

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ П-1.

05. 07. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 141 став 2 Статута Универзитета у Крагујевцу и члана 95 став 2 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 05. 07. 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 наставника у звање **ванредни професор** за научну област **Биологија**, ужу научну област **Биологија ћелија и ткива** у Институту за биологију и екологију Факултета.



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: 2023.07.05  
13:35:05 +02'00'

**Д Е К А Н**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05  
13:15:33 +02'00'

*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- Декану,
- Секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ III-1.

05. 07. 2023. године

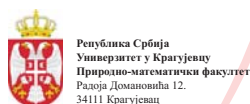
К р а г у ј е в а ц

На основу члана 104 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 05. 07. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

Одређује се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **асистент за 50% пуног радног времена** за научну област **Биологија**, ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. **др Владица Симић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (**председник Комисије**);
2. **др Саша Марић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња (члан Комисије);
3. **др Ана Петровић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (члан Комисије).



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

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.07.05  
13:35:36 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:16:21  
+02'00'  
*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- именованима,
- 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 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

I Утврђује се предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „Испитивање генотоксичних и цитотоксичних ефеката биљних врста *Artemisia vulgaris* L. и *Artemisia alba* Turra на хумане лимфоците здравих донора *in vitro* и SW-480 ћелијску линију колон канцера“, кандидата **Марине Радовић Јаковљевић**, истраживача-сарадника и студента ДАС Биологија, у следећем саставу:

1. **др Гордана Јоксић**, научни саветник у пензији, Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“; научна област: Биологија (**председник Комисије**);
2. **др Дарко Грујичић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Генетика и еволуција (члан Комисије);
3. **др Милан Станковић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (члан Комисије).

II Ментор докторске дисертације је **др Оливера Милошевић-Ђорђевић**, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Генетика и еволуција.

Докторска дисертација је из уже научне области Генетика и еволуција, а УДК број је 575. 1: 615.

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 биологију и екологију, дана 05.07.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Марине Радовић Јаковљевић**, истраживача-сарадника и студента ДАС Биологија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Генетика и еволуција**, под називом: „Испитивање генотоксичних и цитотоксичних ефеката биљних врста *Artemisia vulgaris* L. и *Artemisia alba* Turra на хумане лимфоците здравих донора *in vitro* и SW-480 ћелијску линију колон канцера“.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да се члан комисије **др Гордана Јоксић** научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“ у Београду, бави истраживањима у оквиру научне области Биологија, са посебним аспектом на научно-истраживачки рад у области генетике и генетичке токсикологије. Велики део истраживачког рада усмерен је на изучавање биолошке активности (генотоксичног потенцијала, антитуморског дејства и молекуларних механизма цитотоксичности) екстраката биљака и других биоактивних супстанци у *in vitro* и *in vivo* условима. Како испитивања у оквиру ове докторске дисертације обухватају испитивање генотоксичног и цитотоксичног ефекта биљака, што је и област научног интересовања др Гордане Јоксић, њено присуство у Комисији за оцену и одбрану ове дисертације је од великог значаја. Др Гордана Јоксић активно је учествовала у припреми докторске дисертације. На основу предходно наведеног, као и на основу приказаних референци може се закључити да је област истраживања др Гордане Јоксић сродна истраживањима која су обухваћена овом докторском дисертацијом и сматра се компетентном да буде одређена за председника комисије. Такође, истраживања члана комисије, **проф. др Милана Станковића** су базирана на квалитативном и квантитативном одређивању фенолних једињења у екстрактима различитих биљних врста, на испитивању њихове биолошке активности и биохемијског профила. Проф. др Милан Станковић је у овој докторској дисертацији дао допринос у експерименталном раду при добијању екстраката биљака *Artemisia vulgaris* L. и *Artemisia alba* Turra и анализи фитохемијског састава са акцентом на укупан садржај једињења из групе полифенола. Коаутор је на свим публикацијама проистеклим из резултата 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 дипозитиву одлуке и прослеђује се у даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.



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

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u  
Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet  
200052834  
Date: 2023.07.05  
13:36:23 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05  
13:17:15 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:  
- Универзитету,  
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ IV-2.

05. 07. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

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 05. 07. 2023. године донело следећу

**О Д Л У К У**

I Утврђује се предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „**Конципирање модела за одрживо коришћење популација комплекса поточне пастрмке (*Salmo spp.*) на подручју Србије**”, кандидата **Тијане Величковић**, асистента и студента ДАС Биологија, у следећем саставу:

1. **др Милица Стојковић Пиперац**, ванредни професор; Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија и заштита животне средине (члан Комисије);
2. **др Ана Петровић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (члан Комисије);
3. **др Давид Станковић**, научни сарадник, Национални институт за Биологију, Љубљана, Република Словенија; уже научне области: Зоологија и зоофизиологија (подручје Биологија) и Анимална биотехнологија (подручје Биотехнологија) (**председник Комисије**);
4. **др Радек Шанда**, виши научни сарадник, Национални музеј, Праг, Чешка Република; ужа научна област: Зоологија (члан Комисије);
5. **др Милена Раденковић**, научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; научна област: Биологија (члан Комисије).

II **Коментори** докторске дисертације су **др Владица Симић**, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине и **др Саша Марић**, редовни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Морфологија, систематика и филогенија животиња.

Докторска дисертација је интердисциплинарног карактера, из ужих научних области Екологија, биогеографија и заштита животне средине и Зоологија, а УДК број докторске дисертације је 597.552.53:556.53(497.11)(043.3).

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.

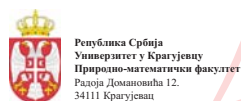
## Образложење

Наставно-научно веће Природно-математичког факултет Универзитета у Крагујевцу је на предлог Института за биологију и екологију, дана 05.07.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Тијане Величковић**, асистента и студента ДАС Биологија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Екологија, биогеографија и заштита животне средине и Зоологија**, под називом: „**Конципирање модела за одрживо коришћење популација комплекса поточне пастрмке (*Salmo spp.*) на подручју Србије**“.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да се члан комисије научни сарадник **др Давид Станковић** бави се истраживањима у области молекуларне екологије и конзервационе генетике. Његова истраживања подразумевају, између осталог, филогеографске и популационо генетичке анализе риба, што је методолошки у складу са докторском дисертацијом кандидата. Активно је учествовао у изради ове дисертације, од експерименталног рада до припреме резултата за објављивање, што доказује и заједничка публикација. Такође, научни сарадник **др Радек Шанда** бави се истраживањима у области систематике, таксономије, зоогеографије, филогеније и конзервационе биологије слатководних и морских риба. Његова истраживања подразумевају, између осталог, филогеографске и популационо генетичке анализе риба, што је методолошки у складу са докторском дисертацијом кандидата. Активно је учествовао у изради ове дисертације, од експерименталног рада до припреме резултата за објављивање, што доказује и заједничка публикација. Члан комисије научни сарадник **др Милена Раденковић** се бави истраживањима из области екологије слатководних врста риба са посебним акцентом на исхрани риба, што је у складу са ужом научном облашћу докторске дисертације Екологија, биогеографија и заштита животне средине. То доказују и заједничке публикације кандидата и члана Комисије

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: 2023.07.05  
13:37:06 +02'00'

**ДЕКАН**  
АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:18:06  
+02'00'  
*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- Универзитету,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ IV-3

05. 07. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

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 05. 07. 2023. године донело следећу

## **О Д Л У К У**

I Утврђује се предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „Еколошка диференцијација врсте *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) на стаништима са кречњачком и серпентинитском геолошком подлогом”, кандидата **Ненада Златића**, асистента и студента ДАС Биологија, у следећем саставу:

1. **др Јасмина Шинжар-Секулић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; научна област: Биологија, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (**председник Комисије**);
2. **др Данијела Мишић**, научни саветник, Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију; научна област: Биологија (члан Комисије);
3. **др Сања Будчевић**, научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију; научна област: Биологија (члан Комисије).

II Ментор докторске дисертације је **др Милан Станковић**, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, научна област Биологија, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

Докторска дисертација је из уже научне области Екологија, биогеографија и заштита животне средине, а УДК број је: 581.5:582.949.2(043.3).

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 факултета Универзитета у Крагујевцу је на предлог Института за биологију и екологију, дана 05.07.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Ненада Златића**, асистента и студент ДАС Биологија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**, под називом: „Еколошка диференцијација врсте *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) на стаништима са кречњачком и серпентинитском геолошком подлогом”.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да се члан комисије **др Данијела Мишић**, научни саветник, бави се научно-истраживачким радом у оквиру научне области Биологија. Тематика истраживања се односи на проучавање биологије, физиологије, еколошког значаја и разноврсности секундарних метаболита биљака са природних станишта и у лабораторијским условима, као и на примену метода њихове идентификације и квантификације, укључујући и бројне методе за испитивање њихове потенцијалне примене као што су различити аспекти биолошке активности. Наведене чињенице, као и достављене публикације потврђују њену научну компетентност за оцену и одбрану достављеног рукописа докторске дисертације. Такође, **др Сања Будечевић**, научни сарадник, бави се научно-истраживачким радом у оквиру научне области Биологија. Тематика истраживања се односи на проучавање утицаја еколошких фактора на морфолошку диференцијацију биљака применом различитих метода морфометрије при чему се један од главних методолошких приступа односи на примену методе геометријске морфометрије. Наведене чињенице, као и достављене публикације потврђују њену научну компетентност за оцену и одбрану достављеног рукописа 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 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: 2023.07.05 13:37:39  
+02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

*Проф. др Марија Станић*

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05  
13:18:56 +02'00'

Д-но:

- Универзитету,
- архиви.



Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ V-1.

05. 07. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета, Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу бр. 02-340/14 од 05.07.2023. године у саставу **др Драгана Крстић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Радијациона физика (**председник Комисије**), **др Ненад Стевановић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Радијациона физика, **др Љиљана Гулан**, ванредни професор, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет; ужа научна област: Експериментална физика, као и сагласности Института за физику, Наставно-научно веће је на седници одржаној 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и одобрава предложена тема под насловом „Идентификација високих концентрација радона у објектима: процена ефективне дозе и развој мера радијационе заштите“ за израду докторске дисертације, из уже научне области Радијациона физика, кандидату **Душици Спасић**, студенту ДАС Физика.

Предлаже се за ментора докторске дисертације из става 1 ове одлуке **проф. др Љиљана Гулан**.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 40 Закона о високом образовању, а у вези са чланом 9 став 1 и 2 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, доставити Универзитету у Крагујевцу у циљу добијања сагласности.

Задужује се Проректор за наставу Факултета да, након окончања процедуре прописане чланом 18 Правилника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, извештај стручне комисије из става 1 ове одлуке учини доступним јавности, и то у електронској верзији на званичној интернет страници Факултета, најмање 15 дана пре усвајања извештаја комисије на надлежном органу, као и да о почетку стајања на увиду јавности обавести надлежне органе Универзитета у Крагујевцу одмах, а најкасније у року 3 дана.

Такође се задужује Проректор за наставу да видно означи датум објављивања извештаја комисије на сајту Факултета, као и да по истеку рока у трајању од 15 дана упуту писано обавештење о истеку рока увида јавности надлежним органима Универзитета 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: 2023.07.05 13:38:14  
+02'00'

**ДЕКАН**  
АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:19:44  
+02'00'  
*Проф. др Марија Станић*

Д-но:

- Универзитету,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ VI-1.

05. 07. 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 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Одређују се рецензенти за оцену „**Основи хидробиологије и хидроекологија – практикум за студенте**“ аутора **др Ане Петровић** доцента и **др Владице Симић**, редовног професора у следећем саставу:

1. **др Александар Остојић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине;
2. **др Ана Савић**, редовни професор, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија и заштита животне средине.



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: 2023.07.05  
13:38:59 +02'00'

**Д Е К А Н**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth

Проф. др Марија Станић

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:20:32  
+02'00'

Д-но:

- именованима,

- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ VII-1.

05. 07. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и дописа Комисије за обезбеђење квалитета Факултета бр. 03-340/6 од 03.07.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Усваја се Извештај о самовредновању ОАС Хемија у Институту за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Саставни део ове одлуке је Извештај о самовредновању из става 1 ове одлуке и налази се у прилогу.



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

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834  
Date: 2023.07.05  
13:39:28 +02'00'

**Д Е К А Н**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

Проф. др Марија Станић

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:21:24  
+02'00'

Д-но:

- Комисији за обезбеђење квалитета,
- Институту за хемију,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ VII-2.

05. 07. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и дописа Комисије за обезбеђење квалитета Факултета бр. 03-340/5 од 03.07.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Усваја се Извештај о самовредновању МАС Хемија у Институту за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Саставни део ове одлуке је Извештај о самовредновању из става 1 ове одлуке и налази се у прилогу.



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: 2023.07.05 13:40:00 +02'00'

**ДЕКАН**

**АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ**

006998325 Auth

*Проф. др Марија Станић*

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:22:05  
+02'00'

Д-но:

- Комисији за обезбеђење квалитета,
- Институту за хемију,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ VIII-1.

05. 07. 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 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Одобрава се **др Јелени Петронијевић**, научном сараднику у Институту за хемију Факултета плаћено одсуство у периоду од 06.12.2023. 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: 2023.07.05  
13:40:29 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

*Проф. др Марија Станић*

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:22:48  
+02'00'

Д-но:

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

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ VIII-2.

05. 07. 2023. године

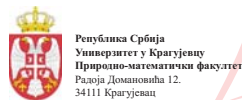
К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Одобрава се **др Милени Вукић**, научном сараднику у Институту за хемију Факултета плаћено одсуство у периоду од 06.12.2023. 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  
Радоса Домановића 12.  
34111 Крагујевац

Digitally signed by  
Republika Srbija -

Univerzitet u Kragujevcu  
- Prirodno matematički  
fakultet 200052834

Date: 2023.07.05 13:41:05  
+02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

Проф. др Марија Станић

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ  
006998325 Auth  
Date: 2023.07.05 13:23:31  
+02'00'

Д-но:

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

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 340/ VIII-3.

05. 07. 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 05. 07. 2023. године донело следећу

## О Д Л У К У

Одобрава се **др Ани Обрадовић**, научном сараднику и **др Милошу Матићу**, ванредном професору, учешће на конкурс у ПРОМИС 2023 код Фонда за науку Републике Србије са предлогом назива пројекта „**Molecular pathways of nutraceuticals effects on inflammatory processes induced by metabolic disorders**“ (акроним пројекта је MPNEIPMD), чији је носилац Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, а предложени руководиоца пројекта **др Ана Обрадовић**, научни сарадник.



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

Digitally signed by  
Republika Srbija -  
Univerzitet u

Kragujevcu - Prirodno  
matematički fakultet

200052834

Date: 2023.07.05  
13:41:39 +02'00'

**ДЕКАН**

АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

*Проф. др Марија Станић*

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР  
ОСТОЈИЋ 006998325  
Auth

Date: 2023.07.05  
13:24:20 +02'00'

Д-но:

- именованима,

- архиви.