (Izbor za oblast: Teorijska fizika)	Elektromagnetizam	I	III	3			
		Teorija elektromagnetnog polja	I	V	2			
	Fizika u nuklearnoj medicini	II	I	3				
	Komputaciona fizika I	I	VII	2				

	Komputaciona fizika II	I	VIII	2	
	**Fotonika	II	I	3	
	**Fizika u nuklearnoj medicini I	II	I	2	
	**Fizika u nuklearnoj medicini II	II	II	2	
	**Primjena lasera	I, II	V,VI, I,II	2	1
	**Odabrana poglavlja atomske i molekularne fizike	II	I	2	
	**Fizikalni praktikum III (organizacija nastave i ispita)	I	III	3	
	**Odabrani dijelovi komputacione fizike I	II	VII	2	
	**Odabrani dijelovi komputacione fizike II	II	VIII	2	
	**Odabrani dijelovi elektrodinamike	II	VII	2	
	**Fizika okoliša	I, II	V, I	2	1
<b>Azra Gazibegović-Busuladžić,</b> vanredni profesor	Klasična mehanika I	I	III	3	
	Klasična mehanika II	I	IV	3	
(Izbor za oblast: Teorijska fizika)	Matematičke metode fizike II	I	III	4	
	Fizika jonizirajućeg zračenja II	I,II	VIII,II	2	2
	Obrada podataka i modeliranje u fizici	II	I	3	2
	Fourier optika	II	I	2	2
	**Odabrana poglavlja optike	II	I, II	2	
	**Odabrani dijelovi klasične mehanike I	II	VII	2	
	**Odabrani dijelovi klasične mehanike II	II	VIII	2	
	**Matematičke metode fizike II za nastavnike	I	III	3	
	**Klasična mehanika II za nastavnike	I	IV	3	
	*Statistika u medicinskoj radijacionoj fizici i modeliranje	II	I	2	2
	**Klasična mehanika I za nastavnike	I	III	3	
<b>Aner Čerkić,</b> vanredni profesor (Izbor za oblast: Teorijska fizika )	Biofizika (za studente Odsjeka za biologiju)	I	I	3	
	Statistička fizika	I	VI	3	
	Matematičke metode fizike III	I	VII	2	





	Nastavna praksa iz fizike I	I	VII	2	3
	Nastavna praksa iz fizike II	I	VIII	2	3
	Praktikum metodike nastave fizike III	I	VII		3
	Inkluzija u nastavi fizike	I	VII	2	1
	** Primjene fizike u svakodnevnici i tehnologiji	I	VII	3	0
	** Evolucija fizikalnih teorija	I	VIII	2	0
	** Aktivno učenje u nastavi fizike	II	II	2	2
	** Praktikum metodike nastave fizike I (organizacija nastave i ispita)	I	III		3
	** Praktikum metodike nastave fizike II (organizacija nastave i ispita)	I	IV		3
	** Istraživanje obrazovanja (3+2)	II	III	3	2
	** Didaktika fizike I (3+2)	II	III	3	2x1
	** Didaktika fizike II (3+2)	II	IV	3	2
	** Nastavna praksa iz fizike III (3+2)	II	IV	2	3
	** Odabrana poglavlja filozofije prirodnih nauka	II	I	2	
<b>Maja Đekić, docent</b>	Uvod u nuklearnu fiziku	I	V	2	
oblast: Eksperimentalna fizika	Fizika čvrstog stanja I	I	V	2	
	Fizika čvrstog stanja II	I	VI	2	
	Uvod u atomsku fiziku	I	IV	2	
	Eksperimentalne metode u modernoj fizici	I	VII	2	
	Fizika tankih slojeva	I	VII	2	
	Fizika poluprovodnika I	I	VII	2	
	Fizika poluprovodnika II	I,II	VIII,II	2	
	** Fizika u konzervaciji i restauraciji	I	V	3	1
	Defekti u čvrstim tijelima	II	II	2	0
	Viši fizikalni praktikum I	I	VII	0	3
	** Viši fizikalni praktikum II	I	VIII	0	3
<b>Benjamin Fetić, docent</b>	Matematičke metode fizike I	I	III	4	
(Izbor za oblast: Teorijska fizika)	Fizika I (za studente Odsjeka za hemiju)	I	I	3	



	** Fizikalni praktikum IV (organizacija nastave i ispita)	I	IV	0	2
	Optika	I	IV	3	
	Odabrani dijelovi savremene fizike	II	I	3	2
	** Odabrana poglavlja savremene fizike II	I	VI	3	
<b>SARADNICI</b>					
<b>Mr Džana Salibašić Glamočić, viši asistent</b>					
(Izbor za oblast: Fizika u obrazovanju i Opšta fizika)	Fizika II (za studente Odsjeka za hemiju)	I	II		
	** Praktikum metodike nastave fizike I	I	V		3
	** Praktikum metodike nastave fizike II	I	VI		3
	** Metodika nastave fizike I	I	V		2
	** Metodika nastave fizike II	I	VI		2
	Oscilacije, talasi i osnovne termodinamike	I	II		3
	Fizikalni praktikum IV	I	IV		2
	Fizikalni praktikum I	I	II		3
<b>Asistent za oblast: Eksperimentalna fizika (pokrenuta inicijativa za popunjavanje upražnjenog mjesta)</b>					
	Viši fizikalni praktikum II	I	VIII		3
	Fizika II (za studente Odsjeka za hemiju, LV)	I	II		
	Fizika čvrstog stanja II	I	VI		2
	Uvod u računanje za fizičare II	I	II		2
	Uvod u atomsku fiziku	I	IV		2
	Fizikalni praktikum I	I	II		3
<b>Mr Kerim Hrvat, viši asistent</b>					
	Uvod u računanje za fizičare I	I	I		3
	Fizika I (za studente Odsjeka za hemiju, računarske vježbe)	I	I		
	Fizika I (za studente Odsjeka za hemiju LV)	I	I		
	Biofizika (za studente Odsjeka za biologiju, LV)	I	I		

	Fizikalni praktikum III	I	III	3
	Optika	I	IV	2
	Fizikalni praktikum I	I	II	3
	Fizikalni praktikum IV	I	IV	2
	Fizika metala I	I	VII	2
	Fizika metala II	I,II	VIII,I	2
	Fizikalni praktikum II	I	III	2
	Viši fizikalni praktikum II	I	VIII	3
<b>Mr Senad Isaković, asistent</b>	Fizika poluprovodnika I	I	VII	2
	Fizika poluprovodnika II	I,II	VIII,II	2
	Mehanika	I	I	3
	Fizikalna mjerenja II	I	II	1
	Fizikalna mjerenja I	I	I	2
	Fizika nanomaterijala	II	I	1
	Fizika II (za studente Odsjeka za hemiju)	I	II	
	Fizika čvrstog stanja I	I	V	2
	Uvod u računare za fizičare II	I	II	2
	Napredni praktikum opšte fizike	I	V	3
	Fizika čvrstog stanja III	II	I	1
	Uvod u atomsku fiziku	I	IV	2
	Biofizika (za studente Odsjeka za biologiju, LV)	I	II	
	Fizika čvrstog stanja II	I	VI	2
<b>Mr Abdulah Jašarević, asistent</b>	Elektromagnetizam	I	III	2
	Kvantna mehanika I	I	V	2
	Kvantna mehanika II	I	VI	2
	Specijalna teorija relativnosti	I	VI	2
	Elektronika I	I	VII	2
	Elektronika II	I	VIII	2
	Biofizika (za studente Odsjeka za biologiju, LV)	I	II	2
	Klasična mehanika I	I	III	3
	Klasična mehanika II	I	IV	3

	**Fotonika	II	I	3
	**Klasična mehanika II za nastavnike	I	IV	2
	**Klasična mehanika I za nastavnike	I	III	2
	**Odabrani dijelovi klasične mehanike I	II	I	2
	**Odabrani dijelovi klasične mehanike II	II	II	2
	Interakcija elektromagnetnog polja i atoma	II	I	2
	Kvantna teorija polja I	I	VII	2
	Kvantna teorija polja II	I	VIII	2
<b>Mr Mirsad Tunja, viši stručni saradnik</b>	Matematičke metode fizike I	I	III	4
	Matematičke metode fizike II	I	IV	4
	Fizika jonizirajućeg zračenja I	I,II	VII,I	2
	Fizika jonizirajućeg zračenja II	I,II	VIII,II	2
	Matematičke metode fizike III	I	VII	1
	Kompjutaciona fizika I	I	VII	2
	Kompjutaciona fizika II	I	VIII	2
	Biofizika (za studente Odsjeka za biologiju, LV)	I	II	2
	Teorija elektromagnetnog polja	I	V	2
	Fizika elementarnih čestica I	I	VIII	2
	Uvod u atomsku fiziku	I	IV	2
	**Fizika elementarnih čestica II	II	I	1
	**Gravitacija i kosmologija	II	I	1
	Uvod u nuklearnu fiziku	I	V	1
	**Odabrani dijelovi kompjutacione fizike I	II	I	1
	**Odabrani dijelovi kompjutacione fizike II	II	II	1
	**Matematičke metode fizike I za nastavnike	I	III	3
	**Matematičke metode fizike II za nastavnike	I	IV	3
	**Matematičke metode fizike II (N)	II	II	4
	**Odabrani dijelovi specijalne teorije relativnosti	II	IV	1
	**Odabrani dijelovi kvantne fizike I	II	III	2
	**Odabrani dijelovi kvantne fizike I	II	IV	2
	<b>VANJSKI SARADNICI</b>			

<b>Mustafa Busuladžić, redovni profesor</b>								
Izbor za oblast: Medicinska fizika i biofizika								
	Fizika u radioterapiji	II		II		2		
	** Fizika ljudskog organizma	II		I		3	1	
	** Mikroskopija – praktikum (ALU)	II		VII		1		
	** Fizika u radioterapiji I	II		I		2	2	
	** Fizika u radioterapiji II	II		II		2	2	
<b>Adnan Beganović, vanredni profesor</b>								
Izbor za oblast: Medicinska fizika								
	Medicinska radijacijska fizika I	I		VII		2	2	
	Medicinska radijacijska fizika II	I		VIII		2	2	
	Fizika u radiodijagnostici	II		I		2	2	
	Fizika u nuklearnoj medicini	II		I			3	
	Slikovne metode u radiologiji	II		I		3	2	
	Fizika u radioterapiji	II		II			2	
	Radiološka zaštita	I		VII		2	2	
	** Uređaji za dobivanje slike u medicinskoj fizici	I		VIII		2	1	
	** Fizika u radiodijagnostici I	II		I		2	2	
	** Fizika u radiodijagnostici II	II		II		2	2	
	** Fizika u nuklearnoj medicini I	II		I			2	
	** Fizika u nuklearnoj medicini II	II		II			2	
<b>Admir Greljo, docent</b>								
(Izbor za oblast: Teorijska fizika)								
	Fizika elementarnih čestica I	I		VIII		2		
	** Fizika elementarnih čestica II	II		I		2		
	** Gravitacija i kosmologija	II		I		2		
<b>Nermin Đapo, redovni profesor</b>								
(izbor za oblast: Kognitivna psihologija i Statistika u psihologiji)								
Filozofski fakultet Univerziteta u Sarajevu								
	Odabrana poglavlja iz psihologije	II		I		2	1	







Univerzitet u Sarajevu  
Prirodno-matematički fakultet  
ODSJEK ZA MATEMATIČKE  
I KOMPJUTERSKE NAUKE

A Zmaja od Bosne 33-35, 71 000, Sarajevo, BiH  
T +387 33 279 874 F +387 33 649 342  
W math.pmf.unsa.ba  
E matematika@pmf.unsa.ba

Datum: 23.2.2023. godine

PRIRODNO-MATEMATIČ. FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU SARAJEVO			
24-02-2023			
01/06-433	11-2023		

VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA

**Predmet:** Izmjene i dopune zaduženja u akademskoj 2022/2023. godini

Vijeće Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke na 42. sjednici **jednoglasno je** podržalo prijedlog izmjena i dopuna zaduženja u akademskoj 2022/2023. godini kako bi se dodijelila zaduženja doc. dr. Seadu Delaliću i zatražio angažman prof. dr. Novice Novosića sa Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta

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:

- Dopunjena Tabela zaduženja nastavnog osoblja



ZADUŽENJA ZA NASTAVNO OSOBLJE U AKADEMSKOJ 2022/2023. GODINI ZA  
PRVI I DRUGI CIKLUS STUDIJA I STRUČNI 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			
					Analiza i sinteza algoritama	V	3			
				II	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			
					Cjelobrojno i kombinatorno optimiziranje (I)	IV	3+2			
Integralne jednačbe sa primjenama (I)	IV	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				
					II	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				
					II	Inkluzivno obrazovanje (Matematika)	II	2+1			
					III	Odabrana poglavlja iz pedagogije (Matematika)	III	2+1			
					10	Elmedin Selmanović, Teorijska kompjuterska nauka	Doktor nauka u oblasti inženjeringa	Vanredni profesor	-		Programiranje I
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									
II	Kompjuterska grafika	II	2								
III	Kompjuterska vizija (P+V)	III	3+2								
III	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	II	4				
					Industrijska praksa (IT)	IV	0+6				
					Teorija mjere i integracije	VI	3				
					Fourierova transformacija i waveleti	I	3				
					Nelinearna optimizacija	I	3				
					II	Topološke grupe (I)	I	3+2			
					I	p-adaska analiza (I)	I	3+2			
					I	Viša geometrija (SPP)	I	3+2			
					I	Specijalne funkcije (P+V)	I	3+2			
					III	Metodologija istraživanja u nastavi	III	2+1			
12	Damir Hasić, Teorijska kompjuterska nauka	Doktor matematičkih nauka	Docent	-	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				
					I	Paralelno računanje i optimizacija (P+V)	I	3+2			
					II	Vještačka inteligencija	II	2			
					III	Distribuirani algoritmi (I)	III	3+2			
					III	Formalne metode i izračunljivost (I)	III	3			
					III	Genetički algoritmi i bioinformatika (I)	III	3+2			

18	Emin Bešo, Primijenjena matematika	Doktor matematičkih nauka	Docent	I	Matematika (IT) (AV)	I	3		
					Programiranje I (LV)	I	2		
					Informatika za hemičare (P)	II	1		
					Programiranje II (LV)	II	2		
					Diferencijalne jednačbe (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		
19	Bred Đetačić, Teorijska kompjuterska nauka	Doktor matematičkih nauka	Asistent	I	Programiranje I (AV) (V)				
					Odabrana poglavlja Informatike i tehnologije (P)	III			
					Web programiranje II (IT) (P)	V			
					Web podataka (LV)	V			
					Odabrana poglavlja kompjuterskih nauka (AV)	V			
					Web programiranje I (LV)	V			
					Operativni web sistemi (IT)	V			
					Matematičke metode u analitičkoj geometriji (AV)	II			
					Kompjuterska praksa (AV)	II			
					Strukturalna analiza podataka u medic. računanju (AV) (AV)	II			
					Vještina inteligencije (P)				

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			
					Sistemsko programiranje i sistemski softver (P+V)	I	2+2+1			
4	Damir Hasanspahić	Magistar	Vršilac dužnosti asistenta	-	Informatika (Biologija)	III	1			0
					Kompjuterska geometrija	I	2			
5	Emil ilić-Georgijević	Doktor matematika	Vanredni profesor	II	Odabrana poglavlja algebre	II	2+2			0
6	Novica Nasonić	Doktor matematika	Vanredni profesor	-	Referatna arhitektura	IV	2+2			0

4	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			
5	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			
					6	Adisa Bolić, Teorijska kompjuterska nauka	Magistar matematike	Asistent	-	
Kombinatorika	IV	2								
Uvod u kompjutersku geometriju	VI	2								
Komparativna analiza programskih jezika	VI	2								
Teorija grafova	VI	2								
Mašinsko učenje	VI	2								

Broj: 01/06- 427/2-2023  
Sarajevo, 09.03.2023 godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 50. Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu i prijedloga Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se **Dopuna Liste tema, mentora, komisija i kandidata za izradu završnih radova II (drugog) ciklusa studija** u akademskoj 2022/2023. godini na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

### II

Usvojena Dopuna liste tema, mentora i komisije za izradu završnih radova II (drugog) ciklusa studija odnosi se na:

Tema	Komisija	Kandidat
Automatska detekcija i zamučivanje lica u videu: primjena u zaštiti privatnosti i sigurnosti podataka	V. prof. dr. Elmedin Selmanović, predsjednik	Tarik Pašić
	<b>Doc. dr. Sead Delalić, mentor</b>	
	V. prof. dr. Adis Alihodžić, član	
	Doc. dr. Damir Hasić, rezervni član	
Proaktivno Kubernetes autoskaliranje zasnovano na predviđanju opterećenja	V. prof. dr. Adis Alihodžić, predsjednik	Edah Sijerčić
	<b>Doc. dr. Sead Delalić, mentor</b>	
	V. prof. dr. Elmedin Selmanović, član	
	Doc. dr. Damir Hasić, rezervni član	

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dostaviti:

- Odsjeku
- Dosije Vijeća
- Arhiva Fakulteta

 **DEKAN FAKULTETA**  
  
Prof. dr. Nusret Drešković

Broj: 01/06- 436/2 - 2023  
Sarajevo, 09.03.2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga Vijeća Odsjeka za hemiju, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta elektronskoj sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se izmjena teme završnog rada kandidatkinje **Samire Duro**, vanredne studentice II (drugog) ciklusa studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2022/2023. godini.

### II

Usvojena tema pod naslovom: “Sinteza i IR karakterizacija nitrozil i karbonil kompleksa rutenija(III) sa dimetil sulfoksidom”, mijenja se i glasi: “**Sinteza i karakterizacija Ru(III) kompleksa sa ligandima izvedenim iz salicilaldehida i etilamina**”.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dostaviti:

- Odsjek za hemiju
- Dosije Vijeća
- Arhiva Fakulteta

  
DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković





Broj: 01/06- 233 /4-2023

Broj indeksa: 920/B-21

Sarajevo, 09.03.2023.

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 09.03.2023. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Aner Mešić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Jasmin Šutković**, docent na Internacionalnom Univerzitetu u Sarajevu - Fakultet inženjeringa i prirodnih nauka, mentor,
- **Dr. Hilada Nefić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Analiza ekspresije određenih gena i antioksidant proteina u korelaciji sa kadmijum (Cd) i toplotnim stresom u raštici (*Brassica Oleracea L. var*)“,**

kandidata **Ensara Peljte**, studenta II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. dr. **Izeta Eminovića** i doc. dr. **Jasmina Šutkovića**.

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





Broj: 01/06- 275/4-2023  
Broj indeksa: 939/B-21  
Sarajevo, 09.03.2023.

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 09.03.2023. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Šemso Pašić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Veterinarskog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Enad Korjenić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Senad Šljuka**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Selma Pilić**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Hranidbene i energetske vrijednosti komercijalne hrane za mačke“,**

kandidatkinje **Leile Plojović**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. dr. **Enada Korjenića**.

### 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



Broj: 01/06- 113 /4-2023  
Broj indeksa: 872/B-20  
Sarajevo, 09.03.2023.

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 09.03.2023. 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. Lada Lukić Bilela**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član
- **Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Povezanost inzulinske rezistencije sa metaboličkim sindromom u trudnoći“,**

kandidatkinje **Neire Lerić**, 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- 252/4-2023  
Broj indeksa: 919/B-21  
Sarajevo, 09.03.2023.

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 09.03.2023. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Anesa Jerković-Mujkić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Irma Mahmutović-Dizdarević**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Monia Avdić Ibrišimović**, vanredna profesorica Internacionalnog Burch Univerziteta u Sarajevu - Fakultet za inženjering i prirodne nauke, mentor,
- **Dr. Adisa Parić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Ispitivanje antibiofilm aktivnosti ekstrakata bijelog duda (*Morus alba* L.)“**,

kandidatkinje **Sibele Bajrović**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom **doc. dr. Irme Mahmutović-Dizdarević** i **prof.dr. Monije Avdić Ibrišimović**.

### 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





Broj: 01/06- 307 /4-2023  
Broj indeksa: 143/4222/F-18  
Sarajevo, 09.03.2023.

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 fiziku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Mustafa Busuladžić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Medicinskog fakulteta, mentor,
- **Dr. Adnan Beganović**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Senad Odžak**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Fraktalna analiza oblasti od interesa na RTG snimcima u veterinarskoj medicini“**,

kandidatkinje **Ilhane Tihak**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za fiziku, **pod mentorstvom prof. dr. Mustafe Busuladžića**.

### II

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

#### Dostaviti:

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







Broj: 01/06- 280-1 /4-2023

Broj indeksa: 161/F-19

Sarajevo, 09.03.2023.

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 fiziku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Senad Odžak**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Adnan Beganović**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Elvedin Hasović**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Evaluacija polja apsolutnih efikasnosti u gamaspektrometriji sa koaksijalnim germanijevim detektorom visoke čistoće“**,

kandidatkinje **Sanje Ćosić**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za fiziku, **pod mentorstvom prof. dr. Adnana Beganovića**.

### II

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

Dostaviti:

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

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković





Broj: 01/06-338/4-2023  
Broj indeksa: 395/5706/H-20  
Sarajevo, 09.03.2023.

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 hemiju, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Fehim Korać**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta predsjednik,
- **Dr. Sanjin Gutić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Jelena Ostojić**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Sabina Gojak-Salimović**, redovna profesorica profesora Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Uticaj sastava elektrolita na elektrokatalitička svojstva NiMo prema reakciji evolucije vodika“**,

kandidata **Ahmeda Dugonje**, studenta II ciklusa studija Odsjeka za hemiju, opšti smjer, **pod mentorstvom Prof. dr. Sanjina Gutić**, imenuje se:

### II

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

#### Dostaviti:

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







Broj: 01/06-492/2-2023  
Sarajevo, 09.03.2023. godine

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, na osnovu odluka Vijeća Akademije likovnih umjetnosti i Prirodno-matematičkog fakulteta o imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada kandidata Kenana Alađuza, te prijedlogom Koordinatora Interdisciplinarnog studija ispred Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

1. Prof. mr. **Daniel Premec**, predsjednik
2. Prof. mr. **Darko Šobot**, član
3. Doc. dr. **Sabina Žero**, član
4. Doc. mr. **Đenita Kuštrid**, rezervni član

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

**„Konzervacija i restauracija skulpture “Zakletva ustanika” (Autor skulpture Nandor Glid)”**,

**kandidata Kenana Alađuza**, studenta II (drugog) ciklusa studija Interdisciplinarnog studija Konzervacija i restauracija, pod mentorstvom Prof. mr. Darka Šobota i Doc. dr. Sabine Žero.

II

Javna odbrana završnog rada drugog (II) ciklusa studija obaviti će se pred istom Komisijom na Univerzitetu u Sarajevu-Akademiji likovnih umjetnosti, nakon što i Vijeće Akademije likovnih umjetnosti usvoji izvještaj Komisije.

### Dostaviti:

- ALU putem Koordinatora Interdisciplinarnog studija ispred Prirodno-matematičkog fakulteta 2x
- Arhiva Fakulteta





Broj: 01/06-441/2-2023

Sarajevo, 09.03.2023. 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 hemiju od 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu- Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Za recenzente rukopisa pod naslovom: „Školski ogledi iz hemije sa praktikumom“, autora: **Dr. sc. Meliha Zejnilagić-Hajrić**, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, **Dr. sc. Ines Nuić**, docentica Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, **Merima Mrdić, MA**, asistentica Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, **Dr. sc. Sabina Žero**, docentica Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, **Dr. sc. Jelena Ostojić**, docentica Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet u izdanju **Univerziteta u Sarajevu - Prirodno - matematički fakultet**, imenuju se:

1. **Dr. sc. Omer Mahmutović, vanredni profesor** Univerziteta u Sarajevu - Pedagoški fakultet, doktor hemijskih nauka, izabran na predmete Hemija I, Hemija II i Prirodne nauke – Hemija;
2. **Dr. sc. Adnan Zahirović, docent** Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: Anorganska hemija;
3. **Dr. sc. Anela Topčagić, docentica** Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: Organska hemija i Biohemija.

### II

Molimo imenovane recenzente da u što kraćem roku Vijeću Odsjeka za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta dostave recenzije za predloženi rukopis u elektronskoj i tri primjerka u printanoj formi, kako bi se rukopis uputio u dalju proceduru.

Dostavljeno:

\*Autorima

\*Recenzentima

\*Odsjek za hemiju

\*Dosije Vijeća

\*a/a

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr Nusret Drešković





Broj: 01/06-3551/5-2022

Sarajevo, 09.03.2023. 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 23.02.2023. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu- Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 54. sjednici, održanoj 09.03.2023. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Prihvataju se Izvještaji recenzenata: **Dr. sc. Zsolt Molnár**, oblast: Tradicionalna ekološka znanja o biodiverzitetu, Head of Department at Hungarian Academy of Science, Scientific advisor, Centre for Ecological Research, Institute of Ecology and Botany, **Akademik, prof. emeritus dr. Mirko Pejanović**, naučna oblast Političke nauke (lokalna samouprava), Akademija nauka i umjetosti Bosne i Hercegovine, **Dr.sc. Dragan Brenjo**, šef Odsjeka za certifikaciju i označavanje hrane u Agenciji za sigurnost hrane Bosne i Hercegovine i **Dr.sc. Dario Kremer**, područje: biotehničke znanosti, polje šumarstvo; upravitelj Farmaceutskog botaničkog vrta "Fran Kušan", Zavod za farmaceutsku botaniku s Farmaceutskim botaničkim vrtom "Fran Kušan", Zagreb, Republika Hrvatska za monografiju pod naslovom: **"Stanje tradicionalnih znanja o biodiverzitetu u Bosni i Hercegovini"**, autora: prof. dr. Barudanović Senka, prof. dr. Ballian Dalibor, dr. Macanović Armin, prof. dr. Đurić Gordana, Mr. Hatibović Ena, dr. Kolčaković Mersiha, doc. dr. Savić Dalibor, **u suizdanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta i UG FONDEKO.**

### II

Predstavljeni rukopis daje jasan i jezgrovit prikaz opšteg stanje tradicionalnih i lokalnih znanja u BiH. Navedeni rukopis će veoma dobro poslužiti donosiocima odluka, akademskoj zajednici, nevladinom sektoru kao i nastavku istraživanja bogatstva i raznovrsnosti ovih znanja u Bosni i Hercegovini. U zasnivanju istraživanja stanja tradicionalnih znanja o biodiverzitetu u Bosni i Hercegovini primijenjen je naučno-metodološki pristup koji je omogućio naučnu spoznaju cijeline stanja tradicionalnih znanja i praksi u korištenju i održavanju prirodnih resursa u Bosni i Hercegovini. Rukopis sa sintetizovanom naučnom spoznajom o diverzitetu predstavlja doprinos teoriji i praksi očuvanja tradicionalnih znanja i održivosti biodiverziteta u Bosni i Hercegovini.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr Nusret Drešković

Dostavljeno:

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