

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/II-1.

22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 21 став 3 и 4 и члана 22 став 1 тачка 1) Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу, члана 99 Статута Факултета и Извештаја комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Природно-математичког факултета у саставу: **др Зорка Станић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Аналитичка хемија; датум избора у звање: 14.07.2022. године (**председник Комисије**); **др Ратомир Јелић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; ужа научна област: Неорганска хемија; датум избора у звање: 28.09.2017. године; **др Јадранка Одовић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет; ужа научна област: Аналитичка хемија; датум избора у звање: 30.06.2022. године, као и дописа Универзитета бр. IV-01-7/5 од 20.02.2023. године, констатујући да у року од 30 дана док је био на увиду јавности није било приговора, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се извештај стручне комисије и утврђује предлог одлуке да се **др Љубинка Јоксовић**, ванредни професор, изабере у звање **ванредни професор** за научну област **Хемија**, ужу научну област **Аналитичка хемија** у Институту за хемију Факултета, на пет година.

Ову одлуку, заједно са комплетном конкурсном документацијом доставити надлежном Већу Универзитета у Крагујевцу на даљи поступак.

О б р а з л о ж е њ е

Природно-математички факултет у Крагујевцу расписао је конкурс за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Аналитичка хемија дана 26.10.2022. године у листу „Послови” на који се пријавила као једини кандидат др Љубинка Јоксовић. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима оформљена одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета број IV-01-965/4 од 21.12.2022. године преузела је конкурсну документацију дана 29. 12. 2022. године о чему је Универзитет у Крагујевцу обавештен дописом Факултета број 24/331 од 29.12.2022. године. У прописаном року од 30 дана Комисија је благовремено сачинила и доставила Извештај о пријављеним кандидатима број 03-38/5-1 од 26. 01. 2023. године који је био на увиду јавности на сајту Универзитета у периоду од 31. 01. до 17. 02. 2023. године и на који није било приговора, а што је констатовано дописом Универзитета број IV-01-7/5 од 20. 02. 2023. године. Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној дана 22. 02. 2023. године као првој седници одржаној по истеку рока на коме је извештај био на увиду јавности, у складу са чланом 145 став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу приступило разматрању извештаја и тада донело одлуку о прихватању Извештаја и утврђивању предлога за избор др Љубинке Јоксовић у звање ванредни професор за ужу научну област Аналитичка хемија.

Од укупно 33 члана Наставно-научног већа Факултета седници је присуствовало 27 чланова. У складу са чланом 21 став 4 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу од укупно 24 члана Наставно-научног већа који су у истом или већем звању и који имају права да гласају за избор у звање ванредни професор присуствовао је седници 19 чланова с тим да је одлука донета једногласно па је самим тим пуноважна и прослеђује се на даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву одлуке.



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Радна Домовина 12
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.02.27
10:54:44 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА
СТАНИЋ
007451917 Auth

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:18:23
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/III-1.

22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 21 став 3 и 4 и члана 22 став 1 тачка 1) Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу, члана 99 Статута Факултета и Извештаја комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Природно-математичког факултета у саставу: **др Слађана Димитријевић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Математичка анализа са применама (**председник Комисије**); датум избора у звање: 12.09.2018. године; **др Сузана Алексић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Математичка анализа са применама; датум избора у звање: 13.07.2022. године; **др Александар Настић**, редовни професор, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Математика; датум избора у звање: 09.10.2020. године, као и дописа Универзитета бр. IV-01-2/5 од 20.02.2023. године, констатујући да у року од 30 дана док је био на увиду јавности није било приговора, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О д л у к у

Прихвата се извештај стручне комисије и утврђује предлог одлуке да се **др Богдан Пирковић**, истраживач-сарадник, изабере у звање **доцент** за научну област **Математика**, ужу научну област **Математичка анализа са применама** у Институту за математику и информатику Факултета, на пет година.

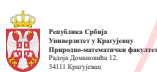
Ову одлуку, заједно са комплетном конкурсном документацијом доставити надлежном Већу Универзитета у Крагујевцу на даљи поступак.

О б р а з л о ж е њ е

Природно-математички факултет у Крагујевцу расписао је конкурс за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Математичка анализа са применама дана 30.11.2022. године у листу „Послови” на који се пријавио као једини кандидат др Богдан Пирковић. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима оформљена одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета број IV-01-965/5 од 21.12.2022. године преузела је конкурсну документацију дана 28. 12. 2022. године о чему је Универзитет у Крагујевцу обавештен дописом Факултета број 24/330 од 28.12.2022. године. У прописаном року од 30 дана Комисија је благовремено сачинила и доставила Извештај о пријављеним кандидатима број 03-38/4-1 од 23. 01. 2023. године који је био на увиду јавности на сајту Универзитета у периоду од 30. 01. до 14. 02. 2023. године и на који није било приговора, а што је констатовано дописом Универзитета број IV-01-2/5 од 20. 02. 2023. године. Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној дана 22. 02. 2023. године као првој седници одржаној по истеку рока на коме је извештај био на увиду јавности, у складу са чланом 145 став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу приступило разматрању извештаја и тада донело одлуку о прихватању Извештаја и утврђивању предлога за избор др Богдана Пирковића у звање доцент за ужу научну област Математичка анализа са применама.

Од укупно 33 члана Наставно-научног већа Факултета седници је присуствовало 27 чланова. У складу са чланом 21 став 4 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу од укупно 28 чланова Наставно-научног већа који су у истом или већем звању и који имају права да гласају за избор у звање доцент присуствовао је седници 23 члана с тим да је одлука донета једногласно па је самим тим пуноважна и прослеђује се на даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву одлуке.



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.02.27
10:55:31 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА
СТАНИЋ

007451917 Auth
+01'00'

Digitally signed by
МАРИЈА СТАНИЋ
007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:19:19
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,

- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/IV-1.

22. 02. 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, као и захтева Института за биологију и екологију бр. 04-120/10 од 20. 02. 2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

I Утврђује се предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, ужа научна област Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија, под насловом „**Компаративна анализа антитуморског и редокс потенцијала одабраних платина(IV) комплекса и ресвератола у *in vitro* и *in vivo* условима**“, кандидата **Милице Пауновић**, у следећем саставу:

1. **др Бранка Огњановић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија (**председник Комисије**);
2. **др Перица Васиљевић**, редовни професор, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Експериментална биологија и биотехнологија (члан Комисије);
3. **др Верица Јевтић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Неорганска хемија (члан Комисије).

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

УДК: 591.1:577.2(043.3)

Ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија.

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 математику и информатику, дана 22.02.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Милице Пауновић**, студента ДАС Биологија за израду докторске дисертације, уже научне области Физиологија животиња и молекуларна биологија, под називом: “**Компаративна анализа антитуморског и редокс потенцијала одабраних платина(IV) комплекса и ресвератола у *in vitro* и *in vivo* условима**”.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да је члан комисије проф. др Перица Васиљевић бави се испитивањима у области експерименталне биологије и ћелијске физиологије која се односе на проучавање *in vitro* и *in vivo* ефеката различитих агенаса, екстраката биљака и лишјајева и других природних потенцијално фармаколошки активних супстанци, различитих суплемената, а такође и ефеката потенцијалних токсиканата. Истраживања су базирана на квалитативној и квантитативној анализи екстраката различитих биљних врста, и на испитивању њихове биолошке активности (антимикробне, антитуморске, антигенотоксичне, антиоксидативне) и биохемијског профила, у циљу њихове примене као потенцијалних агенаса у превенцији/протекцији од различитих индукованих оштећења, повезаних између осталог са повећаном продукцијом реактивних врста и нарушавањем редокс равнотеже у ткивима експерименталних животиња, што је приказано и у приложеним радовима. На основу претходно наведеног, као и на основу приказаних референци може се закључити да је област истраживања проф. др Перице Васиљевић изузетно сродна области истраживања ове докторске дисертације и сматра се компетентним да буде одређен за члана комисије..

Такође, члан комисије проф. др Верица Јевтић бави се испитивањима у области неорганске хемије која се односе на синтезу и карактеризацију нових једињења, комплекса метала са различитим лигандима као и евалуацију њихове биолошке активности, а у циљу откривања нових потенцијалних антитуморских агенаса, што је приказано и у приложеним радовима. Једињења коришћена током експерименталног рада ове докторске дисертације, платина(IV) комплекси са одређеним естрима етилендиамин-N,N'-di-S,S-(2,2'-добензил) ацетата, добијена су у чврстом стању од проф. др Верице Јевтић, а синтетисана су у Лабораторији за неорганску хемију, Института за хемију, Природно математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу. Синтеза и карактеризација ових комплекса описани су од стране Dimitrijević и сар. (2013) (<https://doi.org/10.1016/j.ica.2013.03.039>). Проф. др Верица Јевтић је коаутор на свим публикацијама проистеклим из резултата ове докторске дисертације (референце под редним бројем 1 и 2, и два саопштења са међународних скупова штампана у изводу). На основу свега претходно наведеног, као и на основу репрезентативних референци може се закључити да је проф. др Верица Јевтић компетентна да буде одређена за 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.


Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u
Kragujevcu - Prirodno
matematički fakultet
200052834
Date: 2023.02.27
10:56:13 +01'00'

ДЕКАН
МАРИЈА
СТАНИЋ
007451917 Auth
007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:20:53
+01'00'
Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/V-1.

22. 02. 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 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

I Усваја се пријава теме докторске дисертације „**Диверзитет и конзервација црвених (Rhodophyta) и мрких алги (Phaeophyceae) на подручју Србије**“ кандидата **Александре Ракоњац**.

II Предлаже се Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да именује Комисију за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, ужа научна област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**, под називом „**Диверзитет и конзервација црвених (Rhodophyta) и мрких алги (Phaeophyceae) на подручју Србије**“ и испуњености услова кандидата **Александре Ракоњац** и предложеног ментора, за израду докторске дисертације под наведеним насловом, у следећем саставу:

1. **др Снежана Симић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (**председник Комисије**);
2. **др Јелена Кризменић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; ужа научна област: Алгологија и микологија (члан Комисије);
3. **др Невена Ђорђевић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (члан Комисије).

III За ментора дисертације предлаже се **др Снежана Симић**, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

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 математику и информатику, дана 22.02.2023. године утврдило предлог чланова Комисије за оцену научне заснованости теме кандидата **Александре Ракоњац**, студента ДАС Биологија за израду докторске дисертације, уже научне области Екологија, биогеографија и заштита животне средине, под називом: “**Диверзитет и конзервација црвених (Rhodophyta) и мрких алги (Phaeophyceae) на подручју Србије**”.

Наставно-научно веће Факултета је прихватило референце чланова Комисије, уз образложење да се научни рад члана комисије проф. др Јелене Кризманић током досадашње каријере одвијао се у области алгологије, посебно таксономије и екологије алги, првенствено фитобентосних алги и биомониторинга водених екосистема на основу алги као биоиндикатора. Резултате свог научног рада објавила је у преко 66 библиографских јединица. Укупан IF објављених радова је 66,649. Према бази Scopus, укупна цитираност радова проф. др Јелене Кризманић износи 206, док је h-index 8. Била је ментор у реализацији три докторске дисертације. Теме ових дисертација базирале су се на процени еколошког статуса одабраних река Србије на основу епилитских силикатних алги. Учествовала је и као члан комисије за одбрану 9 докторских дисертација из области алгологије. На основу свега претходно наведеног, као и на основу репрезентативних референци може се закључити да је проф. др Јелене Кризманић компетентна да буде одређена за 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: 2023.02.27
10:57:01 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА
СТАНИЋ
007451917 Auth

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:22:37
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/VI-1.

22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и члана 12 Правилника о наставној литератури на Универзитету у Крагујевцу, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Одобрава се **проф. др Верица Јевтић** писање наставне литературе, уџбеника, под радним називом **Неорганска хемија за студенте физике**.

Уџбеник из става 1 ове одлуке би био наставни материјал за предмет **Хемија** на ОАС Физика.

Уџбеник из става 1 ове одлуке је на српском језику.

Уџбеник из става 1 ове одлуке припада ужој научној области **Неорганска хемија**.

Проф. др Верица Јевтић је предметни наставник на предмету Хемија.



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Ратко Дочановића 12,
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.02.27
10:57:38 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА СТАНИЋ
007451917 Auth

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:23:30
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованој,
- Институту за хемију,
- продекану за наставу,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/VI-2.

22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и члана 12 Правилника о наставној литератури на Универзитету у Крагујевцу, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

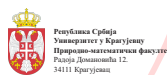
Одобрава се проф. др Милошу Ивановићу писање наставне литературе под радним називом **Неуронске мреже подржане физичким законима – Практикум**.

Практикум из става 1 ове одлуке би био помоћна наставна литература за предмет **Машинско учење 1** (предмет на МАС Информатике - обавезан на модулу Наука о подацима, изборни на модулу Рачунарске науке, 1. семестар, фонд часова 2+3, 6 ЕСПБ)

Практикум из става 1 ове одлуке је на српском језику.

Практикум из става 1 ове одлуке припада научној области **Рачунарске науке** ужој научној области **Методологије рачунарства**.

Доц. др Вишња Симић, предметни наставник на предмету Машинско учење 1 је сагласна са писањем помоћне наставне литературе под називом Неуронске мреже подржане физичким законима – Практикум.



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

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.02.27 10:58:14
+01'00'

Д Е К А Н

МАРИЈА
СТАНИЋ
007451917 Auth

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:26:43
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,
- Институту за математику и информатику,
- продекану за наставу,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/VI-1.

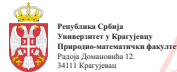
22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

У складу са чланом 2. а у вези са чланом 8. став 1. алинеја 2. Правилника о уџбеницима, по захтеву Већа катедре Института за математику и информатику број 05-120/6 од 20.03.2023. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се да збирка под називом *Функционална анализа – Збирка задатака* Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007, 252 стране, ISBN 978-86-81829-78-3, аутора **проф. др Марије Станић, доц. др Слађане Димитријевић, проф. др Сузана Алексић и проф. др Дејан Бојовић** има статус **помоћне наставне литературе** за предмете **Функционална анализа 1** (обавезни предмет на ОАС Математике, 6. семестар, фонд часова 3+2, 7 ЕСПБ), **Функционална анализа 2** (предмет на ОАС Математике (обавезни на модулу Теоријска математика и примене, изборни на модулима Професор математике и Рачунарство и примењена математика), 7. семестар, фонд часова 2+2, 5 ЕСПБ) и **Теорија мере и интеграције** (предмет на МАС Математике, обавезни на модулу Теоријска математика и примене, 1. семестар, фонд часова 4+4, 10 ЕСПБ).



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Радар, Димитријевића 12,
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu -
Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.02.27 10:58:54
+01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА СТАНИЋ
007451917 Auth

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:25:06
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,
- Институту за математику и информатику,
- продекану за наставу,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/VIII-1.

22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и захтева Студентског парламента број 01-120/8 од 20.02.2022. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Одобрава се свим студентима Факултета ванредни мартовски испитни рок у коме би могли да пријаве све предмете и то предмете искључиво из зимског семестра.

Испитни рок из става 1. ове Одлуке ће се одржати у суботу и недељу, односно 25. и 26. марта 2023. године, а пријављивање испита ће се обавити 20. и 21. марта 2023. године.

За реализацију ове одлуке задужују се Продекан за наставу и Студентска служба Факултета.



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: 2023.02.27
10:59:29 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА
СТАНИЋ
007451917 Auth

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:30:10
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

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

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/IX-1.

22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета и члана 63 став 4 Закона о високом образовању, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог Финансијског извештаја Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за 2022. годину.

Саставни део ове одлуке је Финансијски извештај ПМФ-а за 2022. годину из става 1 и налази се у прилогу.

Ову одлуку доставити Савету Факултета на даљи поступак.



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: 2023.02.27
11:00:08 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА
СТАНИЋ
007451917 Auth
+01'00'

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:21:45
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Савету Факултета,

- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/X-1.

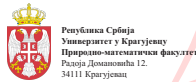
22. 02. 2023. године

К р а г у ј е в а ц

На основу основу члана 176 Статута Факултета и члана 90 Закона о високом образовању, а по захтеву Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу бр. 01-120/1 од 14.02.2023. године и сагласности Института за физику, Наставно-научно веће је на седници одржаној 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност **др Владимиру Марковићу**, доценту, за рад у допунском радном односу до 30% пуног радног времена на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, за потребе одржавања наставе у школској 2022/2023. години на предмету *Техничка физика*, на студијском програму основних академских студија Машинско инжењерство у другом семестру. Акредитационо оптерећење на овом студијском програму је 1.00 часова активне наставе на годишњем нивоу.



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Радна Дованална 12
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.02.27
11:00:45 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА СТАНИЋ
007451917 Auth

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ 007451917 Auth
Date: 2023.02.27 13:14:29
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованом,
- Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 120/X-2.

22. 02. 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 22. 02. 2023. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност **Снежани Радисављевић**, истраживачу-сараднику у Институту за хемију за постдокторско усавршавање у иностранству, на Универзитету у Брауншвајгу, у Немачкој, у групи Матијаса Тама, у трајању од шест месеци и то у периоду од 01.10.2023. године до 31.03.2024. године.

Сагласност се даје као један од неопходних докумената за пријаву на конкурс за суфинансирање постдокторског усавршавања при Министарству науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.



Република Србија
Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Радна Доминикова 12.
34111 Крагујевац

Digitally signed by
Republika Srbija -
Univerzitet u Kragujevcu
- Prirodno matematički
fakultet 200052834
Date: 2023.02.27
11:01:18 +01'00'

ДЕКАН

МАРИЈА
СТАНИЋ
007451917 Auth
+01'00'

Digitally signed by МАРИЈА
СТАНИЋ: 007451917 Auth
Date: 2023.02.24 14:59:09
+01'00'

Проф. др Марија Станић

Д-но:

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