

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ I-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Верификује се мандат новоизабраног члана Наставно-научног већа, у текућем мандатном периоду :

1. Проф. др Драгица Кнежевић, ванредни професор у Институту за физику.

Верификацијом мандата Проф.др Драгица Кнежевић је постала пуноправни члан већа на текућој седници.

Утврђује се да је на основу члана 155 став 6 Статута Факултета проф. др Владимиру Пејчеву, редовном професору у Институту за физику престао мандат члана Наставно-научног већа закључно са 30.09.2013. године због одласка у старосну пензију.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованој,
- продекану за наставу и научни рад,
- Институту за физику,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ III -1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. 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 ужу научну област **Атомска, молекулска и оптичка физика.**

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- декану,
- секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ III-2.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област **Атомска, молекулска и оптичка физика** у следећем саставу:

1. др Владимир Ристић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Атомска, молекулска и оптичка физика;
2. др Валериј Бочварски, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Атомска, молекулска и оптичка физика;
3. др Душан Јовановић, научни саветник Института за физику Универзитета у Београду, научна област: Физика;
4. др Драгослав Никезић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Радијациона физика.

Ову одлуку доставити Универзитету на даљи поступак

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ III -3.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. 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 ужу научну област **Органска хемија**.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- декану,
- секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ III-4.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Органска хемија** у следећем саставу:

1. др Зорица Петровић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Органска хемија;
2. др Душан Сладић, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Органска хемија;
3. др Мирјана Попсавин, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Органска хемија.

Ову одлуку доставити Универзитету на даљи поступак.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Марина Топузовић
Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/IV-2.

02.10.2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звање **доцент са 20% пуног радног времена** за ужу научну област **Физичка хемија** у следећем саставу:

1. др Светлана Марковић, редовни професор Природно–математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Физичка хемија;
2. др Јелена Радић–Перић, редовни професор Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду, ужа научна област: Атомистика;
3. др Славко Раденковић, доцент Природно–математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Физичка хемија;
4. др Иван Гутман, професор емеритус Природно–математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Физичка хемија.

Ову одлуку доставити Универзитету на даљи поступак.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ V-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 99 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у саставу: др Мирослава Петровић-Торгашев, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Геометрија; др Зоран Ракић, редовни професор Математичког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Геометрија; др Емилија Нешовић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Геометрија, као и извештаја руководиоца техничко-информативне службе и продекана за наставу и научни рад бр. 29/49 од 30.09.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Аница Пантић, истраживач-сарадник, бира се у звање **асистента**, за ужу научну област **Геометрија** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета, на три године.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованој,
- перс. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ V-2.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 99 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у саставу: др Драгић Банковић, редовни професор Државног универзитета у Новом Пазару, ужа научна област Математика; др Бобан Стојановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Програмирање; др Милош Ивановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Рачунарске комуникације, као и извештаја руководиоца Техничко-информативне службе и продекана за наставу и научни рад бр. 29/48 од 30.09.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Милош Павковић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, истраживач-приправник, бира се у звање **асистент** за ужу научну област **Рачунарске комуникације** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета са 50% радног времена, на три године.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованом,
- перс. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ VI-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 72 Закона о високом образовању, Одлуке ректорског колегијума бр. 819 од 22.10.2012. године и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу у саставу: др Драгић Банковић, редовни професор Државног универзитета у Новом Пазару, ужа научна област Математика; др Бранислав Поповић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Методика, историја и филозофија математике; др Марија Станић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Математичка анализа са применама, као и сагласности Института за математику и информатику бр.05-790/2 од 30.09.2013. године, а по конкурсном расписаном дана 11.09.2013. године у листу "Послови", Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за избор **Александра Миленковића**, мастер математичара, истраживача-приправника, у звање **асистент** за ужу научну област Методика, историја и филозофија математике и ставља на увид јавности 30 дана достављањем техничко-информатичкој служби Факултета у циљу објављивања на сајту Факултета.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- техничко-информатичкој служби Факултета,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ VI-2.

02.10. 2013. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 72 Закона о високом образовању, Одлуке ректорског колегијума бр. 819 од 22.10.2012. године и Извештаја стручне комисије Природно- математичког факултета у Крагујевцу у саставу: др Драгић Банковић, редовни професор Државног универзитета у Новом Пазару, ужа научна област Математика; др Бобан Стојановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Програмирање; др Милош Ивановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Рачунарске комуникације, као и сагласности Института за математику и информатику бр.05-790/3 од 02.10.2013.године, а по конкурсном расписаном дана 11.09.2013. године у листу "Послови", Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за избор **Ђорђа Недића**, истраживача-сарадника, у звање **асистент** за ужу научну област Програмирање са 50% радног времена и ставља на увид јавности 30 дана достављањем техничко-информатичкој служби Факултета у циљу објављивања на сајту Факултета.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- техничко-информатичкој служби Факултета,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ VII-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 99 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у саставу: др Снежана Марковић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија; др Андраш Штајн, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија; др Светлана Ивановић-Матић, научни саветник Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Универзитета у Београду, научна област Биологија, ужа научна област Молекуларна биологија, као и извештаја руководиоца техничко-информативне службе и продекана за наставу и научни рад, бр. 29/50 од 30.09.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Данијела Цветковић, дипломирани биолог, бира се у истраживачко звање **истраживач-сарадник** у Институту за биологију и екологију, за научну област **Биологија**, на три године.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**

Проф. др Марина Топузовић

- Д-но:
- именованој,
- перс. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ VIII-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 72 Закона о високом образовању, Одлуке ректорског колегијума бр. 819 од 22.10.2012. године и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у саставу: др Славица Солујић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Биохемија; др Мирослав М. Врвић, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Биохемија; др Мирјана Михаиловић, научни саветник Института „Синиша Станковић“ у Београду, научна област: Молекуларна биологија, као и сагласности Института за хемију бр. 03-790/5 од 02.10.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се извештај стручне комисије Природно-математичког факултетау Крагујевцу са предлогом за избор **Невене Станковић**, истраживача-приправника, у звање **истраживача-сарадника**, за научну област Хемија и ставља на увид јавности 30 дана достављањем техничко-информатичкој служби Факултета у циљу објављивања на сајту Факултета.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Д-но:

- техничко-информатичкој служби Факултета,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ VIII-2.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 72 Закона о високом образовању, Одлуке ректорског колегијума бр. 819 од 22.10.2012. године и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у саставу: др Славица Солујић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Биохемија; др Мирослав М. Врвић, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Биохемија; др Радмила Глишић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Биологија ћелије и ткива, као и сагласности Института за хемију бр. 03-790/6 од 02.10.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за избор **Јелене Катанић**, истраживача-приправника, у звање **истраживача-сарадника**, за научну област Хемија и ставља на увид јавности 30 дана достављањем техничко-информатичкој служби Факултета у циљу објављивања на сајту Факултета.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**


Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- техничко-информатичкој служби Факултета,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ IX-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. 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 **сарадника у настави са 30% пуног радног времена** за ужу научну област **Настава физике** у Институту за физику.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**
Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- декану,
- секретару,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ X-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац


На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Бира се комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Механизми антиоксидативног деловања бајкалеина“ кандидата **Дејана Миленковића** у следећем саставу:

1. др Иван Гутман, професор емеритус Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Физичка хемија;
2. др Драган Амић, редовити професор у трајном знанствено-наставном звању Пољопривредног факултета Свеучилишта Јосипа Јурија Стросмајера у Осијеку Знанствена грана: Органска хемија;
3. др Светлана Марковић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Физичка хемија;
4. др Зоран Марковић, ванредни професор Државног Универзитета у Новом Пазару, ужа научна област: Хемија (ментор);
5. др Јасмина Димитрић-Марковић, ванредни професор Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду, ужа научна област: Физичка хемија – спектрохемија.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**


Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованим,
- продекану за наставу и научни рад,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XI-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Биохемијске карактеристике изабраних врста гљива у функцији биодеградације детерцента“ и подобности кандидата **мр Виолете Јаковљевић**, у следећем саставу:

1. др Мирослав Врвић, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Биохемија;
2. др Јелица Стојановић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Биохемија;
3. др Недељко Манојловић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Фармацеутска анализа.

Ову одлуку доставити Универзитету на даљи поступак.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**


Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XII-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 123 став 3 Закона о високом образовању, одредби Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Института за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу бр. 03-790/8 од 02.10.2013. године у саставу: др Зорка Станић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Аналитичка хемија (ментор); др Радмила Џудовић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Аналитичка хемија; др Марија Вукашиновић, научни сарадник Ветеринарског специјалистичког института "Краљево" у Краљеву, ужа научна област: Биотехника-зоотехника, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу за оцену и одбрану специјалистичког рада под насловом „Потенциометријско одређивање слабих киселина у N,N'-диметилформаиду и пиридину применом пирита као електрохемијског сензора“, кандидата **Цвијете Мрдак**, дипломираног хемичара.

Специјалистички рад из става 1 ове одлуке трајно доставити библиотеци Факултета и обезбедити да у року од 15 дана буду доступни стручној, научној и друштвеној јавности, а сходно одредбама Статута Факултета.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**

Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Библиотеци Факултета,
- продекану за наставу и научни рад,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XIII -1.

02.10. 2013. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Одређује се комисија за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме специјалистичког рада под називом „Утицај неких психолошко-педагошких фактора на став ученика о предмету физика“ кандидата **Момчила Ђирића**, дипломираног физичара, у следећем саставу:

1. др Љубиша Нешић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (ментор) ужа научна област: Теорјска физика;
2. др Владимир Ристић, редовни Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Атомска, молекулска и оптичка физика;
3. др Милан Ковачевић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Атомска, молекулска и оптичка физика.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованим,
- продекану за наставу и научни рад,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XIV-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Одређује се да ће наставу у школској 2013/2014. години у Институту за физику Факултета држати следећи наставници на основним, мастер и докторским академским студијама физике:

**ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
ПРВА ГОДИНА**

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Физичка механика	Крстић Драгана	Радијациона физика
Практикум из физичке механике	Крстић Драгана	Радијациона физика
Математика 1	Павловић Љиљана	Математичка анализа са применама
Хемија	Трифуновић Срећко	Неорганска хемија
Молекуларна физика	Кнежевић Драгица	Физика кондензоване материје
Практикум из молекуларне физике	Кнежевић Драгица	Физика кондензоване материје
Математика 2	Леповић Мирко	Алгебра и логика
Информатика	Савовић Светислав	Субатомска физика
Енглески језик 1	Вукићевић-Ђорђевић Љиљана	Енглески језик
Енглески језик 2	Вукићевић-Ђорђевић Љиљана	Енглески језик

ДРУГА ГОДИНА

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Електромагнетизам 1	Стевановић Ненад	Радијациона физика
Електромагнетизам 2	Стевановић Ненад	Радијациона физика
Оптика	Стевановић Ненад	Радијациона физика
Практикум из електромагнетизма 1	Стевановић Ненад	Радијациона физика

Практикум из електромаг. и оптике	Стевановић Ненад	Радијациона физика
Математика 3	Леповић Мирко	Алгебра и логика
Примена микрорачунара у физици	Ристић Владимир	Атомска, молекулска и оптичка физика
Математичка физика 1	Радуловић Мирко	Атомска, молекулска и оптичка физика
Теоријска механика	Живић Иван	Физика кондензоване материје
Рачунарска графика	Стојановић Бобан	Програмирање
Оперативни системи 1	Ивановић Милош	Рачунарске комуникације
Основи програмирања	Стојановић Бобан	Програмирање

ТРЕЋА ГОДИНА

Предмет	Наставник (предавања)	Ужа научна област
Електродинамика	Ковачевић Милан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Оптички таласоводи	Ковачевић Милан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Наставна средства физике за основне школе	Ковачевић Милан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Математичка физика 2	Ристић Владимир	Атомска, молекулска и оптичка физика
Електроника 1	Петровић Виолета	Атомска, молекулска и оптичка физика
Електроника 2	Петровић Виолета	Атомска, молекулска и оптичка физика
Архитектура рачунара 1	Петровић Виолета	Атомска, молекулска и оптичка физика
Квантна механика	Дугић Мирољуб	Квантна физика
Квантна теоријска физика	Дугић Мирољуб	Квантна физика
Историја физике	Бочварски Валериј	Атомска, молекулска и оптичка физика
Развој научне мисли	Бочварски Валериј	Атомска, молекулска и оптичка физика
Филозофија природних наука	Бочварски Валериј	Атомска, молекулска и оптичка физика
Нумеричке методе и симулације у физици	Савовић Светислав	Субатомска физика
Класична теоријска физика	Кнежевић Драгица	Физика кондензоване материје
Психологија	Хинић Дарко	Психологија
Педагогија	Николић Радмила	Педагогија
Објектно-оријентисано програмирање	Стојановић Бобан	Програмирање

Рачунарске мреже и мрежне технологије	Ивановић Милош	Рачунарске комуникације
---------------------------------------	----------------	-------------------------

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Атомска физика	Никезић Драгослав	Радијациона физика
Субатомска физика	Никезић Драгослав	Радијациона физика
Статистичка физика	Живић Иван	Физика кондензоване материје
Физика чврстог стања	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Физика материјала	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Методика наставе физике	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Физика и информатика у школи 1	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Школска пракса из физике и инф. 1	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Методика рада са талентованим ученицима	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Методика наставе информатике	Петровић Виолета	Атомска, молекулска и оптичка физика
Метрологија	Савовић Светислав	Субатомска физика
Лабораторија савремене физике	Савовић Светислав	Субатомска физика
Физика плазме	Ковачевић Милан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Визуелно програмирање	Цвјетковић Владимир	Информатика у физици
Базе података 1	Ивановић Милош	Рачунарске комуникације
Образовни софтвер 1	Радуловић Мирко	Атомска, молекулска и оптичка физика
Наставна средства физике за основне школе	Ковачевић Милан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Рачунарске мреже и мрежне технологије	Ивановић Милош	Рачунарске комуникације
Архитектура рачунара 1	Петровић Виолета	Атомска, молекулска и оптичка физика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Изабрана поглавља квантне механике	Дугић Миролjub	Квантна физика

Теорија поља и симетрије у физици	Дугић Мирољуб	Квантна физика
Квантна информатика	Дугић Мирољуб	Квантна физика
Техника физичког експеримента	Савовић Светислав	Субатомска физика
Радијациона физика	Крстић Драгана	Радијациона физика
Изабрана поглавља модерне физике	Крстић Драгана	Радијациона физика
Општа теорија релативности	Ристић Владимир	Атомска, молекулска и оптичка физика
Квантна оптика	Ристић Владимир	Атомска, молекулска и оптичка физика
Квантна статистичка физика	Кнежевић Драгица	Физика кондензоване материје
Астрофизика са астрономијом	Стевановић Ненад	Радијациона физика
Наставна средства физике за средње школе	Ковачевић Милан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Физика у школама	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Школска пракса из физике	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Физика и информатика у школи 2	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Школска пракса из физике и информатике 2	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Информациони системи 1	Стефановић Ненад	Информациони системи
Визуелно програмирање	Цвјетковић Владимир	Информатика у физици
Методика наставе физике	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Методика рада са талентованим ученицима	Тодоровић Драган	Физика кондензоване материје
Историја физике	Бочварски Валериј	Атомска, молекулска и оптичка физика
Психологија	Хинић Дарко	Психологија
Педагогија	Николић Радмила	Педагогија

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
Изборни предмети

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Теорија декохеренције	Дугић Мирољуб	Квантна физика
Атом у јаком ласерском пољу	Ристић Владимир	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Теорија фазних прелаза	Живић Иван	Физика кондезоване материје
Квантна хемија	Раковић Дејан	Савремени материјали и технологије
Физика полимера	Кнежевић Драгица	Физика кондезоване материје
Структура атома и молекула	Недељковић Наташа	Атомска, молекулска и оптичка физика
Физика јаког ласерског поља и закони одржања	Манчев Иван	Теоријска физика
Нуклеарна физика	Савовић Светислав	Субатомска физика
Монте Карло симулације у физици	Савовић Светислав	Субатомска физика
Виши курс радијационе физике	Никезић Драгослав	Радијациона физика
Дозиметрија и радиоекологија	Крстић Драгана	Радијациона физика
Виши курс програмирања	Урошевић Владе	Програмирање
Изабрана поглавља физике таласа	Ковачевић Милан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Нелинеарна оптика	Јовановић Душан	Нелинеарна оптика
Оптоелектроника	Пантелић Дејан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Физика ласера	Пантелић Дејан	Атомска, молекулска и оптичка физика
Теорија отворених система	Дугић Мирољуб	Квантна физика
Предмет из другог студијског програма		
Методологија научноистраживачког рада	Јокић Стеван	Нуклеарна физика
Изабрана поглавља математичке физике	Ђорђевић Радосав	Алгебра и логика

Д-но:

- Институту за физику,
- продекану за наставу и научни рад,
- студ. служби,
- архиви.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**


Проф. др Марина Топузовић

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XIV-2.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Одређује се да ће наставу у школској 2013/2014. години у Институту за хемију Факултета држати следећи наставници на основним, мастер и докторским академским студијама хемије:

Оптерећења наставника на студијским програмима у Институту за хемију у школској 2013/14. години

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПРЕДМЕТ	ЗИМСКИ СЕМЕСТАР	ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР
Емеритус Проф. др Иван Гутман			
	Теоријска органска хемија (ДАС)	5	
Проф. др Милош Ђуран			
	Општа хемија	4	
	Одабрана поглавља неорг. хемије	2	
	Комплекси у медицини (МАС)		2
	Координациона хемија (ДАС)	6	
	Неорганска медицинска хемија	5	
Проф. др Живадин Бугарчић			
	Неорганска хемија 2	2	
	Виша неорганска хемија	4	
	Механизми неорганских реакција	3	
	Хемија водених раствора (ДАС)	5	
	Кинетика и механизми супституционих реакција (ДАС)		5
Проф. др Растко Вукићевић			
	Органске синтезе 2	2	
	Стереохемија (ДАС)	6	
	Савремене методе органске синтезе (ДАС)		5
	Синтетичка електроорганска хемија (ДАС)		5

Проф. др Предраг Ђурђевић			
	Инструментална аналитичка хемија 1	3	
	Инструментална аналитичка хемија 2		2
	Равнотеже у аналитичкој хемији (МАС)	2	
	Равнотеже у аналитичкој хемији (ДАС)	5	
	Хроматографске методе у аналитичкој хемији (ДАС)		5
Проф. др Срећко Трифуновић			
	Неоргански индустријски загађивачи	3	
	Бионеорганска хемија	2	
	Хемија (за физичаре)	3	
	Одабрана поглавља бионеорганске хемије (ДАС)		5
Проф. др Зорица Бугарчић			
	Органска хемија 1	4	
	Механизми органских реакција		2
	Одабрана поглавља органске хемије		2
Проф. др Светлана Марковић			
	Рачунари у хемији 1	2	
	Молекулско моделирање 1		2
	Молекулско моделирање 2	2	
	Програмирање у хемији		2
	Молекулско моделирање у органској хемији (ДАС)		5
	Методологија научно-истраживачког рада у хемији (ДАС)	4	
Проф. др Слободан Сукдолак			
	Основи органске и биохемијске спектроскопије 1	4	
	Методе анализе токсичних супстанци	1.5	
	Основи органске и биохемијске спектроскопије 2		4
	Изоловање и идентификација природних производа (МАС)	2	
	Експериментална биохемија (ДАС)	5	
	Природна и синтетисана антимикуробна једињења (ДАС)		5

Проф. др Зорица Петровић			
	Органска хемија 2		4
	Органски индустријски загађивачи		3
	Виша органска хемија	4	
	Биоорганска хемија (МАС)		2
	Одабрана поглавља биоорганске хемије (ДАС)		5
Проф. др Зоран Матовић			
	Норме у заштити животне средине		2
	Индустријски загађивачи	2	
	Основи хемије	3	
	Опасне материје и управљање опасним отпадом (МАС)		2
	Методe санације хемијских акцидената (МАС)	2	
	Молекулско моделирање у неорганској хемији	5	
Др Биљана Петровић			
	Индустријска хемија 1	3	
	Хемија атмосфере	2	
	Неорганска хемија 2	2	
	Неорганске синтезе и методе карактеризације (МАС)		2
Др Борис Фуртула			
	Обрада резултата мерења	1+1	
	Хемијска теорија графова	1+1	
	Филозофија и историја хемије		2
	Математичке методе у хемији		2
	Хемоинформатика (ДАС)		5
Др Снежана Рајковић			
	Неорганска хемија 1		4
	Структурна неорганска хемија		2
	Хемија раствора		2
Др Љубинка Јоксовић			
	Аналитичка хемија 2	2	
	Семимикро и микро методе анализе		2
	Процена утицаја на животну средину		2
	Хемија природних и отпадних вода	2	
Др Зорка Станић			
	Аналитика природних и отпадних вода		2
	Аналитичка хемија 1		2
	Аналитичка хемија 3		2
	Хемија животне средине		1

	Методе анализе токсичних супстанци	1.5	
	Анализа животних намирница (МАС)		2
	Аналитика комплексних материјала (ДАС)		5
Др Зоран Ратковић			
	Школски огледи у настави хемије	1	
	Органска хемија 3		4
	Индустријска хемија 2		3
	Школска пракса		1
	Органометална хемија (МАС)		2
Др Миорад Васојевић			
	Методика наставе хемије 1	2	
	Методика наставе хемије 2		2
	Методика наставе хемије 3	2	
	Школски огледи у настави хемије	1	
	Методика наставе хемије у раду са даровитим ученицима (МАС)	2	
	Савремени облици наставе хемије (МАС)		2
Др Милан Јоксовић			
	Хемија животне средине		1
	Слободно-радикалске реакције	2	
	Органске синтезе 1		2
	Интермедијери у органској хемији	2	
Др Славко Раденковић			
	Физичка хемија 1	4	
	Физичка хемија 2		4
Др Нико Радуловић			
	Биохемија	3	
	Биохемија физиолошки активних једињења	2	

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**

М. Топузовић

Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Институту за хемију,
- продекану за наставу и научни рад,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XIV-3.

02.10.2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Одређује се да ће наставу (одржавање испита) у другом октобарском испитном року школске 2012/13. године у Институту за биологију и екологију Факултета држати следећи наставници на основним академским студијама Биологије (модул Биологија и Екологија), на Основним струковним студијама Екологије, као и на предметима из који су се слушали у оквиру старих студијских програма Биологије и Екологије

Наставни предмет	Ниво и година студија	Поверава се наставнику
Екологија и географија биљака	Биологија и Екологија-стари програми (ИИИ година)	доц.др Горица Ђелић
Екофизиологија биљака	Екологија-стари програми (ИИИ година)	доц. др Биљана Бојовић
Основи педологије и биологија земљишта	Екологија-стари програми (ИИ година)	доц.др Горица Ђелић доц. др Биљана Бојовић
Основи педологије и биологија земљишта	Основне академске студије – Биологије-модул екологије (ИИ година)	доц.др Горица Ђелић доц. др Биљана Бојовић
Екологија биљака	Основне академске студије – Биологија (модул Биологија и модул Екологија) (ИИИ година)	доц.др Горица Ђелић
Туристичка географија	Основне струковне студије - Екологија	проф. др Бранислав Ранковић доц. др Снежана Пешић
Основи туризма	Основне струковне студије - Екологија	проф. др Љиљана Чомић проф. др Марина Топузовић

Организације у туризму	Основне струковне студије - Екологија	проф. др Љиљана Чомић проф. др Марина Топузовић
Фитоекологија	Основне струковне студије екологије	Др Горица Ђелић

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Институту за биологију и екологију,
- продекану за наставу и научни рад,
- студ. служби,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XV-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Одређује се комисија за рецензију техничког решења по називом: „Семантички базирана кастомизована претрага на локалном веб сајту“, аутора др Владимира Цвјетковића, доцента, др Снежане Марковић, доцента, Бранка Арсића, асистента, Јоване Жижих, истраживача-сарадника и Марије Ђокић, истраживача-приправника, у следећем саставу:

1. Проф.др Божидар Раденковић, редовни професор Факултета организационих наука Универзитета у Београду, ужа научна област Информациони системи и технологије;
2. Проф. др Бранимир Тодоровић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Рачунарске науке – Машинско учење: Алгоритми, модели и примена.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованим,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XVI-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Одобрава се др **Милану Станковићу**, доценту, плаћено одсуство у периоду од 01.11.2013. до 01.03.2014. године ради одласка на постдокторско усавршавање на универзитету "Université François Rabelais de Tours" у Француској у оквиру реализације првог дела стипендије Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

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

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XVII-1.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, на основу члана 75. Закона о високом образовању и по захтеву Високе Пословно-техничке школе струковних студија у Ужицу бр. 01-790/1 од 30.09.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност др **Бобану Стојановићу**, доценту у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за рад у допунском радном односу до 1/3 пуног радног времена на Високој Пословно-техничкој школи струковних студија у Ужицу за извођење наставе из предмета Вештачка интелигенција, са фондом од 2 часа предавања у једном семестру, на специјалистичким струковним студијама, за школску 2013/14. годину.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованом,
- Високој Пословно-техничкој школи струковних студија у Ужицу,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XVII-2.

02.10. 2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, на основу члана 75. Закона о високом образовању и по захтеву Милана Ковачевића бр. 02-790/19 од 02.10.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност др **Милану Ковачевићу**, доценту у Институту за физику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за рад у допунском радном односу до 1/3 пуног радног времена на Државном универзитету у Новом Пазару, за извођење наставе из предмета Физика за студенте биологије са два часа предавања у школској 2013/14. години.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованом,
- Државном универзитету у Новом Пазару,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 790/ XVII-3.

02.10.2013. године

Крагујевац

На основу члана 156 Статута Факултета, на основу члана 75. Закона о високом образовању и по захтеву Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, бр. 01-790/4 од 01.10.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 02. 10. 2013. године донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност др **Мирољубу Дугићу**, редовном професору у Институту за физику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за рад у допунском радном односу до 1/3 пуног радног времена за извођење наставе у школској 2013/14. години на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
И НАУЧНИ РАД**



Prof. dr Marina Topuzović
Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- именованом,
- Природно-математичком факултету
Универзитета у Нишу,
- продекану за наставу и научни рад,
- архиви.