

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ П-1.

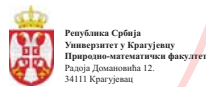
13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 103 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Предлаже се Декану Факултета, као надлежном органу, да донесе одлуку о објављивању конкурса за избор једног сарадника у звање **асистент са докторатом** за научну област **Хемија**, ужа научна област **Аналитичка хемија**, у Институту за хемију Факултета.



Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:36:52 +02'00'

**ДЕКАН**  
АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
+02'00'  
Prof. др Марија Станић

Д-но:

- Декану,
- Секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ III-1.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 103 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Предлаже се Декану Факултета, као надлежном органу, да донесе одлуку о објављивању конкурса за избор једног сарадника у звање **асистент** за научну област **Математика**, ужа научна област **Геометрија**, у Институту за математику и иформатику Факултета.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоја Домановића 12,  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:37:25 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325  
Auth  
Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
11:59:42 +02'00'  
*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- Декану,
- Секретару,
- архиви.

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета, члана 14 став 2 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

## **О Д Л У К У**

I Утврђује се предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, из уже научне области **Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија** под насловом „**Аберантни метаболизам масних киселина као важан прогностички маркер код карцинома дојке**“, кандидата **Јоване Б. Јованкић**, у следећем саставу:

1. **др Милена Милутиновић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија (**председник Комисије**);
2. **др Милош Матић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија (члан Комисије);
3. **др Јелена Кошарић**, научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Институт за информационе технологије; научна област: Биологија (члан Комисије);
4. **др Весна Којић**, виши научни сарадник, Универзитет у Новом Саду, Институт за онкологију Војводине, Медицински факултет; научна област: Медицинске науке – хемија (члан Комисије);
5. **др Ненад Филиповић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука; ужа научна област: Примењена механика и примењена информатика и рачунарско инжењерство (члан Комисије).

II Ментор докторске дисертације је **др Данијела Цветковић**, доцент Факултета мединских наука Универзитета у Крагујевцу.

УДК: 577.2:591.1(497.11); 618.19-006.6(497.11) (Биологија, Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија, карцином дојке).

III Саставни део ове Одлуке је списак репрезентативних референци за предложеног председника и сваког појединачно предложеног члана Комисије, којима се доказује њихова компетентност за учешће у настави на докторским академским студијама.

IV Ову одлуку доставити Већу за природно-математичке науке Универзитета на даљи поступак.

## **О б р а з л о ж е њ е**

Наставно научно веће Природно-математичког факултет Универзитета у Крагујевцу је на предлог Института за биологију и екологију, дана 13.09.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јоване Б. Јованкић**, студента ДАС Биологија, за израду докторске дисертације, из уже научне области **Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија**, под називом: „**Аберантни метаболизам масних киселина као важан прогностички маркер код карцинома дојке**”.

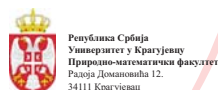
Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да се члан комисије **др Јелена Кошарић**, бави се молекуларним механизмима цитотоксичности антитуморских супстанци. У њеним истраживањима као модел систем користи карциномске и здраве ћелијске линије за испитивање антитуморских дејства различитих супстанци, што потврђују и њене публикације. Научни рад др Јелене Кошарић је методолошки у складу са докторском дисертацијом стога је њено учешће у Комисији је од великог значаја.

Такође, члан комисије виши научни сарадник **др Весна Којић** бави се истраживањима у области молекуларне и ћелијске биологије на Институту за онкологију Војводине. У њеним истраживањима као модел систем користи карциномске и здраве ћелијске линије за испитивање антитуморских дејства различитих супстанци, што је методолошки у складу са докторском дисертацијом. Аутор и коаутор 144 научна рада, од којих су 58 објављени у водећим међународним часописима (M21a, M21), 47 објављених у истакнутим међународним часописима (M22), 39 објављених у међународним часописима (M23), више од 100 научних саопштења, од којих је 41 објављено на међународном научном скупу. Активно је учествовала у изради ове дисертације, од експерименталног рада до припреме резултата за објављивање, што доказује и заједничка публикација у M21 категорији.

Члан комисије **др Ненад Филиповић**, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу се бави истраживањима у области биомедицинског инжењерства, биоинформатике, моделирања и симулације биопроцеса, механике флуида, биомеханике, рачунарске хемије и молекулске динамике. Његова истраживања из области биомедицинског инжењерства подразумевају коришћење здравих и карциномских ћелијских линија као и ткива хуманог порекла као модел система за испитивање различитих сигналних путева као и тумор маркера што је методолошки и идејно у складу са докторском дисертацијом кандидата. Редовни професор др Ненад Филиповић је активно учествовао у изради ове докторске дисертације од експерименталног дела до припреме и дискусије и резултата. Под ингеренцијом професора др Ненада Филиповића у оквиру ове докторске дисертације, за статистичку обраду података коришћени су савремени алгоритми машинског учења што је детаљно описано и образложено у сваком поглављу ове докторске дисертације. С обзиром на све наведено учешће проф. др Ненада Филиповића у Комисији је од великог значаја.

Остали предложени чланови комисије су из одговарајуће уже научне области и имају већи број публикованих научних радова у реномираним научним часописима са SCI листе, што је документовано приложеним списком референци.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву одлуке и прослеђује се у даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радера Домановића 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.09.14  
12:38:13 +02'00'

**ДЕКАН**

**АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ**  
006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:00:21 +02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- Универзитету,
- Студ. служби,
- архиви.

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета, члана 14 став 2 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

## **О Д Л У К У**

I Утврђује се предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, уже научне области **Неорганска хемија** под насловом „**Синтеза, структура и антимикуробна активност метал(II/III) комплекса са 2,2-диметил-1,3-пропандиамин-N,N,N',N'-тетраацетатом**“, кандидата **Јелене Гитарић**, у следећем саставу:

1. **Академик др Милош И. Ђуран**, редовни члан САНУ и редовни професор у пензији, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; уже научна област: Неорганска хемија (**председник Комисије**);
2. **др Душанка Радановић**, научни саветник, Универзитет у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију; научна област: Хемија (члан Комисије);
3. **др Ненад С. Драшковић**, редовни професор, Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет; уже научна област: Хемија (члан Комисије);
4. **др Ивана Вученовић**, доцент, Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет Крушевац; уже научна област: Општа и неорганска хемија (члан Комисије);
5. **др Дарко Ашанин**, научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Институт за информационе технологије Крагујевац; научна област: Хемија (члан комисије).

II Ментор докторске дисертације је **др Биљана Глишић**, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

УДК: 546 (Неорганска хемија).

III Саставни део ове Одлуке је списак репрезентативних референци за предложеног председника и сваког појединачно предложеног члана Комисије, којима се доказује њихова компетентност за учешће у настави на докторским академским студијама.

IV Ову одлуку доставити Већу за природно-математичке науке Универзитета на даљи поступак.

## **Образложење**

Наставно научно веће Природно-математичког факултет Универзитета у Крагујевцу је на предлог Института за хемију, дана 13.09.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јелене Гитарић**, студента ДАС Хемија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Неорганска хемија**, под називом: „**Синтеза, структура и антимикуробна активност метал(II/III) комплекса са 2,2-диметил-1,3-пропандиамин-N,N,N',N'-тетраацетатом**“.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да је члан комисије **др Душанка Радановић** одбранила докторску дисертацију из уже научне области кристалографија и бави се истраживањима из области структурне неорганске и координационе хемије. До сада је објавила 54 научна рада у часописима међународног значаја из области хемије. Имајући у виду да се део докторске дисертације односи на структурну карактеризацију синтетисаних комплекса метала, неопходно је да члан комисије за одбрану докторске дисертације буде и експерт у овој области.

Такође, члан комисије **др Ненад С. Драшковић** је одбранио докторску дисертацију из уже научне области неорганска хемија и бави се истраживањима из области координационе хемије, са посебним фокусом на синтезу и структурну карактеризацију комплекса метала са диаминополикарбоксилатним лигандима. До сада је објавио 19 научних радова у часописима међународног значаја из области хемије. Имајући у виду да се докторска дисертација односи на синтезу и структурну карактеризацију комплекса метала са 2,2-диметил-1,3-пропандиамин-*N,N,N',N'*-тетраацетато лигандом, неопходно је да члан комисије за одбрану докторске дисертације буде и експерт у овој области.

Члан комисије **др Дарко Ашанин** је одбранио докторску дисертацију из уже научне области неорганска хемија. Након одбрањене дисертације, наставио је да се бави синтезом и спектроскопском карактеризацијом комплекса различитих метала и испитивањем њихових реакција са биолошки значајним молекулима. До сада је објавио 22 научна рада у часописима међународног значаја из области хемије. Имајући у виду да ће се део докторске дисертације односити на спектроскопску карактеризацију синтетисаних једињења, неопходно је да члан комисије буде и експерт у овој области.

Остали предложени чланови комисије су из одговарајуће уже научне области и имају већи број публикованих научних радова у реномираним научним часописима са SCI листе, што је документовано приложеним списком референци.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву одлуке и прослеђује се у даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоја Домановића 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.09.14  
12:38:46 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:00:53 +02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- Универзитету,
- Студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ V-1.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

## **О Д Л У К У**

I Усваја се пријава теме докторске дисертације „**Експресија микроРНК и њихових регулаторних гена као дијагностички параметар у раном стадијуму карцинома ендометријума**”, ужа научна област: **Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија**“ кандидата **Стефана Благојевића**.

II Предлаже се Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да именује Комисију за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, ужа научна област **Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија**, под називом „**Експресија микроРНК и њихових регулаторних гена као дијагностички параметар у раном стадијуму карцинома ендометријума**“ и испуњености услова кандидата **Стефана Благојевића** и предложеног ментора, за израду докторске дисертације под наведеним насловом, у следећем саставу:

1. **др Данијела Цветковић**, научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; научна област: Биолошке науке (**председник Комисије**);
2. **др Милена Милутиновић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; научна област: Биологија; ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија (члан Комисије);
3. **др Зорана Добријевић**, виши научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за примену нуклеарне енергије; научна област: Биологија (члан Комисије).

III За ментора дисертације предлаже се др Данијела Цветковић.

IV Ову одлуку доставити Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

## **Образложење**

Наставно научно веће Природно-математичког факултет Универзитета у Крагујевцу је на предлог Института за биологију и екологију, дана 13.09.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Стефана Благојевића**, студента ДАС Биологија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија**, под називом: „**Експресија микроРНК и њихових регулаторних гена као дијагностички параметар у раном стадијуму карцинома ендометријума**”

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да се др **Данијела Цветковић**, предложени ментор и члан комисије бави

научно-истраживачким радом у области ћелијске и молекуларне биологије и хумане генетике, при чему истраживачки правци обухватају испитивање молекуларних механизма настанка и напредовања карцинома дојке, развоју метода детекције тумор маркера, као и преклиничким испитивањима потенцијално биолошки активних супстанци природног порекла. Наведене чињенице као и достављене публикације потврђују њену компетентност за менторство, као и за оцену научне заснованости теме предложене докторске дисертације и испуњености услова кандидата Стефана Благојевића.

Такође, члан комисије **др Зорана Добријевић, виши научни сарадник** се бави научно-истраживачким радом из области биологије, са посебним освртом на фундаментална и примењена истраживања која се односе на метаболичке процесе и оксидативни стрес. Истраживачке активности су усмерене ка испитивању утицаја различитих физиолошких стања и болести на метаболизам код људи и животиња. Фокус њеног истраживања је на повезаности некодирајућих молекула РНК са метаболичким поремећајима и пратећим оксидативним стресом. Наведене чињенице као и достављене публикације потврђују њену компетентност за оцену научне заснованости теме предложене докторске дисертације и испуњености услова кандидата Стефана Благојевића.

Остали предложени чланови комисије су из одговарајуће уже научне области и имају већи број публикованих научних радова у реномираним научним часописима са SCI листе, што је документовано приложеним списком референци.

На основу свега изложеног одлучено је као у дипозитиву одлуке и прослеђује се у даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоја Домановића 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.10.05  
10:33:15 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.10.05 10:27:56  
+02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- Универзитету,
- Студ. служби,
- архиви.



Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ V-2.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

I Усваја се пријава теме докторске дисертације **„Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла”**, ужа научна област **Микробиологија**“, кандидата **Јелене Терзић**.

II Предлаже се Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да именује Комисију за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, ужа научна област **Микробиологија**, под називом **„Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла“** и испуњености услова кандидата **Јелене Терзић** и предложеног ментора, за израду докторске дисертације под наведеним насловом, у следећем саставу:

1. **др Олгица Стефановић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; научна област: Биологија, ужа научна област: Микробиологија (**председник Комисије**);
2. **др Зорица Стојановић-Радић**, редовни професор, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет; научна област: Биологија, ужа научна област: Експериментална биологија и биотехнологија (члан Комисије)
3. **др Ивана Радојевић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; научна област: Биологија; ужа научна област: Микробиологија (члан Комисије).

III За ментора дисертације предлаже се др Олгица Стефановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

IV Ову одлуку доставити Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

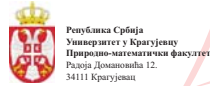
**О б р а з л о ж е њ е**

Наставно научно веће Природно-математичког факултет Универзитета у Крагујевцу је на предлог Института за биологију и екологију, дана 13.09.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Јелене Терзић**, студента ДАС Биологија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Микробиологија**, под називом: **„Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла”**.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да је **Др Зорица Стојановић-Радић** експерт у проучавању биофилма бактерија и фактора вируленције патогених бактерија. Активно се бави контролом биофилма и испитивањем антибактеријске и антибиофилм активности старских уља, екстраката и других компоненти. Са својим вишегодишњим искуством проф. др Зорица Стојановић-Радић пружиће критички осврт на научну заснованост ове докторске дисертације.

Остали предложени чланови комисије су из одговарајуће уже научне области и имају већи број публикованих научних радова у реномираним научним часописима са SCI листе, што је документовано приложеним списком референци.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву одлуке и прослеђује се у даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоја Домановића 12  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.09.14  
12:41:32 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:02:48 +02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

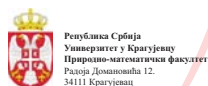
- Универзитету,
- Студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу  
**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  
Број: 400/ VI-1.  
13. 09. 2023. године  
К р а г у ј е в а ц

На основу члана 50 Статута Факултета, у складу са чланом 18 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, а по захтеву Тијане Максимовић и сагласности Института за хемију, бр. 03-400/15 од 11.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Одобрава се продужење рока за израду докторске дисертације под насловом „ОСЦИЛАТОРНА BRIGGS-RAUSCHER РЕАКЦИЈА КАО МЕТОДА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ФОСФАТ-ВОЛФРАМОВИХ БРОНЗИ“ кандидату **Тијани Максимовић** и то у трајању до годину дана, због отежаних услова услед епидемиолошке ситуације као и због техничких проблема услед неусаглашености опреме.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Ратко Дочковића 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.09.14  
12:42:05 +02'00'

## Д Е К А Н

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:04:20 +02'00'  
Проф. др Марија Станић

Д-но:  
- именованој,  
- студ. служби,  
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ VI-2.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 50 Статута Факултета, у складу са чланом 18 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, а по захтеву Тине Андрејевић и сагласности Института за хемију, бр. 03-400/14 од 11.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Одобрава се продужење рока за израду докторске дисертације под насловом „Структура и антимикуробна активност комплекса бакра(II), цинка(II) и сребра(I) са лигандима који садрже пиридин“ кандидату Тини Андрејевић и то у трајању до годину дана, због отежаних услова услед епидемиолошке ситуације као и због коришћења породилског одсуства.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоса Домановића 12,  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.09.14  
12:42:38 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14 12:04:53  
+02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- именованој,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ VI-3.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 50 Статута Факултета, у складу са чланом 18 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, а по захтеву Николе Срећковића и сагласности Института за хемију, бр. 03-400/13 од 11.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Одобрава се продужење рока за израду докторске дисертације под насловом „Фитохемијска карактеризација екстраката биљака *Lythrum salicaria* L. и *Salvia pratensis* L., њихова биолошка активност и потенцијална примена у синтези наночестица сребра“ кандидату Николи Срећковићу и то у трајању до годину дана, због отежаних услова услед епидемиолошке ситуације.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоја Домановића 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:43:09 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:05:28 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованом,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ VII-1.

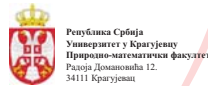
13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 102 Статута Универзитета и члана 176 Статута Факултета, у складу са чланом 19. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације Универзитета у Крагујевцу, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Одбија се као неоснован захтев **Петра Станића**, студента ДАС Хемија, за промену коментора др Дејана Миленковића, вишег научног сарадника у Институту за информационе технологије Универзитета у Крагујевцу.



Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:43:41 +02'00'

**ДЕКАН**  
АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
*Проф. др Марија Станић*

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:06:06 +02'00'

Д-но:

- Универзитету,
- именованима,
- Институту за хемију,
- продекану за наставу,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ VIII-1.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, Извештаја рецензената у Институту за биологију и екологију у саставу: **др Александар Остојић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине; **др Ана Савић**, редовни професор, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија и заштита животне средине, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Прихвата се Извештај рецензената Природно-математичког Факултета Универзитета у Крагујевцу и одобрава да се рукопис под називом „**Основи хидробиологије и хидрокологија – практикум за студенте**“ аутора **др Ане Петровић** доцента, и **др Владице Симића**, редовног професора одобри као практикум и проследи у даљу процедуру ради штампања.

Достављени рукопис се зове „**Основи хидробиологије и хидрокологија – практикум за студенте**“ и у питању је прво издање.

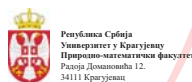
Аутори рукописа су др Ана Петровић, доцент, и др Владислава Симић, редовни професор.

Формат рукописа је А4, а тираж 120 примерака.

Рукопис је предвиђен за наставне предмете *Основи хидробиологија* за студенте ОАС Биологија и *Хидрокологија* за студенте ОАС Екологија.

Рукопис је из уже научне области *Екологија, биогеографија и заштита животне средине*.

Предлаже се да се рукопис објави као практикум.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радар Димитријева 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:44:22 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14 12:06:52  
+02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- именованима,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ IX-1.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и предлога Деканског Колегијума бр. 01-400/4 од 08.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Утврђује се предлог Измена и допуна Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу у складу са достављеним предлогом Декана Факултета број 01-400/4 од 08.09.2023. године.

Саставни део ове одлуке је предлог Измена и допуна Статута из става 1 и налази се у прилогу.

Ову одлуку доставити Савету Факултета на даљи поступак.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Ризар Димитријевић 12  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.09.14  
12:39:30 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

*Проф. др Марија Станић*

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:01:25 +02'00'

Д-но:

- Савету Факултета,
- Секретару,
- архиви



Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ X-1.

13. 09. 2023. године

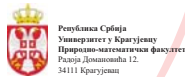
К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Усваја се предлог да Институт за биологију и екологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, буде суорганизатор међународне конференције *14<sup>th</sup> Conference of the IOBC/WPRS Working Group on the „Integrated Protection of Stored Products (IPSP)“*, која ће се одржати у периоду од 16-20. септембра 2024. године у Новом Саду.

Организатор конференције је Институт за ратарство и повртарство у Новом Саду  
- Институт од националног значаја за Републику Србију.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Улица Димитрија 12,  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:44:56 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14 12:07:29  
+02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Секретару,
- Институту за биологију и екологију,
- рачуноводству,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ XI-1.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и захтева Студентског парламента Факултета број 01-400/8 од 11.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Утврђује се листа студената ментора за ангажовање у раду са студентима прве године основних академских студија током школске 2023/2024. године, и то:

**У Институту за математику и информатику**

1. Јефимија Стаменовић, 4. година, ОАС информатика,
2. Александра Јанковић, 3. година, ОАС информатика,
3. Милица Јевтић, 3. година, ОАС информатика,
4. Анастасија Хаџић, 3. година, ОАС информатика,
5. Мина Мојсиловић, 1. година, ОАС математика,
6. Страхинја Радојевић, 1 година, ОАС математика.

**У Институту за биологију и екологију**

1. Анђела Андрејић, 3. година, ОАС биологија,
2. Бранка Димитријевић, 3. година, ОАС биологија,
3. Ивана Матовић, 4. година, ОАС екологија.

**У Институту за хемију**

1. Валентина Фемић, 3. година, ОАС хемија,
2. Драгана Ђурашевић, 3. година, ОАС хемија.

**У Институту за физику**

1. Урош Поповић, 1. година, ОАС физика.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоја Домановића 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu -  
Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.09.14 12:45:28  
+02'00'

**ДЕКАН**  
АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Проф. др Марија Станић

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14 12:08:09  
+02'00'

Д-но:

- Институту за математику и информатику,
- Институту за биологију и екологију,
- Институту за хемију,
- Институту за физику
- Студентском парламенту,
- продекану за наставу,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ XII-1.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и дописа Колегијума Факултета број 01-400/7 од 11.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Усвајају се термини **редовних испитних рокова** у школској 2023/2024. години и то:

**јануарски рок** – од 15. 01. до 02. 02. 2024. године;  
**фебруарски рок** – од 05. 02. до 14. 02. 2024. године;  
**јунски рок** – од 10. 06. до 28. 06. 2024. године;  
**јулски рок** – од 01. 07. до 05. 07. 2024. године;  
**августовски рок** – од 19. 08. до 28. 08. 2024. године;  
**септембарски рок** – од 02. 09. до 20. 09. 2024. године.

**АПСОЛВЕНТСКИ РОКОВИ:**

**октобарски рок** – од 16. 10. до 31. 10. 2023. године;  
**новембарски рок** – од 06. 11. до 29. 11. 2023. године;  
**децембарски рок** – од 04. 12. до 28. 12. 2023. године;  
**мартовски рок** – од 04. 03. до 29. 03. 2024. године;  
**априлски рок** – од 08. 04. до 30. 04. 2024. године;  
**мајски рок** – од 13. 05. до 31. 05. 2024. године.



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Рикторс Доминалових 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:46:05 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14  
12:08:47 +02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- продекану за наставу,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ XIII-1.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

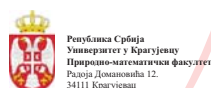
На основу члана 176 Статута Факултета и захтева др Јелене Петронијевић број 03-400/2 од 01.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Преиначава се Одлука Наставно-научног већа Факултета бр. 340/ VIII-1 од 05. 07. 2023. године, тако да сада гласи:

„Одобрава се **др Јелени Петронијевић**, научном сараднику у Институту за хемију Факултета плаћено одсуство у периоду од 05.12.2023. до 11.12.2023. године ради учешћа на међународном конгресу “5<sup>th</sup> WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES-WOCOLS” који ће бити одржан у Кападокији, Турска, у периоду од 07.12.2023. до 10.12.2023. године.

Трошкови ће бити суфинансирани од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација.“



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Радоја Домановића 12,  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:47:04 +02'00'

**Д Е К А Н**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14 12:09:27  
+02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- именованој,
- перс. служби,
- рачуноводству (2х),
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ XIII-2.

13. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

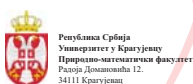
На основу члана 176 Статута Факултета и захтева др Милене Вукић број 03-400/3 од 01.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Преиначава се Одлука Наставно-научног већа Факултета бр. 340/ VIII-2 од 05. 07. 2023. године, тако да сада гласи:

„Одобрава се др **Милени Вукић**, научном сараднику у Институту за хемију Факултета плаћено одсуство у периоду од 05.12.2023. до 11.12.2023. године ради учешћа на међународном конгресу “5<sup>th</sup> WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES-WOCOLS” који ће бити одржан у Кападокији, Турска, у периоду од 07.12.2023. до 10.12.2023. године.

Трошкови ће бити суфинансирани од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација.“



Република Србија  
Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Улица Димитрија 12,  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:48:21 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325  
Auth  
Date: 2023.09.14  
12:10:05 +02'00'  
*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- именованој,
- перс. служби,
- рачуноводству (2х),
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 400/ XIV-1.

13. 09. 2023. године

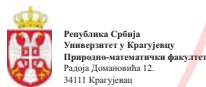
К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, као и захтева Прве крагујевачке гимназије, бр. 01-400/1 од 31. 08. 2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 13. 09. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Одобрава се ангажовање до 30% радног времена за наставнике и сараднике за рад у одељењима обдарених ученика Прве крагујевачке гимназије у Крагујевцу, и то:

1. **др Бојани Боровићанин**, ванредном професору, за 22% радног времена;
2. **др Ани Капларевић-Малишић**, доценту, за 25% радног времена;
3. **др Александру Миленковићу**, доценту, за 30% радног времена;
4. **др Милени Милутиновић**, доценту, за 30% радног времена;
5. **Александри Милосављевић**, асистенту, за 25% радног времена;
6. **Љубици Мијајиловић**, асистенту, за 25% радног времена;
7. **Снежани Радисављевић**, истраживачу – сараднику, за 30% радног времена.



Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.09.14  
12:49:04 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.09.14 12:10:42  
+02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- именованима,
- Првој крагујевачкој гимназији,
- Институту за математику и информатику,
- продекану за наставу,
- архиви.