

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 690

27.09.2017. године

К р а г у ј е в а ц

З А П И С Н И К

Са ХЛI седнице Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у текућем мандатном периоду, одржане дана 27.09.2017. године, са почетком у 12 часова.

Седници Наставно-научног већа Факултета у тренутку отварања седнице присуствовало је 25 чланова већа и то: др Снежана Бранковић, проф. др Зорица Бугарчић, мр Љиљана Вукићевић-Ђорђевић, др Иван Дамљановић, доц. др Слађана Димитријевић, проф. др Мирољуб Дугић, проф. др Иван Живић, доц. др Љубинка Јоксовић, проф. др Драгица Кнежевић, проф. др Светлана Марковић, проф. др Бранка Огњановић, проф. др Александар Остојић, проф. др Љиљана Павловић, проф. др Биљана Петровић, проф. др Мирослава Петровић-Торгашев, проф. др Зорица Петровић, проф. др Бранислав Поповић, проф. др Бранислав Ранковић, проф. др Светислав Савовић, проф. др Снежана Симић, проф. др Марија Станић, проф. др Бобан Стојановић, Ненад Стојановић, проф. др Марина Топузовић и проф. др Срећко Трифуновић.

Са малим закашњењем седници су приступили и: проф. др Владимир Ристић, и проф. др Љиљана Чомић тако да је укупан број чланова већа на крају седнице био 27.

Руководећи радници Факултета као и друга лица присутна по позиву или сопственој иницијативи: доц. др Милан Станковић, управник Института за биологију и екологију, Јовица Бранковић, студент продекан, секретар Факултета Небојша Ђусић, дипл. правник, и Далиборка Јовановић, економиста.

Седницом Наставно-научног већа председавао је Декан, проф. др Срећко Трифуновић. Чланови Наставно-научног већа су једногласно усвојили следећи

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање записника са претходне седнице.
2. Разматрање извештаја комисије за избор наставника у звање ванредни професор у Институту за хемију.
3. Утврђивање предлога чланова комисије за избор наставника у звање ванредни професор у Институту за хемију.
4. Покретање поступка за избор наставника у звање доцент у Институту за хемију.
5. Разматрање извештаја комисије за избор сарадника у звање асистент у Институту за математику и информатику.
6. Покретање поступка за избор асистента у Институту за хемију.
7. Одређивање чланова комисије за избор сарадника у настави у Институту за математику и информатику.
8. Покретање поступка за избор вишег научног сарадника у Институту за хемију.
9. Покретање поступка за избор научног сарадника у Институту за математику и информатику.
10. Покретање поступка за избор истраживача сарадника у Институту за хемију.

11. Утврђивање предлога одлука о прихватању извештаја комисија за оцену научне заснованости теме и подобности кандидата за израду докторских дисертација у Институту за математику и информатику и Институту за хемију.
12. Разматрање извештаја комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације у Институту за хемију.
13. Утврђивање предлога чланова Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације у Институту за физику.
14. Захтеви.
15. Разно.

I

Записник под бројем 650 са XL седнице Наставно-научног већа, у текућем мандатном периоду, одржане дана 13.09.2017. године, једногласно је усвојен.

II

На основу члана 128 Статута Универзитета у Крагујевцу, члана 92 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу бр. 03-690/24 од 26.09.2017. године у саставу: др Зорица Бугарчић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Органска хемија (председник Комисије); др Веселин Маслак, ванредни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Органска хемија; др Деана Андрић, ванредни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, научна област Органска хемија, као и сагласности Института за хемију Факултета, а по конкурсном расписаном дана 16.08.2017. године у листу „Послови“, Наставно-научно веће једногласно је донело следећу

О д л у к у

II-1. Утврђује се да је Факултету благовремено прослеђен Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за избор др **Зорана Ратковића**, доцента, у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Органска хемија** у Институту за хемију Факултета, па се ставља на увид јавности 30 дана достављањем Универзитету у Крагујевцу у циљу објављивања на универзитетском сајту.

III

На основу захтева Института за хемију бр. 03-690/20 од 25.09.2017. године и члана 127 Статута Универзитета и члана 90 Статута Факултета. Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

III-1. Утврђује се предлог комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурсном за избор једног наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Неорганска хемија** у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. др Милош Ђуран, дописни члан САНУ, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Неорганска хемија, датум избора 05.11.2015. године;
2. др Срећко Трифуновић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Неорганска хемија, датум избора 27.05.2005. године;
3. др Зоран Матовић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Неорганска хемија, датум избора 26.09.2013. године;
4. др Тибор Сабо, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду ужа научна област: Неорганска хемија, датум избора 07.11.2007. године (председник Комисије);
5. др Снежана Рајковић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Неорганска хемија, датум избора 12.03.2014. године.

Ову одлуку доставити Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак

IV

По захтеву Института за хемију бр. 03-690/16 од 25.09.2017. године, а на основу члана 126. Статута Универзитета у Крагујевцу и члана 89. Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

IV-1. Предлаже се Декану Факултета, као надлежном органу, да донесе одлуку о објављивању конкурса за избор **једног** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Органска хемија** у Институту за хемију Факултета.

V

На основу члана 72 Закона о високом образовању, члана 98 Статута Факултета Одлуке ректорског колегијума бр. 819 од 22.10.2012. године и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу бр. 05-690/6 од 25.09.2017. године у саставу: др Љиљана Павловић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Математичка анализа са применама (председник Комисије); др Марија Станић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Математичка анализа са применама; др Јозеф Кратица, научни саветник Математичког института САНУ, научна област Рачунарство, као и сагласности Института за математику и информатику, а по конкурсном расписаном дана 16.08.2017. године у листу „Послови“, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

V-1. Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за избор **Милице Миливојевић Данас**, асистента, у звање **асистент** за ужу научну област **Математичка анализа са применама** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу и ставља

на увид јавности 30 дана достављањем техничко-информатичкој служби Факултета у циљу објављивања на сајту Факултета.

VI

По захтеву Института за хемију бр. 03-690/23 од 25.09.2017. године, а на основу члана 96 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VI-1. Предлаже се Декану Факултета, као надлежном органу, да донесе одлуку о објављивању конкурса за избор једног сарадника у звање **асистент** за ужу научну област **Биохемија** у Институту за хемију Факултета.

VII

По захтеву Института за математику и информатику бр. 05-690/15 од 25.09.2017. године и члана 97 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VII-1. Одређује се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **сарадник у настави са 30% пуног радног времена** за ужу научну област **Информациони системи** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. др Ненад Стефановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Информациони системи (председник Комисије);
2. др Зорица Богдановић, ванредни професор Факултета организационих наука у Београду, ужа научна област: Електронско пословање;
3. др Ана Капларевић Малишић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање.

По захтеву Института за математику и информатику бр. 05-690/14 од 25.09.2017. године и члана 97 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VII-2. Одређује се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **сарадник у настави са пуним радним временом** за ужу научну област Рачунарске **комуникације** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. др Александар Цветковић, редовни професор Машинског факултета у Београду, ужа научна област: Математика и рачунарство;
2. др Бобан Стојановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање;

3. др Милош Ивановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарске комуникације (председник Комисије).

По захтеву Института за математику и информатику бр. 05-690/12 од 25. 9. 2017. године и члана 97. Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VII-3. Одређује се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **сарадник у настави са 30% пуног радног времена** за ужу научну област **Програмирање** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. др Александар Цветковић, редовни професор Машинског факултета у Београду ужа научна област: Математика и рачунарство;
2. др Ана Капларевић Малишић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. ужа научна област: Програмирање (председник Комисије);
3. др Татјана Стојановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Вештачка интелигенција.

По захтеву Института за математику и информатику бр. 05-690/13 од 25.09.2017. године и члана 97 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VII-4. Одређује се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **три сарадника** у звање **сарадник у настави са пуним радним временом** за ужу научну област **Програмирање** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. др Александар Цветковић, редовни професор Машинског факултета у Београду ужа научна област: Математика и рачунарство;
2. др Ана Капларевић Малишић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање (председник Комисије);
3. др Татјана Стојановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Вештачка интелигенција.

По захтеву Института за математику и информатику бр. 05-690/8 од 25.09.2017. године и члана 97 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VII-5. Одређује се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор три сарадника у звање **сарадник у настави 50% пуног радног времена** за ужу научну област **Математичка анализа са применама** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. Академик Стеван Пилиповић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Функционална анализа, геометрија и топологија;
2. др Марија Станић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Математичка анализа са применама (председник Комисије);
3. др Сузана Алексић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Математичка анализа са применама.

По захтеву Института за математику и информатику бр. 05-690/11 од 25. 9. 2017. године и члана 97. Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VII-6. Одређује се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **сарадник у настави 50% пуног радног времена** за ужу научну област **Алгебра и логика** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у следећем саставу:

1. др Радосав Ђорђевић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Алгебра и логика (председник Комисије);
2. др Небојша Икодиновић, доцент Математичког факултета у Београду, ужа научна област: Математичка логика;
3. др Силвана Маринковић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Алгебра и логика.

VIII

По захтеву Института за хемију бр. 03-690/22 од 25.09.2017. године, а на основу члана 102 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета, једногласно је донело следећу

О д л у к у

VIII-1. Покреће се поступак за избор др **Виолете Марковић**, научног сарадника, у научно звање **виши научни сарадник** у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за научну област **Хемија**.

Одређује се комисија ради спровођења поступка за избор Виолете Марковић у звање из става 1 ове одлуке у следећем саставу:

1. др Милан Јоксовић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Органска хемија (председник Комисије);
2. др Зорица Петровић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Органска хемија;
3. др Зоран Марковић, редовни професор Државног универзитета у Новом Пазару, ужа научна област: Органска хемија.

IX

По захтеву Института за математику и информатику бр. 05-690/7 од 25.09.2017. године, а на основу члана 102 Статута Факултета, Наставно- научно веће Факултета, једногласно је донело следећу

О д л у к у

IX-1. Покреће се поступак за избор **др Милована Миливојевића** у научно звање **научни сарадник** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за научну област **Рачунарске науке**.

Одређује се комисија ради спровођења поступка за избор др Милована Миливојевића у звање из става 1 ове одлуке у следећем саставу:

1. др Зоран Огњановић, научни саветник Математичког института САНУ у Београду, ужа научна област: Математичка логика и рачунарство;
2. др Бобан Стојановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање (председник Комисије);
3. др Милош Ивановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарске комуникације.

X

По захтеву Института за хемију бр. 03-690/21 од 25.09.2017. године, а на основу члана 102 Статута Факултета, Наставно- научно веће Факултета, једногласно је донело следећу

О д л у к у

X-1. Покреће се поступак за избор **Александре Минић**, истраживача-приправника, у истраживачко звање **истраживач-сарадник** у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за научну област Хемија.

Одређује се комисија ради спровођења поступка за избор Александре Минић у звање из става 1 ове одлуке у следећем саставу:

1. др Милан Јоксовић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Органска хемија, (председник Комисије);
2. др Иван Дамљановић, научни сарадник Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, научна област: Хемија
3. др Данијела Илић Коматина, доцент Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, ужа научна област: Органска хемија и биохемија.

XI

На основу члана 48 став 5, 6 и 7 и 156 Статута Факултета, члана 9 став 4 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта и Извештаја стручне комисије Природно -математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у саставу: др Миодраг Спалевић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду, научна област Математика и

рачунарство (предложени ментор); др Марија Станић (председник Комисије), ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Математичка анализа са применама; др Александар Пејчев, доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, научна област Математика и рачунарство, као и извештаја руководиоца техничко-информатичке службе и продекана за наставу Факултета бр. 25/52 од 22.09.2017. године, Наставно- научно веће Факултета је једногласно донело следећу

О д л у к у

XI-1. Утврђује се предлог одлуке о прихватању Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу о оцени научне заснованости теме докторске дисертације под насловом: „Унутрашњост скраћених усредњених гаусовских квадратура и оцене грешке Гаус-Кронродових квадратура“ и испуњености услова кандидата **мр Душана Ђукића** и констатује да у року од 15 дана од дана стављања на увид јавности није било никаквих примедби.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 30 Закона о високом образовању и члана 48. став 8. Статута Универзитета, доставити Универзитету у Крагујевцу у циљу добијања сагласности.

На основу члана 48. став 5., 6. и 7. и 156 .Статута Факултета, члана 9. став 4. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта и Извештаја стручне комисије Природно -математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у саставу: др Зоран Матовић, редовни професор (предложени ментор) Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Неорганска хемија; др Верица Јевтић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Неорганска хемија (председник Комисије); др Матија Златар, научни сарадник Института за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, научна област Неорганска хемија, као и извештаја руководиоца техничко-информатичке службе и продекана за наставу Факултета бр. 25/50 од 25. 9. 2017. године, Наставно- научно веће Факултета је једногласно донело следећу

О д л у к у

XI-2. Утврђује се предлог одлуке о прихватању Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу о оцени научне заснованости теме докторске дисертације под насловом: „Синтеза и биолошка активност Rh(III) комплекса са лигандима полиаминополикарбоксилатног типа“ и испуњености услова кандидата **Марије С. Јеремић** и констатује да у року од 15 дана од дана стављања на увид јавности није било никаквих примедби.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 30 Закона о високом образовању и члана 48 став 8 Статута Универзитета, доставити Универзитету у Крагујевцу у циљу добијања сагласности.

На основу члана 48 став 5, 6 и 7 и 156 Статута Факултета, члана 9 став 4 Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта и Извештаја стручне комисије Природно -математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у саставу: др Биљана Ђ. Глишић, научни сарадник Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, научна област: хемија (предложени ментор); др Милош И. Ђуран, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, дописни члан САНУ, ужа научна област

Неорганска хемија (председник Комисије); др Јасмина Никодиновић-Рунић, научни саветник Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду, ужа научна област Молекуларна биологија; др Живадин Д. Бугарчић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Неорганска хемија; др Снежана Рајковић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Неорганска хемија као и извештаја руководиоца техничко-информатичке службе и продекана за наставу Факултета бр. 25/51 од 22.09.2017. године, Наставно-научно веће Факултета је једногласно донело следећу

О д л у к у

XI-3. Утврђује се предлог одлуке о прихватању Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу о оцени научне заснованости теме докторске дисертације под насловом: „Синтеза, карактеризација и биолошка активност комплекса сребра(I) и злата(III) са ароматичним хетероцикличним једињењима која садрже азот у прстену“ и испуњености услова кандидата **Нади Д. Савић** и констатује да у року од 15 дана од дана стављања на увид јавности није било никаквих примедби.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 30 Закона о високом образовању и члана 48. став 8. Статута Универзитета, доставити Универзитету у Крагујевцу у циљу добијања сагласности.

XII

На основу члана 48 став 5,6 и 7 Статута Факултета, Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу бр. 03-690/19 од 25. 09.2017. године у саставу: др Ненад Вуковић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Биохемија; др Дејан Орчић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област Биохемија; др Веле Тешевић, ванредни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Органска хемија; др Снежана Марковић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија; др Владимир Михаиловић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Биохемија (председник Комисије), као и сагласности Института за хемију, Наставно-научно веће Факултета је једногласно донело следећу

О д л у к у

XII-1. Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и одобрава предложена тема под насловом „Биолошка активност изолованих нафтохинона и екстраката ризома биљке *Onosma visianii* Clem“ за израду докторске дисертације кандидату **Милени Вукић**.

Одређује се за ментора докторске дисертације из става 1 ове одлуке др. Ненад Вуковић, доцент Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 30 Закона о високом образовању, а у вези са чланом 46 став 6 Статута Универзитета, 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

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.

XIII

На основу захтева Института за физику бр. 02-690/2 од 14.09.2017. године и члана 48. Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета је једногласно донело следећу

О д л у к у

XIII-1. Утврђује се предлог за именовање председника и чланова комисије за писање извештаја о оцени научне заснованости теме докторске дисертације под називом: „Моделовање фотонско кристалних оптичких влакана са W индексом преламања“ и испуњености услова кандидата **Љубице Кузмановић** и предложеног ментора, за израду докторске дисертације под наведеним насловом, у следећем саставу:

1. др Дејан Пантелић, научни саветник Института за физику у Београду, научна област Физика, ужа научна област: Оптичка физика (председник Комисије);
2. др Светислав Савовић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Субатомска физика;
3. др Ана Симовић, научни сарадник Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, научна област: Физика.

Ову одлуку доставити Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

XIV

У оквиру ове тачке поведена је дискусија у којој су учествовали: проф. др Бранислав Поповић, проф. др Љиљана Чомић, доц. др Слађана Димитријевић, проф. др Марина Топузовић, проф. др Марија Станић, проф. др Светлана Марковић, проф. др Биљана Петровић и проф. др Милан Станковић.

На основу захтева Института за хемију бр. 03-690/18 од 25.09.2017. године, а на основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-1. Даје се сагласност да, проф. др **Зорица Бугарчић**, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, буде одређена за руководиоца пројекта „Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима“, евиденциони број: 172011.

На основу захтева Института за хемију бр. 03-690/17 од 25.09.2017. године, а на основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-2. Одређује се да ће наставу и реализацију испита на докторским академским студијама хемије у школској 2017/2018. години у Институту за хемију реализовати:

- за предмет Хемија водених раствора (X312) - проф. др Срећко Трифуновић
- за предмет: Кинетика и механизам супституционих реакција (X313) - проф. др Биљана Перовић
- за предмет: Одабрана поглавља бионеорганске хемије (X314) - др Верица Јевтић.

На основу захтева Института за математику и информатику бр. 05-690/10 од 25.09.2017. године, а на основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-3. Одређују се чланови **Организационог одбора 14. Српског математичког конгреса и то:**

Председник: Марија Станић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија

Чланови:

1. Сузана Алексић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
2. Војислав Андрић, Друштво математичара Србије, Београд, Србија
3. Бојана Боровићанин, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
4. Драгана Ваљаревић, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Косовска Митровица, Србија
5. Милица Грбовић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
6. Слађана Димитријевић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
7. Милош Ивановић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
8. Александар Јовановић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
9. Ана Капларевић-Малишић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
10. Миомир Ковачевић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
11. Александар Миленковић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
12. Бранислав Поповић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
13. Вишња Симић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија

14. Мића Станковић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија
15. Ненад Стојановић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
16. Татјана Томовић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
17. Теодора Трифуновић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија.

На основу захтева Института за математику и информатику бр. 05-690/9 од 25.09.2017. године, а на основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-4. Одређују се чланови **Научног одбора 14. Српског математичког конгреса и то:**

Координатор: Марија Станић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија

Област 1: РЕАЛНА И ФУНКЦИОНАЛНА АНАЛИЗА, ВЕРОВАТНОЋА И СТАТИСТИКА, ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ

- Слађана Димитријевић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Sever Silvestru Dragomir, The College of Engineering & Science, Vitoria University, Melbourne, Australia
- Драган Ђорђевић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија
- David Kajaj, Faculty of Science and Mathematics, University of Montenegro, Podgorica, Montenegro
- Jacek Jachymski, Institute of Mathematics, Łódź University of Technology, Łódź, Poland
- Миљана Јовановић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија
- Room Kumam, Department of Mathematics, Faculty of Science, King Mongkuts University of Technology Thonburi, Bang Mod, Bangkok, Thailand
- Јелена Манојловић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија
- Миодраг Матељевић, Математички факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Стеван Пилиповић, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија
- Стојан Раденовић, Машински факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Hari Mohan Srivastava, Department of Mathematics and Statistics, University of Victoria, Victoria, British Columbia, Canada

Област 2: ЛОГИКА, АЛГЕБРА, ТЕОРИЈА СКУПОВА, ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА

- Драгић Банковић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Бојана Боровићанин, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Richard Brualdi, Mathematics Department, University of Wisconsin-Madison, Wisconsin, USA
- Мирослав Ђирић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија
- Нада Дамљановић, Факултет техничких наука, Универзитет у Крагујевцу, Чачак, Србија
- Игор Долинка, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија
- Радосав Ђорђевић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Александар Ивић, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Matti Jutila, Department of Mathematics, University of Turku, Turku, Finland
- Sandi Klavžar, Faculty of Mathematics and Physics, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia and Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Maribor, Maribor, Slovenia
- Мирослав Петровић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Juan Pablo Rada Rincón, Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia
- Миодраг Рашковић, Математички институт САНУ, Београд, Србија
- Драган Стевановић, Математички институт САНУ, Београд, Србија; Andrej Marušič Institute, University of Primorska, Koper, Slovenia

Област 3: ГЕОМЕТРИЈА, ТОПОЛОГИЈА, АЛГЕБАРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ТОПОЛОГИЈА

- Ђорђе Баралић, Математички институт САНУ, Београд, Србија
- Bang-Yen Chen, Department of Mathematics, Michigan State University, Michigan, USA
- Haibao Duan, Institute of Mathematics and System Sciences, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
- Jelena Grbić, School of Mathematics, University of Southampton, Southampton, England, United Kingdom
- Божидар Јовановић, Математички институт САНУ, Београд, Србија
- Louis H. Kauffman, Department of Mathematics, Statistics, and Computer Science, University of Illinois at Chicago, Chicago, USA

- Мирослава Петровић - Торгашев, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Зоран Ракић, Математички факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Љубица Велимировић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија
- Leopold Verstraelen, The Katholieke Universiteit Leuven, Lueven, Belgium
- Andrei Vesnin, Sobolev Institute of Mathematics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia
- Раде Живаљевић, Математички институт САНУ, Београд, Србија

Област 4: ПРИМЕЊЕНА МАТЕМАТИКА, НУМЕРИЧКА АНАЛИЗА

- Lehel Banjai, Maxwell Institute for Mathematical Sciences and School of Mathematical & Computer Sciences, Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland, United Kingdom
- Ernesto Birgin, Department of Computer Science, Institute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, São Paulo, Brazil
- Дејан Бојовић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Bernardo de la Calle Ysern, Departamento de Matemáticas del Área Industrial, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain
- Иван Гутман, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Mircea Ivan, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, Romania,
- Бошко Јовановић, Математички факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Наташа Крејић, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија
- Giuseppe Mastroianni, University of Basilicata, Potenza, Italy
- Градимир Миловановић, Математички институт САНУ, Београд, Србија
- Giovanni Monegato, Department of Mathematical Sciences, Politecnico di Torino, Torino, Italy
- Sotirios Notaris, Department of Mathematics, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- Ramón Orive Rodríguez, Department of Mathematical Analysis, University of La Laguna, Tenerife, Canary Islands, Spain
- Марко Петковић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија
- Љиљана Павловић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Harishchandra Ramane, Department of Mathematics, Karnatak University, Dharwad, India
- Lothar Reichel, Department of Mathematical Sciences, Kent State University, Kent, Ohio, USA

- Миодраг Спалевић, Машински факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Lubin Vulkov, University of Ruse, Ruse, Bulgaria

Област 5: ИСТОРИЈА И МЕТОДИКА НАСТАВЕ МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ

- Милан Божић, Математички факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Небојша Икодиновић, Математички факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Зоран Каделбург, Математички факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Aleksa Malčeski, Faculty of Mechanical Engineering, The Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia
- Ђура Паунић, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија
- Бранислав Поповић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Ђурђица Такачи, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија

Област 6: РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

- Александар Цветковић, Машински факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија
- Милош Ивановић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Мирјана Ивановић, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија
- Vasilios Katsikis, Department of Economics, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- Зоран Огњановић, Математички институт САНУ, Београд, Србија
- Бобан Стојановић, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
- Милан Тасић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија

На основу захтева Института за математику и информатику бр. 05-690/4 од 25.09.2017. године, а на основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-5. Одређују се чланови комисије за одређивање услова под којим се може стећи диплома на основним академским студијама информатике по остваривању 180 ЕСПБ:

1. др Бобан Стојановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање (председник Комисије);
2. др Ана Капларевић Малишић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање
3. др Тајјана Стојановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Вештачка интелигенција

На основу захтева Института за математику и информатику бр. 05-690/5 од 25.09.2017. године, а на основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-6. Одређују се чланови комисије за одређивање услова под којим се може стећи диплома на основним академским студијама математике по остваривању 180 ЕСПБ:

1. др Бранислав Поповић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Методика, филозофија и историја математике (председник Комисије);
2. др Бојана Боровићанин, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Дискретна математика;
4. др Сузана Алексић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Математичка анализа са применама.

На основу захтева Института за хемију бр. 03-690/26 од 26.09.2017. године, а на основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-7. Одређује се за члана комисије Универзитета за доделу станова проф. др Срећко Трифуновић.

На основу члана 156 Статута Факултета и захтева Студентског парламента Факултета бр. 01-690/27 од 26.09.2017. године, Наставно-научно веће Факултета је са једним гласом „ПРОТИВ“ донело следећу

О д л у к у

XIV-8. Одобрава се студентима кумулативно сабирање ЕСПБ при упису године, при чему је за самофинансирајуће студенте за упис треће године потребно минимално 74 ЕСПБ, а за упис четврте године 111 ЕСПБ. За буџетске студенте, за упис треће године треба остварити минимално 96 ЕСПБ, а за упис четврте године 144 ЕСПБ.

На захтев Прве крагујевачке гимназије бр. 02-213 од 11. 9. 2017. године, а на основу члана 135. Закона о основама система образовања и васпитања и као и члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-9. Даје се сагласност за рад у допунском радном односу, за рад са талентованим ученицима у Првој крагујевачкој гимназији у школској 2017/18. години следећим наставницима и сарадницима Факултета:

- Церовина Алекси – ангажовање са 30% пуног радног времена
- др Капларевић-Малишић Ани – ангажовање са 24% пуног радног времена
- Свичевић Марини – ангажовање са 30% пуног радног времена
- Недић Ђорђу – ангажовање са 30% пуног радног времена

На захтев Института за хемију бр. 03-690/25 од 26.09.2017. године, као и члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће заузело је став да се по овом Захтеву не доноси Одлука на текућој седници Наставно-научног већа, већ на некој од наредних седница, када доставе Захтеве сви Институту Природно-математичког факултета.

XV

У оквиру тачке развојног Декана Факултета истакао је да је Универзитет у Крагујевцу рангиран на неколико листа, а једна од значајнијих је Шангајска и то из области математичких наука. Тим поводом ће Сенат Универзитета бити одржан на Природно-математичком факултету у четвртак 28.09.2018. године у 14h на Институту за математику и информатику у новој реконструисаној учионици, после чега ће се одржати коктел у 15 и 30h. Такође је нагласио да ће се у петак 29.09.2017. године одржати „Ноћ истраживача“ испред Прве крагујевачке гимназије ако дозволе временски услови, у супротном одржаће се у просторијама Прве крагујевачке гимназије.

Седница Наставно-научног већа закључена је у 12 часова и 40 минута.

ЗА ПИСНИ ЧАР

ДЕКАН

Далиборка Јовановић

Проф. др Срећко Трифуновић