

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ П-1.

03.06. 2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 154 став 2 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Образује се комисија за спровођење тајног гласања о евидентирању кандидата за избор Декана Факултета у наредном мандатном периоду, у следећем саставу:

1. Др Владимир Михаиловић, ванредни професор,
2. Александра Милосављевић, асистент,
3. Матија Четровић, студент.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ П-2.

03.06. 2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 154 став 3 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Евидентира се **проф. др Милан Станковић**, редовни професор у Институту за биологију и екологију Факултета за кандидата за избор на функцију Декана Природно-математичког факултета у Крагујевцу у наредном мандатном периоду.

Ову одлуку заједно са писаном изјавом кандидата о прихватању кандидатуре доставити Савету Факултета на даљи поступак.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Савету Факултета,

- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ III-1.

03.06.2026. 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 03.06.2026. 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 **Физичке науке**, ужу научну област **Атомска, молекулска и оптичка физика** у Институту за физику Факултета.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Декану,
- Секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ III-2.

03.06.2026. 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 03.06.2026. 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 **Педагошке и андрагошке науке**, ужу научну област **Методика наставе математике** у Институту за математику и информатику Факултета.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Декану,
- Секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ III-3.

03.06.2026. 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 03.06.2026. 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 **Физичке науке**, ужу научну област **Електродинамика, физика плазме и астрофизика** у Институту за физику Факултета.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Декану,
- Секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ IV-1.

03.06.2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 39 став 5 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у саставу: **Академик Милош И. Ђуран**, редовни професор у пензији, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Неорганска хемија, датум избора: 05.03.2001. године (председник комисије), **др Жељко Јаћимовић**, редовни професор, Универзитет Црне Горе, Технолошки факултет, ужа научна област: Неорганска хемија, датум избора: 25.03.2010. године, **др Сања Шкаро Богојевић**, научни сарадник, Универзитет у Београду, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, научна област: Биолошке науке, датум избора: 16.07.2020. године, **др Жико Милановић**, научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Институт за информационе технологије, научна област: Хемијске науке, датум избора: 28.08.2023. године, **др Невена Стевановић**, научни сарадник, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, научна област: Хемијске науке, датум избора: 30.10.2025. године, као и извештаја Продекана за наставу Факултета бр. 25/13 од 29.05.2026. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу о оцени докторске дисертације, научна област Хемијске науке, под насловом: „**Структура и антимикуробна активност комплекса сребра(I) са неким клинички коришћеним азолима**“ кандидата **Мице Станковић** и констатује да у року од 30 дана од дана стављања на увид јавности није било никаквих примедби.

Докторска дисертација из става 1 ове одлуке трајно се доставља Универзитетској библиотеци у Крагујевцу.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 40 Закона о високом образовању и члана 16 став 7 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта Универзитета у Крагујевцу, доставити Универзитету у Крагујевцу у циљу добијања сагласности.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ V-1.

03.06.2026. 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. 05-570/11 од 01.06.2026. године у саставу: **др Небојша Икодиновић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Математички факултет, ужа научна област: Алгебра и математичка логика, датум избора: 11.12.2023. годину (**председник Комисије**), **др Радосав Ђорђевић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Алгебра и логика, датум избора: 25.2.2021. године, **др Марија Боричић Јоксимовић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, ужа научна област: Математичке методе у менаџменту и информатици, датум избора: 20.2.2023. године, као и сагласности Института за математику и информатику, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. 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 „**Вероватносне логике са операторима сличности заснованим на Жакардовом индексу**“ за израду докторске дисертације кандидату **Маји Дабић**.

Предлаже се за ментора докторске дисертације из става 1 ове одлуке проф. др Ненад Стојановић, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Алгебра и логика.

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 Продекан 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 Продекан 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.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ VI-1.

03.06.2026. 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 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог Комисије за спровођење поступка самовредновања докторских академских студија Хемије у Институту за хемију Факултета, у следећем саставу:

1. **др Драгана Стевановић**, доцент (председник Комисије),
2. **др Славко Раденковић**, ванредни професор,
3. **др Вера Дивац**, ванредни професор,
4. **др Иван Дамљановић**, доцент,
5. **др Невена Томашевић**, асистент,
6. **Ђорђе Петровић**, асистент.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,
- Институту за хемију,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ VII-1.

03.06.2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, по поднетом Извештају о самовредновању и оцењивању квалитета студијског програма Основних академских студија Математике бр. 05-558/2 од 27.05.2026. године, као и одлуке Комисије за обезбеђење квалитета бр. 558/II од 01.06.2026. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Усваја се Извештај о самовредновању и оцењивању квалитета студијског програма Основних академских студија Математике, у Институту за математику и информатику.

Саставни део ове одлуке је Извештај о самовредновању и оцењивању квалитета студијског програма Основних академских студија Математике, у Институту за математику и информатику из става 1 ове одлуке и налази се у прилогу.

Ову одлуку, заједно са комплетном документацијом доставити Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- Комисији за обезбеђење квалитета,
- Институту за математику и информатику,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ VIII-1.

03.06.2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, по поднетом Предлогу студијског програма Основних академских студија Математике бр. 05-558/1 од 27.05.2026. године, као и одлуке Комисије за обезбеђење квалитета бр. 558/III од 01.06.2026. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог студијског програма Основних академских студија Математике, у Институту за математику и информатику.

Саставни део ове одлуке је Студијски програм Основних академских студија Математике, у Институту за математику и информатику из става 1 ове одлуке и налази се у прилогу.

Ову одлуку, заједно са комплетном документацијом доставити Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- Комисији за обезбеђење квалитета,
- Институту за математику и информатику,
- продекану за наставу,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ IX-1.

03.06.2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана члана 176 Статута Факултета и члана 12 Правилника о наставној литератури на Универзитету у Крагујевцу, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Преиначава се Одлука Наставно-научног већа бр. 260/VII-1 од 02.04.2025. године због промене назива уџбеника, тако да сада гласи:

„Одобрава се **др Бранки Огњановић**, редовном професору и **др Милошу Матићу**, ванредном професору Природно-математичког факултета у Крагујевцу писање **основне наставне литературе - уџбеника** под радним називом „**ФИЗИОЛОГИЈА ЖИВОТИЊА И ЧОВЕКА**“ (прво издање).

Предмети за које се предлаже писање уџбеника:

Упоредна физиологија – обавезан предмет на ОАС Биологија: модул Молекуларна биологија (3. година) и модул Општа биологија (4. година);

Уџбеник ће се као основна литература (поглавље Физиологија ендокриног система) користити и за предмет **Ендокринологија** на ОАС Биологија - модул Молекуларна биологија (4. година, обавезан предмет).

Предметни наставници су **др Бранка Огњановић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија и **др Милош Матић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија.

Уџбеник из става 1 ове одлуке припада научној области **Биолошке науке**, ужа научна област **Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија**.

Уџбеник из става 1 ове одлуке је на српском језику и написан латиничним писмом.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,

- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ IX-2.

03.06.2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана члана 176 Статута Факултета и члана 12 Правилника о наставној литератури на Универзитету у Крагујевцу, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Преиначава се Одлука Наставно-научног већа број 1020/XXI-1. од 24.12.2025. године због преименовања научног скупа под редним бројем 3. из плана научних скупова Факултета за 2026. годину, тако да сада гласи:

„Усваја се План научних скупова Природно-математичког факултета Универзитета Универзитета у Крагујевцу, за 2026. годину:

1. Друга конференција о настави математике и информатике (The Second Conference on Mathematics and Computer Science Teaching, TEMATCOM 2026), национална конференција са међународним учешћем, 29.05. – 30.05.2026. године, ПМФ Крагујевац. Факултет је организатор.
2. 61. Саветовање Српског хемијског друштва, 4. и 5. јун 2026. године, ПМФ Крагујевац. Факултет је суорганизатор.
3. 1st International Computational Chemistry Meeting (ICCM 2026), 8. – 11. септембар 2026. године, ПМФ Крагујевац. Факултет је суорганизатор.
4. 23. Геометријски семинар 30.08. – 05.09.2026. године, Златибор, Математички факултет Универзитета у Београду. Факултет је суорганизатор.
5. IV конгрес биолога Србије, септембар 2026. године, Српско биолошко друштво, Београд. Факултет је суорганизатор.
6. III конгрес молекуларних биолога Србије, Српско друштво за молекуларну биологију, октобар 2026. Факултет је суорганизатор.
7. 4rd International Conference on Physics and Related Science Education, 28.10. – 1.11. 2026. године, Сребрно језеро. Факултет је суорганизатор.
8. Active Galactic Nuclei and Gravitational Lensing, која ће се одржати 20. – 24. јула 2026. године, Врњачка бања, Астрономска опсерваторија Београд. Факултет је суорганизатор.“

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Продекану за науку,
- Институту за математику и информатику,
- Институту за биологију и екологију,
- Институту за хемију,
- Институту за физику,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ X-1.

03.06.2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Одобрава се **др Марини Свичевић**, ванредном професору, **др Татјани Стојановић**, доценту, и **Немањи Вучићевићу**, асистенту, у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, учешће на Јавном позиву Програм Наука за привреду – примена вештачке интелигенције у индустрији кроз научна партнерства – „Од лабораторије до тржишта” Фонда за науку Републике Србије, под називом **„AI-Supported Personalized Wellness System for Stress Management**, Акроним: **StressLess**.

Носилац пројекта је Државни универзитет у Новом Пазару, док је руководилац пројекта **др Наташа Ђорђевић**, ванредни професор, Државни универзитет у Новом Пазару.

ДЕКАН

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,
- Продекану за науку,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 570/ X-2.

03.06.2026. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 176 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 03.06.2026. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност **др Јовани Бугариновић**, научном сараднику, **др Ивану Дамљановићу**, доценту, **др Драгани Стевановић**, доценту, **др Марку Пешићу**, научном сараднику, **др Јелени Степановић**, асистенту са докторатом и докторанду **Андрији Гигићу**, Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за пријаву на конкурс за суфинансирање научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Француске у оквиру програма „Павле Савић“ 2027-2028.

Предлог назива пројекта је „**Молекулски инжењеринг полиоксометалатних хибридних система функционализованих фероценом: од структурног дизајна до супрамолекулске организације**“, док је предложени Руководилац српског тима **др Јована Бугариновић**, научни сарадник.

Д Е К А Н

Проф. др Марија Станић

Д-но:

- именованима,
- Продекану за науку,
- архиви.