

З А П И С Н И К

Са I конститутивне седнице Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у текућем мандатном периоду, одржане дана 24.10.2012. године, са почетком у 12 часова.

Седници Наставно-научног већа Факултета у тренутку отварања седнице присуствовало је 24 члана већа и то: проф.др Дејан Бојовић, мр Љиљана Вукићевић-Ђорђевић, Ненад Вуковић, мр Слађана Димитријевић, проф. др Мирољуб Дугић, проф.др Радосав Ђорђевић, проф. др Иван Живић, доц. др Милош Ивановић, доц. др Милан Јоксовић, доц. др Драгана Крстић, проф.др Светлана Марковић, проф. др Драгослав Никезић, проф. др Бранка Огњановић, проф.др Александар Остојић, проф. др Владимир Пејчев, проф.др Зорица Петровић, проф.др Мирослава Петровић-Торгашев, проф. др Бранислав Поповић, проф.др Снежана Станић, Олгица Стефановић, проф.др Слободан Сукдолак, доц. др Бобан Стојановић, проф. др Јелица Стојановић, проф. др Марина Топузовић, проф. др Срећко Трифуновић и проф. др Љиљана Чомић.

Проф. др Љиљана Павловић, Мирко Радуловић и проф. др Бранислав Ранковић дошли су на седницу са малим закашњењем тако да је укупан број присутних чланова већа био 27.

Руководећи радници Факултета као и друга лица присутна по позиву или сопственој иницијативи: управник Института за физику доц. др Милан Ковачевић, управник института за биологију и екологију проф. др Аца Марковић, управник Института за хемију, проф. др Зоран Матовић, секретар Факултета Небојша Ђусић, дипл. прав. и Далиборка Јовановић, економиста.

Седницом Наставно-научног већа председавао је проф. др Драгослав Никезић, Декан Факултета.

Чланови Наставно-научног већа су једногласно усвојили следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

1. Верификација мандата чланова Наставно-научног већа у новом мандатном периоду,
2. Усвајање записника са претходне седнице,
3. Утврђивање предлога одлуке о избору једног наставника у звање доцента у Институту за хемију,
4. Покретање поступка за избор једног ванредног професора за научну област Математичка анализа са применама у Институту за математику и информатику,
5. Покретање поступка за избор једног наставника у звање доцента за научну област Алгебра и логика, у Институту за математику и информатику,
6. Разматрање Извештаја Комисије о испуњености услова за стицање научног звања научни сарадник за научну област Хемија,
7. Разматрање извештаја Комисије за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Алгебра и логика у Институту за Математику и информатику,

8. Разматрање извештаја Комисије о избору у звање истраживач-приправник у Институту за хемију,
9. Покретање поступка за избор у звање истраживача сарадника за област Биологија у Институту за биологију и екологију,
10. Промена члана Комисије за писање извештаја по расписаном конкурсе за избор једног асистента за ужу научну област Програмирање,
11. Разматрање извештаја Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације у Институту за биологију и екологију,
12. Разматрање рецензија уџбеника аутора проф др Александра Остојића у Институту за биологију и екологију,
13. Разматрање документа: Извештај о самовредновању,
14. Поверавање наставе и то: у Институту за хемију, Институту за физику, Институту за математику и информатику и у Институту за биологију и екологију за школску 2012/13. годину,
15. Давање сагласности за рад наставника у другој високошколској установи и другом универзитету,
16. Захтеви наставника и сарадника,
17. Разно

I

Имајући у виду чињеницу да је претходни мандатни период Наставно-научног већа Факултета истекао 22.10.2012. године да нов мандатни период отпочиње даном конституисања односно 24.10.2012. године, то се приступило верификацији мандата новоизабраних чланова Наставно-научног већа који су обавили Институте и катедра општеобразовних предмета као наставне организационе јединице Факултета.

Сходно члану 155 Статута Факултета, Наставно-научно веће Факултета је једногласно донело следећу

О д л у к у

I-1. Верификују се мандати и образује Наставно-научно веће Природно-математичког факултета почев од 24.10.2012. године у следећем саставу:

1. проф. др Дејан Бојовић, ванредни професор,
2. проф. др Растко Вукићевић, редовни професор,
3. мр Љиљана Вукићевић-Ђорђевић, предавач,
4. др Ненад Вуковић, асистент,
5. мр Слађана Димитријевић, асистент,
6. проф. др Мирољуб Дугић, редовни професор,
7. проф. др Радосав Ђорђевић, ванредни професор,
8. проф. др Милош Ђуран, редовни професор,
9. проф. др Иван Живић, редовни професор
10. доц. др Милош Ивановић, доцент,
11. доц др Милан Јоксовић, доцент,
12. доц. др Драгана Крстић, доцент
13. проф. др Светлана Марковић, редовни професор,
14. проф. др Драгослав Никезић, редовни професор,
15. проф. др Бранка Огњановић, ванредни професор,
16. проф. др Александар Остојић, ванредни професор,

17. проф. др Љиљана Павловић, ванредни професор,
18. проф. др Владимир Пејчев, редовни професор,
19. проф. др Зорица Петровић, редовни професор,
20. проф. др Мирослава Петровић-Торгашев, редовни професор,
21. проф. др Бранислав Поповић, ванредни професор,
22. др Мирко Радуловић, асистент,
23. проф. др Бранислав Ранковић, редовни професор,
24. проф. др Владимир Ристић, редовни професор,
25. проф. др Светислав Савовић, редовни професор,
26. проф. др Снежана Станић, ванредни професор ,
27. др Олгица Стефановић, асистент
28. проф. др Слободан Сукдолак, редовни професор,
29. доц. др Бобан Стојановић, доцент,
30. проф. др Јелица Стојановић, ванредни професор,
31. проф. др Марина Топузовић, ванредни професор,
32. проф. др Срећко Трифуновић, редовни професор,
33. проф. др Љиљана Чомић, редовни професор.

Верификацијом мандата новоизабраних чланова Наставно-научног већа Факултета извршено је конституисање Наставно-научног већа и отпочео нови мандатни период сходно члану 155 став 4 Статута Факултета.

II

Записник под бројем 670 са LXXIV седнице Наставно-научног већа, у претходном мандатном периоду, одржане дана 10.10.2012. године, једногласно је усвојен.

III

На основу члана 156 Статута Факултета и извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у саставу: др Радмила Џудовић, ванредни професор ПМФ-а у Крагујевцу, ужа научна област: Аналитичка хемија, др Предраг Ђурђевић, редовни професор ПМФ-а у Крагујевцу, ужа научна област: Аналитичка хемија, др Снежана Николић-Мандић, ванредни професор Хемијског факултета у Београду, ужа научна област: Аналитичка хемија, као и сагласности Института за хемију бр. 03-620/2 од 24.08.2012.године, дописа Универзитета бр.471/5 од 07.10.2012. године, Наставно-научно веће је једногласно донело следећу

О д л у к у

III-1. Утврђује се предлог одлуке да се др **Зорка Станић**, доцент, изабере у звање доцента за ужу научну област Аналитичка хемија у Институту за хемију, на пет година.

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

IV

На захтев Института за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, бр. 05-720/4 од 18.10.2012. године, Наставно-научно веће 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 ванредног професора за ужу научну област Математичка анализа са применама у Институту за математику и информатику Факултета.

IV-2. Утврђује се предлог комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област **Математичка анализа са применама** у следећем саставу:

1. др Градимир В. Миловановић, редовни професор Математичког института САНУ у Београду, дописни члан САНУ, уже научне области: Нумеричка анализа и Теорија апроксимација
2. др Дејан Р. Бојовић, ванредни професор ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Математичка анализа са применама
3. др Александар С. Цветковић, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Београду, уже научна област: Математика и рачунарство

Ову одлуку доставити Универзитету у Крагујевцу.

V

На захтев Института за математику и информатику бр. 05-720/3 од 18.10.2012. године, Наставно-научно веће је једногласно донело следеће

О д л у к е

V-1. Предлаже се декану Факултета, као надлежном органу, да донесе одлуку о објављивању конкурса за избор једног наставника, у звање доцента за ужу научну област Алгебра и логика.

V-2. Утврђује се предлог комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за **избор једног доцента за ужу научну област Алгебра и логика**, у Институту за математику и информатику Факултета, у следећем саставу:

1. др Мирослав Петровић, редовни професор Државног универзитета у Новом Пазару, научна област: Математика
2. др Мирко Леповић, ванредни професор ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Алгебра и логика
3. др Бојана Боровићанин, доцент ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Алгебра и логика

Ову одлуку доставити Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

VI

На основу члана 102 и 103 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета бр. 03-720/11 од 18.10.2012. године у саставу: др Славица Солујић, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, научна област: Биохемија, др Мирослав М. Врвић, редовни професор Хемијског факултета у Београду, Научна област Биохемија и др Мирјана Михаиловић, научни саветник Института „Синиша Станковић“ у Београду, научна област Молекуларна биологија, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VI-1. Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за избор **др Милана Младеновића**, асистента у звање научни сарадник, за научну област - Хемија у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу и доставља Универзитету у Крагујевцу са циљем објављивања на Универзитетском сајту у трајању од 30 дана.

VII

На основу члана 122 Закона о високом образовању и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу у саставу: др Радосав Ђорђевић, ванредни професор ПМФ-а у Крагујевцу, ужа научна област Алгебра и логика, др Небојша Икодиновић, доцент Математичког факултета у Београду, ужа научна област Алгебра и логика, др Силвана Маринковић, доцент ПМФ-а у Крагујевцу, ужа научна област Алгебра и логика, а по конкурсном списку расписаном дана 12.09.2012. године у листу "Послови", Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VII-1. Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за **избор Ненада Стојановића**, истраживача-приправника, у звање асистента за ужу научну област **Алгебра и логика** у Институту за математику и информатику Факултета и ставља на увид јавности 30 дана достављањем Универзитету у Крагујевцу у циљу објављивања на универзитетском сајту.

VIII

На основу члана 102 и 103 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Природно-математичког факултета бр. 03-720/10 од 18.10.2012. године у саставу: др Славица Солујић, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, ужа научна област: Биохемија, др Радмила Глишић, доцент Природно-математичког факултета у Крагујевцу, ужа научна област: Биологија ћелије и ткива и др Мирослав М. Врвић, редовни професор Хемијског факултета у Београду, ужа научна област: Биохемија, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

VIII-1. Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу са предлогом за избор **Јелене Катанић**, мастер хемичара у звање истраживач-приправник, за научну област – Хемија у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу и доставља Универзитету у Крагујевцу са циљем објављивања на Универзитетском сајту у трајању од 30 дана.

IX

На захтев Института за биологију и екологију, бр.04-720/17 од 22.10.2012. године, Наставно-научно веће, једногласно је донело, следећу

Одлуку

IX-1. Покреће се поступак за избор **Невене Ђорђевић**, истраживача-приправника у истраживачко звање истраживач-сарадник у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, за научну област **Биологија**.

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

1. Др Снежана Симић, ванредни професор Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине;
2. Др Бранислав Ранковић, редовни професор, Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Алгологија и микологија;
3. Др Мирко Цвијан, ванредни професор, Биолошки факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Алгологија и микологија.

X

На основу захтева Института за математику и информатику бр. 05-720/2 од 18.10.2012. године, Наставно-научно веће једногласно је донело следећу

Одлуку

X-1. Преиначава се одлука 620/VII-2 од 29.08.2012. године тако да гласи:

" Бира се комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Програмирање у следећем саставу:

1. Др Милош Ивановић, доцент ПМФ-а у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарске комуникације;
2. Др Александар Цветковић, ванредни професор Машинског факултета у Београду, ужа научна област: Математика и рачунарство;
3. Др Бобан Стојановић, доцент ПМФ-а у Крагујевцу, ужа научна област: Програмирање.

XI

На основу Извештаја стручне комисије Института за биологију и екологију бр. 04-720/15 од 22.10.2012. године Природно-математичког факултета у Крагујевцу у саставу: др Оливера Милошевић-Ђорђевић, редовни професора ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Генетика, др Слободан Арсенијевић, редовни професор

Медицинског факултета у Крагујевцу, ужа научна област: Гинекологија и акушерство, др Гордана Јоксић, научни саветник Института за нуклеарне науке Винча у Београду, ужа научна област: Генетичка токсикологија, Наставно-научно веће је једногласно донело следећу

О д л у к у

XI-1. Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу и одобрава предложена тема под насловом " Фреквенца микронуклеуса и полиморфизам GSTT1 и GSTM1 гена у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња у зависности од стадијума интрацервикалне лезије " за израду докторске дисертације кандидату **Ивани Стошић**.

Одређује се за ментора докторске дисертације из става 1 ове одлуке проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 123 и128 Закона о високом образовању, а у вези са чланом 57 став 3 Закона о Универзитету, доставити Универзитету у Крагујевцу у циљу добијања сагласности.

XII

На основу Извештаја рецензионе комисије у Институту за биологију и екологију, бр. 04-720/19 од 22.10.2012. године Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у саставу: др Владица Симић, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине; др Бранко Миљановић, ванредни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, ужа научна област: Хидробиологија; др Ивана Живић, доцент, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња, Наставно-научно веће Факултета једногласно је донело следећу

О д л у к у

XII-1. Прихвата се Извештај рецензионе комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу и одобрава да се рукопис " **Фауна слатководних бескичмењака са илустрованим кључевима за идентификацију** " аутора др Александра Остојића прихвати као уџбеник под наведеним насловом.

XIII

У оквиру ове тачке поведена је нешто краћа дискусија у којој су учествовали: проф. др Зоран Матовић и проф. др Срећко Трифуновић. Након ове дискусије, а на основу члана 155 Статута Факултета, Наставно-научно веће једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIII-1. Прихвата се Извештај о самовредновању бр. 01/720-24 од 24.10.2012. године комисије за самовредновање Природно-математичког факултета.

Саставни део ове одлуке је поменути Извештај и налази се у прилогу.

XIV

На основу захтева Института за хемију бр. 03-720/21 од 23.10.2012. године, Института за физику бр. 02-720/7 од 18.10.2012. године, Института за математику и информатику бр. 05-720/20 од 23.10.2012. године и Института за биологију бр. 04-720/16 од 22.10.2012. године, Наставно-научно веће једногласно је донело следећу

О д л у к у

XIV-1. Одређује се да ће наставу у школској 2012/2013. години у Институту за хемију Факултета држати следећи наставници на дипломским академским студијама-мастер и докторским студијама хемије:

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПРЕДМЕТ	ЗИМСКИ СЕМЕСТАР	ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР
Проф. др Милош Ђуран, редовни професор			
	Општа хемија	4	
	Одабрана поглавља неорг. хемије	2	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Комплекси у медицини		2
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Координациона хемија	6	
	Неорганска медицинска хемија		5
Проф. др Живадин Бугарчић, редовни професор			
	Неорганска хемија 2	2	
	Виша неорганска хемија	4	
	Механизми неорганских реакција	3	
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Хемија водених раствора	5	
	Кинетика и механизам супституционих реакција		5
Проф. др Растко Вукићевић, редовни професор			
	Органске синтезе 2	2	
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Стереохемија	6	
	Савремене методе органске синтезе	5	
Проф. др Иван Гутман, редовни професор			
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Теоријска органска хемија	5+0	
Проф. др Предраг Ђурђевић, редовни професор			
	Инструментална аналитичка хемија 1	3	
	Инструментална аналитичка хемија 2		2
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Равнотеже у аналитичкој хемији		2
ДОКТОРСКЕ	Равнотеже у аналитичкој	5	

СТУДИЈЕ	хемији		
	Хроматографске методе у аналитичкој хемији		5
Проф. др Срећко Трифуновић, редовни професор			
	Неоргански индустријски загађивачи	3	
	Хемија	3	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Бионеорганска хемија	2	
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Одабрана поглавља бионеорганске хемије		5
Др Славица Солујић, редовни професор			
	Хемија природних производа		3
	Биохемија	3	
	Биохемија физиолошки активних једињења	2	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Биохемија 2	2	
	Ензимологија		2
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Виши курс биохемије		6
Проф. др Зорица Бугарчић, редовни професор			
	Органска хемија 1	4	
	Одабрана поглавља органске хемије		4
	Механизми органских реакција		4
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Методика наставе са надареним ученицима	2	
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Хемија хетероцикличних једињења		5
	Реакциони механизми у органској хемији		5
Проф. др Светлана Марковић, редовни професор			
	Рачунари у хемији 1	2	
	Програмирање у хемији		2
	Молекулско моделирање 1		2
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Молекулско моделирање 2	2	
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Методологија научно-истраживачког рада у хемији	4	
	Молекулско моделирање у органској хемији		5
Проф. др Слободан Сукдолак, редовни професор			
	Основи органске и биохемијске спектроскопије 1	4	
	Методе анализе токсичних супстанци	4	
	Основи органске и биохемијске спектроскопије 2		6
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Изоловање и идентификација природних производа	2	
ДОКТОРСКЕ	Експериментална биохемија	5	

СТУДИЈЕ	Природна и синтетисана антимикробна једињења		5
Проф. др Зорица Петровић, редовни професор			
	Виша органска хемија	4	
	Органска хемија 2		4
	Органски индустријски загађивачи		3
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Биоорганиска хемија		2
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Одабрана поглавља биоорганиске хемије		5
Проф. др Зоран Матовић, ванредни професор			
	Норме у заштити животне средине		2
	Основи хемије	3	
	Неорганиска индустријски загађивачи	3	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Опасне материје у управљање опасним отпадом		2
	Методe санације хемијских акцидената	2	
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Молекулско моделирање у неорганиској хемији		5
Др Биљана Петровић, ванредни професор			
	Индустријска хемија 1	3	
	Хемија атмосфере	2	
	Неорганиска хемија 2	2	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Неорганиске синтезе и методе карактеризације		2
Др Борис Фуртула, доцент			
	Обрада резултата мерења	1+1	
Др Снежана Рајковић, доцент			
	Неорганиска хемија 1		4
	Структурна неорганиска хемија		2
	Хемија раствора		2
Др Љубинка Јоксовић, доцент			
	Семимикро и микро методе анализе		2
	Аналитичка хемија 2	2	
	Анализа утицаја на животну средину		2
	Хемија природних и отпадних вода	2	
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Аналитика у систему квалитета		5
Др Зорка Станић, доцент			
	Аналитика природних и отпадних вода		2
	Аналитичка хемија 1		2
	Аналитичка хемија 3		2
	Хемија животне средине		1

	Методе анализе токсичних супстанци	1.5	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Анализа животних намирница		2
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Аналитика комплексних матерјала	5	
	Аналитика неводених раствора		5
	Модерне електрохемијске и оптичке методе у аналитичкој хемији	6	
Др Зоран Ратковић, доцент			
	Органска хемија 3		4
	Индустријска хемија 2		3
	Школски огледи у настави хемије	1+3	
	Школска пракса		1
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Органометална хемија		4
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Примена органометала у синтетичкој хемији	4	
Др Миорад Васојевић, доцент			
	Методика наставе хемије 1	2	
	Методика наставе хемије 2		2
	Методика наставе хемије 3	2	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Савремени облици наставе хемије		2
Др Милан Јоксовић, доцент			
	Хемија животне средине		1
	Органске синтезе 1		2
	Слободно-радикалске реакције	2	
МАСТЕР СТУДИЈЕ	Интермедијери у органској хемији	2+2	
Др Славко Раденковић, доцент			
	Физичка хемија 1	4	
	Физичка хемија 2		4
	Филозофија и историја хемије		2
	Математичке методе у хемији		2
Др Весна Милетић, доцент			
	Систем квалитета и контрола квалитета		3+2
	Међународне норме стандардизације и акредитације		2+2

XIV-2. Одређује се да ће наставу у школској 2012/2013. години у Институту за математику и информатику Факултета држати следећи наставници на дипломским академским студијама-мастер и основним студијама математике и информатике:

а) Информатика-мастер

Информатика - мастер

I година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Оперативни системи 2	Милош Ивановић	2	Адам Станојевић	2+1
Формални језици, аутомати и језички процесори	Небојша Икодиновић	2	Татјана Стојановић	2+1
Нумеричка математика и симболичко програмирање - предмет се слуша заједно са 3. годином основних студија у летњем семестру				

Изборни предмет П1

Психологија	Дарко Хинић	2		
Теорија бројева	Бојана Боровићанин	2	Ненад Стојановић	2
Рачунарска графика	Марија Станић	2	Бранко Арсић	2+1
Базе података 2	Ана Капларевић – Малишић (ментор Ненад Стефановић)	2	Адам Станојевић	2
Интелигентни системи 2	Владимир Цвјетковић	2	Вишња Симић	2+1
Методика наставе информатике	Ана Капларевић - Малишић (ментор Милош Ивановић)	3	Вишња Симић	2+1

I година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Примењена информатика	Миладин Стефановић	1	Миладин Стефановић	1+3
Теоријско рачунарство	Небојша Икодиновић	2	Татјана Стојановић	2+1
Вероватноћа и статистика	Слађана Димитријевић (ментор Марија Станић)	2	Славица Стаменковић	2

Изборни предмет П2

Педагогија	Радмила Николић	2		
Развој научне мисли	Валериј Бочварски	2		
Информациони системи 2	Ненад Стефановић	2	Ненад Стефановић	2+1
Рачунарске симулације	Бобан Стојановић	2	Вишња Симић	2+1
Изборни семинар (Паралелно програмирање)	Милош Ивановић	1	Ђорђе Недић	1+3

Напомена. Замењен је семестар за Интелигентне системе 2 и Изборни семинар (Паралелно програмирање).

II година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Управљање пројектима	Ненад Стефановић	2	Ненад Стефановић	2
Стручна пракса				
Интернет програмирање - предмет се слуша заједно са 4. годином основних студија у летњем семестру (предмет Програмирање сложених софтверских система)				

Изборни предмет ПЗ

Образовни софтвер				
Учење на даљину				
Нацртна и компјутерска геометрија				
Интелигентни информациони системи	Ненад Стефановић	2	Ненад Стефановић	2+1
Софтверски инжењеринг 2				
Изборни семинар	Милан Матијевић	1	Милан Матијевић	1+3
Представљање знања и закључивање	Небојша Икодиновић	2	Татјана Стојановић	2+1
Пројекат примењене математике	Мирко Леповић Марија Станић	1	Мирко Леповић Марија Станић	1+3

II година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Пројектни задатак 2	Бобан Стојановић, Милош Ивановић, Владимир Цвјетковић, Миладин Стефановић	3	Бобан Стојановић, Милош Ивановић, Владимир Цвјетковић, Миладин Стефановић	2+1

б) Математика-мастер

Математика - мастер
Професор математике

І година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Психологија	Дарко Хинић	2		0
Нацртна и компјутерска геометрија	Емилија Нешовић	2	Аница Пантић	2

Изборни предмет 1,2

Додатна настава математике у основној школи	Бранислав Поповић	2		
Образовни софтвер	Татјана Алексић (ментор Марија Станић)	2	Богдан Пирковић Татјана Томовић	2
Комбинаторика	Мирјана Лазић	2	Ненад Стојановић	2
Комплексна анализа - предмет се слуша заједно са 4. годином основних студија у летњем семестру.				
Нееуклидкс геометрије - предмет се може слушати заједно са 3. годином основних студија у летњем семестру				

І година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Елементарна математика	Мирјана Павловић	4	Ненад Стојановић	3+1
Педагогија	Радмила Николић	2		0

Изборни предмет 3

Топологија 1	Радосав Ђорђевић	3	Маринко Тимотијевић	2
--------------	------------------	---	---------------------	---

Методика - предмет се слуша заједно са 4. годином основних студија у зимском семестру.

Парцијалне и интегралне једначине - предмет се може слушати заједно са 4. годином основних студија у зимском семестру.

Операциона истраживања - предмет се може слушати заједно са 3. годином основних студија у зимском семестру (предмет Линеарно програмирање).

ІІ година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Историја и филозофија математике	Бранислав Поповић	3		

Методика у школи 1	Слађана Димитријевић (Бранислав Поповић)	3	Слађана Димитријевић	2+1
--------------------	--	---	-------------------------	-----

Изборни предмет 4,5

Алгебра и логика 1	Радосав Ђорђевић	3	Ненад Стојановић	3
Нумеричка анализа	Марија Станић	3	Татјана Томовић	3

Диференцијална геометрија 1 - предмет се може слушати заједно са 4. годином основних студија у летњем семестру.

II година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Методика у школи 2 - предмет се слуша заједно са 4. годином основних студија (предмет Методика у школи)				

Теоријска математика

I година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Алгебра и логика 1	Радосав Ђорђевић	3	Ненад Стојановић	3

Изборни предмет 1,2,3

Психологија	Дарко Хинић	2		0
Нацртна и компјутерска геометрија	Емилија Нешовић	2	Аница Пантић	2
Образовни софтвер	Татјана Алексић (ментор Марија Станић)	2	Богдан Пирковић Татјана Томовић	2
Комбинаторика	Мирјана Лазић	2	Ненад Стојановић	2

Диференцијална геометрија 1 - предмет се слуша заједно са 4. годином основних студија у летњем семестру.

Нееуклидкс геометрије - предмет се може слушати заједно са 3. годином основних студија у летњем семестру.

I година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.

Топологија 1	Радосав Ђорђевић	3	Маринко Тимотијевић	2
--------------	------------------	---	------------------------	---

Изборни предмет 4

Педагогија	Радмила Николић	2		0
------------	-----------------	---	--	---

Парцијалне и интегралне једначине - предмет се слуша заједно са 4. годином основних студија у зимском семестру.

Операциона истраживања - предмет се слуша заједно са 3. годином основних студија у зимском семестру (предмет Линеарно програмирање).

Алгебра и логика 2 - предмет се слуша у зимском семестру.

II година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Нумеричка анализа	Марија Станић	3	Татјана Томовић	3

Изборни предмет 5,6

Представљање знања и закључивање	Небојша Икодиновић	2	Татјана Стојановић	2+1
Пројекат примењене математике	Мирко Леповић Марија Станић	1	Мирко Леповић Марија Станић	1+3
Историја и филозофија математике	Бранислав Поповић	3		

Комплексна анализа - предмет се слуша заједно са 4. годином основних студија у летњем семестру.

Топологија 2 - предмет се може слушати заједно са 4. годином основних студија у летњем семестру.

II година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.

Изборни предмет 7

Интелигентни системи 1	Владимир Цвјетковић	3	Вишња Симић	2+1
------------------------	---------------------	---	-------------	-----

Методика - предмет се може слушати заједно са 4. годином основних студија у зимском семестру.

в) Информатика-основне академске студије

Информатика - основне академске студије

I година - зимски семестар

Предмет	Предавања	Вежбе
---------	-----------	-------

	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Основи програмирања	Бобан Стојановић	2	Ђорђе Недић	2+1
			Марина Свичевић	2+1
			Марина Свичевић	2+1
ТОИ 1	Силвана Маринковић	2	Татјана Алексић	2
			Ненад Стојановић	2
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	М. Петровић - Торгашев	3	Александар Миленковић	2
			Жељко Павловић	2
Рачунарски системи	Мирјана Лазић	2	Марина Свичевић	1
			Марина Свичевић	1
Изборни предмет А				
Енглески језик 1	Радмила Штајн	2	Аница Глођовић	1
Руски језик 1	Милета Пауновић	2	Милета Пауновић	1

І година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
СПА 1	Бобан Стојановић	2	Марина Свичевић	2
			Татјана Стојановић	2
Математичка анализа	Бојана Боровићанин	3	Мирјана Лазић	2
			Жељко Павловић	2
ТОИ 2	Бојана Боровићанин	2	Жељко Павловић	2
			Жељко Павловић	2
Архитектура рачунара 1	Виолета Петровић	3	Милош Павковић	2
			Милош Павковић	2
Софтверски алати 1	Татјана Алексић	1	Татјана Стојановић	2
			Марина Свичевић	2

ІІ година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
СПА 2	Бобан Стојановић	2	Татјана Стојановић	2+1
			Марина Свичевић	2+1
ТОИ 3	Татјана Алексић	2	Татјана Алексић	2
			Татјана Алексић	2
Базе података 1	Ана Капларевић - Малишић (ментор Милош Ивановић)	3	Адам Станојевић	3
			Адам Станојевић	3
Оперативни системи 1	Милош Ивановић	3	Никола Николић	2
			Ана Капларевић - Малишић	2

Изборни предмет Б1

Софтверски алати 2	Милош Ивановић	1	Вишња Симић	2
			Бранко Арсић	2

II година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
ООП		3	Ана Капларевић - Малишић	2+1
			Никола Николић	2+1
Клијентске Web технологије	Владимир Цвјетковић	2	Бранко Арсић	2+1
			Бранко Арсић	2+1
Рачунарске мреже и мрежне технологије	Милош Ивановић	3	Милош Павковић	2
			Милош Павковић	2

Изборни предмет Б2

Биоетика	Снежана Станић	2		0
----------	----------------	---	--	---

Изборни предмет Б3

Енглески језик 2	Радмила Штајн	2	Аница Глођовић	1
Руски језик 2	Милета Пауновић	2	Милета Пауновић	1

III година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Визуелно програмирање	Владимир Цвјетковић	3	Вишња Симић	2+1
			Вишња Симић	2+1
Информациони системи 1	Ненад Стефановић	3	Бранко Арсић	2+1
Алгоритамске стратегије	Бобан Стојановић	2	Адам Станојевић	2+1

Изборни предмет В1

Web програмирање	Миладин Стефановић	2	Бранко Арсић	2
------------------	--------------------	---	--------------	---

III година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Интелигентни системи 1	Владимир Цвјетковић	3	Вишња Симић	2+1
Софтверски инжењеринг 1	Бобан Стојановић	3	Адам Станојевић	2
Нумеричка математика и симболичко програмирање	Марија Станић	2	Невена Петровић	2+1
Стручна пракса				

Изборни предмет В2

Електронско пословање	Ненад Стефановић	2	Бранко Арсић	2
-----------------------	------------------	---	--------------	---

IV година - зимски семестар Модул Рачунарство и информатика

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Оперативни системи 2	Милош Ивановић	3	Адам Станојевић	2+1
Формални језици, аутомати и језички процесори	Небојша Икодиновић	2	Татјана Стојановић	2
Базе података 2	Ана Капларевић - Малишић (ментор Ненад Стефановић)	2	Адам Станојевић	2

Изборни предмет Р1

Финансијска математика	Љиљана Павловић	2	Славица Стаменковић	2
Теорија бројева	Бојана Боровићанин	2	Ненад Стојановић	2
Рачунарска графика	Марија Станић	2	Бранко Арсић	2
Примењена информатика	Миладин Стефановић	2	Миладин Стефановић	2
Изборни семинар	Милан Матијевић	2	Милан Матијевић	2

IV година - летњи семестар Модул Рачунарство и информатика

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Програмирање сложених софтверских система		3	Никола Николић	2
Пројектни задатак	Бобан Стојановић, Милош Ивановић, Ненад Стефановић, Владимир Цвјетковић	2	Бобан Стојановић, Милош Ивановић, Ненад Стефановић, Владимир Цвјетковић	4
Завршни рад				

Изборни предмет Р2

Информациони системи 2	Ненад Стефановић	2	Ненад Стефановић	2+1
Рачунарске симулације	Бобан Стојановић	2	Вишња Симић	2+1
Паралелно програмирање	Милош Ивановић	2	Ђорђе Недић	2+1

IV година - зимски семестар Модул Професор информатике

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Психологија	Дарко Хинић	2		0

Методика наставе информатике	Ана Капларевић - Малишић (ментор Милош Ивановић)	3	Вишња Симић	2+1
Образовни софтвер 1	Градимиr Миловановић	2	Градимиr Миловановић	2

Изборни предмет П1

Финансијска математика	Љиљана Павловић	2	Славица Стаменковић	2
Теорија бројева	Бојана Боровићанин	2	Ненад Стојановић	2
Рачунарска графика	Марија Станић	2	Бранко Арсић	2
Изборни семинар	Милан Матијевић	2	Милан Матијевић	2
Оперативни системи 2	Милош Ивановић	3	Адам Станојевић	2+1

IV година - летњи семестар Модул Професор информатике

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Педагогија	Радмила Николић	2		0
Методика у школи	Ана Капларевић - Малишић (ментор Бранислав Поповић)	1	Ана Капларевић - Малишић	0+2
Методика програмирања	Татјана Стојановић (ментор Бобан Стојановић)	3	Татјана Стојановић	2+2
Образовни софтвер 2	Градимиr Миловановић	1	Градимиr Миловановић	0+2
Стручна пракса				

Изборни предмет П2

Информациони системи 2	Ненад Стефановић	2	Ненад Стефановић	2+1
Рачунарске симулације	Бобан Стојановић	2	Вишња Симић	2+1
Паралелно програмирање	Милош Ивановић	2	Ђорђе Недић	2+1
Програмирање сложених софтверских система		3	Никола Николић	2



Биће накнадно одређени трећинци

г) Математика-Основне студије

Математика - основне академске студије

I година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Математичка логика и теорија скупова	Силвана Маринковић	2	Жељко Павловић	2
			Жељко Павловић	2

Елементарна геометрија са тригонометријом	Емилија Нешовић	2	Славица Стаменковић	2
			Славица Стаменковић	2
Анализа 1	Мирјана Павловић	3	Славица Стаменковић	3
			Татјана Томовић	3
Софтверски алати	Мирјана Лазић	1	Жељко Павловић	2
			Жељко Павловић	2

Изборни предмет 1

Енглески језик 1	Радмила Штајн	2	Аница Глођовић	1
Руски језик 1	Милета Пауновић	2	Милета Пауновић	1

I година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Анализа 2	Бранислав Поповић	3	Славица Стаменковић	3+1
			Татјана Томовић	3+1
Линеарна алгебра и полиноми	Силвана Маринковић	3	Маринко Тимотијевић	3
			Ненад Стојановић	3
Дискретна математика	Бојана Боровићанин	2	Татјана Алексић	2
			Татјана Алексић	2

Изборни предмет 2

Енглески језик 2	Радмила Штајн	2	Аница Глођовић	1
Руски језик 2	Милета Пауновић	2	Милета Пауновић	1

II година - зимски семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Анализа 3	Мирјана Павловић	3	Маринко Тимотијевић	3
			Невена Петровић	3
Аналитичка геометрија	Мирослава Петровић - Торгашев	3	Аница Пантић	3
			Аница Пантић	3
Основи програмирања	Бобан Стојановић	2	Ђорђе Недић	2+1
			Марина Свичевић	2+1
			Ђорђе Недић	2+1

Изборни предмет 3

Теорија бројева	Бојана Боровићанин	2	Ненад Стојановић	2
Финансијска математика	Љиљана Павловић	2	Славица Стаменковић	2

II година - летњи семестар

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Анализа 4	Дејан Бојовић	3	Мирјана Павловић	3

			Маринко Тимотијевић	3
Алгебарске структуре	Радосав Ђорђевић	3	Силвана Маринковић	3
			Силвана Маринковић	3
Геометрија	Емилија Нешовић	3	Милица Грбовић	3
			Милица Грбовић	3

Изборни предмет 4

Основи екологије	Снежана Пешић	2		0+1
Филозофија природних наука	Валериј Бочварски	2		0+1

III година - зимски семестар (Модул Теоријска математика)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Диференцијалне једначине	Бојана Боровићанин	3	Маринко Тимотијевић	3
Алгебра и логика	Радосав Ђорђевић	3	Ненад Стојановић	3
Функционална анализа	Дејан Бојовић	3	Невена Петровић	3

Изборни предмет 5

Комбинаторика	Мирјана Лазић	2	Ненад Стојановић	2
Образовни софтвер 1	Татјана Алексић (ментор Марија Станић)	2	Богдан Пирковић Татјана Томовић	2
Линеарно програмирање	Љиљана Павловић	2	Милица Миливојевић	2

III година - летњи семестар (Модул Теоријска математика)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Нумеричка математика	Марија Станић	3	Татјана Томовић	3+1
Топологија 1	Радосав Ђорђевић	3	Маринко Тимотијевић	2
Нееуклидске геометрије	Емилија Нешовић	2	Милица Грбовић	2

Изборни предмет 6

Педагогија	Радмила Николић	2		0
Биоетика	Снежана Станић	2		0
Структуре података и алгоритми 1	Бобан Стојановић	2	Татјана Стојановић	2

III година - зимски семестар (Модул Професор математике)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Диференцијалне једначине	Бојана Боровићанин	3	Маринко Тимотијевић	3
Функционална анализа	Дејан Бојовић	3	Невена Петровић	3

Психологија	Дарко Хинић	2		0
-------------	-------------	---	--	---

Изборни предмет 5,6

Комбинаторика	Мирјана Лазић	2	Ненад Стојановић	2
Образовни софтвер 1	Татјана Алексић (ментор Марија Станић)	2	Богдан Пирковић Татјана Томовић	2
Нацртна и компјутерска геометрија	Емилија Нешовић	2	Аница Пантић	2

III година - летњи семестар (Модул Професор математике)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Нумеричка математика	Марија Станић	3	Татјана Томовић	3+1
Елементарна математика	Мирјана Павловић	4	Ненад Стојановић	3+1
Педагогија	Радмила Николић	2		0

Изборни предмет 7

Нееуклидске геометрије	Емилија Нешовић	2	Милица Грбовић	2
Топологија 1	Радосав Ђорђевић	3	Маринко Тимотијевић	2
Структуре података и алгоритми 1	Бобан Стојановић	2	Татјана Стојановић	2

IV година - зимски семестар (Модул Теоријска математика)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Вероватноћа	Слађана Димитријевић (ментор Марија Станић)	3	Славица Стаменковић	3
Методика	Бранислав Поповић	3	Ненад Стојановић	2+1
Парцијалне и интегралне једначине	Дејан Бојовић	3	Аница Пантић	3

Изборни предмет 7

Психологија	Дарко Хинић	2		0
-------------	-------------	---	--	---

Изборни предмет 8

Историја и филозофија математике	Бранислав Поповић	3		
Нацртна и компјутерска геометрија	Емилија Нешовић	2	Аница Пантић	2

IV година - летњи семестар (Модул Теоријска математика)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр.	Сарадник	Бр.

		ч.		ч.
Статистика	Слађана Димитријевић (ментор Марија Станић)	3	Славица Стаменковић	2+1
Комплексна анализа	Љиљана Павловић	3	Аница Пантић	3+1
Диференцијална геометрија	Мирослава Петровић - Торгашев	3	Аница Пантић	3+1

Изборни предмет 9

Стручна пракса		0		0
Топологија 2	Радосав Ђорђевић	2	Маринко Тимотијевић	2

IV година - зимски семестар (Модул Професор математике)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Вероватноћа	Слађана Димитријевић (ментор Марија Станић)	3	Славица Стаменковић	3
Методика	Бранислав Поповић	3	Ненад Стојановић	2+1
Историја и филозофија математике	Бранислав Поповић	3		

Изборни предмет 8

Базе података 1	Ана Капларевић - Малишић (ментор Милош Ивановић)	3	Адам Станојевић	3
Физика 1	Владимир Пејчев	4	Небојша Даниловић	3
Парцијалне и интегралне једначине	Дејан Бојовић	3	Аница Пантић	3

IV година - летњи семестар (Модул Професор математике)

Предмет	Предавања		Вежбе	
	Наставник	Бр. ч.	Сарадник	Бр. ч.
Статистика	Слађана Димитријевић (ментор Марија Станић)	3	Славица Стаменковић	2+1
Комплексна анализа	Љиљана Павловић	3	Аница Пантић	3+1
Стручна пракса		0		0

Изборни предмети 9 и 10

Диференцијална геометрија	Мирослава Петровић - Торгашев	3	Аница Пантић	3+1
Развој научне мисли	Валериј Бочварски	2		0
Клијентске Web технологије	Владимир Цвјетковић	2	Бранко Арсић	2+1

XIV-2. Одређује се да ће наставу у школској 2012/2013. години у Институту за физику Факултета држати следећи наставници на дипломским академским студијама-мастер, основним студијама и докторским студијама физике:

ПРВА ГОДИНА

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Физичка механика	Крстић Драгана	Радијациона физика
Практикум из физичке мех.	Крстић Драгана	Радијациона физика
Математика 1	Павловић Љиљана	Математичка анализа са применама
Хемија	Трифунковић 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	Пауновић-Штајн Радмила	Енглески језик
Енглески језик 2	Пауновић-Штајн Радмила	Енглески језик
Руски језик 1	Пауновић Милета	Руски језик
Руски језик 2	Пауновић Милета	Руски 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	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Практикум из електромаг. и оптике	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Математика 3	Леповић Мирко	Алгебра и логика
Примена микрорачунара у физици	Ристић Владимир	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Математичка физика 1	Ристић Владимир	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Теоријска механика	Живић Иван	Физика кондензоване материје
Рачунарска графика	Цветковић Александар	Програмирање
Оперативни системи 1	Ивановић Милош	Информациони системи
Основи програмирања	Стојановић Бобан	Програмирање

ТРЕЋА ГОДИНА

Предмет	Наставник (предавања)	Ужа научна област
Електродинамика	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Оптички таласоводи	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Наставна средства физике за основне школе	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Математичка физика 2	Ристић Владимир	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Електроника 1	Петровић Виолета	Атомска, молекуларна и оптичка физика

Електроника 2	Петровић Виолета	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Архитектура рачунара 1	Петровић Виолета	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Квантна механика	Дугић Миролуб	Квантна физика
Квантна теоријска физика Историја физике	Дугић Миролуб Бочварски Валериј	Квантна физика Атомска, молекуларна и оптичка физика
Развој научне мисли	Бочварски Валериј	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Филозофија природних наука	Бочварски Валериј	Атомска, молекуларна 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	Цветковић Александар	Програмирање
Рачунарске мреже и мрежне технологије	Ивановић Милош	Информациони системи

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, молекуларна и оптичка физика
Метрологија	Савовић Светислав	Субатомска физика
Лабораторија савремене физике	Савовић Светислав	Субатомска физика
Физика плазме	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Визуелно програмирање	Цвјетковић Владимир	Информатика у физици
Базе података 1	Ивановић Милош	Информациони системи
Образовни софтвер 1	Станић Марија	Математичка анализа са применама
Наставна средства физике за основне школе	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Рачунарске мреже и мрежне технологије	Ивановић Милош	Информатика у физици
Архитектура рачунара 1	Петровић Виолета	Атомска, молекуларна и оптичка физика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (школска 2012-13)

Предмет	Наставник	Ужа научна област
---------	-----------	-------------------

Изабрана поглавља квантне механике	Дугић Миролуб	Квантна механика
Теорија поља и симетрије у физици	Дугић Миролуб	Квантна механика
Квантна информатика	Дугић Миролуб	Квантна механика
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, молекуларна и оптичка физика
Квантна оптика	Ристић Владимир	Атомска, молекуларна 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, молекуларна и оптичка физика
Физика у школама	Крстић Драгана	Радијациона физика
Школска пракса из физике	Крстић Драгана	Радијациона физика
Физика и инф. у школи 2	Крстић Драгана	Радијациона физика
Школска пракса из физике и инф. 2	Крстић Драгана	Радијациона физика
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, молекуларна и оптичка физика
Психологија	Хинић Дарко	Психологија
Педагогија	Николић Радмила	Педагогија

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (школска 2012-13)

Обавезни предмети (прва година)

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Методологија научноистраживачког рада	Локић Стеван	Нуклеарна физика
Изабрана поглавља математичке физике	Ђорђевић Радосав	Алгебра и логика

Изборни предмети (прва и друга година)

Предмет	Наставник	Ужа научна област
Теорија декохеренције	Дугић Миролуб	Квантна физика
Атом у јаком ласерском пољу	Ристић Владимир	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Теорија фазних прелаза	Живић Иван	Физика кондензоване материје
Квантна хемија и спектроскопија молекула	Раковић Дејан	Савремени материјали и технологије
Конформација и динамика макромолекула	Кнежевић Драгица	Физика кондензоване материје
Структура атома и молекула	Недељковић Наташа	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Физика јаког ласерског поља и закони одржања	Манчев Иван	Теоријска физика
Нуклеарна физика Монте Карло метод Виши курс радијационе физике Дозиметрија и радиоекологија Виши курс програмирања	Савовић Светислав Савовић Светислав Никезић Драгослав Крстић Драгана Урошевић Владе	Субатомска физика Субатомска физика Радијациона физика Радијациона физика Програмирање
Изабрана поглавља физике таласа	Стевановић Ненад	Радијациона физика
Теорија оптичких таласова	Ковачевић Милан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Оптоелектроника	Пантелић Дејан	Атомска, молекуларна и оптичка физика
Физика ласера	Пантелић Дејан	Атомска, молекуларна и оптичка физика

XIV-3. Одређује се да ће наставу у школској 2012/2013. години у Институту за биологију и екологију Факултета држати следећи наставници за реализацију испита на предметима установљених наставним планом и програмом који је донет по прописима који су важили пре ступања на снагу Закона о високом образовању:

Проф. др Снежана Станић – Теорија органске еволуције;
 Проф. др Владица Симић – Човек и животна средина;
 Проф. др Снежана Симић – Човек и животна средина и Анализа утицаја на животну средину;
 Проф. др Александар Остојић – Теорија органске еволуције;

XV

На основу захтева Агрономског факултета у Чачку бр. 2547/1 од 11.10.2012.год., заведено под бр. 01-720/12 од 19.10.2012.године, Наставно-научно веће једногласно је донело следећу

О д л у к у

XV-1. Одобрава се, др **Марији Станић**, доценту Природно-математичког факултета у Крагујевцу, ангажовање до 1/3 радног времена на Агрономском факултету у Чачку, за извођење наставе и вежби на студијском програму основних академских студија у школској 2012/13 години, на предметима Математика 1 и Математика 2.

На основу дописа Института за физику бр. 02-720/5 од 18.10.2012.године, Наставно-научно веће једногласно је донело следећу

О д л у к у

XV-2. Одобрава се **др Милану Ковачевићу**, доценту у Институту за физику, одобри ангажовање на Универзитету у Источном Сарајеву, за извођење наставе и испита на предмету Биофизика на Медицинском факултету у Фочи, република Српска, БиХ.

На основу Дописа Машинског факултета у Краљеву бр. 1006 од 16.10.2012. године, заведено под бр. 01-720/ 13 од 19.10.2012.године, Наставно-научно веће једногласно је донело следећу

О д л у к у

XV-3. Одобрава се, **др Мирјани Павловић**, доценту у Институту за математику и информатику ангажовање до 1/3 пуног радног времена на Машинском факултету у Краљеву, ради извођења наставе на Основним академским студијама Грађевинско инжењерство из обавезних предмета Математика 1 (у првом семестру) и Математика 2 (у другом семестру) за школску 2012/13 годину.

XVI

Под овом тачком није било никаквих захтева.

XVII

Под овом тачком било је краће дискусије у којој су учествовали: проф. др Светлана Марковић, проф. др Бранислав Поповић, проф. др Слободан Сукдолак, проф. др Иван Живић, проф. др Срећко Трифуновић и проф. др Зорица Петровић. Наиме, Декан Факултета обавестио је чланове Наставно-научног већа да је пристигло мање новца за зараде за месец септембар.

ЗА П И С Н И Ч А Р

Далиборка Јовановић

Д Е К А Н

Проф. др Драгослав Никезић