

Broj: 01/06- 2720/4-2022  
Datum: 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. stav (1) tačka f) i člana 125. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. stav 2. tačka k) Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

## O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

### I

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru dr. Edina Hrelje, docenta na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje**

### VANREDNOG PROFESORA

za oblasti: „Fizička geografija” i “Geoekologija”  
na Odsjeku za geografiju  
Univerziteta u Sarajevu-  
Prirodno-matematički fakultet

### II

Prijedlog se dostavlja Senatu Univerziteta na daljnje odlučivanje.

### Obrazloženje

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, nakon pribavljene saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, Odluke, broj: 01-11-81/22 od 20.07.2022. godine, u skladu sa članom 103. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21 - u daljem tekstu ZOV) je dana 27.09.2022. 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 oblasti: „Fizička geografija” i “Geoekologija” na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

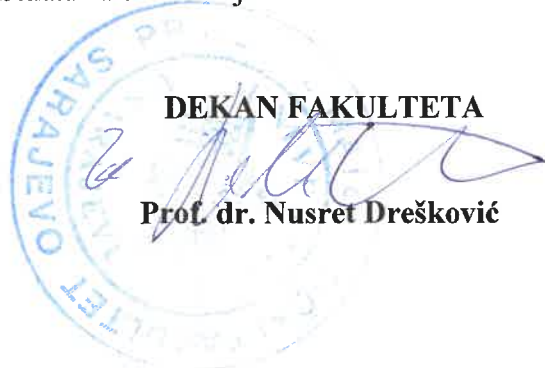
Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedini kandidat prijavio dr. Edin Hrelja, docent na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje vanrednog profesora.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 48. sjednici, održanoj 10.11.2022. godine imenovalo Komisije za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje VANREDNOG PROFESORA za oblasti: „Fizička geografija” i “Geoekologija” na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Komisije su cjeneći da kandidat dr. Edin Hrelja, docent na Odsjeku za geografiju 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 oblasti: „Fizička geografija” i “Geoekologija” na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, sa zadovoljstvom predložile Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta da se dr. Edin Hrelja, docent na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet izabere u VANREDNOG PROFESORA za oblasti: „Fizička geografija” i “Geoekologija” na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 24.11.2022. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine razmatralo Izvještaj Komisije i utvrdilo prijedlog Odluke o izboru, te je odlučeno kao u dispozitivu.

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



**DEKAN FAKULTETA**

**Prof. dr. Nusret Drešković**

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

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

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

**Dostaviti:**

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

Broj: 01/06- 2648/4-2022  
Datum: 01.12.2022. 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 22.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

## O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

### I

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru dr. Manuele Muzika Dizdarević, docentice na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje**

### VANREDNOG PROFESORA

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: 01-11-81/22 od 20.07.2022. godine, u skladu sa članom 103. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21 - u daljem tekstu ZOV) je dana 27.09.2022. 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: „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, se kao jedina kandidatkinja prijavila dr. Manuela Muzika Dizdarević, docentica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje vanrednog profesora.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 48. sjednici, održanoj 10.11.2022. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje VANREDNOG PROFESORA 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 kandidatkinja dr. Manuela Muzika Dizdarević, docentica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke 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: „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 dr. Manuela Muzika Dizdarević, docentica na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet izabere u VANREDNOG PROFESORA 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 matematičke i kompjuterske nauke od 22.11.2022. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. 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- 2583/4-2022  
Datum: 01.12.2022. 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 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

## O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

### I

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru dr. Maje Đekić, docentice na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje**

### VANREDNOG PROFESORA

za oblast: „**Eksperimentalna fizika**“  
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: 01-11-81/22 od 20.07.2022. godine, u skladu sa članom 103. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21 - u daljem tekstu ZOV) je dana 27.09.2022. 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: „Eksperimentalna fizika“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za fiziku - I izvršilac sa punim radnim vremenom.

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

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 48. sjednici, održanoj 10.11.2022. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje VANREDNOG PROFESORA za oblast: „Eksperimentalna fizika“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za fiziku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Komisija je cjeneći da kandidatkinja dr. Maja Đekić, docentica na Odsjeku za fiziku 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: „Eksperimentalna fizika“ 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 dr. Maja Đekić, docentica na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet izabere u VANREDNOG PROFESORA za oblast: „Eksperimentalna fizika“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za fiziku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za fiziku od 24.11.2022. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine razmatralo Izvještaj Komisije i utvrdilo prijedlog Odluke o izboru, te je odlučeno kao u dispozitivu.

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



**DEKAN FAKULTETA**

**Prof. dr. Nusret Drešković**

Akt obradila: Jasmina Mujkić, dipl.iur. *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: 01/06-2508/4-2022  
Datum: 01.12.2022. 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 22.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

## O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

### I

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru dr. Franje Šarčevića, višeg asistenta na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje**

### DOCENTA

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, 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 NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Geometrija i topologija“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - I izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedini kandidat prijavio dr. Franjo Šarčević, viši asistent na Odsjeku za matematiku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje docenta.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 48. sjednici, održanoj 10.11.2022. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA 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 dr. Franjo Šarčević, viši asistent na Odsjeku za matematiku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet ispunjava sve zakonske uslove u skladu sa članom 96. tačka d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i članom 194. stav (1) tačka d) Statuta Univerziteta u Sarajevu za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „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 dr. Franjo Šarčević, viši asistent na Odsjeku za matematiku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet izabere u DOCENTA 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 22.11.2022. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. 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. *Mujkić*

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

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

**Dostaviti:**

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



Broj: 01/06-2507/4-2022  
Datum: 01.12.2022. 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 22.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

## O D L U K E

o izboru člana akademskog osoblja

### I

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru dr. Emina Beše, višeg asistenta na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje**

### DOCENTA

za oblast: „**Primjenjena matematika**“  
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, 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 NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Primjenjena matematika“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedini kandidat prijavio dr. Emin Bešo, viši asistent na Odsjeku za matematiku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u zvanje docenta.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 48. sjednici, održanoj 10.11.2022. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor NASTAVNIKA u zvanje DOCENTA za oblast: „Primjenjena matematika“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

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

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za matematiku od 22.11.2022. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. 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 Hasovic *Elvedin Hasovic*

**Dostaviti:**

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



Broj: 01/06- 2665/ 4-2022  
Datum: 01.12.2022. 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 22.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, utvrdilo je sljedeći **prijedlog**

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

o izboru člana akademskog osoblja

### **I**

**Utvrđuje se prijedlog Odluke o izboru Mr Adise Bolić, magistra matematike - softversko inženjerstvo, u zvanje**

### **ASISTENTA**

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

### **II**

Prijedlog se dostavlja Senatu Univerziteta na daljnje odlučivanje.

### **Obrazloženje**

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, nakon pribavljene saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu, Odluke, broj: 01-4-107/22 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: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na raspisani Konkurs, blagovremeno i uredno, se kao jedina kandidatkinja prijavila Mr. Adisa Bolić, magistar matematike - softversko inženjerstvo u zvanje asistenta.

Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 48. sjednici, održanoj 10.11.2022. godine imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor ASISTENTA za oblast: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Komisija je cjeneći da kandidatkinja Mr. Adisa Bolić, magistar matematike - softversko inženjerstvo 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: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku- 1 izvršilac sa punim radnim vremenom, sa zadovoljstvom predložile Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta da se Mr. Adisa Bolić, magistar matematike - softversko inženjerstvo izabere u ASISTENTA za oblast: „Teorijska kompjuterska nauka“ na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za matematiku - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom.

Na prijedlog Vijeća Odsjeka za matematiku od 22.11.2022. godine, Vijeće Fakulteta je na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. 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: 01/06-3204/2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u skladu sa članom 205. stav (2) Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 18.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.11.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

U postupku imenovanja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Regionalna geografija na Odsjeku za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno- matematičkom fakultetu, utvrđuje se pripadnost članova komisije sa druge visokoškolske ustanove istoj naučnoj oblasti kako slijedi:

- Dr. MILKA BUBALO-ŽIVKOVIĆ, redovni profesor na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: “Regionalna geografija”;
- Dr. TAMARA LUKIĆ, redovni profesor na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: “Regionalna geografija.

### II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta je na 49. elektronskoj sjednici održanoj dana 01.12.2022. godine razmatralo prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju za utvrđivanje pripadnosti predloženih članova Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Regionalna geografija na Odsjeku za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno- matematičkom fakultetusa druge visokoškolske ustanove istoj i/ili srodnoj naučnoj oblasti.

Odredbom člana 205. stav (2) Statuta utvrđeno je da Vijeće prilikom imenovanja članova komisije, utvrđuje pripadnost člana komisije sa druge organizacione jedinice ili druge visokoškolske ustanove istoj ili srodnoj naučnoj oblasti koja se tiče izbora. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Odsjek za geografiju
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3205/3-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u skladu sa članom 205. stav (2) Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju od 18.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.11.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

U postupku imenovanja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Turizam na Odsjeku za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno- matematičkom fakultetu, utvrđuje se pripadnost članova komisije sa druge visokoškolske ustanove istoj naučnoj oblasti kako slijedi:

- Dr. KRISTINA KOŠIĆ, redovni profesor na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: “Turizam”;
- Dr. ALEKSANDRA DRAGIN, redovni profesor na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: “Turizam”.

### II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta je na 49. elektronskoj sjednici održanoj dana 01.12.2022. godine razmatralo prijedlog Vijeća Odsjeka za geografiju za utvrđivanje pripadnosti predloženih članova Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Turizam na Odsjeku za geografiju - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno- matematičkom fakultetusa druge visokoškolske ustanove istoj i/ili srodnoj naučnoj oblasti.

Odredbom člana 205. stav (2) Statuta utvrđeno je da Vijeće prilikom imenovanja članova komisije, utvrđuje pripadnost člana komisije sa druge organizacione jedinice ili druge visokoškolske ustanove istoj ili srodnoj naučnoj oblasti koja se tiče izbora. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Odsjek za geografiju
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06- 3266/2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022.godine

Na osnovu 135. stav (3), člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za fiziku od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

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

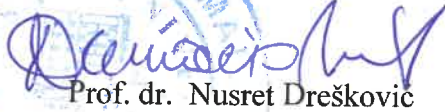
1. **Dr. Dejan Milošević**, akademik, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, uža naučna oblast „Teorijska fizika“, predsjednik;
2. **Dr. Hrvoje Buljan**, redoviti profesor Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Zagrebu, uža naučna oblast: „Teorijska fizika“, član;
3. **Dr. Vanes Mešić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, uža naučna oblast: „Fizika u obrazovanju“, član.

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 27.10.2022. godine u dnevnom listu «Dnevni Avaz», na web - stranici Fakulteta i na web - stranici Univerziteta u Sarajevu, Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, podnese Izvještaj sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, u roku koji ne može biti duži od 45 dana od isteka roka za podnošenje prijava na konkurs, odnosno najkasnije do 26.12.2022. godine.

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

**Dostaviti:**

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

  
DEKAN FAKULTETA  
Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06- 3204/4-2022  
Sarajevo, 01.12.2022.godine

Na osnovu 135. stav (3), člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 17.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

Za izbor **NASTAVNIKA u zvanje REDOVNOG PROFESORA** za oblasti: „**Regionalna geografija**“ i „**Turizam**“ 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 REDOVNOG PROFESORA** za oblast: „**Regionalna geografija**“, 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. Milka Bubalo-Živković**, redovna profesorica na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: **Regionalna geografija, član.**
3. **Dr.sc. Tamara Lukić**, redovna profesorica na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: **Regionalna geografija, član.**

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 27.10.2022. godine u dnevnom listu «Dnevni Avaz», na web - stranici Fakulteta i na web - stranici Univerziteta u Sarajevu, Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, podnese Izvještaj sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, u roku koji ne može biti duži od 45 dana od isteka roka za podnošenje prijava na konkurs, odnosno najkasnije do 26.12.2022. godine.

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

### Dostaviti:

- Članovima Komisije
- Odsjek za geografiju
- 02
- Dosije Vijeća,
- a/a

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06- 3205/4-2022  
Sarajevo, 01.12.2022.godine

Na osnovu 135. stav (3), člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za geografiju od 17.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

Za izbor **NASTAVNIKA u zvanje REDOVNOG PROFESORA** za oblasti: „**Regionalna geografija**“ i „**Turizam**“ 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 REDOVNOG PROFESORA** za oblast: „**Turizam**“, imenuju se:

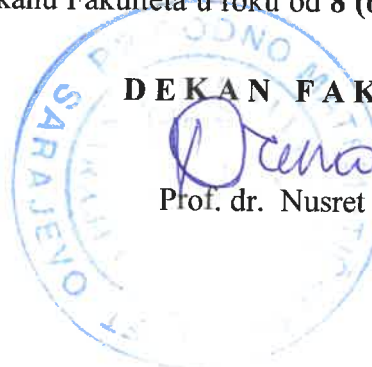

1. **Dr.sc. Nusret Drešković**, redovni profesor na Odsjeku za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, uže naučne oblasti: **Fizička geografija i GIS, predsjednik;**
2. **Dr.sc. Kristina Košić**, redovna profesorica na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: **Turizam, član;**
3. **Dr.sc. Aleksandra Dragin**, redovna profesorica na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, uža naučna oblast: **Turizam, član.**

Zadatak Komisije je da na osnovu prijave kandidata na Konkurs, objavljen 27.10.2022. godine u dnevnom listu «Dnevni Avaz», na web - stranici Fakulteta i na web - stranici Univerziteta u Sarajevu, Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, podnese Izvještaj sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, u roku koji ne može biti duži od 45 dana od isteka roka za podnošenje prijava na konkurs, odnosno najkasnije do 26.12.2022. godine.

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

**Dostaviti:**

- Članovima Komisije
- Odsjek za geografiju
- 02
- Dosije Vijeća,
- a/a

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



Broj: 01/06- 3322 /1 -2022  
Sarajevo, 01.12.2022.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 hemiju od 17.11.2022. godine, Vijeća Odsjeka za geografiju od 17.11.2022. godine i Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke od 22.11.2022. 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 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## O D L U K U

### I ODOBRAVA SE raspisivanje Konkursa 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 - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom (osnov: istek izbornog perioda vanrednom profesoru, redovno napredovanje);
- **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 (osnov: istek izbornog perioda docentu, redovno napredovanje);
- **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 (osnov: istek izbornog perioda višeg asistenta, redovno napredovanje);
- **SARADNIK** u zvanje **VIŠEG ASISTENTA** za oblast: „**Analiitička hemija**“– na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju- 1 izvršilac sa punim radnim vremenom (osnov: prijevremeno napredovanje 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 hemiju, Vijeća Odsjeka za geografiju i Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke prijedlog za raspisivanje konkursa za izbor članova akademskog osoblja zbog isteka izbornog perioda i prijedlog za prijevremeni izbor saradnika. 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 3. Dr. Jelena Ostojić, 4. Mr. Amina Sivac i 5. Dr. Hasnija Nurković i u dijelu Tabela 4. Konkursi za prijevremeni izbor – Napredovanje pod rednim brojem 2. Mr. Rasim Omanović. Vijeće Fakulteta podržalo je prijedloge Vijeća Odsjeka, te se donesena Odluka o raspisivanju konkursa u skladu sa članom 103. Zakona o visokom obrazovanju „Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) 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/

Na osnovu Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet od 01.12.2022. godine i Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu broj: \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_, raspisuje se:

## KONKURS/NATJEČAJ

za izbor nastavnika i saradnika na  
Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet

- **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 - 1 izvršilac sa punim radnim vremenom;
- **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;
- **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;
- **SARADNIK** u zvanje **VIŠEG ASISTENTA** za oblast: „**Analitička hemija**“– na Univerzitetu u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju- 1 izvršilac sa punim radnim vremenom;

Pored općih zakonskih uvjeta, potrebno je da kandidat ispunjava uvjete utvrđene članom 96. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i članom 194. Statuta Univerziteta u Sarajevu.

Uz svojeručno potpisanu prijavu na konkurs za izbor akademskog osoblja u naučno-nastavno zvanje, kandidati koji se prijavljuju prilažu dokaze da ispunjavaju minimalne uvjete za izbor, kako slijedi:

- **Redovni profesor:** proveden najmanje jedan izborni period u zvanju vanrednog profesora, najmanje dvije objavljene knjige, najmanje osam naučnih radova iz oblasti za koju se bira objavljenih u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka i originalni stručni uspjeh kao što je projekt, patent ili originalni metod, sve nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, te uspješno završeno mentorstvo najmanje po jednom kandidatu za stepen drugog i trećeg ciklusa studija.
- **Vanredni profesor:** proveden najmanje jedan izborni period u zvanju docenta, najmanje pet naučnih radova iz oblasti za koju se bira objavljenih u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, objavljena knjiga i originalni stručni uspjeh kao što je projekt, patent ili originalni metod, sve nakon izbora u zvanje docenta, te uspješno završeno mentorstvo najmanje jednom kandidatu za stepen drugog ciklusa studija, odnosno reformiranog/integriranog studija;
- **Docent:** naučni stepen doktora u datoj oblasti, najmanje tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, pokazane nastavničke sposobnosti;
- **Viši asistent:** stepen drugog ciklusa (magisterij), odnosno integrisani ciklus studija, proveden izborni period u zvanju asistenta i sa najnižom prosječnom ocjenom i na prvom i drugom ciklusu studija 8 ili 3,5;

### **Kandidati za izbor nastavnika dostavljaju:**

- Prijavu za koje mjesto nastavnika konkurišu uz obavezu navođenja priložene dokumentacije;
- Biografiju/životopis,
- Ovjerene kopije diploma odgovarajućeg fakulteta za oblast na koju konkuriše (visoke stručne spreme, naučnog stepena magistra i naučnog stepena doktora, odnosno diplome I (prvog), II (drugog), odnosno 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.

### **Kandidati za izbor saradnika dostavljaju:**

- Prijavu za koje mjesto saradnika konkurišu uz obavezu navođenja priložene dokumentacije;
- Biografiju/životopis;
- Ovjerene kopije diploma odgovarajućeg fakulteta za oblast na koju konkuriše (visoke stručne spreme i naučnog stepena magistra ili ovjerena kopija diplome I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija), odnosno integriranog studija ili Rješenja o priznavanju visokoškolske kvalifikacije, ako je stečena u inostranstvu ili potvrdu da je postupak u toku;
- Ovjerenu kopiju uvjerenja o položenim ispitima na diplomskom i dodiplomskom studiju, odnosno dodataka diplomi I (prvog) i II (drugog) ciklusa studija;
- Dokaz o provedenom izbornom periodu u zvanju asistenta.

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- 3196/ 2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. 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, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se proširenje Liste zaduženja i opterećenja nastavnika i spoljnih saradnika Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2022/2023. godini.

### II

Proširenje Liste iz stava I ove Odluke odnosi se na predmete za koje je zadužen prof. dr Edhem Hasković. U slučaju odsustva prof. dr Edhema Haskovića za izvođenje nastave iz predmeta Biohemija (predavanja) zadužuje se doc. dr Muhamed Fočak, iz predmeta Dinamička biohemija zadužuje se doc. dr Erna Islamagić.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković



Dostaviti:

- Odsjek za biologiju
- Prodekan za nastavu i NiR
- Prodekan za opće poslove i finansije
- Studentska služba
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06- 3211/ 2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. 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 hemiju, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

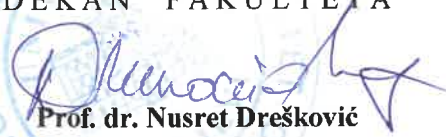
**Usvaja se izmjena Liste zaduženja i opterećenja nastavnika i spoljnih saradnika na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2022/2023. godini.**

### II

Sastavni dio Odluke je izmjena Liste zaduženja i opterećenja nastavnika i spoljnih saradnika na Odsjeku za hemiju 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:

- Odsjek za hemiju
- Prodekan za nastavu i NiR
- Prodekan za opće poslove i finansije
- Studentska služba
- 02
- Dosije Vijeća
- a/a

Izmjena u listi zaduženja nastavnog osoblja u nastavi I i II ciklusa studija

hemije u akademskoj 2022/2023. godini

Red. broj	Ime i prezime	Akademska zvanje	Izbor u nastavničko zvanje	Ciklus	Predmet	Semest ar	Broj Sati P+V
	Uža naučna oblast						
1.	<b>Safija Herenda</b>	doktor hemijskih nauka	Vanredni prošesor	I	Kataliza hemijskih reakcija	VII	2+2
	Fizikalna hemija				Kinetika hemijskih reakcija	VI	2+1
2.	<b>Jelena Ostojić</b>	doktor hemijskih nauka	Docent	I	Fizikalna hemija III	V	4+4
	Fizikalna hemija				Kinetika hemijskih reakcija	VI	2+1
3.	<b>Sanjin Gutić</b>	Doktor fizičko hemijskih nauka	Vanredni prošesor	I	Kinetika hemijskih reakcija	VI	2+1
	Fizikalna hemija						
4.	<b>Fehim Korać</b>	doktor hemijskih nauka	Redovni prošesor	I	Kinetika hemijskih reakcija	VI	2+1
	Fizikalna hemija						

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković





Broj: 01/06-3180/21-2017  
Sarajevo, 01.12.2022. 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 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, *donijelo je*

**PRIJEDLOG**

Predlaže se obrazovanje **Komisije za ocjenu radne verzije 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, 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**.

*Drkenda Edina*  
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



Broj: 01/06-3124/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3124/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Tei Bećirević, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

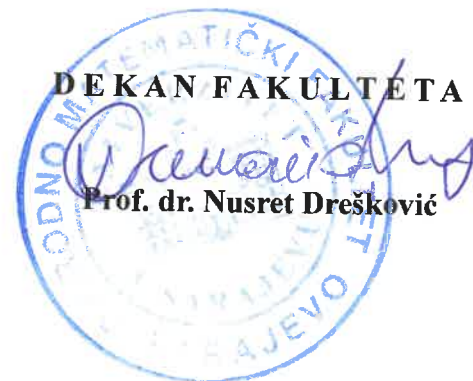
### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Tei Bećirević studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranjem odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.



#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Tea Bećirević, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za biologiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3216/3-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3216/2-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr. Rifatu Omeroviću studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, smjer Teorijska fizika, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr. Rifata Omerovića, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za fiziku, smjer Teorijska fizika Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet. U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr. Rifat Omerović, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za fiziku
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3027/5-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3027/4-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Nizami Turajlić, studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Biologija u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Nizame Turajlić studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranjem odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za biologiju i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.



#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Nizama Turajlić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za biologiju
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3071/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3071/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Nataši Marić, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Nataše Marić, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranjem odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

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



Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Nataša Marić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za biologiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3050/5-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3050/4-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Mirsadu Trumiću studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Mirsada Trumić studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranjem odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.



#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Mirsad Trumić student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke u obrazovanju
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3004-1/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3004-1/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Mahiri Memišević, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Mahire Memišević, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Mahira Memišević, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za hemiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3023/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3023/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Jasna Hanjalić, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Jasne Hanjalić, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranim odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Jasna Hanjalić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za biologiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a





Broj: 01/06-3049/3-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06- 3049/2-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr.sc Jasmini Muminović Huremović studentu III ciklusa - doktorskog studija Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi, na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

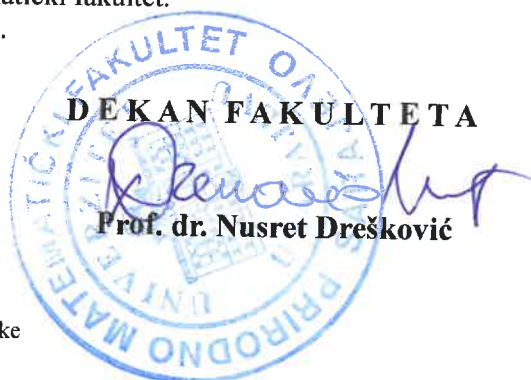
### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr.sc Jasmine Muminović Huremović studenta III ciklusa – doktorskog studija Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranjem odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.



#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr.sc Jasmini Muminović Huremović, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3100/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3100/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Januszu Rewucki, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, smjer Regionalno i prostorno planiranje odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Janusza Rewucki, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, smjer Regionalno i prostorno planiranje za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za geografiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Janusz Rewucki, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za geografiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3264/2-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3264/1-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Ines Alagić, studentu III ciklusa - doktorskog studija Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi, na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Ines Alagić studenta III ciklusa – doktorskog studija Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi na Odsjeku za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranjem odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.



#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Ines Alagić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3004-3/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3004-3/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr. Emini Boškailo, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr. Emine Boškailo, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr. Emina Boškailo, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za hemiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3048/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3048/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Džani Salibašić Glamočić studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Fizika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Džane Salibašić Glamočić studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Fizika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za fiziku i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Džani Salibašić Glamočić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za fiziku
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3004-2/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3004-2/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr. Denisu Bobar, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr. Denisa Bobar, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranim odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.



Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr. Denis Bobar, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za hemiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3004-4/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3004-4/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Dejani Kasapović, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Dejana Kasapović, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranim odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković



#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Dejana Kasapović, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za hemiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3050/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3050/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Danieli Zubović, studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Daniele Zubović studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranjem odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

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

#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Daniela Zubović, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke u obrazovanju
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-2983/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-2983/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Bojani Beatović studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Fizika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Bojane Beatović studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Fizika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za fiziku i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Bojana Beatović, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za fiziku
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3078/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3078/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Aneli Hrnjičić, studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Anele Hrnjičić studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Anela Hrnjičić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke u obrazovanju
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3236/3-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3236/2-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Amri Duraković, studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Amre Duraković studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Matematika u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Amra Duraković, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke u obrazovanju
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3036/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3036/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Amili Bojić - Mehić, studentu III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Amile Bojić - Mehić, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet. U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Amila Bojić - Mehić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za biologiju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



Broj: 01/06-3177/4-2022  
Sarajevo, 01.11.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, broj: 01/06-3177/3-2022 od 24.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Mr Amilu Mehiću studentu III ciklusa - doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Geografija u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, odobrava se produženje utvrđenog roka trajanja III ciklusa studija, a najduže do godinu dana.

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 24.11.2022. godine razmatralo je zahtjev mr Amila Mehića studenta III ciklusa - doktorskog studija studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju, smjer Geografija u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, za produženje trajanja III ciklusa studija i utvrdilo da postoje opravdani razlozi za produženje istog u skladu sa članom 22. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, te isti prosljedilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje. Citiranom odredbom utvrđeno je da se kandidatu rokovi utvrđeni tim članom mogu produžiti ako postoje opravdani razlozi za produženje o čemu odluku donosi vijeće organizacione jedinice, a na prijedlog vijeća studija. Molba je prethodno odobrena od strane Vijeća doktorskog studija Odsjeka za geografiju i Vijeća doktorskog studija Prirodno i matematičke nauke u obrazovanju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet.

U skladu sa naprijed navedenim, odlučeno je kao u dispozitivu.

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Prof.dr. Kasim Bajrović, predsjedavajući dokt. studija Fakulteta
- Mr Amil Mehić, student
- Voditelj doktorskog studija Odsjeka za geografiju
- Voditelj doktorskog studija Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Dosije Doktorskog studija Fakulteta
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a

Broj: 01/06-3147/4-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u vezi sa Tumačenjem Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu-doktorski studij, broj: 01-6-85/22 od 27.04.2022. godine, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/06-3147/3-2022 od 23.11.2022. godine i Zaključka Koordinacionog odbora Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/01-1359/2-2022 od 02.06.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

**Mr Amar Karadža**, student III ciklusa – doktorskog studija na Odsjeku za hemiju i asistent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta **oslobađa se plaćanja troškova doktorskog studija (školarine) na III ciklusu – doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u iznosu od 50% od ukupnih troškova doktorskog studija (školarine).**

### II

Ukoliko imenovani aplicira za stipendiju ili neki drugi vid sufinansiranja troškova školarine, obavezuje se da aplikaciju podnosi u punom iznosu 100% cijene doktorskog studija (školarine), te da iznos ostvarene stipendije preusmjeri na finansiranje troškova školarine.

### III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje


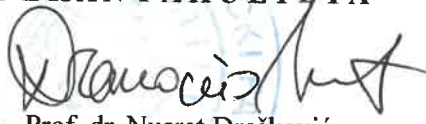
Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 23.11.2022. godine razmatralo je i pozitivno ocijenilo molbu mr Amara Karadže, studenta III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta za oslobađanje troškova doktorskog studija/školarine, te istu dostavilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje.

U Tumačenju Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij koje je Senat Univerziteta u Sarajevu dao 27.04.2022. godine i koje predstavlja integralni dio teksta Pravila navodi se da s obzirom da u cilju provedbe odredbe člana 26c. stav (2) Pravila nakon statusne promjene Univerziteta u Sarajevu, odnosno do donošenja izmjena i dopuna ovih Pravila, pri tome imajući u vidu da su nastavne i druge aktivnosti za studente upisane u studijskoj 2021/2022. godini već započele, organizacione jedinice Univerziteta u Sarajevu u okviru svojih nadležnosti i stvarnih mogućnosti za oslobađanje lica iz člana 26b. tačka a) Pravila u participiranju u troškovima doktorskog studija (školarine), putem vijeća organizacione jedinice, odlučuju po podnesenim pojedinačnim zahtjevima navedenih lica.

Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

#### Dostaviti:

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

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

Broj: 01/06-3150/4-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u vezi sa Tumačenjem Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu-doktorski studij, broj: 01-6-85/22 od 27.04.2022. godine, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/06-3150/3-2022 od 23.11.2022. godine i Zaključka Koordinacionog odbora Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/01-1359/2-2022 od 02.06.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

**Mr Amina Stambolić**, studentica III ciklusa – doktorskog studija na Odsjeku za hemiju i asistentica Univerziteta u Sarajevu – Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta **oslobađa se plaćanja troškova doktorskog studija (školarine) na III ciklusu – doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u iznosu od 50% od ukupnih troškova doktorskog studija (školarine).**

### II

Ukoliko imenovana aplicira za stipendiju ili neki drugi vid sufinansiranja troškova školarine, obavezuje se da aplikaciju podnosi u punom iznosu 100% cijene doktorskog studija (školarine), te da iznos ostvarene stipendije preusmjeri na finansiranje troškova školarine.

### III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

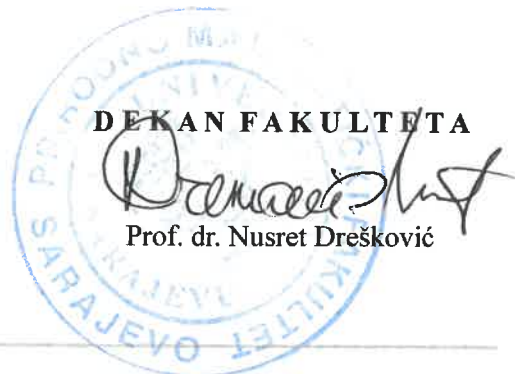

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 23.11.2022. godine razmatralo je i pozitivno ocijenilo molbu mr Amine Stambolić, studentice III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta za oslobađanje troškova doktorskog studija/školarine, te istu dostavilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje.

U Tumačenju Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij koje je Senat Univerziteta u Sarajevu dao 27.04.2022. godine i koje predstavlja integralni dio teksta Pravila navodi se da s obzirom da u cilju provedbe odredbe člana 26c. stav (2) Pravila nakon statusne promjene Univerziteta u Sarajevu, odnosno do donošenja izmjena i dopuna ovih Pravila, pri tome imajući u vidu da su nastavne i druge aktivnosti za studente upisane u studijskoj 2021/2022. godini već započele, organizacione jedinice Univerziteta u Sarajevu u okviru svojih nadležnosti i stvarnih mogućnosti za oslobađanje lica iz člana 26b. tačka a) Pravila u participiranju u troškovima doktorskog studija (školarine), putem vijeća organizacione jedinice, odlučuju po podnesenim pojedinačnim zahtjevima navedenih lica. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

#### Dostaviti:

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

  
DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković

Broj: 01/06-3202/4-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u vezi sa Tumačenjem Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu-doktorski studij, broj: 01-6-85/22 od 27.04.2022. godine, te Prijedloga Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/06-3202/3-2022 od 23.11.2022. godine i Zaključka Koordinacionog odbora Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/01-1359/2-2022 od 02.06.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

**Mr Arnela Demir**, studentica III ciklusa – doktorskog studija na Odsjeku za biologiju i viša laborantica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta **oslobađa se plaćanja troškova doktorskog studija (školarine) na III ciklusu – doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u iznosu od 50% od ukupnih troškova doktorskog studija (školarine).**

### II

Ukoliko imenovana aplicira za stipendiju ili neki drugi vid sufinansiranja troškova školarine, obavezuje se da aplikaciju podnosi u punom iznosu 100% cijene doktorskog studija (školarine), te da iznos ostvarene stipendije preusmjeri na finansiranje troškova školarine.

### III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće III ciklusa studija – doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 23.11.2022. godine razmatralo je i pozitivno ocijenilo molbu mr Arnele Demir, studentice III ciklusa - doktorskog studija Odsjeka za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta za oslobađanje troškova doktorskog studija/školarine, te istu dostavilo Vijeću Fakulteta na dalje postupanje.

U Tumačenju Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij koje je Senat Univerziteta u Sarajevu dao 27.04.2022. godine i koje predstavlja integralni dio teksta Pravila navodi se da s obzirom da u cilju provedbe odredbe člana 26c. stav (2) Pravila nakon statusne promjene Univerziteta u Sarajevu, odnosno do donošenja izmjena i dopuna ovih Pravila, pri tome imajući u vidu da su nastavne i druge aktivnosti za studente upisane u studijskoj 2021/2022. godini već započele, organizacione jedinice Univerziteta u Sarajevu u okviru svojih nadležnosti i stvarnih mogućnosti za oslobađanje lica iz člana 26b. tačka a) Pravila u participiranju u troškovima doktorskog studija (školarine), putem vijeća organizacione jedinice, odlučuju po podnesenim pojedinačnim zahtjevima navedenih lica. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

#### Dostaviti:

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

  
DEKAN FAKULTETA  
Prof. dr. Nusret Drešković





Broj: 01/06-3263/4-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, člana 22. stav (2) Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Doktorski studij iz 2018. godine, Konkursa za upis kandidata na III ciklus studija - doktorski studij na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2022/2023. godini, te Odluke Vijeća III ciklusa studija - doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, broj: 01/06-3263/3-2022 od 23.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću:

## ODLUKU

### I

**Kandidatima koji su stekli titulu magistra nauka prije uvođenja bolonjskog sistema trocikličnog studiranja ili titulu akademskog specijaliste priznaje se 60 ECTS bodova, tako što im se priznaje cjelokupna prva godina doktorskog studija.**

### II

Kandidati iz stava I se odmah upisuju u drugu godinu studija.

### *Obrazloženje*

Na osnovu člana 22. stav (2) Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Doktorski studij iz 2018. godine, Konkursa za upis kandidata na III ciklus studija - doktorski studij na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2022/2023. godini, u kojem je navedeno: „Kandidatima koji su stekli titulu magistra nauka prije uvođenja bolonjskog sistema trocikličnog studiranja ili titulu akademskog specijaliste priznaje se 60 studijskih bodova, na način koji pobliže utvrđuje Vijeće doktorskog studija Fakulteta, a preostali obim od 120 studijskih bodova ovi kandidati stječu u skladu sa Pravilima studiranja za treći ciklus na Univerzitetu u Sarajevu – Doktorski studij iz decembra 2018. godine. Ovi kandidati plaćaju dvije trećine ukupne cijene studija“, odlučeno je kao u dispozitivu.

### Dostaviti:

- Voditelj doktorskog studija Fakulteta
- Prodekanu za nastavu i NiR
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- Oglasna ploča/web
- a/a

DEKAN FAKULTETA

  
Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06- 3144/4-2022  
Broj indeksa: 904/4954/B-21  
Sarajevo, 01.12.2022.

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 01.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Aner Mešić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Irma Mahmutović-Dizdarević**, docentica Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Hilada Nefić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Procjena genotoksičnih i citotoksičnih efekata lista bijelog dudu (*Morus alba* L.) in vitro“**,

kandidatkinje **Sarah Ahmedovski**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. **dr. Anera Mešića**.

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- 3143/4-2022  
Broj indeksa: 906/5032/B-21  
Sarajevo, 01.12.2022.

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 01.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Irma Mahmutović-Dizdarević**, docentica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Aner Mešić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Hilada Nefić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„In vitro procjena genotoksičnog i citotoksičnog potencijala ploda bijelog duda (*Morus alba* L.)“**,

kandidatkinje **Samre Mujkanović**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. **dr. Anera Mešića**.

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- 3203 /4-2022  
Broj indeksa: 144/4212/F-18  
Sarajevo, 01.12.2022.

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 01.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

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

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

**„Modeliranje i detekcija različitih tipova seizmičkih talasa“**,

kandidatkinje **Merjeme Genjac**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za fiziku, pod mentorstvom prof. dr. **Elvedina Hasovića**.

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- 3047/4-2022  
Broj indeksa: 515/4321/B-17  
Sarajevo, 01.12.2022.

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 01.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Kasim Bajrović**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Jasmina Čakar**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Adisa Parić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Erna Karalija**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Komparativna analiza biohemijско-fizioloških parametara stresa vrste *Geranium robertianum* L. sa različitim tipova zemljišta“**,

kandidatkinje **Amele Tahirović**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. **dr. Jasmine Čakar**.

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- 2948/4-2022  
Broj indeksa: 937/5157/B-21  
Sarajevo, 01.12.2022.

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 01.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Selma Pilić**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Jasmina Čakar**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Aner Mešić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Sanin Haverić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Forenzička DNK analiza bioloških tragova s kontaktnih površina“**,

kandidatkinje **Tihane Miličević**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, pod mentorstvom prof. **dr. Jasmine Čakar**.

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- 2790/4-2022  
Broj indeksa: 479/B-16  
Sarajevo, 01.12.2022.

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 01.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Muhamed Fočak**, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Edhem Hasković**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Snežana Unčanin**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija, mentor,
- **Dr. Lada Lukić Bilela**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Biohemijsko-hematološki status pacijenata oboljelih od dijabetičke nefropatije na području SBK/KSB“,**

kandidatkinje **Alme Porić**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za biologiju, **pod mentorstvom prof. dr. Edhema Haskovića i prof.dr. Snežane Unčanin.**

### 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- 3107/4-2022  
Broj indeksa: 175/4182/F-20  
Sarajevo, 01.12.2022.

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 01.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Edvin Škaljo**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Vanes Mešić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, mentor,
- **Dr. Senad Odžak**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, član,
- **Dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, rezervni član,

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

**„Efekti korištenja simulacija kod učenja o strujnim krugovima“**,

kandidatkinje **Adle Serdarević**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za fiziku, pod mentorstvom prof. dr. **Vanesa Mešića**.

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: 01/06-3134/4-2022  
Broj indeksa: 205/4890/M-14  
Sarajevo, 1.12.2022. 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, te prijedlogom Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 1.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Esmir Pilav**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Senada Kalabušić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, mentorica,
- **Dr. Jasmin Bektešević**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu – Mašinski fakultet, član,
- **Dr. Midhat Mehuljić**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu – Mašinski fakultet, rezervni član,

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

**„Lokalne bifurkacije preslikavanja u ravni “,**

kandidatkinje **Minele Turko**, studentice II ciklusa studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske, pod mentorstvom **prof.dr. Senade Kalabušić**.

II

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

### Dostaviti:

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

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06-2026/4-2022  
Broj indexa: 359/5442/M-20  
Sarajevo, 1.12.2022. 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, te prijedlogom Vijeća Odsjeka za matematičke i kompjuterske nauke, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na sjednici održanoj 1.12.2022. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### I

Usvaja se pozitivan Izvještaj Komisije u sastavu:

- **Dr. Muharem Avdispahić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, predsjednik,
- **Dr. Almasa Odžak**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, mentorica,
- **Dr. Lejla Smajlović**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Ekonomskog fakulteta, član,
- **Dr. Lamija Šćeta**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Ekonomskog fakulteta, rezervni član,

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

**„Algoritmi za računanje nula Riemann zeta funkcije“**,

kandidata **Emira Mujkića**, studenta II ciklusa studija Odsjeka za matematičke i kompjuterske, pod mentorstvom **prof.dr. Almase Odžak**.

### II

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

#### Dostaviti:

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

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković



Broj: 01/06-3267/2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. 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 fiziku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se izmjena teme **završnog rada** kandidata **Medine Barčić**, studentice II (drugog) ciklusa studija Odsjeka za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

### II

Usvojena tema pod naslovom: “Hadronterapija prostate”, zamjenit će se novom temom prilikom usvajanja Liste tema, kandidata i komisija za ocjenu i odbranu završnih radova II ciklusa studija u akademskoj 2022/2023. godini.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dostaviti:

- Odsjek za fiziku
- Dosije Vijeća
- Arhiva Fakulteta

DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković





Broj: 01/06-3194/2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. 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 138. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na prijedlog Vijeća Odsjeka za biologiju od 17.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je slijedeću

## ODLUKU

### I

Predlaže se inoviranje Nastavnog plana i programa II (drugog) ciklusa studija Odsjeka za biologiju, smjer Ekologija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu dopunom izbornih predmeta kako slijedi:

1. „Funkcionalna morfologija životinja“,
2. „Upravljanje biodiverzitetom“,
3. „Mikrobiologija patogena“.

### II

Sastavni dio ove Odluke su moduli izbornih predmeta iz tačke I.

### III

Inovirani nastavni planovi i programi iz tačke I ove Odluke će se primjenjivati od akademske 2022/2023. godine.

### IV

Odluka se dostavlja Univerzitetu u Sarajevu na nadležno postupanje.

## Obrazloženje

S obzirom da se dopune i izmjene nastavnih planova i programa vrše po istom postupku koji važi i za njihovo donošenje u skladu sa odredbom člana 138. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Odsjeka za biologiju utvrdilo je prijedlog inoviranja Nastavnog plana i programa II (drugog) ciklusa studija biologije, smjer Ekologija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu dopunom izbornim predmetima: Funkcionalna morfologija životinja, Upravljanje biodiverzitetom i Mikrobiologija patogena.

Vijeće Fakulteta podržalo je prijedlog Odsjeka za biologiju, te se donesena Odluka o inoviranju Nastavnog plana i programa II (drugog) ciklusa studija biologije, smjer Ekologija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu u skladu sa odredbom člana 138. Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 16. Pravilnika o postupku predlaganja, ocjene, usvajanja novih i izmjena

postojećih studijskih programa i nastavnih planova i programa na Univerzitetu u Sarajevu, dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalje postupanje.

Akt obradio: Jasmina Mujkić, dipl.iur.

Akt kontrolisao: Jasmina Hasanbegović, dipl.iur.

Akt odobrio: prof. dr. Elvedin Hasović

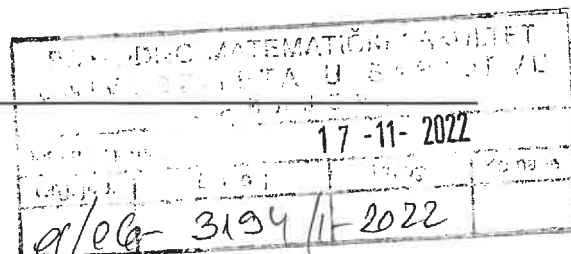
DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. Nusret Drešković



**Dostaviti:**

- Senat UNSA
- Odsjeku za biologiju
- Prodekan za nastavu i NIR
- Studentska služba
- Dosije Vijeća
- a/a



**Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta**

**Predmet: Zahtjev za proširenje liste izbornih predmeta II ciklusa studija biologije**

Vijeće Odsjeka za biologiju na sjednici održanoj 21.04.2022. godine jednoglasno je usvojilo module predmeta „**Funkcionalna morfologija životinja**“, „**Upravljanje biodiverzitetom**“ i „**Mikrobiologija patogena**“, koji će kao izborni predmet slušati studenti Drugog ciklusa studija biologije.

Inoviranje nastavnih planova i programa II ciklusa studija Ekologija, na Odsjeku za biologiju vrši se u cilju inoviranja i unapređenja postojećih modula, te usklađivanje studijskog programa II ciklusa studija smjer Ekologija sa aktualnim propisima Univerziteta u Sarajevu. Drugi razlog inoviranja nastavnih planova i programa je uvođenje novih izbornih predmeta kroz ERASMUS + RISKMAN projekat koji se realizira na Univerzitetu u Sarajevu Prirodno-matematičkom fakultetu. Kroz projekat su razvijeni moduli koji obrađuju pitanja invazivnih vrsta u kopnenim i vodenim ekosistemima. U cilju inoviranja i unapređenja nastavnog plana i programa smjera Mikrobiologija, obavljene su konsultacije sa izvođačima nastave na II ciklusu studija smjera Mikrobiologija. Predlažemo da se umjesto predmeta Specijalna mikologija u II semestru studija uvede predmet Mikrobiologija patogena sa istim brojem ECTS kredita. Smatramo da bi studenti II ciklusa na ovaj način proširili svoja znanja, jer bi pored znanja o patogenim gljivicama, stekli znanja i o patogenim bakterijama čovjeka. Ovaj prijedlog je važan i zbog potencijalnih mentora za izradu završnih radova.

Molimo Vijeće Prirodno-matematičkog fakulteta da usvoji navedene module predmeta i iste doda na listu Inoviranog nastavnog plana i programa koji je usvojen Odlukom Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta broj 1410/2 od 09.06.2016. godine i Odlukom Senata broj 01-4474/16 od 29.06.2016. godine. Također, molimo i za mišljenje sekretara fakulteta. Saglasnost Odbora za kvalitet Fakulteta je prethodno dobivena.

U prilogu:

- Moduli predmeta
- „**Funkcionalna morfologija životinja**“,
- „**Upravljanje biodiverzitetom**“ i
- „**Mikrobiologija patogena** „

Sarajevo, 17.11.2022. godine

Šef Odsjeka za biologiju

Prof. dr. Adi Vesnić

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Drugi ciklus studija			
	Naziv studijskog programa	Smjer ekologija			
Naziv predmeta					
<b>Funkcionalna morfologija životinja</b>					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS	Kontakt sati (P+V+K+S+Sa)	
FMZ-22	I	Izborni	2	30+0+5+5+10	
Cilj predmeta	Predmet ima za cilj da pruži informacije o metodama morfološke analize životinja i metodama korelacije morfometrijskih parametara sa uslovima životne sredine.				
Ishod učenja	<p><b>Znanje:</b> Student će savladati principe morfometrijske analize na životinjskim skupinama beskičmenjaka i kičmenjaka metodama analize oblika i dimenzija, razumjeti princip adaptivne i neadaptivne osobine i prepoznati ključne karakteristike staništa koji u uslovima životne sredine vrste (populacije) ispoljavaju pesimalan karakter. Razlikovati pojam ekomorf od drugih oblika morfološke varijabilnosti unutar populacija životinjskih vrsta.</p> <p><b>Sposobnosti:</b> Primijeniti metode geometrijske morfometrije i korelacije, analizirati fizičke parametre životne sredine, koristiti linearnu korelaciju i softvere TpsDig 2.3.2, univarijantne i multivarijantne statističke testove, te linearne korelacije i regresiju, te analizu glavnih komponenti (PCA) i diskriminantnu funkciju (LDA).</p> <p><b>Kompetencije:</b> Korištenje metoda analize oblika i dimenzija životinja, koreliranje parametara životne sredine i morfometrijskih parametara.</p>				
Sadržaj predmeta sa tematskim jedinicama po sedmicama					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Funkcionalna morfologija i varijabilnost</li> <li>2. Metode morfološke analize teorijski principi</li> <li>3. Metode morfološke analize priprema uzoraka – laboratorijski rad I</li> <li>4. Metode morfološke analize dimenzija – laboratorijski rad II</li> <li>5. Metode morfološke analize oblika – laboratorijski rad III</li> <li>6. Metode statističke obrade morfometrijskih podataka – mjerenje sa slika</li> <li>7. Metode statističke obrade morfometrijskih podataka – mjerenje sa slika</li> <li>8. Metode statističke obrade morfometrijskih podataka – priprema podataka za analizu</li> <li>7. Fizički faktori životne sredine i mjerenja</li> <li>8. Metode statističke obrade morfometrijskih parametara univarijantnom statistikom</li> <li>9. Metode statističke obrade morfometrijskih parametara multivarijantnom statistikom</li> <li>10. Metode statističke obrade morfometrijskih podataka korelacije</li> <li>11. Morfološka i ekološka diferencijacija</li> <li>12. Morfološka i ekološka specijalizacija</li> <li>13. Adaptivna morfološka varijabilnost – primjer pčela</li> <li>14. Adaptivna morfološka varijabilnost – primjer riba</li> </ol>					
Literatura					
<p><b>Obavezna:</b>  Wainwright, P. C., &amp; Reilly, S. M. (Eds.). (1994). Ecological morphology: integrative organismal biology. University of Chicago Press.  Mayr, E., Linsley, E. G., &amp; Usinger, R. L. (1953). Methods and principles of systematic zoology.  Snodgrass, R. E. (2018). Principles of insect morphology. Cornell University Press.</p> <p><b>Dopunska:</b>  Freudiger, A., Josi, D., Thünken, T., Herder, F., Flury, J. M., Marques, D. A., ... &amp; Frommen, J. G. (2021). Ecological variation drives morphological differentiation in a highly social vertebrate. <i>Functional ecology</i>, 35(10), 2266-2281.  Harder, L. D. (1985). Morphology as a predictor of flower choice by bumble bees. <i>Ecology</i>, 66(1), 198-210.  Cariveau, D. P., Nayak, G. K., Bartomeus, I., Zientek, J., Ascher, J. S., Gibbs, J., &amp; Winfree, R. (2016). The allometry of bee proboscis length and its uses in ecology. <i>PLoS one</i>, 11(3), e0151482.</p>					
Provjera znanja i ocjenjivanje - kriteriji					
	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz		BiH	ECTS
Testovi <sup>2</sup>	36	20	< 55,00	5	F
Seminarski rad	19	10	55,00 – 64,99	6	E
Pismeni završni ispit	45	25	65,00 – 74,99	7	D
Ukupno	100	55	75,00 – 84,99	8	C
			85,00 – 94,99	9	B
			95,00 – 100,00	10	A

P-predavanja; V-vježbe; K-konsultacije; S-seminarski; Sa-samostalan rad

Study program	Study type (cycle)	Master study (II)			
	Name of study program	Ecology			
Course title					
<b>Functional morphology of animals</b>					
Course code	Semester	Course status	ECTS	Contact hours (L+E+C+S+In)	
	I	Obligatory	6	30+0+5+5+10	
Course objectives	The course aims to provide information on methods of morphological analysis of animals and methods of correlation of morphometric parameters with environmental conditions.				
Student learning outcomes	<p><b>Knowledge:</b> The student will master the principles of morphometric analysis on animal groups of invertebrates and vertebrates by methods of analysis of shapes and dimensions, understand the principle of adaptive and nonadaptive traits and recognize key habitat characteristics that in the environment of the species (population) exhibit pesimal character. Distinguish the concept of ecomorph from other forms of morphological variability within populations of animal species.</p> <p><b>Skills:</b> Apply geometric morphometry and correlation methods, analyze physical physical parameters, use linear correlation and TpsDig 2.3.2 software, univariate and multivariate statistical tests, and linear correlations and regression, and principal component analysis (PCA) and discriminant function (LDA).</p> <p><b>Competencies:</b> Using methods of analysis of animal shapes and dimensions, correlation of environmental parameters and morphometric parameters.</p>				
Class topics					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Functional morphology and variability</li> <li>2. Methods of morphological analysis theoretical principles</li> <li>3. Methods of morphological analysis of sample preparation - laboratory work I</li> <li>4. Methods of morphological analysis of dimensions - laboratory work II</li> <li>5. Methods of morphological analysis of shapes - laboratory work III</li> <li>6. Methods of statistical processing of morphometric data - measurement from images</li> <li>7. Methods of statistical processing of morphometric data - measurement from images</li> <li>8. Methods of statistical processing of morphometric data - preparation of data for analysis</li> <li>7. Physical environmental factors and measurements</li> <li>8. Methods of statistical processing of morphometric parameters by univariate statistics</li> <li>9. Methods of statistical processing of morphometric parameters by multivariate statistics</li> <li>10. Methods of statistical processing of morphometric correlation data</li> <li>11. Morphological and ecological differentiation</li> <li>12. Morphological and ecological specialization</li> <li>13. Adaptive morphological variability - the example of bees</li> <li>14. Adaptive morphological variability - an example of fish</li> </ol>					
Literature					
<p>Obligatory:</p> <p>Wainwright, P. C., &amp; Reilly, S. M. (Eds.). (1994). <i>Ecological morphology: integrative organismal biology</i>. University of Chicago Press.</p> <p>Mayr, E., Linsley, E. G., &amp; Usinger, R. L. (1953). <i>Methods and principles of systematic zoology</i>.</p> <p>Snodgrass, R. E. (2018). <i>Principles of insect morphology</i>. Cornell University Press.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Additional:</p> <p>Freudiger, A., Josi, D., Thünken, T., Herder, F., Flury, J. M., Marques, D. A., ... &amp; Frommen, J. G. (2021). Ecological variation drives morphological differentiation in a highly social vertebrate. <i>Functional ecology</i>, 35(10), 2266-2281.</p> <p>Harder, L. D. (1985). Morphology as a predictor of flower choice by bumble bees. <i>Ecology</i>, 66(1), 198-210.</p> <p>Cariveau, D. P., Nayak, G. K., Bartomeus, I., Zientek, J., Ascher, J. S., Gibbs, J., &amp; Winfree, R. (2016). The allometry of bee proboscis length and its uses in ecology. <i>PLoS one</i>, 11(3), e0151482.</p>					
Tests and evaluation - criteria					
	Max points	Pass points		BiH	ECTS
Tests <sup>2</sup>	36	20	< 55,00	5	F
Seminar paper	19	10	55,00 – 64,99	6	E
Written final exam	45	25	65,00 – 74,99	7	D
Total	100	55	75,00 – 84,99	8	C
			85,00 – 94,99	9	B
			95,00 – 100,00	10	A

L-lectures, P-practical classes, C-consultations, S-seminar paper, Is-individual/independent study/work



Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Drugi ciklus studija			
	Naziv studijskog programa	Ekologija			
Naziv predmeta					
<b>Upravljanje biodiverzitetom</b>					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS	Kontakt sati (P+V+K+S+Sa)	
	I,II	izborni	2	15+15+5+5+10	
Cilj predmeta	Cilj predmeta je razvoj svijesti o važnosti aktivnog upravljačkog odnosa prema prostoru koji još uvijek zauzimaju prirodna staništa, te svijesti o ulozi različitih interesnih strana u upravljačkom procesu.				
Ishod učenja	<u>Znanje:</u> Razvoj znanja o institucionalnom uređenju upravljanja biološkom raznolikošću na globalnom, regionalnom i državnom nivou. <u>Sposobnosti:</u> Razvoj sposobnosti prepoznavanja uloge kako pojedinca tako i različitih faktora u društvu u procesu aktivnog upravljanja prirodom. <u>Kompetencije:</u> Osposobljenost studenta za razvijanje i primjenu okolinski prihvatljivog i kritičkog načina razmišljanja u rješavanju problema koji nastaju u konfliktu interesa prirode i društva.				
Sadržaj predmeta sa tematskim jedinicama po sedmicama					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Principi održivosti</li> <li>2. Ekosistemski pristup</li> <li>3. Interesne strane u upravljanju biodiverzitetom na globalnom nivou 1</li> <li>4. Interesne strane u upravljanju biodiverzitetom na globalnom nivou 2</li> <li>5. Interesne strane u upravljanju biodiverzitetom na lokalnom nivou 1</li> <li>6. Interesne strane u upravljanju biodiverzitetom na lokalnom nivou 2</li> <li>7. Upravljanje: pravni i institucionalni okvir</li> <li>8. Upravljanje: monitoring i evaluacija</li> <li>9. Upravljanje: izvještavanje i planiranje</li> <li>10. Upravljanje zaštićenim područjima</li> <li>11. Integracija biodiverziteta u sektorske politike</li> </ol>					
Literatura					
Obavezna: Barudanović, S., Macanović, A., Topalić-Trivunović Lj., Cero, M. (2015): Ekosistemi Bosne i Hercegovine u funkciji održivog razvoja, PMF, Sarajevo					
Dopunska: Leadley, P.W., Krug, C.B., Alkemade, R., Pereira, H.M., Sumaila U.R., Walpole, M., Marques, A., Newbold, T., Teh, L.S.L., van Kolck, J., Bellard, C., Januchowski-Hartley, S.R. and Mumby, P.J. (2014): Progress towards the Aichi Biodiversity Targets: An Assessment of Biodiversity Trends, Policy Scenarios and Key Actions. Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal, Canada					
Provjera znanja i ocjenjivanje - kriteriji					
	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz		BiH	ECTS
Testovi <sup>2</sup>	36	20	< 55,00	5	F
Seminarski rad	19	10	55,00 – 64,99	6	E
Pismeni završni ispit	45	25	65,00 – 74,99	7	D
Ukupno	100	55	75,00 – 84,99	8	C
			85,00 – 94,99	9	B
			95,00 – 100,00	10	A

P-predavanja; V-vježbe; K-konsultacije; S-seminarski; Sa-samostalan rad

Study program	Study type (cycle)	Master study (II)		
	Name of study program	Ecology		
Course title				
<b>Biodiversity management</b>				
Course code	Semester	Course status	ECTS	Contact hours (L+E+C+S+In)
	I,II	optional	2	15+15+5+5+10
Course objectives	The aim of the course is to develop awareness of the importance of an active management to the space still occupied by natural habitats, and awareness of the role of various stakeholders in the management process.			
Student learning outcomes	<u>Knowledge:</u> The knowledge base on the institutional arrangement of biodiversity management at the global, regional and national levels. <u>Skills:</u> The student's ability to recognize both the individual and society role in the process of active nature management. <u>Competences:</u> The student's ability to develop and apply a critical but environmentally acceptable thinking in solving problems arising from nature/society conflict			
Class topics				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Principles of sustainability</li> <li>2. Ecosystem approach</li> <li>3. Stakeholders in biodiversity management at the global level 1</li> <li>4. Stakeholders in biodiversity management at the global level 2</li> <li>5. Stakeholders in biodiversity management at the local level 1</li> <li>6. Stakeholders in biodiversity management at the local level 2</li> <li>7. Management: legal and institutional framework</li> <li>8. Management: monitoring and evaluation</li> <li>9. Management: reporting and planning</li> <li>10. Management of protected areas</li> <li>11. Mainstreaming biodiversity into sectoral policies</li> </ol>				
Literature				
Obligatory: Barudanović, S., Macanović, A., Topalić-Trivunović Lj., Cero, M. (2015): Ekosistemi Bosne i Hercegovine u funkciji održivog razvoja, PMF, Sarajevo				
Additional: Leadley, P.W., Krug, C.B., Alkemade, R., Pereira, H.M., Sumaila U.R., Walpole, M., Marques, A., Newbold, T., Teh, L.S.L., van Kolck, J., Bellard, C., Januchowski-Hartley, S.R. and Mumby, P.J. (2014): Progress towards the Aichi Biodiversity Targets: An Assessment of Biodiversity Trends, Policy Scenarios and Key Actions. Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal, Canada				
Tests and evaluation - criteria				
	Max points	Pass points		ECTS
Tests <sup>1</sup>	36	20	< 55,00	F
Seminar paper	19	10	55,00 – 64,99	E
Written final exam	45	25	65,00 – 74,99	D
Total	100	55	75,00 – 84,99	C
			85,00 – 94,99	B
			95,00 – 100,00	A

L-lectures, P-practical classes, C-consultations, S-seminar paper, Is-individual/independent study/work

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Drugi ciklus studija			
	Naziv studijskog programa	Smjer mikrobiologija			
Naziv predmeta					
<b>Mikrobiologija patogena</b>					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS	Kontakt sati (P+V+S+K+Sa)	
	I	Obavezni	5	30+10+5+5+5	
Cilj predmeta	Upoznavanje studenata sa etiološkim uzročnicima različitih bakterijskih i gljivičnih infektivnih oboljenja, s posebnim naglaskom na identifikaciju najčešćih patogena čovjeka.				
Ishod učenja	<p>Znanje: Poznavanje osnovnih bioloških karakteristika bakterija i gljivica koji uzrokuju infekcije u čovjeka</p> <p>Sposobnosti: Poznavanje taksonomije, građe i morfologije patogenih bakterija i gljivica, njihovog metabolizma, razmnožavanja i genetike, raširenosti i otpornosti na uvjete okoline i načine njihovog prenošenja, sterilizacije i dezinfekcije, kao i faktora patogenosti i virulencije, i antimikrobne osjetljivosti-rezistencije.</p> <p>Kompetencije: Primjena metoda izolacije i identifikacije patogenih bakterija i gljivica.</p>				
Sadržaj predmeta sa tematskim jedinicama po sedmicama					
<p>1. Uvod u bakteriologiju patogena. Morfologija, fiziologija i razmnožavanje bakterijske stanice. Bakterijski antigeni. Patogeneza bakterijskih bolesti. Antibiotici. Vakcine.</p> <p>2. Rodovi <i>Streptococcus</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Enterococcus</i>.</p> <p>3. Gram negativni koki i kokobacili: <i>Haemofilus</i>, <i>Neiseria</i>, <i>Bordetela</i>, <i>Moraxella</i>, <i>Brucella</i>, <i>Legionella</i>.</p> <p>4. Enterobakterije; <i>E. coli</i>, <i>Klebsiella</i>, <i>Serratia</i>, <i>Proteus</i>, <i>Morganella</i>, <i>Enterobacter</i>.</p> <p>5. Zavijene bakterije.: <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i>, <i>Helicobacter</i>.</p> <p>6. Nefermentirajuće bakterije: <i>Pseudomonas</i>, <i>Acinetobacter</i>.</p> <p>7. Gram pozitivni sporogeni štapići: <i>Bacillus</i>, <i>Clostridium</i>.</p> <p>8. Gram pozitivni asporogeni štapići: Korinebakterije, <i>Listeria</i>.</p> <p>9. Mikobakterije.</p> <p>10. Atipične bakterije: Mikoplazme, Klamidije i Rikecije.</p> <p>11.. Spiralne bakterije: <i>Borelia</i>, <i>Leptospira</i>, <i>Treponema</i>.</p> <p>12. Uvod u mikologiju patogena: Morfologija, fizilogija i razmnožavanje gljivica. Gljivični antigeni. Patogeneza gljivičnih bolesti. Antimikotici. Vakcine.</p> <p>13. Kvasnice: <i>Candida</i>; <i>Criptococcus</i>.</p> <p>14. Plijesni: <i>Aspergilus</i>; <i>Penicillium</i>; <i>Mucor</i>. Dermatofiti.</p>					
Literatura					
<p>Obavezna:</p> <p>Bešlagić E. i sar. (2018), Medicinska mikrobiologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu.</p> <p>Kamberović-Uzunović S. (2008). Medicinska mikrobiologija. Štamparija Fojnica.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Jawetz, Melnick, Adelberg (2015). Medicinska mikrobiologija, 26. američko izdanje/prvo hrvatsko izdanje. Placebo, Split.</p>					
Provjera znanja i ocjenjivanje - kriteriji					
	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz		BiH	ECTS
Testovi <sup>2</sup>	36	20	< 55,00	5	F
Seminarski rad	19	10	55,00 – 64,99	6	E
Pismeni završni ispit	45	25	65,00 – 74,99	7	D
Ukupno	100	55	75,00 – 84,99	8	C
			85,00 – 94,99	9	B
			95,00 – 100,00	10	A

Study program	Study type (cycle)	Master study (II)			
	Name of study program	Microbiology			
Course title					
<b>Microbiology of pathogens</b>					
Course code	Semester	Course status	ECTS	Contact hours (L+E+C+S+In)	
	I	Obligatory	6	30+10+5+5+5	
Course objectives	Introducing students to the etiological causes of various bacterial and fungal infectious diseases, with special emphasis on the identification of the most common human pathogens.				
Student learning outcomes	<p><b>Knowledge:</b> Knowledge of the basic biological characteristics of bacteria and fungi that cause infections in humans</p> <p><b>Skills:</b> Knowledge of taxonomy, structure and morphology of pathogenic bacteria and fungi, their metabolism, reproduction and genetics, prevalence and resistance to environmental conditions and ways of their transmission, sterilization and disinfection, as well as pathogenicity and virulence factors, and antimicrobial resistance.</p> <p><b>Competences:</b> Application of methods of isolation and identification of pathogenic bacteria and fungi.</p>				
Class topics					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to bacteriology of pathogens. Morphology, physiology and reproduction of bacteria. Bacterial antigens. Pathogenesis of bacterial diseases. Antibiotics. Vaccines.</li> <li>2. Genus <i>Streptococcus</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Enterococcus</i>.</li> <li>3. Gram negative cocci and coccobacilli: <i>Haemophilus</i>, <i>Neisseria</i>, <i>Bordetella</i>, <i>Moraxella</i>, <i>Brucella</i>, <i>Legionella</i>.</li> <li>4. Enterobacteriaceae: <i>E. coli</i>, <i>Klebsiella</i>, <i>Serratia</i>, <i>Proteus</i>, <i>Morganella</i>, <i>Enterobacter</i>.</li> <li>5. Curved bacteria: <i>Vibrio</i>, <i>Campylobacter</i>, <i>Helicobacter</i>.</li> <li>6. Non-fermenting bacteria: <i>Pseudomonas</i>, <i>Acinetobacter</i></li> <li>7. Gram positive sporogenic rods: <i>Bacillus</i>, <i>Clostridium</i>.</li> <li>8. Gram positive asporogenic rods: <i>Corynebacterium</i>, <i>Listeria</i></li> <li>9. Mycobacteria.</li> <li>10. Atypical bacteria: <i>Mycoplasma</i>, <i>Chlamydia</i>, <i>Rickettsia</i>.</li> <li>11. Spiral bacteria: <i>Borelia</i>, <i>Leptospira</i>, <i>Treponema</i>.</li> <li>12. Introduction to mycology of pathogens. Morphology, physiology and reproduction of molds and yeasts. Fungal antigens. Pathogenesis of fungal diseases. Antimycotics. Vaccines..</li> <li>13. Molds: <i>Candida</i>, <i>Cryptococcus</i>;</li> <li>14. Yeasts: <i>Aspergillus</i>; <i>Penicillium</i>; <i>Mucor</i>. Dermatophytes.</li> </ol>					
Literature					
<p><b>Obligatory:</b>  Bešlić E. i sar. (2018), Medicinska mikrobiologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu  Kamberović-Uzunović S. (2008). Medicinska mikrobiologija. Štamparija Fojnica.</p> <p><b>Additional:</b>  Jawetz, Melnick, Adelberg (2015) Medicinska mikrobiologija, 26. američko izdanje/prvo hrvatsko izdanje. Placebo, Split.</p>					
Tests and evaluation - criteria					
	Max points	Pass points		BiH	ECTS
Test	36	20	< 55,00	5	F
Seminar paper	19	10	55,00 – 64,99	6	E
Written final exam	45	25	65,00 – 74,99	7	D
Total	100	55	75,00 – 84,99	8	C
			85,00 – 94,99	9	B
			95,00 – 100,00	10	A



Broj: 01/06-3192/2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 13. i člana 18. Pravilnika o priznavanju inostranih visokoškolskih kvalifikacija, a uvažavajući načela i ciljeve Bolonjske deklaracije i Lisabonske konvencije o priznavanju kvalifikacija visokog obrazovanja, te Izvještaja Komisije za provođenje postupka priznavanja inostranih visokoškolskih kvalifikacija I i II ciklusa studija na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je

## RJEŠENJE

### I

**BURIM UKA**, rođenom 21.02.1986. godine u Medvedi, Republika Srbija, priznaje se visokoškolska kvalifikacija „Master fizičkih nauka“, broj: 747 stečena 25.10.2016. godine na Univerzitetu u Prištini „Hasan Prishtina“, Republika Kosovo kao visokoškolska kvalifikacija „Magistar fizike“ i ostvarenih 120 ECTS bodova, a u svrhu nastavka obrazovanja na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematičkom fakultetu.

### II

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja.

### *Obrazloženje*

Kandidat Burim Uka podnio je Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet zahtjev za akademsko priznavanje visokoškolske kvalifikacije navedene u dispozitivu ovog Rješenja.

Rješavajući po ovom zahtjevu, Komisija za provođenje postupka priznavanja inostranih visokoškolskih kvalifikacija I i II ciklusa studija na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta u sastavu: prof. dr. Vanes Mešić, prof. dr. Aner Čerkić i prof. dr. Azra Gazibegović-Busuladžić (u daljem tekstu: Komisija) nakon uvida u priloženu dokumentaciju kandidata Burima Uka, utvrdila je da je imenovani završio studijski program „Opšta fizika“ na Univerzitetu u Prištini „Hasan Prishtina“ i stekao visokoškolsku kvalifikaciju „Master fizičkih nauka“. Ukupno trajanje studija je dvije godine /četiri semestra/. Na ovom studiju kandidat je položio sve ispite, te ostvario 120 ECTS bodova. Imenovani je prethodno završio I ciklus studija na Univerzitetu u Prištini „Hasan Prishtina“ u trajanju od 3 godine i ostvario 184 ECTS bodova, te stekao zvanje Bachelor inženjerske fizike.

Na osnovu iznesenog, Komisija je usvojila zahtjev za akademsko priznavanje i predložila priznavanje visokoškolske kvalifikacije „Master fizičkih nauka“ kandidatu Burimu Uka kao visokoškolske kvalifikacije „Magistar fizike“ koja se stiče na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-

matematičkom fakultetu nakon završenog II ciklusa studija Odsjeka za fiziku, studijski program Fizika u trajanju od dvije /2/ godine i ostvarenih 120 ECTS bodova.

Univerzitet u Prištini „Hasan Prishtina“, Republika Kosovo je akreditirana institucija u obrazovnom sistemu Republike Kosovo i nalazi se na zvaničnoj internet stranici ENQA (Central and eastern European Network of quality assurance agencies in higher education) – [www.ceenqa.org](http://www.ceenqa.org) i na zvaničnoj internet stranici Agencije Kosova za akreditaciju [www.akreditimi-ks.org](http://www.akreditimi-ks.org).

Univerzitet u Sarajevu i Univerzitet u Prištini “Hasan Prishtina” potpisali su dana 17.01.2017. godine Sporazum o akademskoj saradnji broj: 0101-219/17 čijim predmetom su regulisane aktivnosti u okviru institucionalne saradnje.

Vijeće Prirodno-matematičkog fakulteta na sjednici održanoj 01.12.2022. godine, usvojilo je Izvještaj Komisije, te je riješeno kao u dispozitivu.

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



Dostaviti:

- *Imenovanom*
- *Dosije imenovanog*
- *Dosije Vijeća Fakulteta*
- *Arhiva Fakulteta*

Broj: 01/06-3216/2-2022  
Datum: 01.12.2022. 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, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Dr. Saida Ibragić, vanredni profesor na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet imenuje se za kontakt osobu i lokalnog koordinatora CEEPUS mreže (Education of Modern Analytical and Bioanalytical Methods).

### II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet dostavilo je Vijeću Fakulteta prijedlog za imenovanje novog koordinatora CEEPUS mreže (Education of Modern Analytical and Bioanalytical Methods) jer je dosadašnji koordinator bio prof. dr. Emir Turkušić koji je 30.09.2021. godine ispunio uvjete za odlazak u mirovinu. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

  
**DEKAN FAKULTETA**  
  
prof. dr. Nusret Drešković

Dostaviti:

- Dr. Saida Ibragić
- Dosije Vijeća
- 02
- a/a

Broj: 01/06-3195/6-2022  
Sarajevo, 01.12.2022. 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 člana 164. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na prijedlog Vijeća Odsjeka Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Utvrđuje se analiza uspješnosti provedenih ispita iz nastavnih predmeta u ljetnom semestru akademske 2021/2022. godine sa predloženim mjerama za njihovo unapređenje i poboljšanje na Odsjecima Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta koja po tom osnovu čini sastavni dio ove Odluke.

### II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj dana 01.12.2022. godine analiziralo je uspješnost provedenih ispita iz nastavnih predmeta u ljetnom semestru akademske 2021/2022. godine sa predloženim mjerama za njihovo unapređenje i poboljšanje na Odsjecima Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, prethodno verificirane od strane Vijeća Odsjeka Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

Odredbom člana 164. Statuta utvrđena je obaveza dekana organizacione jedinice Univerziteta u Sarajevu da najmanje dva puta u toku akademske godine (u pravilu, nakon ispitnih rokova poslije zimskog semestra i između redovnog i ponovljenog ispitnog termina poslije ljetnog semestra) zakaže sjednice Vijeća Fakulteta na kojima će se analizirati prolaznost, odnosno uspješnost studenata na provjerama znanja.

Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

  
DEKAN FAKULTETA  
  
Prof. dr. Nusret Drešković

#### Dostaviti:

- Prodekan za nastavu i NiR
- Dosije Vijeća
- Odsjeci
- a/a



Broj: 01/05-3225/2-2022  
Sarajevo, 01.12.2022.

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u skladu sa članom 4. stav (5) i članom 11. Pravilnika o studentskoj evaluaciji rada akademskog osoblja i uspješnosti realizacije nastavnih planova i programa na Univerzitetu u Sarajevu, te na osnovu Izvještaja Odbora za osiguranje kvaliteta Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta o evaluaciji rada akademskog osoblja od strane studenata za ljetni semestar 2021/2022. akademske godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet na 49. elektronskoj sjednici održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je

## ODLUKU

### I

**Usvaja se Izvještaj Odbora za osiguranje kvaliteta Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta o evaluaciji rada akademskog osoblja od strane studenata za ljetni semestar 2021/2022. akademske godine sa prijedlogom zaključaka za unapređenje rada akademskog osoblja, koji po tom osnovu čini sastavni dio ove Odluke.**

### II

Izvještaj Odbora za osiguranje kvaliteta Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta o evaluaciji rada akademskog osoblja od strane studenata za ljetni semestar 2021/2022. akademske godine iz tačke I ove Odluke dostaviće se Odboru za upravljanje kvalitetom Univerziteta u Sarajevu na nadležno postupanje.

### III


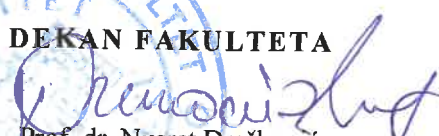
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Vijeće Fakulteta na 49. elektronskoj sjednici održanoj dana 01.12.2022. godine razmatralo je Izvještaj Odbora za osiguranje kvaliteta Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta o evaluaciji rada akademskog osoblja od strane studenata za ljetni semestar 2021/2022. akademske godine sa prijedlogom zaključaka, prethodno razmatran i verificiran od strane Odbora za osiguranje kvaliteta. Odredbom člana 11. Pravilnika o studentskoj evaluaciji rada akademskog osoblja i uspješnosti realizacije nastavnih planova i programa na Univerzitetu u Sarajevu utvrđeno je da Odbor za osiguranje kvaliteta dostavlja dekanu organizacione jedinice Izvještaj o provedenoj evaluaciji akademskog osoblja sa prijedlogom zaključaka za unapređenje rada akademskog osoblja, a dekan organizacione jedinice priprema, uz pomoć Odbora za osiguranje kvaliteta, informaciju o provedenoj evaluaciji rada akademskog osoblja sa analizom podataka i prijedlogom zaključaka za unapređenje rada akademskog osoblja, te isti podnosi Vijeću Fakulteta na uvid. Cijeneći navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

#### Dostaviti:

- Odbor za upravljanje kvalitetom UNSA
- Prodekan za nastavu i NiR
- Dosije Vijeća
- Odsjeci
- a/a

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



Broj: 01/01-3207/2-2022

Datum: 01.12.2022. 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 geografiju od 17.11.2022. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, na elektronskoj 49. sjednici, održanoj 01.12.2022. godine, donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I

Usvaja se prijedlog organizacije terenske nastave za sva studijska usmjerenja I (prvog) ciklusa studija Odsjeka za GEOGRAFIJU Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet u akademskoj 2022/2023. godini.

### II

Prijedlog organizacije terenske nastave iz stava I sastavni je dio ove Odluke.

DEKAN FAKULTETA



Dostaviti:

- Šef Odsjeka za geografiju
- Prodekan za nastavu i nir
- Prodekan za opće poslove i finansije
- Dosije Vijeća
- a/a

Godina studija	Realizacija(maršruta) Voditelji i učesnici	Broj izvođača terenske nastave	Broj studenata	Trajanje terenske nastave (broj dana)
<b>PRVA I Svi smjerovi</b>	U okviru Nastavnog plana studija geografije predviđena je terenska nastava za studente prve godine (sva tri smjera) koji pohađaju studiji redovno i vanredno. Planirano je da se terenska nastava 2022/2023. godine realizira u vidu tri jednodnevna obilaska (Trebević, Blidinje, Vareš-Visoko). Tip izvođenja terenske nastave je maršutno-stacionarni. <b>26-28-04.2023.godine</b> <b>Dr. Boris Avdić, docent</b> <b>Mr Ahmed Džaferagić, viši asistent</b> <b>Mr Muniba Osmanović, asistent</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
<b>DRUGA II i TREĆA III Svi smjerovi</b>	S obzirom na raspoloživi kapacitet stipendija za studente i nastavnike odlučeno je da terensku nastavu kroz CEEPUS program realiziraju studenti II i III godine Odsjeka za geografiju. Za organizaciju terenske nastave zaduženi su: prof.dr. Aida Korjenić, koordinator GEOREGNET mreže, CEEPUS programa, prof.dr. Ranko Mirić, voditelj terenske nastave za III godinu studija, doc.dr. Edin Hrelja, voditelj terenske nastave za II godinu studija i Dr.sc. Amina Sivac, viši asistent, učesnik u organizaciji i realizaciji terenske nastave. Pored nastavnika i saradnika sa Odsjeka za geografiju, Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta, u organizaciji i realizaciji terenske nastave učestvuju kolege sa Odsjeka za geografiju u Kopru, u okviru kojeg je prof.dr. Miha Koderman, koordinator CEEPUS programa iz Slovenije. Shodno navedenom sačinjen je plan terenske nastave za studente II i III godine Odsjeka za geografiju. Terenska nastava se realizira za ukupno 35 učesnika (4 nastavnika i 31 studenta). Period realizacije terenske nastave od <b>13.04. do 18.04.2023.</b> Za studente će biti obezbijeđen smještaj u studentskim domovima u Ljubljani.	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>5</b>
<b>ČETVRTA IV Svi smjerovi</b>	Terenska nastava za studente IV godine definirana je nastavnim planom i programom I ciklusa studija Odsjeka za geografiju za sva tri studijska smjera. Upoznavanje i sticanje znanja studenata o turističkim potencijalima šireg područja na kojem se realizira terenska nastava; Terenski praktični rad studenata na identifikaciji i valorizaciji turističkih potencijala u odabranim turističkim destinacijama; Terenski praktični rad studenata na analizi i ocjeni stanja okoliša na odabranim terenskim lokalitetima; Kao rezultat višegodišnje kabinetske nastave i terenskih opservacija slijediće: izrada studentskih kraćih elaborata iz oblasti turizma u elemente urbano-ruralnih i demografskih sadržaja. Sarajevo (07:00 h - polazak ispred zgrade PMF-a Sarajevo) – nekropola Radimlja – Stolac - Trebinje (noćenje)Trebinje – manastir Tvrdoš – Pećina Vjetrenica – Mostar - Sarajevo (dolazak u predvečernjim satima)Trebinje – Herceg Novi - Kamenari (Herceg Novi) - Lepetane (Tivat) (trajekt) – Kotor – Lastva – Trebinje. <b>Prof.dr.Alma Pobrić</b> <b>Doc.dr.Amra Banda</b> <b>Prof.dr.Amra Čaušević</b> <b>Mr Belma Durmišević</b> <b>Vrijeme realizacije: 26-28. 04. 2023.godine</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>3</b>