

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ П-1.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 106 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у саставу: **др Оливера Милошевић-Ђорђевић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Генетика и еволуција (**председник Комисије**); **др Дарко Грујичић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Генетика и еволуција; **др Урош Савковић**, виши научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“; научна област: Биологија, као и извештаја продекана за наставу бр. 22/82 од 20.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Јована Тубић Вукајловић, асистент, бира се у звање **асистент** за научну област **Биологија**, ужу научну област **Генетика и еволуција** у Институту за биологију и екологију Факултета, на три године.



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: 2023.09.28
08:44:06 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ

006998325 Auth

Проф. др Марија Станић

Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27 13:54:56
+02'00'

Д-но:

- именованој,
- перс. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ III-1.

27. 09. 2023. године

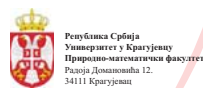
К р а г у ј е в а ц

На основу члана 104 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 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 научну област **Математика**, ужу научну област **Геометрија** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. **др Емилија Нешовић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Геометрија (**председник Комисије**);
2. **др Мирослава Антић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Математички факултет; ужа научна област: Геометрија (члан Комисије);
3. **др Милица Грбовић Ђирић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Геометрија (члан Комисије).



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: 2023.09.28
08:44:53 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Проф. др Марија Станић

Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27 13:55:42
+02'00'

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 27. 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 „**Молекуларни механизми миграције и инвазије имортализованих и примарних ћелијских линија колоректалног карцинома у третману матичним млечом и активном супстанцом 10H2DA**“, кандидата **Милене Јовановић**, у следећем саставу:

1. **др Наташа Здравковић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; научна област: Медицинске науке, ужа научна област: Интерна медицина, гастроентерохепатологија (**председник Комисије**);
2. **др Емина Малишић**, виши научни сарадник, Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд; научна област: Медицинске науке, ужа научна област: Онкологија (члан Комисије);
3. **др Милош Матић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; научна област: Биологија, ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија (члан Комисије);
4. **др Марко Живановић**, виши научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Институт за информационе технологије; научна област: Биологија (члан Комисије);
5. **др Андрија Ћирић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; научна област: Хемија, ужа научна област: Аналитичка хемија (члан Комисије).

II Ментор докторске дисертације је **др Драгана Шеклић**, научни сарадник Института за информационе технологије Универзитета у Крагујевцу, научна област Биологија.

УДК број је: 577.2:591.1.

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 27.09.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

кандидата **Милене Јовановић**, студента ДАС Биологија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија**, под називом: „**Молекуларни механизми миграције и инвазије имортализованих и примарних ћелијских линија колоректалног карцинома у третману матичним млечом и активном супстанцом 10H2DA**“.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да је члан комисије **др Наташа Здравковић**, ванредни професор, докторирала из области инфламацијских болести црева и колоректалног карцинома. Тематика истраживања је испитивање нових терапијских стратегија у лечењу улцерозног колитиса и Кронове болести, и инкорпорирање нових терапијских молекула у свакодневни клинички рад. Наведене чињенице, као и достављене публикације потврђују њену научну компетентност за оцену и одбрану достављеног рукописа докторске дисертације.

Такође, члан комисије виши научни сарадник **др Емина Малишић**, виши научни сарадник, бави се научно-истраживачким радом у различитим областима молекуларне онкологије са циљем откривања нових потенцијалних прогностичких и/или предиктивних биомаркера различитих малигнитета. Истраживања се односе на анализу мутационог профила и генске експресије, као и полиморфних варијанти различитих гена канцера гинеколошке регије, колоректалног канцера, канцера дојке, карцинома простате и др. Бави се и испитивањима промена у експресији гена епително-мезенхимске транзиције у канцеру јајника која може довести до инвазије, развоја метастаза и резистенције тумора на терапију. Наведене чињенице, као и достављене публикације потврђују њену научну компетентност за оцену и одбрану достављеног рукописа докторске дисертације.

Члан комисије **др Марко Живановић**, виши научни сарадник, бави се научно-истраживачким радом у оквиру научне области Биологија са тематиком утицаја новосинтетисаних супстанци и нано честица на канцеру у *in vitro* истраживањима. Наведене чињенице, као и достављене публикације потврђују његову научну компетентност за оцену и одбрану достављеног рукописа докторске дисертације.

Члан комисије **др Андрија Ћирић**, доцент, бави се научно-истраживачким радом у оквиру научне области Хемија. Тематика истраживања се односи на развој хроматографских метода за анализу биоактивних супстанци у фармацеутским формулацијама и храни. Такође, део истраживања бави се компјутерском оптимизацијом различитих метода које се примењују за изоловање активних супстанци из различитих узорака. Наведене чињенице, као и достављене публикације потврђују његову 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: 2023.09.28
08:45:38 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
13:56:30 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ IV-2.

27. 09. 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 27. 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 **Неорганска хемија** под насловом „**Синтеза и антитуморска активност динуклеарних платина(II) комплекса са нафтиридинима као мостним лигандима**“, кандидата **Бате Коновалова**, у следећем саставу:

1. **Академик др Милош И. Ђуран**, редовни професор у пензији, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Редовни члан САНУ; ужа научна област: Неорганска хемија (**председник Комисије**);
2. **др Биљана Петровић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Неорганска хемија (члан Комисије);
3. **др Горан Јањић**, научни саветник, Универзитет у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја; научна област: Хемија (члан Комисије);
4. **др Марија Живковић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; ужа научна област: Фармацеутска органска хемија (члан Комисије);
5. **др Ивана Ђорђевић**, виши научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја; научна област: Хемија (члан Комисије).

II Ментор докторске дисертације је **др Снежана Рајковић**, редовни професор, ужа научна област Неорганска хемија.

УДК број је 546 (Хемија, 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.

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 хемију, дана 27.09.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Бате Коновалова**, студента ДАС Хемија, за израду докторске дисертације, уже научне области **Неорганска хемија**, под називом: „**Синтеза и антитуморска активност динуклеарних платина(II) комплекса са нафтиридинима као мостним лигандима**“.

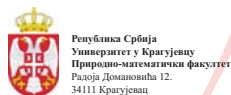
Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да се члан комисије **Др Горан Јањић**, научни саветник, бави истраживањима у оквиру теоријске хемије, супрамолекулске, медицинске, хемије полимера, материјала и катализе. Његова истраживања су фокусирана на проучавању структура, интеракција, механизма реакција и спектроскопских особина једињења. До сада има публикованих 70 научних радова, 2 ревијална рада и велики број саопштења на међународним и националним конференцијама. Пошто докторска дисертација садржи делове о механизмима реакција, докинг студијама и анализама интеракција, као и спектроскопској карактеризацији, неопходно је да члан комисије буде експерт у овој области.

Такође, члан комисије **др Марија Д. Живковић**, ванредни професор, бави се истраживањима из области координационе, медицинске неорганске хемије а један део њених истраживања састоје се из *in vitro* испитивања антитуморске активности различитих једињења у биолошким системима. До сада је објавила 32 научна рада у часописима међународног значаја из области хемије, као и велики број саопштења на међународним и националним конференцијама. Имајући у виду да се део докторске дисертације односи на синтезу и структурну карактеризацију синтетисаних комплекса метала, као и испитивање антитуморског ефекта новосинтетисаних динуклеарних комплекса платине(II), неопходно је да члан комисије буде експерт у овој области.

Члан комисије **др Ивана Ђорђевић**, виши научни сарадник, бави се првенствено истраживањима у оквиру теоријске хемије и молекулског моделовања, а затим супрамолекулске, медицинске, хемије материјала и катализе. Њена истраживања су фокусирана на проучавању структура, конформација, интеракција, механизма реакција, електронских и спектроскопских особина једињења применом различитих рачунарских софтвера. До сада има публикованих 27 научних радова, учествовала је на 4 национала и 4 међународна научна пројекта. Како докторска дисертација садржи одељке о механизмима реакција, спектроскопској карактеризацији, као и докинг студијама, неопходно је да члан комисије буде 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 дипозитиву одлуке и прослеђује се у даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.09.28
08:46:10 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth

Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
13:57:15 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ V-1.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета, члана 9 став 4 и 5 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у саставу: **др Милан Ковачевић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Атомска, молекулска и оптичка физика (**председик Комисије**); **др Бранко Дрљача**, редовни професор, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет; ужа научна област: Теоријска физика; **др Драгана Крстић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Радијациона физика; **др Владимир Марковић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Радијациона физика; **др Ненад Стевановић**, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; ужа научна област: Радијациона физика, као и извештаја Продекана за наставу Факултета бр. 25/24 од 18.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог одлуке о прихватању Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу о оцени научне заснованости теме докторске дисертације, из уже научне области **Радијациона физика**, под насловом „Развој физичког модела за прорачун апсорбоване енергије нејонизујућег зрачења“ и испуњености услова кандидата **Марка Милошевића** и констатује да у року од 15 дана од дана стављања на увид јавности није било никаквих примедби.

Одређује се за ментора докторске дисертације из става 1 ове одлуке **др Ненад Стевановић**, ванредни професор Факултета.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 40 Закона о високом образовању и члана 9 став 1 и 2 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, доставити стручној служби Универзитета у Крагујевцу у циљу добијања позитивног мишљења члана Комисије за претходна питања.



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.09.28
08:47:28 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
13:58:47 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ V-2.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета, члана 9 став 4 и 5 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у саставу: **др Снежана Ђорђевић**, редовни професор, Универзитет одбране у Београду, Медицински факултет Војномедицинске академије; ужа научна област: Медицинска хемија (**председник Комисије**); **др Вера М. Дивац**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Органска хемија; **др Марина Д. Костић**, виши научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Институт за информационе технологије; научна област: Хемија, као и извештаја Продекана за наставу Факултета бр. 25/25 од 18.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог одлуке о прихватању Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу о оцени научне заснованости теме докторске дисертације, из уже научне области **Органска хемија**, под насловом „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности новосинтетисаних шифових база и неких њихових цикличних деривата изведених из биогених амина и аминокиселина“ и испуњености услова кандидата **Јоване С. Марјановић** и констатује да у року од 15 дана од дана стављања на увид јавности није било никаквих примедби.

Одређује се за ментора докторске дисертације из става 1 ове одлуке **др Вера Дивац**, доцент Факултета.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 40 Закона о високом образовању и члана 9 став 1 и 2 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, доставити стручној служби Универзитета у Крагујевцу у циљу добијања позитивног мишљења члана Комисије за претходна питања.



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.09.28
08:48:41 +02'00'

Д Е К А Н

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
13:59:28 +02'00'
Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ VI-1.

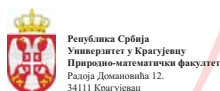
27. 09. 2023. године

Крагујевац

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 Бате Коновалова, студента ДАС Хемија и сагласности Института за хемију, бр. 03-440/12 од 11.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Одобрава се продужење рока за израду докторске дисертације под насловом „Синтеза и антитуморска активност динуклеарних платина(II) комплекса са нафтиридинима као мостним лигандима“ кандидату **Бати Коновалову**, студенту ДАС Хемија, и то у трајању до годину дана, због отежаних услова ексерименталног рада услед епидемиолошке ситуације као и због потешкоћа у набавци хемикалија.



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: 2023.09.28
08:50:07 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
14:00:14 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованој,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ VII-1.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

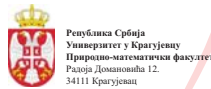
На основу члана 176 Статута Факултета и предлога Декана Факултета бр. 01-440/8 од 21.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог Измена и допуна Правилника о дисциплинској одговорности студената Природно-математичког Факултета у Крагујевцу.

Саставни део ове одлуке је предлог Измена и допуна Правилника о дисциплинској одговорности студената Факултета из става 1 и налази се у прилогу.

Ову одлуку доставити Савету Факултета на даљи поступак.



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: 2023.09.28
08:51:27 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
14:00:59 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Савету,
- Секретару,
- Комисији за дисциплинску одговорност студената,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ VIII-1.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и Извештаја рецензената у Институту за физику у саставу: **др Милан Ковачевић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Атомска, молекулска и оптичка физика; **др Сања Тошић**, виши научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за физику у Београду; научна област: Физика, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 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 „**Интеракција фотона са атомским системима**“ аутора **др Виолете Петровић**, ванредног професора, одобри као уџбеник и проследи у даљу процедуру ради штампања.

Достављени рукопис се зове „**Интеракција фотона са атомским системима**“ и у питању је прво издање.

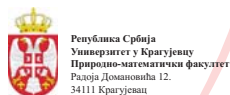
Аутор рукописа је др Виолета Петровић, ванредни професор.

Формат рукописа је Б5, а тираж 50 примерака.

Рукопис је предвиђен за наставни предмет *Интеракција фотона са атомским системима* за студенте ДАС Физика.

Рукопис је из уже научне области *Атомска, молекулска и оптичка физика*.

Предлаже се да се рукопис објави као **уџбеник**.



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.09.28
08:52:11 +02'00'

Д Е К А Н

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
14:01:47 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ IX-1.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и дописа Продекана за наставу и председника Комисије за обезбеђење квалитета бр. 01-434/3 од 13.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се Извештај о резултатима студентског вредновања квалитета студијских програма и педагошког рада наставника и сарадника за летњи семестар школске 2022/23. године.

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



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Ралеја Додановића 12.
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.09.28
08:53:55 +02'00'

Д Е К А Н

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth

Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
13:57:59 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Комисији за обезбеђење квалитета,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ X-1.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, а у складу са Одлуком Комисије за обезбеђење квалитета Факултета број 01-440/2 од 15. 09. 2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се Извештај Комисије за обезбеђење квалитета Факултета о спроведеној контроли квалитета факултета за 2022/2023. школску годину број 01/434-1 од 13.09.2023. године.

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



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.09.28
08:55:26 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
14:02:29 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Комисији за обезбеђење квалитета,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ X-2.

27. 09. 2023. године

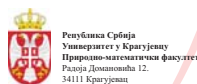
Крагујевац

На основу члана 176 Статута Факултета, а у складу са Одлуком Комисије за обезбеђење квалитета Факултета број 01-440/3 од 15. 09. 2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Усваја се Акциони план рада Комисије за обезбеђење квалитета Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 01-434/2 од 13.09.2023. године, за школску 2023/2024. годину.

Саставни део ове одлуке је Акциони план из става 1 ове одлуке и налази се у прилогу.



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.09.28
08:56:38 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
14:03:12 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Комисији за обезбеђење квалитета,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ XI-1.

27. 09. 2023. године

Крагујевац

На основу члана 176 Статута Факултета, као и предлога Главног и одговорног уредника часописа *Kragujevac Journal of Mathematics* број 05-440/6 од 19.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Др **Милица Жигић**, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, бира се за придруженог едитора (Associate Editor) редакције часописа *Kragujevac Journal of Mathematics*.



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Радоса Димановића 12.
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.09.28
08:57:37 +02'00'

ДЕКАН

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27
14:04:00 +02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованој,
- Главном уреднику часописа,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ XII-1.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, члана 90 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017), као и захтева Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, бр. 01-440/4 од 18.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност за рад у допунском радном односу до 30% пуног радног времена на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, за потребе одржавања наставе у школској 2023/2024. години, за следеће наставнике:

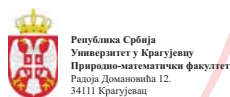
- **др Марију Станић**, редовног професора, за предмет *Математика I*, са два часа предавања и једним часом ДОН недељно;

- **др Татјану Томовић Младеновић**, ванредног професора, за предмет *Нумеричка анализа и дискретна математика*, са два часа недељно;

- **др Милицу Грбовић Ћирић**, доцента, за предмет *Нумеричка анализа и дискретна математика*, са два часа вежби недељно;

- **др Милоша Ивановића**, ванредног професора, за предмет *Паралелни рачунарски системи*, са 2 часа предавања недељно;

- **др Верицу Јевтић**, ванредног професора, за предмет *Хемија животне средине*, са 2 часа предавања и 2 часа вежби недељно.



Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.09.28
08:58:34 +02'00'

Д Е К А Н

АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ
006998325 Auth
Date: 2023.09.27 14:04:53
+02'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,
- Факултету инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 440/ XII-2.

27. 09. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

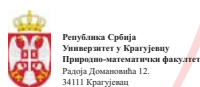
На основу члана 176 Статута Факултета, члана 90 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017), као и захтева Факултета техничких наука у Чачку, бр. 01-440/7 од 19.09.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 27. 09. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност **Љубици Ђуровић**, асистенту Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за рад у допунском радном односу до 30% пуног радног времена на Факултету техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, за потребе одржавања вежби у школској 2023/2024. години, за следеће предмете:

- *Математика 3*, фонд часова 0+4, зимски (трећи семестар), студијски програм ОАС Електротехника;

- *Дискретна математика*, фонд часова 0+3, летњи (четврти семестар), студијски програм ОАС Електротехника.



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Радарска Димитровића 12.
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.09.28
09:00:00 +02'00'

ДЕКАН

Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР
ОСТОЈИЋ 006998325
Auth
006998325 Auth Date: 2023.09.27
14:05:40 +02'00'
Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованој,
- Факултету техничких наука у Чачку,
- продекану за наставу,
- архиви.