

ПЛАН РАДА

**ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

ЗА ШКОЛСКУ ГОДИНУ

2015/2016

1. НОРМАТИВНА АКТА И СЕДНИЦЕ ФАКУЛТЕТА

Планира се доношење и усаглашавање нормативних аката у вези са Законима и прописима Народне Скупштине као и на основу одлука надлежних органа Факултета и Универзитета.

СЛОБОДНИ И РАДНИ ДАНИ

Слободни радни дани у школској 2015/2016. години су у складу са Законом о државним и другим празницима у Републици Србији.

1. Факултет неће радити на Дан државности Србије (Сретења) дана 15.02.2016.
2. Први дан Божића (7. јануар).
3. На Васкршње празнике почев од Великог петка закључно са другим даном Васкрса.
4. Факултет неће радити на дан потписивања примирја у првом Светском рату дана 11.11. 2015.

Празнују се радно следећи празници:

- Свети Сава – дан духовности 27.01.
- Видовдан – Спомен на Косовску битку 28.6.

Запослени имају право да не раде у дане следећих верских празника, и то:

1. Православци – на први дан Крсне славе.
2. Католици и припадници других хришћанских верских заједница – на први дан Божића и у дане ускршњих празника почев од Великог петка закључно са другим даном Ускрса, према њиховом календару.
3. Припадници Исламске заједнице – на први дан Рамазанског бајрама и први дан Курбанског бајрама.
4. Припадници Јеврејске заједнице - на први дан Јом – Кипура.
5. Државни празници: 1. мај и Нова година.

У школској 2015/2016. години планира се одржавање 12 седница Наставно-научног већа, 12 седница Изборног већа и одговарајући број седница Савета.

II. НАСТАВА И СТУДИЈЕ

КАЛЕНДАР НАСТАВЕ И ИСПИТА У ШКОЛСКОЈ 2015./2016. ГОДИНИ

Основне академске студије, 1. година

Први семестар 1.10.2015.-22.01.2016. (пауза 31.12.2015.-10.1.2016.)

Други семестар 16.2.2016.-27.5.2016. (пауза 29.4.2016.-3.5.2016.)

Испитни рокови:

Јануарско-фебруарски: 25.1.2016.-13.2.2016. (пријава: 21.12.2015.-23.12.2015.)

Априлски: 18.4.2016.-28.4.2016. (пријава: 28.3.2016.-30.3.2016.)

Јунски: 06.6.2016.-08.7.2016. (пријава: 23.5.2016.-25.5.2016.)

Септембарски: 22.8.2016.-10.9.2016. (пријава: 11.7.2016.-13.7.2016.)

Октобарски 1: 19.9.2016.-29.9.2016. (пријава: 12.9.2016.-14.9.2016.)

Октобарски 2: 03.10.2016.-15.10.2016. (пријава: 30.9.2016.-1.10.2016.)

Основне академске студије, 2. и 3. година

Настава

Први семестар 12.10.2015.-29.01.2016. (пауза 31.12.2015.-10.1.2016.)

Други семестар 16.2.2016.-27.5.2016. (пауза 29.4.2016.-3.5.2016.)

Испитни рокови:

Јануарско-фебруарски: 01.2.2016.-13.2.2016. (пријава: 21.12.2015.-23.12.2015.)

Априлски: 18.4.2016.-28.4.2016. (пријава: 28.3.2016.-30.3.2016.)

Јунски: 06.6.2016.-08.7.2016. (пријава: 23.5.2016.-25.5.2016.)

Септембарски: 22.8.2016.-10.9.2016. (пријава: 11.7.2016.-13.7.2016.)

Октобарски 1: 19.9.2016.-29.9.2016. (пријава: 12.9.2016.-14.9.2016.)

Октобарски 2: 3.10.2016.-15.10.2016. (пријава: 30.9.2016.-1.10.2016.)

Децембарски (писм.): 11.12.2015. – 12.12.2015. (пријава: 03.12.2015.-04.12.2015.)

Децембарски (усмени): 14.12.2015. – 23.12.2015.

Мастер академске студије, 1. година

Први семестар 9.11.2015.-19.02.2016. (пауза 31.12.2015.-10.1.2016.)

Други семестар 29.02.2016.-17.06.2016. (пауза 29.4.2016.-3.5.2016.)

Испитни рокови:

Јануарско-фебруарски: 22.2.2016.-5.3.2016. (пријава: 21.12.2015.-23.12.2015.)

Априлски: 18.4.2016.-28.4.2016. (пријава: 28.3.2016.-30.3.2016.)

Јунски: 18.6.2016.-08.7.2016. (пријава: 23.5.2016.-25.5.2016.)

Септембарски: 22.8.2016.-10.9.2016. (пријава: 11.7.2016.-13.7.2016.)

Октобарски 1: 19.9.2016.-29.9.2016. (пријава: 12.9.2016.-14.9.2016.)

Октобарски 2: 03.10.2016.-15.10.2016. (пријава: 30.9.2016.-1.10.2016.)

Мастер академске студије, 2. година

Први семестар 12.10.2015.-29.01.2016. (пауза 31.12.2015.-10.1.2016.)

Други семестар 16.2.2016.-27.5.2016. (пауза 29.4.2016.-3.5.2016.)

Испитни рокови:

Јануарско-фебруарски: 01.2.2016.-13.2.2016. (пријава: 21.12.2015.-23.12.2015.)

Априлски: 18.4.2016.-28.4.2016. (пријава: 28.3.2016.-30.3.2016.)

Јунски: 06.6.2016.-08.7.2016. (пријава: 23.5.2016.-25.5.2016.)

Септембарски: 22.8.2016.-10.9.2016. (пријава: 11.7.2016.-13.7.2016.)

Октобарски 1: 19.9.2016.-29.9.2016. (пријава: 12.9.2016.-14.9.2016.)

Октобарски 2: 3.10.2016.-15.10.2016. (пријава: 30.9.2016.-1.10.2016.)

Децембарски (писм.): 11.12.2015. – 12.12.2015. (пријава: 03.12.2015.-04.12.2015.)

Децембарски (усмени): 14.12.2015. – 23.12.2015.

Докторске академске студије, 1. година

Први семестар 9.11.2015.-19.02.2016. (пауза 31.12.2015.-10.1.2016.)

Други семестар 29.02.2016.-17.06.2016. (пауза 29.4.2016.-3.5.2016.)

Испитни рокови:

Јануарско-фебруарски:	22.2.2016.-5.3.2016. (пријава: 21.12.2015.-23.12.2015.)
Априлски:	18.4.2016.-28.4.2016. (пријава: 28.3.2016.-30.3.2016.)
Јунски:	18.6.2016.-08.7.2016. (пријава: 23.5.2016.-25.5.2016.)
Септембарски:	22.8.2016.-10.9.2016. (пријава: 11.7.2016.-13.7.2016.)
Октобарски 1:	19.9.2016.-29.9.2016. (пријава: 12.9.2016.- 14.9.2016.)
Октобарски 2:	3.10.2016.-15.10.2016. (пријава: 30.9.2016.-1.10.2016.)

Докторске академске студије, 2. и 3. година

Први семестар 12.10.2015.-29.01.2016. (пауза 31.12.2015.-10.1.2016.)

Други семестар 16.2.2016.-27.5.2016. (пауза 29.4.2016.-3.5.2016.)

Испитни рокови:

Јануарско-фебруарски:	01.2.2016.-13.2.2016. (пријава: 21.12.2015.-23.12.2015.)
Априлски:	18.4.2016.-28.4.2016. (пријава: 28.3.2016.-30.3.2016.)
Јунски:	06.6.2016.-08.7.2016. (пријава: 23.5.2016.-25.5.2016.)
Септембарски:	22.8.2016.-10.9.2016. (пријава: 11.7.2016.-13.7.2016.)
Октобарски 1:	19.9.2016.-29.9.2016. (пријава: 12.9.2016.- 14.9.2016.)
Октобарски 2:	03.10.2016.-15.10.2016. (пријава: 30.9.2016.-1.10.2016.)
Децембарски (писм.):	11.12.2015. – 12.12.2015. (пријава: 03.12.2015.-04.12.2015.)
Децембарски (усмени):	14.12.2015. – 23.12.2015.

Стари студијски програми (Испити се организују у редовним и додатним терминима, који одговарају апсолвентским роковима по старом Закону)

Испитни рокови:

Новембарски:	16.11.2015. – 27.11.2015. (пријава: 05.11.2015.-06.11.2015.)
Децембарски:	07.12.2015. – 18.12.2015. (пријава: 03.12.2015.-04.12.2015.)
Јануарско-фебруар.:	25.1.2016.-13.2.2016. (пријава: 21.12.2015.-23.12.2015.)
Мартовски:	21.3.2016.-31.3.2016. (пријава: 3.3.2014.- 04.3.2014.)
Априлски:	18.4.2016.-28.4.2016. (пријава: 28.3.2016.-30.3.2016.)
Мајски:	11.5.2016.-20.5.2016. (пријава: 5.5.2014.- 6.5.2014.)
Јунски:	30.5.2016.-10.06.2016. (пријава: 26.5.2016.-27.5.2016.)
Јунски 2:	20.6.2016.- 8.7.2016. (пријава: 13.6.2016.-14.6.2016.)
Септембарски:	22.8.2016.-10.9.2016. (пријава: 11.7.2016.-13.7.2016.)
Септембар.-октоб.:	19.9.2016.-29.9.2016. (пријава: 12.9.2016.- 14.9.2016.)

СТУДИЈЕ

Ове школске године уписана је девета генерација студената који раде по новим акредитованим студијским програмима основних, мастер и докторских академских студија. Настава се реализује у оквиру следећих студијских програма:

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:

Департман за биологију и екологију

1. Биологија

Департман за географију

2. Географија

Департман за математику

3. Математика

Департман за рачунарске науке

4. Рачунарске науке

Департман за физику

5. Физика

Департман за хемију

6. Хемија

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:

Департман за биологију и екологију

1. Биологија
2. Екологија и заштита животне средине

Департман за географију

3. Географија
4. Туризам

Департман за математику

5. Математика

Департман за рачунарске науке

6. Рачунарске науке

Департман за физику

7. Физика

Департман за хемију

8. Хемија
9. Примењена хемија

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ:

Департман за биологију и екологију

1. Биологија

Департман за математику

2. Математика

Департман за рачунарске науке

3. Рачунарске науке

Департман за физику

4. Физика

Департман за хемију

5. Хемија

Упис студената на Факултет је обављен према одговарајућим правилницима о упису студената на студијске програме, који обухвата услове, начин и поступак уписа на студије првог, другог и трећег степена академских студија. За упис друге и треће године поштоваће се измена закона о високом образовању и биће дозвољен упис студената који су у претходној школској години остварили најмање 48 ЕСПБ са статусом студената који се финансирају из Буџета Републике Србије. На крају зимског и на крају летњег семестра урадиће се анкетирање студената прве и друге године сагласно Правилнику о студентском вредновању квалитета студија на Природно-математичком факултету.

На факултету у школској 2015/2016. години наставу ће изводити наставници и сарадници, према листи ангажовања, која је усвојена од стране Наставно-научног већа Факултета.

СТУДЕНТИ

Школске 2015/2016.године, **ПРВУ ГОДИНУ основних академских** студија Факултета уписало је **318 студента** (289 на буџету и 29 самофинансирајућих) од тога **математику** 69 студената (57 на буџету и 12 самофинансирајућих), **рачунарске науке** 54 студената (38 на буџету и 16 самофинансирајућих), **физику** 37 студената (36 на буџету и 1 самофинансирајући), **хемију** 45 студената (45 на буџету), **биологију** 59 студената (59 на буџету) и **географију** 54 студената (54 на буџету). **ДРУГУ ГОДИНУ** је уписало 213 студената (113 на буџету, 100 самофинансирајућих), **ТРЕЋУ ГОДИНУ** уписало је 213 студената (143 на буџету, 70 самофинансирајућих), **ЧЕТВРТУ** уписало је 133 студента (83 на буџету, 49 самофинансирајућих и 1 мировање), **ПЕТУ** уписало је 80 студената (79 самофинансирајућих, 1 мировања), а **ШЕСТУ ГОДИНУ** 133 студената (128 самофинансирајућих, 5 мировање).

Школске 2015/2016.године, **ПРВУ ГОДИНУ мастер академских** студија Факултета уписала су **173 студента**. Од тога се на математици уписало 35 студента (32 на буџету и 3 самофинансирајућа), рачунарске науке је уписало 18 студената (17 на буџ и 1 самофинансирајући), физика 5 студената (5 буџет), хемија 1 студент на буџету, примењена хемија 11 студената на буџету, биологија 27 студената на буџету, екологија и заштита природе 22 студента (18 на буџету и 4 самофинансирајућа), географија 27 студената на буџету и туризам 27 студената (22 на буџету и 5 самофинансирајућих). **ДРУГУ ГОДИНУ** су уписала 133 студента (124 буџ и 9 самофинансирајућих), **ТРЕЋУ ГОДИНУ** 119 студената (77 на буџету, 41 самофинансирајућих и 1 мировање), а **ЧЕТВРТУ** 60 студента (49 самофинансирајућих и 1 мировање).

МЕСТО ОДРЖАВАЊА НАСТАВЕ

Настава на департаментама за математику, рачунарске науке, биологију, географију и физику изводиће се комплетно у згради факултета у Вишеградској 33. Настава на Департману за хемију изводиће се већим делом у згради факултета у Вишеградској 33, а делом и у згради Филозофског факултета у улици Ћирила и Методија 2.

Теренска настава на Департману за биологију и екологију на основним студијама изводиће се на Тари и Власинском језеру, а на мастер студијама на неком од планинских масива које одреди Департман. На Департману за географију теренска настава ће се изводити на више локација према предвиђеном програму теренске екскурзије.

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

На Факултету у сталном радном односу ради 116 наставника и 40 сарадника. У односу на претходну годину број наставника је повећан за 13, док је број сарадника остао исти.

У овој школској години биће хонорарно ангажовано 12 наставника. На департману за географију се очекује избор 4 нова наставника у звању доцент, тако да су наставници са стране ангажовани само за зимски семестар. Преглед хонорарно ангажованих наставника и сарадника по департаментама налази се у табели 1.

Табела 1. Преглед хонорарно ангажованих наставника по департманима

Наставници	Департман за	Предмети
др Стево Најман	биологију и екологију	Култура животињских ћелија
др Љупко Рундић	биологију и екологију	Историјска геологија са палеонтологијом
др Предраг Манојловић	географију	Геоморфологија
др Велимир Јовановић	географију	Геологија са петрографијом
др Вукашин Шушић	географију	Геолошки ресурси
др Мирко Атлагић	географију	Индустријска географија
		Аграрна географија
		Национална историја
		Културно-историјске основе туризма
		Културно-историјске основе Србије
др Бранислав Митровић	географију	Увод у економију
др Мила Павловић	географију	Регионална географија Србије 1
		Регионална географија Србије 2
др Радомир Ивановић	географију	Климатологија
		Хидрологија
др Селена Станковић	географију	Француски језик
др Јелисавета Тодоровић	<i>(сви департмани)</i>	Психологија
др Јовица Ранђаловић	<i>(сви департмани)</i>	Педагогија

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

У овој школској години докторске студије биће реализоване из биологије, математике, рачунарских наука, физике и хемије.

Пријављивање на конкурс за упис на докторске академске студије обављено је у периоду од 16.10.2015. године до 6.11.2015. године. Коначна ранг листа је објављена до 16.11.2015. године. Упис кандидата који су стекли право уписа на докторске академске студије обављен је у периоду од 17.11.-18.11.2015 године.

Природно-математички факултет у Нишу уписује у прву годину докторских студија школске 2015/2016. године **33** студента чије ће се образовање финансирати из буџета и 7 самофинансирајућих студената, од којих је 1 страни држављанин страни држављанин.

На докторским академским студијским програмима укупно студира **137** студента. (упис још увек није завршен за прву годину тако да је ово број коначан)

На **Департману за математику** студира **33** студената (15 буџетска, 17 самофинансирајућа и 1 са статусом мировања).

На **Департману за рачунарске науке** студира **13** студент (7 буџет, 6 самофинансирајућа).

На **Департману за хемију** студира **49** студената (16 буџет, 33 самофинансирајући).

На **Департману за физику** студира **18** студената (8 буџет, 10 самофинансирајућа).

На **Департману за биологију** студира **24** студената (20 буџет, 3 самофинансирајућа и 1 са статусом мировања).

БИБЛИОТЕКА

Ради успешног извођења наставе предвиђено је обogaћивање библиотечког фонда набавком уџбеника, стручних часописа, домаћих и страних публикација итд.

III. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

У току 2015/16. године, у области обезбеђења квалитета Факултета реализоваће се доле наведене активности:

1. Спровођење поступка самовредновања и оцењивања квалитета студијских програма, наставе и услова рада за циклус 2013-2016.
2. Спровођење студентског и наставничког вредновања квалитета, два пута у току школске 2015/16. године, и то: први пут на крају завршетка наставе у зимском семестру и јануарско-фебруарског испитног рока (март 2016.), а други пут након завршетка наставе у летњем семестру и јунског испитног рока (новембар 2016.);
3. Израда документа *Преглед реализоване наставе за школску 2014/15* (са анализом резултата);
4. Израда Предлога *Правилника о поступку извођења корективних и превентивних мера у обезбеђивању система квалитета*;
5. Дефинисање методологије провере оптерећења студената за постизање задатих исхода учења (реалније сагледавање ЕСПБ параметра);
6. Преиспитивање корелације, координације и међусобне повезаности предмета студијског програма ради елиминације садржаја који се понављају и проширења предмета садржајима који недостају;
7. Дефинисање методологије усвајања и евидентирања предложених измена акредитованих студијских програма и курсева.
8. На обезбеђењу квалитета техничких и материјалних ресурса планира се постављање ЛЦД телевизора у ходнику Факултета са вестима и обавештењима са сајта Факултета, постављање компјутера у холу Факултета, увођење пројектора (видеобим) у учионицама, увођење могућности електронске пријаве испита помоћу факултетског информационог система.

IV. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД НА ФАКУЛТЕТУ

На факултету ће се обављати научно-истраживачки рад у области основних, примењених и развојних истраживања, у циљу развоја науке и стваралаштва, унапређивања делатности високог образовања, односно унапређивања наставе, усавршавања научног подмлатка, увођења студената у научни рад, као и стварања материјалних услова за рад и развој факултета у целини.

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

У школској 2015/2016. години наставници и сарадници Природно-математичког факултета наставиће са учествовањем на пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. У наредној години се завршава постојећи пројектни период, тако да ће научно-истраживачки радници Факултета узети учешће у конкурсима за нови пројектни период. Такође ће се реализовати и пројекти у функцији наставног процеса, као и пројекти за

популаризацију које финансира ресорно Министарство Републике Србије., затим TEMPUS итд. Наставиће се и реализација међународних пројеката (види одељак МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА).

Факултет ће радити на унапређењу постојеће регионалне сарадње кроз мреже институција које се баве научно-наставним радом из домена матичности Факултета, јачање билатералне и мултилатералне сарадње кроз заједничке пројекте.

НАУЧНИ СКУПОВИ

У школској 2015/16. години Природно-математички факултет планира организацију међународних скупова:

12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions (Департман за биологију и екологију),

XIX Geometrical Seminar (Департман за математику, заједно са Математичким факултетом у Београду и Природно-математичким факултетом у Крагујевцу), 28. август – 4. септембар 2015., Златибор, Србија.

Workshop: The perturbation of the generalized inverses, geometric structures, fixed point theory and applications (Департман за математику), 28. август – 4. септембар 2015., Златибор, Србија.

Велико искуство стечено приликом организације међународних скупова у ранијем периоду, као и успешно успостављена сарадња са научницима и институцијама у иностранству, омогућава да Факултет у наредној школској години буде организатор успешног окупљања истраживача из свих делова света. Посебни циљеви оваквих скупова јесу: афирмација Факултета, наставника и сарадника у земљи и иностранству, повезивање са познатим институцијама и укључивање у међународне научне и иновационе пројекте.

V. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Тржиште 21. века захтева технолошки писмену и компетентну радну снагу способну за креирање, иновације, решавање проблема и тимски рад. Улагање у високо образовање је најважније и највредније улагање једне земље, обзиром да високошколске установе образују интелектуални сталез који обликује културну, научну и технолошку будућност друштва.

Горе наведене претпоставке дефинишу интернационализацију као област:

1. дизајна и имплементације наставних планова и програма истраживања, патенте и иновације;
2. мобилности студената, наставног и ненаставног особља;
3. националне и регионалне сарадње и развоја.

У наступајућем периоду Факултет ће тежити интернационализацији како би се:

1. побољшала “видљивост” факултета и студената;
2. побољшали исходи учења на студијским програмима и како би се испунили захтеви глобалног тржишта;
3. унапредила мобилност студената, наставника и ненаставног особља;
4. подигла интеркултурална свест Факултета и студената (а тиме и целе нације) и како би се допринело разумевању других народа, религија и култура.

Ово је могуће постићи интернационализацијом наставног плана и програма, организовањем наставе на енглеском језику и подстицањем језичких компетенција (наставника и ненаставног особља). Требало би начинити почетни корак у представљању наше институције јединственом европском простору високог образовања, а тиме и узети учешће у мобилности. То би значило да треба испунити информациони пакет у коме се налазе општи подаци о институцији (назив, адреса, држава, Еразмус код и сл.). Поред тога, неопходно је дефинисати и ЕСПБ координатора институције, из реда наставног или ненаставног особља, који ће бити директно и једино одговоран за процес академског признавања на Факултету. У најопштијем смислу, академско признавање је у директној вези са појмом европског система преноса бодова — ЕСПБ (енг. European Credit Transfer and Accumulation System — ECTS). ЕСПБ је алат који образовним установама помаже у прављењу, описивању и реализацији образовних програма, као и оцени квалификације које појединац стиче током образовања. Овај систем, заједно са оквиром квалификација базираним на исходима учења, чини образовне програме транспарентним и трансферабилним. Све информације о кредитној мобилности биле би видљиве на сајту факултета и праћене неопходном документацијом: Правилником о мобилности студената и академском признавању периода мобилности, Правилником Факултета о кредитној мобилности Еразмус+ и Стратегијом интернационализације.

Планирана је израда већег броја мултидисциплинарних, регионалних и националних Еразмус+ пројеката за Изградњу капацитета, чији би координатор био Универзитет у Нишу, а који би објединили већи број департмана ПМФ-а. Факултет је прихватио и партнерство у пројекту Универзитета у Скопљу. Такође се планира и размена у оквиру билатералних пројеката факултета, као и Пројекат прекограничне сарадње са Софијским Универзитетом „Млади у шуми“, за оснивање школе у природи за талентовану децу, а чије би предфинансирање покрила општина Соко Бања.

VI. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ ФАКУЛТЕТА

Издавачка делатност Природно-математичког факултета у Нишу у школској 2015/2016. години обухвата више публикација различитог типа.

Факултет је презентовао своја издања на 60. Сајму књига у Београду 25.10-01.11.2015. године. Издања су била изложена на штанду Центра за промоцију науке.

На основу спроведене јавне набавке МУ 01/015 – услуга штампања на основу узорака за потребе Природно-математичког факултета у Нишу, у припреми за штампу се налазе:

1. **Мића Станковић** – *Конструкције у еуклидској равни* (изашла из штампе у октобру 2015.)
2. **Биљана Поповић** – *Математичка статистика* (изашла из штампе у октобру 2015.)
3. **Марко Миладиновић, Предраг Станимировић** – *Нелинеарна оптимизација*
4. **Полина Благојевић, Нико Радуловић** – *Номенклатура органских једињења*
5. **Нико Радуловић** – *Практикум из препаративне органске хемије*
6. **Александра Зарубица** – *Хемија и технологија материјала*
7. **Љубиша Нешић** – *Поглавља методике наставе физике*

8. **Дејан Илић, Владимир Ракочевић** - *Итеративне методе у теорији фиксне тачке*
9. **Маја Станковић** – *Практикум из Основа неорганске хемије*
10. **Александар Радивојевић** – *Практикум из регионалне географије 2* (2. издање)
11. **Марко Петковић** – *Алгоритми нумеричке анализе* (друго издање)
12. **Biologica Nyssana** (2 свеске)
13. **FILOMAT** (15 свезака)
14. **Functional Analysis, Approximation and Computation (FAAC)** (3 свеске)
15. **Serbian Journal of Geosciences**
16. **Chemia Naissensis**

У току школске 2015/2016. године биће обављене још најмање две јавне набавке. До краја 2015. године биће спроведена још једна набавка којом би били обухваћени рукописи (тренутно 7 пријављених) и часописи, али и водич за бруцоше и промотивни материјали за упис у школску 2016/2017. годину.

Биће урађена измена и допуна Правилника о издавачкој делатности (број примерака које финансира Факултет, импресум, врста повеза, реиздавање рукописа чије је прво издање Факултет већ финансирао).

Планира се проналажење могућности продаје издања Факултета.

У плану је промене врсте јавне набавке, односно спровођење сукцесивне набавке за целу годину. На тај начин би били обухваћени не само рукописи и часописи, већ и постери, промотивни материјали, водичи за студенте и све оно што је потребно до штампа Факултет. На основу досадашњег искуства, током године се више пута указује потреба за штампањем, а текућом спроведеном јавном набавком није обухваћен одређени рукопис или друга врста штампаног материјала.

VII. МАТЕРИЈАЛНИ И ПРОСТОРНИ УСЛОВИ ЗА РАД ФАКУЛТЕТА

Природно-математички факултет (ПМФ) користи простор за извођење теоријске наставе и теоријских и лабораторијских вежби на две локације у Нишу. У ул. Вишеградска бр. 33, на располагању за употребу је око 6000 m² (корисна површина је мања). Департман за хемију користи део простора у згради, чији је овлашћени корисник Филозофски факултет у ул. Тирила и Методија бр. 2, и то до 1100 m² изузимајући некадашњи кабинетски простор од наведене површине (корисне површине око 760 m²). Осим наведеног, од септембра и/или октобра 2014. године, ПМФ користи још око 400 m² у згради МИН Института на локацији - Вишеградска бр. 33, за потребе Департмана за хемију, Департмана за рачунарске науке и Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета. Укупан простор који користи ПМФ је око 7600 m².

За задовољење потреба несметаног одвијања наставног процеса, као и научно-истраживачког рада на ПМФ-у Ниш, неопходно је обезбедити још око 4000 m² корисног простора, за потребе рада свих Департмана ПМФ-а Ниш.

Ради завршетка послова започетих у првој половини 2015. године око адаптација лабораторија потребно је урадити следеће послове: канализациону и водоводну инсталацију, замену столарије у учионици бр.13 и електричну инсталацију у читавом приземљу зграде. За обављање наведених послова смо конкурисали за одобравање

средстава од стране Министарства просвете науке и технолошког развоја и приложили сву потребну документацију, предрачун и прорачун планираних радова. Документација је предата уз захтев за одобравање потребних средстава које Министарство просвете планира за инвестиције у 2016. години и за која је расписало конкурс крајем 2015. године.

Поред тога Министрство просвете, науке и технолошког развоја је расписало Јавни позив за одобрење средстава Европске банке за пројекте развоја инфраструктуре у школству и високом образовању чија вредност по пројекту не сме бити мања од 1 милиона евра. Како нашем факултету недостаје лабораторијски и учioniчки простор, јер смо усељени у ненаменски изграђени објекат то смо приступили изради идејног пројекта за израду анекса постојеће зграде у дворишту факултета. Са тим пројектом смо конкурисали код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за средства у вредности од око 220 милиона динара. Пројектовани анекс зграде је бруто површине 2800 квадрата и чине га учионице, мањи амфитетар, лабораторије и кабинети. Наведени пројекат је награђен од Удружења архитеката Града Ниша као најбољи пројекат у 2015. години.

Надамо се да ће нам надлежно министарство одобрити тражена средства јер је један пројекат започет и треба га завршити а други је врло квалитетан и неопходан је факултету ради нормалног рада.

Поред тога ту је и решавање ситнијих просторних проблема који се односе на потребе лабораторијског простора на Департамента за хемију, физику и биологију.

VIII. ФИНАНСИЈЕ ФАКУЛТЕТА

Финансирање ПМФ-а Ниш се врши из два извора:

- Буџета Републике Србије (Министарство просвете, науке и технолошког развоја);
- Сопствених прихода.

Средства из буџета Републике Србије - Министарства просвете, науке и технолошког развоја, која се додељују Факултету, представљају три (под)групе: средства за зараде, накнаде зарада и друга примања за запослене; средства за потребе одржавања наставног процеса и административних послова, као и средства за инвестиционо и текуће одржавање.

Министарство просвете, науке и технолошког развоја обезбеђује ПМФ-у средства за обављање научно-истраживачког рада расподелом преко одобрених научно-истраживачких пројеката (директни материјални трошкови (ДМТ) 1 и/или 2), која се користе за научно-стручно усавршавање запослених, као и за набавку опреме за научно-истраживачки рад.

Сопствени приходи ПМФ-а потичу од школарина самофинансирајућих студената, и у извесном обиму од пружања услуга трећим лицима.

ИНВЕСТИЦИОНИ ПЛАН И ПРОГРАМ ЗА 2016. ГОД.

У 2016. год. планирана је:

1. Реконструкција и адаптација дела приземља у згради ПМФ-а (тима би био обезбеђен простор за одржавање наставног процеса на Департаману за хемију –

Лабораторије за одржавање наставе), као и део Лабораторија за обављање научно-истраживачке делатности на Департману за хемију;

ПМФ-Ниш је конкурисао за средства за Пројекте инвестиција и инвестиционог одржавања објеката у оквиру Програма Министарства просвете, науке и технолошког развоја за буџетску 2016. год., са одговарајућим пројектом, у износу од 5.133.795,20 дин (са ПДВ-ом) (за тада важећи курс 1 ЕУР = 106,00 дин.), а према доступном пројекту којим је Факултет располагао у моменту конкурисања (Главни пројекат Адаптације и санације приземља зграде Природно-математичког факултета у Нишу, број 701/1 од 14.08.2012. год.).

2. Набавка опреме за образовање у циљу унапређења квалитета наставног процеса на ПМФ-у Ниш, те квалитета студија и лакшег савлађивања Студијских програма и успешнијег укључивања Факултета у процесе даљих реформи високог образовања: ПМФ-Ниш је конкурисао за набавку опреме за образовање у оквиру Програма Министарства просвете, науке и технолошког развоја за буџетску 2016. год. са предлогом пројеката за Департман за физику, Департман за хемију и Департман за биологију и екологију, који укупно вреде 14.815.039,20 дин. (са ПДВ-ом).

IX РУКОВОДЕЋА СТРУКТУРА ФАКУЛТЕТА

Декан: др Иван Манчев, редовни професор

Продекани: др Татјана Анђелковић, редовни професор
др Драган Ђорђевић, редовни професор
др Александра Зарубица, редовни професор
др Јелена Игњатовић, ванредни професор
др Владимир Ранђеловић, редовни професор
др Иван Филиповић, редовни професор

Управници департмана:

Департман за биологију: др Перица Васиљевић, ванредни професор
Департман за географију: др Александар Радивојевић, ванредни професор
Департман за математику: др Мића Станковић, редовни професор
Департман за рачунарске науке: др Предраг Кртолица, доцент
Департман за физику: др Горан Ђорђевић, редовни професор
Департман за хемију: др Виолета Митић, ванредни професор

Председник Савета: др Видоје Стефановић, редовни професор

У прилогу су достављени планови рада у школској 2015/2016. години сваког департмана посебно.

Председник Наставно-научног већа

Проф. др Иван Манчев

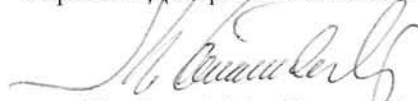
Примљено : 12.11.2015.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4063		

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 4.11.2015. донело предлог одлуке о усвајању Плана рада Департмана за математику за школску 2015/2016. годину.

Утврђени предлог проследити Наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

План и програм рада Департмана за математику у школској 2015/2016. год.

1. Настава

Током наведене школске године наставници и сарадници са Департмана за математику обављаће своју делатност у складу са Законом о високом образовању и важећим Статутом ПМФ-а у Нишу.

У реализацији наставног процеса на свим нивоима студија, према важећим студијским програмима учествоваће 21 наставник, 4 асистената, 4 сарадника у настави, 1 предавач и 2 студента Мастер студија са Департмана за математику.

2. Научно-истраживачки рад

Планира се публикување великог броја научних радова у часописима међународног и водећег националног значаја, као и реализовање пројеката који су одобрени по основу конкурса за пројектни циклус од 2011. до 2015. год. Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије из области основних истраживања.

Наш факултет је коорганизатор научног скупа *XIX Geometrical Seminar* који ће бити одржан на Златибору почетком Септембра 2016. године. У организацији овог научног скупа активно су укључени наставници са нашег Департмана: др Љубица Велимировић, др Мића Станковић и др Милан Златановић.

Планира се учешће на већем броју научних скупова у земљи и иностранству ради презентовања радова и резултата истраживања.

3. Издавачка делатност

Током наведене школске године у плану је објављивање већег броја уџбеника и збирки задатака.

4. Сарадња са НИО у земљи и иностранству

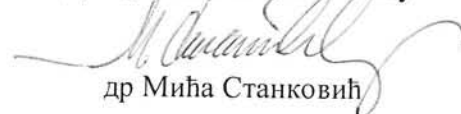
Планира се наставак сарадње са научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству са којима је било сарадње у протеклом периоду, као и успостављање нових у виду билатералне сарадње.

Предлог билатералног пројекта са Народном Републиком Кином *The perturbation of the generalized inverses, geometric structures, fixed point theory and applications* одобрен је за финансирање од стране МНП Србије. У двогодишњем периоду 1.10.2015-30.9.2017 ће се обављати активности између учесника са нашег Универзитета и Guang-zhou, China, "South China Normal University". Учесници пројекта са наше стране су Љубица Велимировић, Драгана Цветковић Илић, Мића Станковић, Дејан Илић и Милан Златановић. Биће укључени и истраживачи са више универзитета у Кини ("Guangxi National University", Nanning, China, Fudan University, Shanghai, China) као и више наших универзитета. Планиране су бројне активности, између осталог и два воркшопа у Кини и један у Србији.

Др Љубица Велимировић ће у периоду 6-13. Децембра 2015. године гостовати по позиву на Универзитету Илиноиса у Чикагу (University of Illinois at Chicago) где ће представити своје научне резултате у оквиру семинара Quantum Topology Seminar.

У Нишу 04.11.2015. године

Управник
Департмана за математику



др Мића Станковић

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено: 07.10.2015.			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	3137		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана је, на седници одржаној 06.10.2015. године, једногласно утврдило Програм рада Департмана у школској 2015/16. години који је у прилогу.

Управник Департмана за
рачунарске науке



др Предраг Крстолић

У Нишу 06.10.2015. године

Програм рада у школској 2015/2016. години

1. Настава на основним и мастер студијама

У предстојећој школској години настава у прве две године ОАС и МАС одвијаће се по новим студијским програмима РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ, док је трећа година ОАС још увек према студијском програму ИНФОРМАТИКА. Ове школској 2015/16. години по први пут почињемо са пуним акредитованим капацитетом од 54 студента у првој години ОАС што ће донети нове изазове у смислу учионичког простора и броја група за вежбе.

Што се тиче уписа на МАС РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ, који ће се обавити у току октобра, предвиђено је да се 17 студената финансира из буџета без обзира на изабрани модул, док је за преостала 34 места предвиђено да се самофинансирају.

2. Докторске дисертације и докторске студије

Број места за упис на ДАС РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ вероватно ће бити на нивоу из претходне године. Очекује се да у школској 2015/16. години неколико студената докторских студија одбрани своје дисертације.

3. Издавачка делатност

Наставници и сарадници Департмана за рачунарске науке радиће на припреми својих уџбеника, помоћних уџбеника и монографија за публикавање.

4. Научноистраживачки рад

Као и ранијих година, наставници, сарадници и истраживачи Департмана за рачунарске науке учествоваће у раду више научних пројеката Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.

5. Гостовања предавача

Очекује се гостовање предавача по позиву из земље и иностранства у току школске године.

Примљено: 03.12.2015.			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	4370		


Природно-математички факултет у Нишу
Наставно-научном већу

Поштовани,

На седници Већа департмана за физику одржаној 17.11.2015. године, усвојен је Извештај рада Департмана за физику за школску 2014/15 годину и План рада Департмана за физику за школску 2015/16. годину. Поменути документи дати су у прилогу овог дописа.

18.11.2015.

в.д. управника Департмана за физику


Проф. др Горан Борчевић

ПЛАН РАДА ДЕПАРТМАНА ЗА ФИЗИКУ ЗА ШКОЛСКУ 2015/2016. ГОДИНУ

1. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Настава на свим нивоима студија на Департману за физику одвијаће се по усвојеним студијским програмима. У извођењу наставе на Природно-математичком факултету, у школској 2015/2016. години биће ангажовани сви наставници и сарадници-асистенти Департмана, сарадници у настави за извођење вежби на основним студијама, као и студенти докторских студија, пре свега истраживачи-сарадници ангажовани на националним пројектима.

Ради подмлађивања кадра, Департман планира пријем 2-3 асистента током ове школске године.

2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Национални пројекти:

Планирано је да у школској 2015/2016. години наставници и сарадници Департмана, који су тренутно ангажовани на пројектима, наставе реализацију пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (МПНТР РС):

1. ИИИ 45010, МПНТР РС, 2011-2015: *Фотоника микро и нано структура структурних материјала* (др А. Манчић);
2. ОИ, МПНТР РС, 2011-2015: (проф. др И. Манчев, др Н. Милојевић);
3. ОИ 176021, МПНТР РС, 2011-2015: *Видљива и невидљива материја у блиским галаксијама: теорија и посматрања* (проф. др Г. Ђорђевић, проф. др Љ. Нешић и М. Милошевић);
4. ОИ 174020, МПНТР РС, 2011-2015: *Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи* (проф. др Г. Ђорђевић, проф. др Љ. Нешић и др Д.Д. Димитријевић);
5. ОИ 171028, МПНТР РС, 2011-2015: *Нови приступ проблемима заснивања квантне механике са аспекта примене у квантним технологијама и интерпретацијама сигнала различитог порекла* (проф. др Љ. Стевановић, проф. др Ј. Јекнић-Дугић);
6. ТР33009, МПНТР РС, 2011-2015: *Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2 kW* (проф. др Т. Павловић, проф. др М. Радовић);
7. Ш 43011 (проф. др М. Радовић);
8. ОИ 171025, МПНТР РС, 2011-2015: *Електрични пробој гасова, површински процеси и примене*. Руководилац: проф. др В. Марковић, сарадници: проф. др С. Стаменковић, проф. др Б. Самарцић, др А. Јовановић, В. Павловић и М. Станков);
9. ТР32026 *Развој, оптимизација и примена технологија самонапајајућих сензора*, Руководилац: проф. др Зоран Пријић (проф. др З. Павловић, Љ. Костић);
10. ОН171037, 2011-2015: *Фундаментални процеси и примене транспорта честица у неравнотежним плазмама, траповима и наноструктурама*, руководилац академик Зоран Петровић (проф. др С. Гоцић).

Планира се учешће истраживача и група у новом позиву за националне пројекта који је најављен за крај 2015. године.

Међународни пројекти и међународна сарадња:

Планира се реализација постојећих међународних пројеката:

1. Пројекат PRJ-09 „*Cosmology and Strings*” у оквиру SEENET-МТР мреже, који финансира ICTP, Трст, Италија (руководилац проф. др Г. Ђорђевић);
2. Пројекат No. 4500285240 „*Lights of the World*” у оквиру SEENET-МТР мреже, који финансира UNESCO (руководилац проф. др Р. Константинеску, Универзитет у Крајови, руководилац пројектне теме проф. др Г. Ђорђевић).
3. *Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2 kW*, 2011-2015, Министарство за науку и образовање, Руководилац пројекта: академик проф. др Д. Мирјанић, Академија наука и умјетности Републике Српске
4. UNESCO пројекту „*The Influence of Renewable Energy Sources to the Protection of the Environment in the West Balkan Countries*“, при Академији наука и умјетности Републике Српске, 2015. год.

У току је припрема једног пројекта за позив „Европске иницијалне тренинг мреже“ из области феноменологије струна у коме би учествовао део чланова Катедре за теоријску физику.

Чланови SEENET-MTP канцеларије наставиће сарадњу са CERN-ом и координацију „CERN – SEENET-MTP PhD Training Program in HEP“.

Планира се наставак усавршавања чланова Департмана и студената у специјалним програмима, до 15 дана у Институту ICTP у Трсту, за истраживаче до 40 година, кроз „Федерални програм“ између Центра и Депртмана (ПМФ), као и наставак руковођења ICTP пројектом „Cosmology and Strings“.

Разматра се могућност потписивања новог трогодишњег уговора о сарадњи између SISSA (Трст) и Факултета.

Активности на усавршавању и напредовању наставника и сарадника

У току је припрема или израда неколико докторских дисертација, и може се очекивати да 2 до 3 буду одбрањене током идуће године. Усавршаваће ће се наставити кроз националне програме и стипендије, као и кроз облике међународне сарадње. Планирано је интензивирање сарадње кроз билатералне програме, посебно са универзитетом у Загребу.

У складу са финансијским могућностима, UNESCO и ICTP обезбеђиваће наставницима и сарадницима да проведу до месец дана у партнерским институцијама кроз активности научне размене са 21 институцијом чланицом SEENET-MTP мреже.

Издавачка делатност

Најављено је публиковање већег броја уџбеника и помоћних уџбеника:

1. В. Љ. Марковић и др., Експерименталне методе у физици, лабораторијски практикум;
2. В. Љ. Марковић и др., Лабораторијски практикум из физике јонизованих гасова, лабораторијски практикум;
3. Саша Гоцић – издавање једног уџбеника;
4. Љиљана Костић – издавање једног уџбеника;
5. Дејан Алексић – издавање збирке задатака из предмета Програмирање у физици.

Активности на промоцији и популаризацији науке

1. Ангажовање наставника и сарадника у „Одељењу за ученике са посебним способностима за физику“ у гимназији „С. Марковић“ у Нишу;
2. Акредитовани семинари за наставнике;
3. Разматра се пријава пројекта промоције на националном ниво („Центар за промоцију науке“ и слично), као и кроз међународне програме („Еразмус“).

Научно-стручни скупови и предавања:

У школској 2015/2016. години Катедра ће део својих активности усмерити на:

- Учесће у суорганизацији научних и стручних скупова;
- Предавања наставника и сарадника Катедре у земљи и иностранству;
- Појединачно учествовање наставника и сарадника Катедре у раду научних скупова и семинара других институција и предавања по позиву;
- Предавања гостујућих научника у оквиру Семинара Катедре за теоријску физику и SEENET-MTP мреже и кроз реализацију горе наведених пројеката;
- Учесће наших сарадника и студента на једнонедељни семинарима за студенте докторских студија (CERN – SEENET-MTP PhD Training Program) у Букурешту, Софији и Темишвару;
- Организација заједничке конференције, са департманом за физику универзитета у Крајови, у Синаји – Румунија.

Научно-стручни радови:

Наставници и сарадници Катедре ће у складу са својим горе поменути планираним ангажовањима објављивати радове научног, стручног и популарног карактера.

в.д. управника Департмана за физику

У Нишу,
8. новембра 2015. године

Проф. др Горац Ђорђевић

Наставно научно већу Природно математичког факултета у Нишу

План и програм рада Департмана за хемију за шк. 2015/2016. год.

1. Настава

Током наведене школске године наставници и сарадници са Департмана за хемију обављаће своју делатност у складу са Законом о високом образовању и важећим Статутом ПМФ-а у Нишу.

31 наставник, 3 асистента и већи број истраживача (студената Докторских студија) са Департману за хемију учествоваће у реализацији наставног процеса на свим нивоима студија: Основне академске студије (1-6.-ог семестра), Дипломске академске студије на студијским програмима: Општа хемија и Примењена хемија (1-4.-ог семестра), Докторске студије (1-6.-ог семестра), према важећим студијским програмима.

2. Научно-истраживачки рад

Планира се публикавање великог броја научних радова у часописима међународног и/или водећег националног значаја, као и реализовање пројеката који су одобрени по основу конкурса за пројектни циклус од 2011 до 2014. год. Министарства за просвету Републике Србије из области основних и технолошко-развијних истраживања.

- Научно-истраживачки пројекти:

Очекује се да ће научно-истраживачки рад наставника и сарадника са Одсека за хемију бити реализован кроз истраживања у оквиру 2 (два) Пројекта из области основних и 1 (једног) пројекта из области технолошког-развија Министарства просвете Републике Србије као и једног међународног (DAAD) пројекта.

Уколико буде нових конкурса за пројекте из области основних истраживања и из области технолошког-развија Министарства просвете Републике Србије

- Наставно-истраживачки пројекти

У шк. 2014/15 реализоваће се акредитовани семинари стручног усавршавања наставника природних наука.

Планира се организација 10. Школе масене спектрометрије у сарадњи са Универзитетом Pierre et Marie Curie и француским институтом Београд.

Планира се и организовање Обуке за саветника за хемикалије

- Учешће на научним скуповима у земљи и иностранству:

Планира се учешће ради презентовања радова и резултата истраживања на већем броју научних скупова који ће бити организовани у земљи и иностранству и др.

- Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria;
- National Institute for Agricultural Research (INRA-SPO), Montpellier, France;
- School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Trinity College Dublin, College Green, Dublin, Ireland;
- Department of Chemistry, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim, Norway;
- Faculty of Pharmaceutical Sciences, Tokushima Bunri University, Tokushima, Japan;
- Université "Pierre et Marie Curie", Paris, France;
- бројни други Факултети и Инститүти у Француској, Италији, Данској и Пољској.

Наставници и сарадници Департмана за хемију (др Татјана Анђелковић, др Александар Бојић, др Дарко Анђелковић, др Ивана Костић, др Јелена Митровић, др Миљана Радовић, мр Данијела Бојић) организовали су 9. Школу масене спектрометрије у периоду 23-27. октобар 2014.

Др Блага Радовановић, Др Марјан Ранђеловић и др Драган Ђорђевић су водили студенте мастер и докторских студија на workshop у Охриду у оквиру делатности заједничког пројекта (DAAD).

Др Александра Зарубица и др Марјан Ранђеловић имали су ангажман н амеђународном DAAD пројекту везаном за материјале и хетерогене катализе "MatCatNet"

Др Весна Станков Јовановић је сарадник на пројекту TEMPUS „Fostering University Support Services and Procedures for Full Participation in the European Higher Education Area“ – FUSE (544006-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMGR) и координатор СЕЕPUS мреже Универзитета у Нишу од 2015.

Ученици средњих школа из Србије, део припрема за учешће на Међународној хемијској Олимпијади имали су на депатману за хемију под менторством др Ника Радуловића.

Др Нико Радуловић је постао члан Сталног научног одбора ISEO (The member of the permanent scientific board, International Symposium on Essential Oils).

Др Полина Благојевић је добила медаљу за прегалаштво у науци.

На конкурс за најбоље дипломске и мастер радове одбрањене у периоду од 1. априла 2014. до 31. марта 2015. године, објављеног од стране Фонда Ненада М. Костића за хемијске науке, мастер рад Милице Г. Николић, студента са Департмана за хемију Природно-математичког факултета у Нишу, проглашен је за најбољи мастер рад у Србији. Њен мастер рад је „Sinteza i spektralna karakterizacija nove biblioteke 1-(1H-1-fenil-3-ferocenilpirazol-4-il) -1-alkanola i njihovih 3-fenil analoga“, а њен ментор је др Нико С. Радуловић, ванредни професор на Природно-математичком факултету у Нишу.

У Нишу,
26.10.2015. год.

Управник Департмана за хемију
др Виолета Митић



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ОДСЕК ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.yu



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY
Višegradska 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, lokal 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.yu

Декану
Природно-математичког
факултета

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено: 03.12.2015.			
Орг. јед.	Бр. у о. ј.	Принот.	Вредност.
01	4372		

Предмет: Одлука о усвајању Плана рада за 2015/16 годину

На седници Већа Департмана за биологију са екологијом, једногласно је усвојен План рада за 2015/16 годину.

У Нишу,
13.11.2015. године

Управник Департмана


др Перица Васиљевић

**ПЛАН РАДА
ДЕПАРТМАНА ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
ЗА ШКОЛСКУ 2015/16. ГОДИНУ**

I НАСТАВА

1. РЕДОВНА НАСТАВА

Ангажовање наставника и сарадника Департмана за биологију и екологију у настави изведено је према предлогу који је приложен Декану Факултета.

Ради успешног извођења наставе планирана је набавка 5 микроскопа, 6 бинокуларних лупа, 2 монтажна контејнера, лабораторијске опреме и посуђа, хемикалија, препарата, експерименталних животиња, рачунара и другог потрошног материјала. Сагледавши број студената који студирају биологију потребно је решити проблем недостатка простора за извођење наставе, пре свега вежби, јер су скоро све вежбе лабораторијског типа.

Департман је планирао побољшање књижног фонда библиотеке набавком уџбеника, стручних часописа итд.

2. ОСТАЛИ ОБЛИЦИ НАСТАВЕ

Департман за биологију и екологију планира да у наредној години испрати и учествује у свим манифестацијама које могу да промовишу Департман и ПМФ у Нишу. Активно учешће Биолошког друштва "Др Сава Петровић" на таквим манифестацијама са студентима Биологије је један вид активности који може да унапреди студирање и студентима омогући још један вид ваннаставних активности. Департман у сарадњи са Биолошким друштвом и Заводом за заштиту природе Републике Србије планира да одржава научно-популарана предавања, филмске и слајд пројекције, едукацију о заштити и унапређењу животне околине.

У току школске 2015/16. године се планира да Департман за биологију и екологију буде један од организатора манифестације „Ноћ истраживача“ заједно са Институтом за биолошка истраживања Синиша Станковић. Департман за Биологију и екологију је такође планира да и ове године учествује у манифестацији „Наук није баук“

Департман ће организовати у овој години и 12. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона који ће се одржати од 16-19. јуна 2016. године на Копаонику.

II НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

Наставници и сарадници са Департмана су ангажовани на следећим научно-истраживачким пројектима Министарства просвете и науке Републике Србије, чија је реализација кренула почетком 2011. године: *Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена* (предложени пројекат 043001– 2011-2014); *Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора*

редокс ћелијске сигнализације у имунском инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије (ИИИ41018, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије); Електрични пробој гасова, површински процеси и примене (171025, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије); Биотехнологија in vitro – гајење, лековите и угрожене биљне врсте (173015, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије); Еволуција у хетерогеним срединама: механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета (173025, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије); Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (ИИИ43002, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије), Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва- Процена одрживо коришћење и заштита (Бр. пројекта: 173030).

Департман ће се пријављивати на одговарајуће конкурсе за пројекте који се буду појављивали у средствима јавног информисања или на Интернету, самостално или у сарадњи са другим институцијама.

Планира се билатерална сарадња са Департманом за биологију Јосип Јурај Строссмајер, Универзитет у Осјеку, кроз пројекат из области екологије и екотоксикологије у трајању од две године.

2. УЧЕШЋЕ НА TEMPUS ПРОЈЕКТИМ

Наставља се учествовање на пројекту Master Programme for Subject Teachers in Serbia” (“M.A.S.T.S.”) (Project number 511170-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPCR).

3. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ СКУПОВИМА

Представници Департмана ће у току наредне школске године учествовати на већем броју међународних и националних научних скупова.

III САРАДЊА

Департман за биологију и екологију планира даље успостављање сарадње са одговарајућим институцијама у земљи и иностранству. У том смислу планирана је посета другим факултетима у земљи и иностранству (пре свега у земљама у окружењу), као и другим институцијама које се баве биолошким истраживањима.

Разматра се и могућност организације посете и предавања истакнутих научника из иностранства.

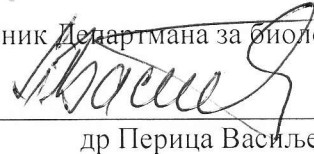
За школску 2015/16. се планира током лета Курс за идентификацију ларви Chironomidae (Diptera) на коме ће учествовати интернационални тим ескперата из те области. Наставиће се сарадња са Универзитетом Ludwig Maximilians у Минхену (Немачка) и са Департманом за биологију Јосип Јурај Строссмајер, Универзитет у Осјеку- Хрватска.

V ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Планирано је издавање уџбеника, практикума и приручника који тренутно постоје у форми рукописа или скрипте.

Планирано је издавање уџбеника Основи заштите животне средине (радни назив) аутора Славише Стаменковића и Татјане Ђекић.

Управник Департмана за биологију и екологију



др Перица Васиљевић

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Број:		21.10.2015.	
Датум:			
01	3511		

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет

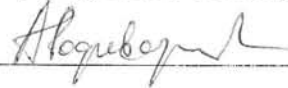
Департман за географију

Предмет : Усвајање плана рада на Департману за географију током школске 2015/2016. године

На седници Већа департмана за географију, одржаној 21.10.2015. године, усвојенм је план рада током школске 2015/2016. године .

У Нишу, 21.10.2015. године

Управник Департмана за географију



Проф. др Александар Радивојевић

Природно-математички факултет

Департман за географију

НН Већу

Предмет: План рада Департмана за географију у школској 2015/2016. години

1. КАДРОВИ

Ради што квалитетнијег извођења наставе на Департману за географију, а у складу са акредитацијом факултета, Департман за географију планира даљи развој наставног кадра. Конкретно ради се о асистентима мр Мрађану Ђокићу, мр Наташи Мартић Бурсаћ, мр Љиљани Среичевић и мр Марији Димић. На њихово место, након завршетка процедура избора у наставничка звања, Департман планира примање одговарајућег броја сарадника у настави. Такође, планира се у пријем одређеног броја асистената. Током школске 2015/2016. године одређеном броју наставника и асистената истиче уговор о раду. У вези са тим, на Департману за географију планира се расписивање конкурса за избор или реизбор у наставничка звања. Конкретно, ради се о доц. др Јелени Петровић и мр Драгани Вушковић. Током школске 2015/2016. године планира се повратак асистента msc Милене Николић са породилског боловања.

2. НАСТАВА

На Департману за географију, током школске 2015/2016. године настава ће се изводити према наставном плану и програму који је усвојен и акредитован током јуна и септембра месеца 2014. године. Такође, настава се изводи и према наставном плану и програму који је акредитован 2007-2008. године. Настава на студијском програму, који је акредитован 2014. године, изводи се на провој и другој години ОАС и првој и другој години МАС Географије и првој и другој години МАС Туризма. На трећој години ОАС студија настава се изводи према наставном плану и програму који је акредитован 2007-2008. године.

Током школске 2015/2016. године, наставним планом и програмом на Департману за географију, планира се реализација теренске наставе. Теренска настава ће се реализовати за студенте прве, друге и треће године ОАС, као и за прву годину МАС Географије и прву годину МАС Туризма. Такође, током школске 2015/2016. године планирана је практична настава за студенте друге године МАС Туризма.

Школске 2015/2016. године биће организована два циклуса припремне наставе за полагање пријемног испита. Оба курса припремне наставе обухватиће по 50 часова активне наставе. Уколико се пријави већи број кандидата настава ће се организовати у две групе. Припремну наставу изводиће асистенти Департмана за географију.

Ради успешнијег извођења наставе планирана је набавка нових наставних средстава и опремање лабораторије за физичку географију, друштвену географију и картографију. Такође, током школске 2015/2016. године планирана је набавка различитих библиотечких јединица из физичке, друштвене, регионалне географије, картографије и различитих уџбеника и друге научне литературе из области туризма.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Научно-истраживачки рад, током школске 2015/2016. године, одвијаће се у оквиру пројекта основних и интегративних истраживања. Пројекат "Развојни програми ревитализације села Србије" (број пројекта 176008) реализује се у сарадњи са Географским факултетом Универзитета у Београду. Руководилац пројекта је проф. др Мила Павловић са Географског факултета у Београду, а истраживачи са Департмана за географију ПМФ-а у Нишу који су ангажовани на пројекту су проф. др Иван Филиповић, проф. др Александар Радивојевић и др Љиљана Стричевић. У плану је да се резултати истраживања на овом пројекту публикују у различитим часописима међународног значаја. Пројекат "Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци" (број пројекта 43009) реализује се преко института Винча. Истраживачи са Департмана за географију који су ангажовани на овом пројекту су: проф. др Ранко Драговић и MSc Милан Ђорђевић. У плану је да се резултати истраживања на овом пројекту публикују у различитим часописима међународног значаја. Пројекат "Одрживост идентитета Срба и националних мањина у пограничним општинама Источне и Југоисточне Србије" (број пројекта 179013). Истраживачи, са Департмана за географију, ангажовани на овом пројекту су: проф. др Видоје Стефановић и доц. др Нинослав Голубовић. Такође, у плану је да се истраживачки резултати на овом пројекту публикују у часописима међународног значаја.

4. САРАДЊА

Школске 2015/2016. године планира се наставак успешне сарадње са Географским факултетом у Београду, Департманом за географију, туризам и хотелијерство ПМФ-а у Новом Саду и Одсеком за географију ПМФ-а у Косовској Митровици, ГИ "Јован Цвијић" САНУ. У плану је успостављање научно техничке сарадње и са другим је институцијама на територији Републике Србије.

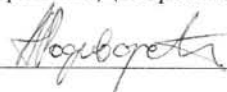
5. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Департман за географију планира, у складу са финансијским могућностима, издавање више уџбеника, практикума, монографија и приручника за потребе реализације наставе. Током школске 2015-2016. године Департман за географију планира публикавање првог броја часописа Serbian Journal of Geosciences.

Овај план рада усвојен је на седници Департмана за географију 21.10.2015. године

У Нишу, 21.10.2015. године

Управник Департмана за географију



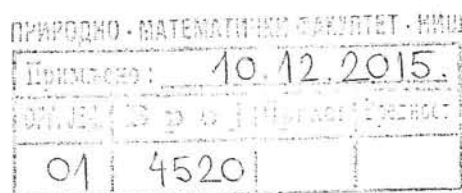
Проф. др Александар Радивојевић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.yu



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY
Višegradska 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, lokal 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.yu

Наставно-научном Већу
Природно-математичког
факултета



Предмет: Одлука о измени ангажовања

На седници Већа Департмана за биологију и екологију одржаној 09.12.2015. године једногласно је усвојен предлог о измени ангажовања наставника у школској 2015/16 години на предметима: **Зоологија кичмењака (ОАС Биологија):** уместо ванредног професора др Владимира Жикића наставу изводи доцент др Саша Станковић; **Заштита биолошке разноврсности (МАС Екологија и заштита природе)** уместо доцента др Ђурађа Милошевића наставу изводи доцент др Милица Стојковић Пиперац.

У Нишу,
09.12.2015. године

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

ПРЕДМЕТ: Ангажовање наставника на докторским студијама хемије у шк. 2015/16

Предлажем да се на Докторским студијама – Хемија, за школску 2015/16 ангажују следећа лица:

1. Dr Jean Claude Tabet, prof. emeritus, University of Pierre et Marie Curie, Paris
2. Dr Anna Warnet, prof. University of Pierre et Marie Curie, Paris
3. Dr Anthony Mallet, visiting prof. University of Greenwich, emeritus professor KCL, London
4. Dr Eric Ezane, reasearcher and director of Laboratory for Drug Metabolism Studies at CEA Saclay, Paris
5. Dr Natali Stojiljkovic, senior researcher at Laboratoire des Courses Hippiques, Paris

Наведени наставници и истраживачи би реализовали наставне активности на предмету Студијски истраживачки рад 3 на ДАС Хемија. Кандидати би наставне активности из горе наведеног предмета изводили волонтерски, без материјалне надокнаде од стране Природно-математичког факултета.

Наведена лица испуњавају критеријуме потребне за ангажовање у настави на докторским студијама у Републици Србији.

Образложење

У оквиру успостављене сарадње између Универзитета у Нишу Природно-математичког факултета и Универзитета „Пјер и Марија Кири“ у Паризу, почев од 2008. године до данас, на Природно-математичком факултету је реализован низ успешних и за Факултет и Департман за хемију афирмативних активности које су произашле из планиране сарадње. Тако је, до сада организовано 9 теоријско-практичних школа масене спектрометрије, са више од 550 учесника. Као предавачи на овим школама били су ангажовани наведени професори и истраживачи. Велики број студената докторских студија хемије, истраживача, сарадника у настави и наставника са нашег Факултета завршило је овај курс обуке. Такође, до сада су реализована истраживања у оквиру 7 локалних/националних/интернационалних пројеката, реализовани су постдокторски програми усавршавања наставника и тренинг-посете лабораторијама у Француској. Универзитет у Паризу је организовао и финансијски подржао боравак и едукацију 20 студената хемије и биологије нашег Факултета у лабораторијама за масену спектрометрију у Паризу.

Обновљени Уговор о међууниверзитетској сарадњи са Универзитетом „Пјер и Марија Кири“ (*Agreement of Cooperation signed on 2nd June 2014 and 13th June 2014 between Pierre et Marie Curie University, represented by its President, Mr. Jean CHAMBAZ and University of Niš, Represented by its Rector, Mr. Dragan ANTIĆ*), обухвата између осталог и ангажовање и размену истраживача, наставника и студената у настави и научним истраживањима.

Координатор француско-српске сарадње

проф. др Татјана Анђелковић

Прилог

У прилогу су дате скраћене библиографије и биографије наведених лица:

Dr Jean Claude Tabet, prof. emeritus, University of Pierre et Marie Curie

1. New insights into dissociation of deprotonated 2,4-dinitrotoluene by combined high-resolution mass spectrometry and density functional theory calculations. Schwarzenberg, Adrian; Tabet, Jean-Claude; Cole, Richard B. et al. RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY, 2015, Volume: 29 Issue: 1 Pages: 29-34
2. Differentiation of isomeric dinitrotoluenes and aminodinitrotoluenes using electrospray high resolution mass spectrometry. Schwarzenberg, Adrian; Dossmann, Heloise; Cole, Richard B.; et al. JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY, 2014, Volume: 49 Issue: 12 Pages: 1330-1337.
3. High-Resolution Mass Spectrometry Associated with Data Mining Tools for the Detection of Pollutants and Chemical Characterization of Honey Samples . Cotton, Jerome; Leroux, Fanny; Broudin, Simon; et al. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 2014, Volume: 62 Issue: 46 Pages: 11335-11345
4. Annotation of the human serum metabolome by coupling three liquid chromatography methods to high-resolution mass spectrometry .Boudah, Samia; Olivier, Marie-Francoise; Aros-Calt, Sandrine; et al. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES 2014, Volume: 966 Special Issue: SI Pages: 34-
5. A revisit of high collision energy effects on collision-induced dissociation spectra using matrix-assisted laser desorption/ionization tandem time-of-flight mass spectrometry (MALDI-LIFT-TOF/TOF): application to the sequencing of RNA/DNA chimeras. Mauger, Florence; Tabet, Jean-Claude; Gut, Ivo G. RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 2014, Volume: 28 Issue: 13 Pages: 1433-1443
6. Penning ionization-FT-ICR: Application to diesel fuel analysis. Le Vot, Clotilde; Afonso, Carlos; Beaugrand, Claude; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY 2014, Volume: 367 Pages: 35-42
7. Evidence for ion-ion interactions between peptides and anions (HSO₄⁻ or ClO₄⁻) derived from high-acidity acids. Liu, Xiaohua; Tabet, Jean-Claude; Cole, Richard B. JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY 2014, Volume: 49 Issue: 6 Pages: 490-497
8. Comparison of the activation time effects and the internal energy distributions for the CID, PQD and HCD excitation modes. Ichou, Farid; Schwarzenberg, Adrian; Lesage, Denis; et al. JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY 2014, Volume: 49 Issue: 6 Pages: 498-508
9. Clarification of the 30 Da releases from the [M-H]⁻ and M⁻ ions of trinitrotoluene by electrospray high resolution mass spectrometry. Hubert, Cecile; Schwarzenberg, Adrian; Dossmann, Heloise; et al. JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY 2014, Volume: 49 Issue: 4 Pages: 327-330

Dr Anna Warnet, prof. University of Pierre et Marie Curie

1. N. Auzeil; A. Warnet, J.C. Tabet, Unusual Electrospray Solvent for Protein Desorption, Journal of the American Society for Mass Spectrometry. May 2010; 1- 5: S20 (IF 3,83)
2. Pierre Barbier Saint Hilaire; Ulli Hohenester; Marie-Françoise Olivier; Anna Warnet; Yves Gimbert; Francois Fenaille; Benoit Colsch; Jean-Claude Tabet; Christophe Junot, Origin of the Specific Ammonia Release from Deprotonated Aspartic Acid under Low Energy Collision-Induced Dissociation Conditions, Journal of the American Society for Mass Spectrometry. May 2015; 6-1: S151. (IF 3,2)
3. Warnet A, Auzeil N, Tabet JC (2015) Unusual Post-Spray Proton Transfer to Protein Using Acetone Spray in Desorption Electrospray Ionization. Journal of Analytical & Bioanalytical Techniques. 2015; 6:283 (IF 3,12)

Dr Anthony Mallet, visiting prof. University of Greenwich, emeritus professor KCL, London

1. Black, A. K., Camp, R. D., Derm, F. F., Mallet, A. I., Cunningham, F. M., Hofbauer, M., & Greaves, M. W. (1990). Pharmacologic and clinical effects of Ionapalene (RS 43179), a 5-lipoxygenase inhibitor, in psoriasis. Journal of investigative dermatology, 95(1), 50-54.
2. Bonazzi, M., Kühbacher, A., Toledo-Arana, A., Mallet, A., Vasudevan, L., Pizarro-Cerdá, J., ... & Cossart, P. (2012). A common clathrin-mediated machinery co-ordinates cell-cell adhesion and bacterial internalization. Traffic, 13(12), 1653-1666.

- Mallet, A., Kyriiotou, M., George, K., Leclerc, E., Rivero, D., Mazereeuw-Hautier, J., ... & Hohl, D. (2013). Identification of the first nonsense CDSN mutation with expression of a truncated protein causing peeling skin syndrome type B. *British Journal of Dermatology*, 169(6), 1322-1325.

Dr Eric Ezane, researcher and director of Laboratory for Drug Metabolism Studies at CEA Saclay, Paris

- Durighello E, Bellanger L, Ezan E, Armengaud J. Proteogenomic biomarkers for identification of *Francisella* species and subspecies by matrix-assisted laser desorption/ionization-time-of-flight mass spectrometry. *Anal Chem*. 2014 Oct 7;86(19):9394-8.
- Chenau J, Fenaille F, Caro V, Haustant M, Diancourt L, Klee SR, Junot C, Ezan E, Goossens PL, Becher F. Identification and validation of specific markers of *Bacillus anthracis* spores by proteomics and genomics approaches. *Mol Cell Proteomics*. 2014 Mar;13(3):716-32.
- Chenau J, Fenaille F, Ezan E, Morel N, Lamourette P, Goossens PL, Becher F. Sensitive detection of *Bacillus anthracis* spores by immunocapture and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *Anal Chem*. 2011 Nov 15;83(22):8675-82.
- Villiers F, Ducruix C, Hugouvieux V, Jarno N, Ezan E, Garin J, Junot C, Bourguignon J. Investigating the plant response to cadmium exposure by proteomic and metabolomic approaches. *Proteomics*. 2011 May;11(9):1650-63
- Chabre H, Gouyon B, Huet A, Baron-Bodo V, Nony E, Hrabina M, Fenaille F, Lautrette A, Bonvalet M, Maillère B, Bordas-Le Floch V, Van Overtvelt L, Jain K, Ezan E, Batard T, Moingeon P. Molecular variability of group 1 and 5 grass pollen allergens between Pooideae species: implications for immunotherapy. *Clin Exp Allergy*. 2010 Mar;40(3):505-19.
- Fenaille F, Nony E, Chabre H, Lautrette A, Couret MN, Batard T, Moingeon P, Ezan E. Mass spectrometric investigation of molecular variability of grass pollen group 1 allergens. *J Proteome Res*. 2009 Aug;8(8):4014-27.
- Duriez E, Goossens PL, Becher F, Ezan E. Femtomolar detection of the anthrax edema factor in human and animal plasma. *Anal Chem*. 2009 Jul 15;81(14):5935-41.
- Duriez E, Fenaille F, Tabet JC, Lamourette P, Hilaire D, Becher F, Ezan E. Detection of ricin in complex samples by immunocapture and matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry. *J Proteome Res*. 2008 Sep;7(9):4154-63.
- Becher F, Duriez E, Volland H, Tabet JC, Ezan E. Detection of functional ricin by immunoaffinity and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *Anal Chem*. 2007 Jan 15;79(2):659-65.

Dr Natali Stojilkovic, senior researcher at Laboratoire des Courses Hippiques, Paris

- Natali Stojilkovic, Alain Paris, Patrice Garcia, Marie-Agnès Popot, Yves Bonnaire, Jean-Claude Tabet & Christophe Junot, Evaluation of horse urine sample preparation methods for metabolomics using LC coupled to HRMS, *Bioanalysis*, Vol. 6, No. 6, Pages 785-803, DOI 10.4155/bio.13.324
- Martin JC, Maillot M, Mazerolles G, Verdu A, Lyan B, Migné C, Defoort C, Canlet C, Junot C, Guillou C, Manach C, Jabob D, Bouveresse DJ, Paris E, Pujos-Guillot E, Jourdan F, Giacomoni F, Courant F, Favé G, Le Gall G, Chassaigne H, Tabet JC, Martin JF, Antignac JP, Shintu L, Defernez M, Philo M, Alexandre-Gouaubau MC, Amiot-Carlin MJ, Bossis M, Triba MN, Stojilkovic N, Banzet N, Molinié R, Bott R, Goulitquer S, Caldarelli S, Rutledge DN. Can we trust untargeted metabolomics? Results of the metabo-ring initiative, a large-scale, multi-instrument inter-laboratory study. *Metabolomics*. 2015;11(4):807-821. Epub 2014 Oct 14.



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ • НИШ			
Прийемљено:	10.12.2015.		
ГЛ. ЈЕ. Д. П. К. Ј.	Д. Ј. К. П. К. Ј.	Д. Ј. К. П. К. Ј.	Д. Ј. К. П. К. Ј.
01	4512		

Предмет: Допуна ангажовања

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 09.12.2015. год., усвојен је предлог Координатора француско-српске сарадње да се за извођење наставних активности из предмета Студијски истраживачки рад 3 на ДАС Хемија ангажују:

1. Dr Jean Claude Tabet, prof. emeritus, University of Pierre et Marie Curie, Paris,
2. Dr Anna Warnet, prof. University of Pierre et Marie Curie, Paris,
3. Dr Anthony Mallet, visiting prof. University Greenwich, emeritus professor KCL, London,
4. Dr Eric Ezane, researcher and director of Laboratory for Drug Metabolism Studies at CEA Saclay, Paris
5. Dr Natalie Stojiljkovic, senior researcher at Laboratoire des Courses Hippiques, Paris.

Управник Департмана за хемију

Др Виолета Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. факс 224
Телефон – централа (018) 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
18000 Niš • Višegradска 33 • P.O. Box 224
Phone + 381 18 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено: 10.12.2015.			
ОП. ЈСР.	ПР. СР.	Прилог	Вредност
01	4513		

Предмет: Допуна листе ментора

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 09.12.2015. год., усвојен је предлог Катедре за аналитичку и физичку хемију да се доцент др Милан Стојковић дода на листу ментора за докторске студије.

Управник Департмана за хемију

Др Виолета Митић

Преглед реализоване наставе за шк. 2014/15

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ФАКУЛТЕТА

**Преглед реализоване наставе за шк. 2014/15
на Природно-математичком факултету у Нишу**

1. Реализованост наставе у току школске године 2014./15.

- ЗА ШКОЛСКУ 2014./15. ГОДИНУ ОМОГУЋЕНА ЈЕ ЕВИДЕНЦИЈА ЗА 17.658 ЧАСОВА АКТИВНЕ НАСТАВЕ ПУТЕМ НАСТАВНИЧКОГ ПОРТАЛА.
- НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ СУ ОВИМ ПУТЕМ ЕВИДЕНТИРАЛИ РЕАЛИЗАЦИЈУ 13.416 ЧАСОВА АКТИВНЕ НАСТАВЕ (75,98% ОД УКУПНОГ БРОЈА ЧАСОВА КОЈИ СУ МОГЛИ ДА СЕ ЕВИДЕНТИРАЈУ).
- ОД УКУПНОГ БРОЈА ЕВИДЕНТИРАНИХ ЧАСОВА, **ОДРЖАНО ЈЕ 97.64% ЧАСОВА.**

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
	17658	100%	13416	75.98%	4242	24.02%	12710	94.74%	706	5.26%	390	55.24%

ДЕПАРТМАН ЗА МАТЕМАТИКУ	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
	4317	100%	3329	77.11%	988	22.89%	3071	92.25%	258	7.75%	141	54.65%

ДЕПАРТМАН ЗА ФИЗИКУ	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
	2593	100%	1609	62.05%	984	37.95%	1516	94.22%	93	5.78%	29	31.18%

ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
	3361	100%	2048	60.93%	1313	39.07%	1945	94.97%	103	5.03%	47	45.63%

ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
	2910	100%	2525	86.77%	385	13.23%	2472	97.90%	53	2.10%	26	49.06%

ДЕПАРТМАН ЗА ГЕОГРАФИЈУ	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
	2458	100%	2240	91.13%	218	8.87%	2121	94.69%	119	5.31%	97	81.51%

ДЕПАРТМАН ЗА РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
	2019	100%	1665	82.47%	354	17.53%	1585	95.20%	80	4.80%	50	62.50%

Статистика евиденције наставе у школској 2014/2015 години

ДЕПАРТМАН ЗА МАТЕМАТИКУ

Р.бр.	Презиме, име	Шифра предмета	Назив предмета	Тип наставе	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
1.	Велимировић Љубица	M108	Аналитичка геометрија	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
2.	Велимировић Љубица	M406	Диференцијална геометрија	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
3.	Велимировић Љубица	M553	Диференцијална геометрија	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
4.	Велимировић Љубица	G131	Геометрија	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
5.	Велимировић Љубица	I145	Аналитичка геометрија	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
6.	Динчић Небојша	M-2241	Основи Фуријеове анализе	вежбе	24	100%	20	83.33%	4	16.67%	18	90%	2	10%	0	-
7.	Динчић Небојша	M-2261	Мере некомпактности и примене	вежбе	12	100%	10	83.33%	2	16.67%	8	80%	2	20%	0	-
8.	Динчић Небојша	M451	Основи Фуријеове анализе	вежбе	30	100%	24	80%	6	20%	22	91.67%	2	8.33%	0	-
9.	Динчић Небојша	M-254Фин П-20	Теорија апроксимација и квадратурне формуле	предавања	15	100%	9	60%	6	40%	7	77.78%	2	22.22%	0	-
10.	Динчић Небојша	M-2241	Основи Фуријеове анализе	вежбе	24	100%	20	83.33%	4	16.67%	18	90%	2	10%	0	-
11.	Динчић Небојша	M-252Физ	Неограничени оператори математичке физике	предавања	26	100%	24	92.31%	2	7.69%	20	83.33%	4	16.67%	0	-
12.	Динчић Небојша	M-249Физ П-11	Интегралне једначине и специјалне функције	вежбе	13	100%	10	76.92%	3	23.08%	8	80%	2	20%	0	-
13.	Динчић Небојша	M-2261	Мере некомпактности и примене	вежбе	12	100%	10	83.33%	2	16.67%	8	80%	2	20%	0	-
14.	Динчић Небојша	M503	Основи Фуријеове анализе	вежбе	30	100%	24	80%	6	20%	22	91.67%	2	8.33%	0	-
15.	Динчић Небојша	M551	Теорија апроксимација и квадратурне формуле	предавања	16	100%	9	56.25%	7	43.75%	7	77.78%	2	22.22%	0	-
16.	Динчић Небојша	M-01	Математика 1	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
17.	Ђикић Марко	M-1242	Елементарна математика 1	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	15	83.33%	3	16.67%	3	100%
18.	Ђикић Марко	M102	Математичка анализа 1	вежбе	53	100%	43	81.13%	10	18.87%	32	74.42%	11	25.58%	9	81.82%
19.	Ђикић Марко	M105	Математичка анализа 2	вежбе	50	100%	34	68%	16	32%	30	88.24%	4	11.76%	4	100%

20.	Ђикић Марко	M408	Комплексна анализа	вежбе	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
21.	Ђикић Марко	I132	Линеарна алгебра	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	15	83.33%	3	16.67%	3	100%
22.	Ђорђевић Драган	M-125	Математичка анализа 4	предавања	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	14	100%	0	0%	0	-
23.	Ђорђевић Драган	M-2232	Мера и интеграција	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
24.	Ђорђевић Драган	M408	Комплексна анализа	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
25.	Ђорђевић Драган	M-251 Физ П-16	Алгебре оператора у квантној механици	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
26.	Ђорђевић Душан	M-131	Увод у комплексну анализу	вежбе	24	100%	11	45.83%	13	54.17%	11	100%	0	0%	0	-
27.	Ђорђевић Душан	M102	Математичка анализа 1	вежбе	31	100%	9	29.03%	22	70.97%	9	100%	0	0%	0	-
28.	Ђорђевић Душан	M105	Математичка анализа 2	вежбе	46	100%	16	34.78%	30	65.22%	16	100%	0	0%	0	-
29.	Ђорђевић Душан	Ф-105	Математика	вежбе	22	100%	11	50%	11	50%	11	100%	0	0%	0	-
30.	Ђорђевић Јасмина	M-127	Увод у вероватноћу	вежбе	34	100%	19	55.88%	15	44.12%	15	78.95%	4	21.05%	2	50%
31.	Ђорђевић Јасмина	M-250 Фин	Финансијско моделирање 1	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
32.	Ђорђевић Јасмина	M-253 Фин	Финансијско моделирање 2	вежбе	18	100%	16	88.89%	2	11.11%	12	75%	4	25%	0	-
33.	Ђорђевић Јасмина	I142	Увод у вероватноћу	предавања	33	100%	32	96.97%	1	3.03%	28	87.50%	4	12.50%	1	25%
34.	Живковић Златановић Снежана	M-136	Функционална анализа	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
35.	Живковић Златановић Снежана	M102	Математичка анализа 1	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
36.	Живковић Златановић Снежана	M105	Математичка анализа 2	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
37.	Живковић Златановић Снежана	M-2242	Банахове алгебре и спектри	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
38.	Живковић Златановић Снежана	M-02	Математика 2	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
39.	Златановић Милан	M-1341	Елементарна геометрија	предавања	32	100%	30	93.75%	2	6.25%	28	93.33%	2	6.67%	0	-
40.	Златановић Милан	M108	Аналитичка геометрија	вежбе	56	100%	56	100%	0	0%	56	100%	0	0%	0	-
41.	Златановић Милан	M-221	Нееуклидске геометрије	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
42.	Златановић Милан	M406	Диференцијална геометрија	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-

43.	Златановић Милан	M553	Диференцијална геометрија	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
44.	Златановић Милан	I145	Аналитичка геометрија	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
45.	Златановић Милан	ИО-И12	Аналитичка геометрија	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
46.	Илић Снежана	M103	Увод у алгебарске структуре	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
47.	Илић Снежана	M104	Теорија бројева и полинома	предавања	15	100%	10	66.67%	5	33.33%	10	100%	0	0%	0	-
48.	Илић Снежана	M-2231	Методика наставе математике	предавања	15	100%	11	73.33%	4	26.67%	11	100%	0	0%	0	-
49.	Илић Снежана	M405	Алгебарске структуре	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
50.	Илић Снежана	M-2231	Методика наставе математике	предавања	15	100%	11	73.33%	4	26.67%	11	100%	0	0%	0	-
51.	Илић Снежана	M-2231	Методика наставе математике	предавања	15	100%	11	73.33%	4	26.67%	11	100%	0	0%	0	-
52.	Илић Снежана	I152	Теорија бројева и полинома	предавања	15	100%	10	66.67%	5	33.33%	10	100%	0	0%	0	-
53.	Илић Дејан	M452	Теорија фиксне тачке и примене	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
54.	Илић Дејан	M-03	Математика 3	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
55.	Илић Дејан	ИО-14	Математичка анализа 1	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
56.	Илић Дејан	ИО-24	Математичка анализа 2	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
57.	Јањић Ана	M-132	Математичка статистика	вежбе	36	100%	15	41.67%	21	58.33%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
58.	Јањић Ана	M603	Статистички софтвер	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
59.	Јовановић Миљана	M-1342	Финансијска математика	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	12	80%	3	20%	0	-
60.	Јовановић Миљана	M-243Фин	Финансијска математика	предавања	1	100%	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	0	-
61.	Јовановић Миљана	M-250Фин	Финансијско моделирање 1	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
62.	Јовановић Миљана	M-253Фин	Финансијско моделирање 2	предавања	23	100%	23	100%	0	0%	23	100%	0	0%	0	-
63.	Јовановић Миљана	M-264	Стручна пракса	лабораторијске вежбе	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	0	0%	0	-
64.	Јовановић Миљана	M651	Финансијска математика	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
65.	Јовановић Миљана	БИО108	Вероватноћа и статистика у биологији	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
66.	Колунџија Милица	M-126	Теорија мера и интеграла	вежбе	49	100%	49	100%	0	0%	43	87.76%	6	12.24%	2	33.33%
67.	Колунџија Милица	M103	Увод у алгебарске структуре	вежбе	47	100%	19	40.43%	28	59.57%	15	78.95%	4	21.05%	1	25%
68.	Колунџија Милица	M104	Теорија бројева и полинома	вежбе	44	100%	10	22.73%	34	77.27%	9	90%	1	10%	0	-
69.	Колунџија Милица	M-2242	Банахове алгебре и спектри	вежбе	12	100%	2	16.67%	10	83.33%	2	100%	0	0%	0	-

70.	Колунџија Милица	M405	Алгебарске структуре	вежбе	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
71.	Колунџија Милица	M-249Физ П-12	Теорија група и примене	вежбе	24	100%	2	8.33%	22	91.67%	0	0%	2	100%	0	-
72.	Колунџија Милица	M-251Физ П-16	Алгебре оператора у квантној механици	вежбе	11	100%	1	9.09%	10	90.91%	1	100%	0	0%	0	-
73.	Костадинов Катарина	M-125	Математичка анализа 4	вежбе	30	100%	13	43.33%	17	56.67%	13	100%	0	0%	0	-
74.	Костадинов Катарина	M104	Теорија бројева и полинома	вежбе	35	100%	20	57.14%	15	42.86%	20	100%	0	0%	0	-
75.	Костадинов Катарина	M-01	Математика 1	вежбе	10	100%	9	90%	1	10%	9	100%	0	0%	0	-
76.	Костадинов Марко	M-03	Математика 3	вежбе	12	100%	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	-
77.	Крстић Марија	M-1342	Финансијска математика	вежбе	23	100%	23	100%	0	0%	13	56.52%	10	43.48%	5	50%
78.	Крстић Марија	M651	Финансијска математика	вежбе	19	100%	19	100%	0	0%	15	78.95%	4	21.05%	3	75%
79.	Крстић Марија	БИОИ43	Математика у биологији	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
80.	Крстић Марија	БИО108	Вероватноћа и статистика у биологији	вежбе	50	100%	50	100%	0	0%	44	88%	6	12%	6	100%
81.	Крстић Марија	Г132	Пословна математика	вежбе	35	100%	34	97.14%	1	2.86%	29	85.29%	5	14.71%	4	80%
82.	Крстић Марија	M-1342	Финансијска математика	вежбе	6	100%	0	0%	6	100%	0	0%	0	0%	0	-
83.	Манојловић Јелена	M-1281	Елементарна математика 2	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
84.	Манојловић Јелена	M-135	Увод у диференцијалне једначине	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	13	76.47%	4	23.53%	1	25%
85.	Манојловић Јелена	M106	Елементарна математика 2	предавања	14	100%	13	92.86%	1	7.14%	13	100%	0	0%	0	-
86.	Манојловић Јелена	M407	Парцијалне диференцијалне једначине	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	12	85.71%	2	14.29%	0	-
87.	Манојловић Јелена	M653	Парцијалне диференцијалне једначине	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	12	85.71%	2	14.29%	0	-
88.	Манојловић Јелена	M-250Физ	Нумеричко решавање диференцијалних једначина	предавања	19	100%	18	94.74%	1	5.26%	14	77.78%	4	22.22%	4	100%
89.	Манојловић Јелена	M505	Парцијалне диференцијалне једначине	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	12	85.71%	2	14.29%	0	-
90.	Милетић Соња	O-04	Енглески језик 1	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	1	50%
91.	Милетић Соња	O-05	Енглески језик 2	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	16	94.12%	1	5.88%	1	100%
92.	Милетић Соња	O-05	Енглески језик	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	1	100%
93.	Милетић Соња	O-05	Енглески језик	предавања	24	100%	24	100%	0	0%	22	91.67%	2	8.33%	2	100%
94.	Милетић Соња	БИОИ11	Енглески језик 1	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	1	100%

95.	Милетић Соња	О-04Г	Енглески језик 1	предавања	32	100%	32	100%	0	0%	30	93.75%	2	6.25%	1	50%
96.	Милетић Соња	Г108	Енглески језик	предавања	18	100%	18	100%	0	0%	16	88.89%	2	11.11%	2	100%
97.	Милетић Соња	О-05	Енглески језик 2	предавања	45	100%	45	100%	0	0%	40	88.89%	5	11.11%	3	60%
98.	Милетић Соња	Г254	Енглески језик II	вежбе	31	100%	31	100%	0	0%	29	93.55%	2	6.45%	2	100%
99.	Милетић Соња	О-04	Енглески језик 1	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	16	94.12%	1	5.88%	1	100%
100.	Милетић Соња	О-05	Енглески језик 2	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	16	94.12%	1	5.88%	1	100%
101.	Милошевић Јована	М-1281	Елементарна математика 2	вежбе	28	100%	26	92.86%	2	7.14%	26	100%	0	0%	0	-
102.	Милошевић Јована	М103	Увод у алгебарске структуре	вежбе	46	100%	27	58.70%	19	41.30%	27	100%	0	0%	0	-
103.	Милошевић Јована	М106	Елементарна математика 2	вежбе	43	100%	28	65.12%	15	34.88%	28	100%	0	0%	0	-
104.	Милошевић Јована	М-02	Математика 2	вежбе	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	14	100%	0	0%	0	-
105.	Милошевић Марија	М-2251	Стохастички процеси	вежбе	19	100%	19	100%	0	0%	16	84.21%	3	15.79%	3	100%
106.	Милошевић Марија	М401	Теорија вероватноћа	вежбе	19	100%	17	89.47%	2	10.53%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
107.	Милошевић Марија	М-252Фин	Теорија ризика	предавања	32	100%	32	100%	0	0%	28	87.50%	4	12.50%	2	50%
108.	Милошевић Марија	М601	Теорија вероватноћа	вежбе	19	100%	17	89.47%	2	10.53%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
109.	Милошевић Марија	М605	Стохастички процеси	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	16	94.12%	1	5.88%	1	100%
110.	Милошевић Марија	М607	Актурарска математика	вежбе	31	100%	31	100%	0	0%	30	96.77%	1	3.23%	1	100%
111.	Милошевић Марија	М504	Теорија вероватноћа	вежбе	19	100%	17	89.47%	2	10.53%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
112.	Мосић Дијана	М-1241	Коначно димензионални векторски простори	предавања	45	100%	45	100%	0	0%	45	100%	0	0%	0	-
113.	Мосић Дијана	М-1282	Метрички простори и Риман-Стилтјесов интеграл	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
114.	Мосић Дијана	М-131	Увод у комплексну анализу	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
115.	Мосић Дијана	М-249Физ П-11	Интегралне једначине и специјалне функције	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
116.	Најдановић Марија	М-122	Геометрија	вежбе	26	100%	26	100%	0	0%	23	88.46%	3	11.54%	1	33.33%
117.	Најдановић Марија	М108	Аналитичка геометрија	вежбе	56	100%	27	48.21%	29	51.79%	27	100%	0	0%	0	-
118.	Најдановић Марија	М552	Тензорски рачун	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
119.	Најдановић Марија	Г131	Геометрија	вежбе	10	100%	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%	0	-
120.	Насић Александар	М-241Фин	Мултиваријациона анализа	предавања	1	100%	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	0	-
121.	Насић Александар	М-251Фин П-13	Теорија одлучивања	предавања	12	100%	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	-

122.	Настић Александар	М-254Фин П-19	Теорија узорака и планирање експеримента	предавања	27	100%	14	51.85%	13	48.15%	14	100%	0	0%	0	-
123.	Настић Александар	М602	Мултиваријациона анализа	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
124.	Настић Александар	М606	Временски низови	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
125.	Настић Александар	М654	Теорија узорака и планирање експеримента	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
126.	Настић Александар	М-254Фин П-19	Теорија узорака и планирање експеримента	предавања	13	100%	1	7.69%	12	92.31%	1	100%	0	0%	0	-
127.	Николов Раденковић Јована	М-123	Увод у нумеричку анализу	вежбе	31	100%	31	100%	0	0%	29	93.55%	2	6.45%	1	50%
128.	Николов Раденковић Јована	М-136	Функционална анализа	вежбе	28	100%	24	85.71%	4	14.29%	24	100%	0	0%	0	-
129.	Николов Раденковић Јована	М-2232	Мера и интеграција	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	12	85.71%	2	14.29%	0	-
130.	Николов Раденковић Јована	М-2252	Уопштени инверзи	вежбе	14	100%	11	78.57%	3	21.43%	11	100%	0	0%	0	-
131.	Николов Раденковић Јована	М403	Теорија оператора	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	14	82.35%	3	17.65%	2	66.67%
132.	Николов Раденковић Јована	М502	Теорија оператора	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	14	82.35%	3	17.65%	2	66.67%
133.	Николов Раденковић Јована	Ф-105	Математика	вежбе	22	100%	11	50%	11	50%	10	90.91%	1	9.09%	0	-
134.	Николов Раденковић Јована	И156	Увод у нумеричку анализу	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	14	82.35%	3	17.65%	2	66.67%
135.	Павловић Владимир	М-112	Линеарна алгебра	предавања	5	100%	3	60%	2	40%	3	100%	0	0%	0	-
136.	Павловић Владимир	М-1242	Елементарна математика 1	предавања	15	100%	5	33.33%	10	66.67%	5	100%	0	0%	0	-
137.	Павловић Владимир	М-133	Увод у топологију	предавања	15	100%	6	40%	9	60%	6	100%	0	0%	0	-
138.	Павловић Владимир	М107	Линеарна алгебра	предавања	15	100%	8	53.33%	7	46.67%	8	100%	0	0%	0	-
139.	Павловић Владимир	М-222	Алгебарска топологија	предавања	16	100%	7	43.75%	9	56.25%	7	100%	0	0%	0	-
140.	Павловић Владимир	И132	Линеарна алгебра	предавања	15	100%	6	40%	9	60%	6	100%	0	0%	0	-
141.	Поповић Биљана	М-132	Математичка статистика	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	28	93.33%	2	6.67%	0	-
142.	Поповић Биљана	М606	Временски низови	предавања	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
143.	Поповић Биљана	И157	Математичка статистика	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
144.	Ракочевић Владимир	М-126	Теорија мера и интеграла	предавања	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
145.	Ристић Мирослав	М603	Статистички софтвер	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%

146.	Ристић Мирослав	М-09	Пословна статистика	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
147.	Ристић Мирослав	М-08	Статистика	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
148.	Ристић Мирослав	И214	Теорија одлучивања	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
149.	Станковић Мића	М-122	Геометрија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
150.	Станковић Мића	М-221	Нееуклидске геометрије	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
151.	Станковић Мића	М552	Тензорски рачун	предавања	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	0%	0	-
152.	Станковић Мића	Ф-105	Математика	предавања	11	100%	11	100%	0	0%	11	100%	0	0%	0	-
153.	Трајковић Александра	М-1281	Елементарна математика 2	вежбе	28	100%	0	0%	28	100%	0	0%	0	0%	0	-
154.	Трајковић Александра	М-131	Увод у комплексну анализу	вежбе	30	100%	20	66.67%	10	33.33%	19	95%	1	5%	0	-
155.	Трајковић Александра	М-135	Увод у диференцијалне једначине	вежбе	45	100%	17	37.78%	28	62.22%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
156.	Трајковић Александра	М106	Елементарна математика 2	вежбе	43	100%	15	34.88%	28	65.12%	15	100%	0	0%	0	-
157.	Трајковић Александра	М-2231	Методика наставе математике	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	11	73.33%	4	26.67%	0	-
158.	Трајковић Александра	М-2231	Методика наставе математике	вежбе	26	100%	26	100%	0	0%	22	84.62%	4	15.38%	0	-
159.	Трајковић Александра	М-250	Нумеричко решавање диференцијалних једначина	Физ	15	100%	15	100%	0	0%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
160.	Трајковић Александра	М-2231	Методика наставе математике	вежбе	13	100%	13	100%	0	0%	11	84.62%	2	15.38%	0	-
161.	Трајковић Александра	ИО-14	Математичка анализа 1	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
162.	Трајковић Александра	ИО-24	Математичка анализа 2	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	1	100%
163.	Цветковић Марија	М-112	Линеарна алгебра	вежбе	15	100%	12	80%	3	20%	12	100%	0	0%	0	-
164.	Цветковић Марија	М-133	Увод у топологију	вежбе	38	100%	38	100%	0	0%	26	68.42%	12	31.58%	6	50%
165.	Цветковић Марија	М107	Линеарна алгебра	вежбе	54	100%	54	100%	0	0%	45	83.33%	9	16.67%	9	100%
166.	Цветковић Марија	М-222	Алгебарска топологија	вежбе	20	100%	20	100%	0	0%	15	75%	5	25%	4	80%
167.	Цветковић Марија	М452	Теорија фиксне тачке и примене	вежбе	21	100%	21	100%	0	0%	15	71.43%	6	28.57%	5	83.33%
168.	Цветковић Марија	М-254	Теорија апроксимација и квадратурне формуле	Фин	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
169.	Цветковић Марија	М551	Теорија апроксимација и квадратурне формуле	П-20	19	100%	19	100%	0	0%	16	84.21%	3	15.79%	2	66.67%

170.	Цветковић-Илић Драгана	M-121	Математичка анализа 3	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
171.	Цветковић-Илић Драгана	M-123	Увод у нумеричку анализу	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
172.	Цветковић-Илић Драгана	M-212	Теорија оператора	предавања	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	-
173.	Цветковић-Илић Драгана	M-2252	Уопштени инверзи	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
174.	Цветковић-Илић Драгана	M403	Теорија оператора	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
175.	Цветковић-Илић Драгана	M-244Фин П-2	Теорија оператора	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
176.	Цветковић-Илић Драгана	M-244Физ	Теорија оператора	предавања	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	-
177.	Цветковић-Илић Драгана	M502	Теорија оператора	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-

Статистика евиденције наставе у школској 2014/2015 години

ДЕПАРТАМАН ЗА ФИЗИКУ

Р.бр.	Презиме, име	Шифра предмета	Назив предмета	Тип наставе	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
1.	Алексић Дејан	Ф-105	Програмирање у физици	предавања	31	100%	31	100%	0	0%	28	90.32%	3	9.68%	1	33.33%
2.	Алексић Дејан	Оп-21	Електроника	вежбе	68	100%	44	64.71%	24	35.29%	37	84.09%	7	15.91%	0	-
3.	Алексић Дејан	Оп-3	Електроника	предавања	44	100%	44	100%	0	0%	44	100%	0	0%	0	-
4.	Алексић Дејан	Ф-221	Електроника	вежбе	58	100%	44	75.86%	14	24.14%	38	86.36%	6	13.64%	0	-
5.	Алексић Дејан	Пр-9	Нумеричке методе у физици	предавања	12	100%	9	75%	3	25%	8	88.89%	1	11.11%	0	-
6.	Алексић Дејан	Ф-214	Електроника	предавања	44	100%	44	100%	0	0%	44	100%	0	0%	0	-
7.	Гајић Драган	Ф-107	Основи теоријске механике	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
8.	Гајић Драган	Ф-212	Основи астрофизике	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
9.	Гајић Драган	Ф-226	Основе астрофизике	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
10.	Гајић Драган	Ф-212	Основи астрофизике	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
11.	Гајић Драган	Г215	Астрономија	предавања	15	100%	7	46.67%	8	53.33%	7	100%	0	0%	0	-
12.	Гоцић Саша	Ф-106	Оптика	предавања	33	100%	32	96.97%	1	3.03%	28	87.50%	4	12.50%	0	-
13.	Гоцић Саша	Ф-04	Геофизика	предавања	11	100%	9	81.82%	2	18.18%	9	100%	0	0%	0	-
14.	Грофуловић Марија	БИО102	Физика	лабораторијске вежбе	22	100%	4	18.18%	18	81.82%	4	100%	0	0%	0	-
15.	Делибашић Данило	Ф-103	Термодинамика и молекуларна физика	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	1	50%
16.	Делибашић Данило	Ф-110	Основи атомске и молекуларне физике	вежбе	17	100%	10	58.82%	7	41.18%	7	70%	3	30%	1	33.33%
17.	Димитријевић Дејан	Ф-104	Електромагнетизам	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
18.	Димитријевић Дејан	Ф-104	Електромагнетизам	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
19.	Димитријевић Дејан	Ф-210	Основи физике плазме	вежбе	30	100%	26	86.67%	4	13.33%	26	100%	0	0%	0	-
20.	Димитријевић Дејан	Ф-214	Историја и филозофија физике	предавања	14	100%	13	92.86%	1	7.14%	13	100%	0	0%	0	-
21.	Димитријевић Дејан	Пр-10	Основи физике плазме	вежбе	30	100%	26	86.67%	4	13.33%	26	100%	0	0%	0	-

22.	Димитријевић Дејан	Ф-09	Физика околине	предавања	26	100%	24	92.31%	2	7.69%	20	83.33%	4	16.67%	0	-
23.	Димитријевић Дејан	G275	Физика околине	вежбе	28	100%	26	92.86%	2	7.14%	26	100%	0	0%	0	-
24.	Димитријевић Драгољуб	Ф-105	Основи математичке физике	вежбе	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
25.	Димитријевић Драгољуб	Ф-122	Увод у космологију	вежбе	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
26.	Димитријевић Драгољуб	Ф-211	Теорија честица и поља	вежбе	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
27.	Димитријевић Драгољуб	Ф-222	Основи физике елементарних честица	вежбе	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
28.	Димитријевић Драгољуб	БИО102	Физика	вежбе	33	100%	0	0%	33	100%	0	0%	0	0%	0	-
29.	Ђорђевић Горан	Ф-105	Основи математичке физике	предавања	31	100%	0	0%	31	100%	0	0%	0	0%	0	-
30.	Ђорђевић Горан	Ф-122	Увод у космологију	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
31.	Ђорђевић Горан	Ф-211	Теорија честица и поља	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
32.	Ђорђевић Горан	Ф-222	Основи физике елементарних честица	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
33.	Јекнић-Дугић Јасмина	Ф-115	Нуклеарна физика	вежбе	34	100%	33	97.06%	1	2.94%	30	90.91%	3	9.09%	3	100%
34.	Јекнић-Дугић Јасмина	Ф-116	Физички извори штетности	предавања	17	100%	15	88.24%	2	11.76%	12	80%	3	20%	2	66.67%
35.	Јекнић-Дугић Јасмина	Г133	Физика	предавања	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	13	81.25%	3	18.75%	2	66.67%
36.	Јовановић Александар	Ф-111	Експерименталне методе у физици	лабораторијске вежбе	12	100%	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	-
37.	Јовановић Александар	Оп-13	Савремене методе експерименталне физике	лабораторијске вежбе	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	14	100%	0	0%	0	-
38.	Јовановић Александар	Оп-2	Савремене методе експерименталне физике	лабораторијске вежбе	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
39.	Јовановић Александар	Ф-215	Савремене методе експерименталне физике	лабораторијске вежбе	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
40.	Костић Љиљана	Ф-110	Основи атомске и молекуларне физике	вежбе	17	100%	9	52.94%	8	47.06%	8	88.89%	1	11.11%	1	100%
41.	Костић Љиљана	Ф-114	Основи физике чврстог стања	предавања	14	100%	4	28.57%	10	71.43%	4	100%	0	0%	0	-
42.	Костић Љиљана	Фд-15	Физика у школи	предавања	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
43.	Костић Љиљана	Ф-223	Физика материјала	предавања	16	100%	1	6.25%	15	93.75%	0	0%	1	100%	0	-

44.	Манић Весна	Ф-116	Лабораторијски практикум 1	предавања	10	100%	1	10%	9	90%	1	100%	0	0%	0	-
45.	Манић Весна	Ф-117	Лабораторијски практикум 2	лабораторијске вежбе	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
46.	Манић Весна	Пр-10	Радијациона физика	предавања	27	100%	24	88.89%	3	11.11%	24	100%	0	0%	0	-
47.	Манчев Иван	Ф-110	Основи атомске и молекуларне физике	предавања	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	13	100%	0	0%	0	-
48.	Манчев Иван	Фд-14	Методика израде рачунских задатака у физици	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
49.	Манчев Иван	Ф-205	Атомска и молекуларна физика	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
50.	Манчев Иван	Фд-14	Методика израде рачунских задатака у физици	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
51.	Манчев Иван	Пр-02	Атомска и молекуларна физика	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
52.	Манчић Ана	М506	Класична теоријска физика	вежбе	31	100%	31	100%	0	0%	29	93.55%	2	6.45%	0	-
53.	Манчић Ана	Ф-121	Осцилације и таласи	вежбе	31	100%	30	96.77%	1	3.23%	26	86.67%	4	13.33%	1	25%
54.	Манчић Ана	Ф-206	Статистичка физика	предавања	32	100%	32	100%	0	0%	31	96.88%	1	3.13%	0	-
55.	Манчић Ана	Пр-13	Статистичка физика	предавања	32	100%	32	100%	0	0%	31	96.88%	1	3.13%	0	-
56.	Марковић Видосав	Ф-111	Експерименталне методе у физици	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
57.	Марковић Видосав	Оп-13	Савремене методе експерименталне физике	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
58.	Марковић Видосав	Оп-2	Савремене методе експерименталне физике	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
59.	Марковић Видосав	Ф-207	Физика јонизованих гасова	предавања	12	100%	11	91.67%	1	8.33%	11	100%	0	0%	0	-
60.	Марковић Видосав	Ф-215	Савремене методе експерименталне физике	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
61.	Милојевић Ненад	Ф-113	Основи квантне механике	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
62.	Милојевић Ненад	Ф-201	Теоријска механика	предавања	28	100%	28	100%	0	0%	28	100%	0	0%	0	-
63.	Милојевић Ненад	ф-202	Квантна механика	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
64.	Милојевић Ненад	Ф-205	Атомска и молекуларна физика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
65.	Милојевић Ненад	Пр-02	Атомска и молекуларна физика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
66.	Милошевић Милан	Пр-9	Нумеричке методе у физици	вежбе	12	100%	12	100%	0	0%	10	83.33%	2	16.67%	0	-
67.	Младеновић Жељко	Ф-106	Оптика	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-

68.	Младеновић Жељко	Ф-109	Основи статистичке физике	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
69.	Младеновић Жељко	Ф-114	Основи физике чврстог стања	вежбе	30	100%	30	100%	0	0%	28	93.33%	2	6.67%	0	-
70.	Младеновић Жељко	Ф-104	Електромагнетизам	лабораторијске вежбе	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	0%	0	-
71.	Младеновић Жељко	Оп-09	Физика чврстог стања	лабораторијске вежбе	27	100%	27	100%	0	0%	26	96.30%	1	3.70%	0	-
72.	Нешић Љубиша	Ф-101	Механика	предавања	29	100%	0	0%	29	100%	0	0%	0	0%	0	-
73.	Нешић Љубиша	Ф-117	Физика околине	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
74.	Нешић Љубиша	Ф-109	Основи статистичке физике	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
75.	Нешић Љубиша	Ф-223	Општа теорија релативности	предавања	28	100%	0	0%	28	100%	0	0%	0	0%	0	-
76.	Нешић Љубиша	Ф-224	Методика наставе физике	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
77.	Нешић Љубиша	Пр-12	Методика наставе физике	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
78.	Нешић Љубиша	БИОИ44	Физика околине	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
79.	Нешић Љубиша	БИО102	Физика	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
80.	Нешић Љубиша	БИОИ22	Физика животне средине	предавања	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	0%	0	-
81.	Павловић Томислав	Ф-213	Физика површина и танких слојева	предавања	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
82.	Павловић Зоран	Ф-102	Метрологија и обрада резултата мерења	предавања	11	100%	11	100%	0	0%	11	100%	0	0%	0	-
83.	Павловић Зоран	Оп-09	Физика чврстог стања	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
84.	Павловић Зоран	Оп-16	Оптоелектроника	вежбе	30	100%	1	3.33%	29	96.67%	1	100%	0	0%	0	-
85.	Павловић Зоран	Оп-1	Физичка и техничка мерења	предавања	14	100%	10	71.43%	4	28.57%	10	100%	0	0%	0	-
86.	Павловић Зоран	Пр-25	Физика сензора и претварача	предавања	14	100%	12	85.71%	2	14.29%	12	100%	0	0%	0	-
87.	Павловић Зоран	Ф-216	Оптоелектроника	вежбе	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
88.	Павловић Зоран	Ф-212	Физичка и техничка мерења	предавања	14	100%	10	71.43%	4	28.57%	10	100%	0	0%	0	-

89.	Павловић Зоран	Ф-240	Физика сензора и претварача	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
90.	Павловић Владан	Ф-101	Механика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
91.	Павловић Владан	Ф-112	Основи електродинимике	вежбе	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	15	93.75%	1	6.25%	0	-
92.	Павловић Владан	Ф-113	Основи квантне механике	вежбе	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	15	93.75%	1	6.25%	0	-
93.	Павловић Владан	Оп-32	Моделовање и симулација физичких система	вежбе	12	100%	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	-
94.	Павловић Владан	Ф-203	Електродинимика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
95.	Павловић Владан	Пр-11	Електродинимика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
96.	Павловић Владан	БИО102	Физика	вежбе	33	100%	33	100%	0	0%	33	100%	0	0%	0	-
97.	Пантић-Ранђеловић Лана	Ф-120	Физика атмосфере	вежбе	11	100%	6	54.55%	5	45.45%	6	100%	0	0%	0	-
98.	Пантић-Ранђеловић Лана	Ф-213	Физика површина и танких слојева	лабораторијске вежбе	13	100%	1	7.69%	12	92.31%	1	100%	0	0%	0	-
99.	Пантић-Ранђеловић Лана	Г133	Физика	вежбе	32	100%	30	93.75%	2	6.25%	30	100%	0	0%	0	-
100.	Радовић Миодраг	Ф-116	Лабораторијски практикум 1	предавања	32	100%	0	0%	32	100%	0	0%	0	0%	0	-
101.	Радовић Миодраг	Ф-117	Лабораторијски практикум 2	лабораторијске вежбе	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
102.	Радовић Миодраг	Ф-120	Физика атмосфере	предавања	11	100%	0	0%	11	100%	0	0%	0	0%	0	-
103.	Радовић Миодраг	Ф-216	Основе физике јонизованих гасова	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
104.	Самарџић Биљана	Ф-102	Метрологија и обрада резултата мерења	вежбе	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	11	84.62%	2	15.38%	0	-
105.	Самарџић Биљана	Ф-108	Физичка електроника	предавања	48	100%	37	77.08%	11	22.92%	37	100%	0	0%	0	-
106.	Самарџић Биљана	Ф-204	Физичка електроника	предавања	42	100%	3	7.14%	39	92.86%	3	100%	0	0%	0	-
107.	Самарџић Биљана	Пр-25	Физика сензора и претварача	вежбе	15	100%	5	33.33%	10	66.67%	5	100%	0	0%	0	-
108.	Самарџић Биљана	Пр-01	Физичка електроника	предавања	42	100%	2	4.76%	40	95.24%	2	100%	0	0%	0	-

109.	Самарџић Биљана	Ф-212	Физичка и техничка мерења	вежбе	28	100%	13	46.43%	15	53.57%	11	84.62%	2	15.38%	0	-
110.	Самарџић Биљана	Ф-240	Физика сензора и претварача	вежбе	30	100%	22	73.33%	8	26.67%	22	100%	0	0%	0	-
111.	Стаменковић Сузана	Ф-103	Термодинамика и молекуларна физика	предавања	34	100%	34	100%	0	0%	31	91.18%	3	8.82%	3	100%
112.	Стаменковић Сузана	Ф-123	Примена рачунара у физици	предавања	32	100%	32	100%	0	0%	30	93.75%	2	6.25%	0	-
113.	Стаменковић Сузана	Ф-127	Лабораторијски практикум 4	лабораторијске вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
114.	Стаменковић Сузана	Ф-01	Физика	предавања	24	100%	24	100%	0	0%	20	83.33%	4	16.67%	1	25%
115.	Станков Марјан	Ф-207	Физика јонизованих гасова	лабораторијске вежбе	12	100%	11	91.67%	1	8.33%	11	100%	0	0%	0	-
116.	Станков Марјан	Ф-01	Физика	лабораторијске вежбе	11	100%	11	100%	0	0%	10	90.91%	1	9.09%	0	-
117.	Стевановић Љиљана	Ф-118	Основи биофизике	предавања	20	100%	18	90%	2	10%	14	77.78%	4	22.22%	3	75%
118.	Стевановић Љиљана	Ф-112	Основи електродинамике	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
119.	Стевановић Љиљана	Оп-32	Моделовање и симулација физичких система	предавања	19	100%	19	100%	0	0%	14	73.68%	5	26.32%	4	80%
120.	Стевановић Љиљана	Ф-203	Електродинамика	предавања	19	100%	18	94.74%	1	5.26%	15	83.33%	3	16.67%	3	100%
121.	Стевановић Љиљана	Пр-11	Електродинамика	предавања	19	100%	18	94.74%	1	5.26%	15	83.33%	3	16.67%	3	100%
122.	Филиповић Никола	Ф-107	Основи теоријске механике	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	12	85.71%	2	14.29%	0	-
123.	Филиповић Никола	БИОИ22	Физика животне средине	вежбе	11	100%	11	100%	0	0%	7	63.64%	4	36.36%	0	-

Статистика евиденције наставе у школској 2014/2015 години

ДЕПАРТАМЕНТ ЗА ХЕМИЈУ

Р.бр.	Презиме, име	Шифра предмета	Назив предмета	Тип наставе	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
1.	Анђелковић Татјана	X-114	Хемија животне средине I	предавања	19	100%	19	100%	0	0%	15	78.95%	4	21.05%	4	100%
2.	Анђелковић Татјана	X-132	Загађивачи и заштита од загађивања	предавања	13	100%	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	-
3.	Анђелковић Татјана	X-247	Хемија земљишта и атмосфере	предавања	13	100%	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	-
4.	Анђелковић Татјана	X-263	Хемија вода и земљишта	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
5.	Анђелковић Татјана	ЕКОИ13	Хемија животне средине	предавања	22	100%	22	100%	0	0%	15	68.18%	7	31.82%	7	100%
6.	Анђелковић Дарко	X-263	Хемија вода и земљишта	лабораторијске вежбе	19	100%	0	0%	19	100%	0	0%	0	0%	0	-
7.	Анђелковић Дарко	ЕКОИ13	Хемија животне средине	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	13	72.22%	5	27.78%	5	100%
8.	Благојевић Полина	X-108	Органска хемија II	предавања	29	100%	29	100%	0	0%	28	96.55%	1	3.45%	0	-
9.	Благојевић Полина	X-228	Синтезе биоактивних и фармаколошких активних једињења	предавања	4	100%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	0	-
10.	Бојић Александар	X-113	Основи индустријске хемије	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
11.	Бојић Александар	X-131	Корозија метала	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
12.	Бојић Александар	X-136	Галвански процеси	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
13.	Бојић Александар	X-223	Хемија воде и отпадних вода	предавања	8	100%	8	100%	0	0%	7	87.50%	1	12.50%	0	-
14.	Бојић Александар	X-240	Индустријска хемија 1	предавања	31	100%	29	93.55%	2	6.45%	27	93.10%	2	6.90%	0	-
15.	Брцановић Јелена	X-200А	Савремене оптичке методе инструменталне анализе	лабораторијске вежбе	24	100%	0	0%	24	100%	0	0%	0	0%	0	-
16.	Брцановић Јелена	X-201	Савремене оптичке методе анализе	лабораторијске вежбе	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-

17.	Генчић Марија	X-108	Органска хемија II	лабораторијске вежбе	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
18.	Генчић Марија	X-235	Принципи органске синтезе	вежбе	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
19.	Генчић Марија	X-205	Органске синтезе	лабораторијске вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
20.	Граховац Зора	X-144	Хемија	предавања	14	100%	13	92.86%	1	7.14%	11	84.62%	2	15.38%	0	-
21.	Граховац Зора	X-104	Физичка хемија II	предавања	30	100%	28	93.33%	2	6.67%	23	82.14%	5	17.86%	0	-
22.	Димитријевић Владимир	X-100	Општа хемија	вежбе	57	100%	0	0%	57	100%	0	0%	0	0%	0	-
23.	Димитријевић Владимир	X-101	Основе неорганске хемије	вежбе	74	100%	0	0%	74	100%	0	0%	0	0%	0	-
24.	Димитријевић Марија	X-102	Аналитичка хемија 1	лабораторијске вежбе	24	100%	0	0%	24	100%	0	0%	0	0%	0	-
25.	Димитријевић Марија	X-126	Припрема сложених узорака за анализу	лабораторијске вежбе	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
26.	Димитријевић Марија	X-200A	Савремене оптичке методе инструменталне анализе	лабораторијске вежбе	22	100%	0	0%	22	100%	0	0%	0	0%	0	-
27.	Ђорђевић Драган	X-101	Основе неорганске хемије	предавања	19	100%	0	0%	19	100%	0	0%	0	0%	0	-
28.	Ђорђевић Драган	X-202	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
29.	Ђорђевић Драган	X-241	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
30.	Ђорђевић Драган	БИО101	Општа и неорганска хемија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
31.	Ђорђевић Александра	X-104	Експериментална органска хемија	предавања	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	14	100%	0	0%	0	-
32.	Ђорђевић Александра	X-134	Методе изоловања и раздвајања у органској хемији	предавања	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
33.	Ђорђевић Александра	X-140	Основи хемијске микробиологије	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
34.	Живковић Милена	X-205	Органске синтезе	лабораторијске вежбе	9	100%	0	0%	9	100%	0	0%	0	0%	0	-
35.	Зарубица Александра	X-129	Технологија материјала	предавања	10	100%	9	90%	1	10%	9	100%	0	0%	0	-
36.	Зарубица Александра	X-223	Индустријски процеси	предавања	7	100%	7	100%	0	0%	7	100%	0	0%	0	-
37.	Зарубица Александра	X-207	Индустријска хемија	предавања	14	100%	12	85.71%	2	14.29%	12	100%	0	0%	0	-

38.	Зарубица Александра	X-240	Индустријска хемија 1	предавања	10	100%	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%	0	-
39.	Зарубица Александра	X-261	Хемија и технологија материјала	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
40.	Златановић Ивана	X-104	Експериментална органска хемија	лабораторијске вежбе	45	100%	0	0%	45	100%	0	0%	0	0%	0	-
41.	Златановић Ивана	X-242	Хемија органских полимера	лабораторијске вежбе	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
42.	Зрнзевић Ивана	X-112	Хемија примарних биомолекула	лабораторијске вежбе	24	100%	0	0%	24	100%	0	0%	0	0%	0	-
43.	Зрнзевић Ивана	X-206	Динамичка биохемија	лабораторијске вежбе	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
44.	Ивановић Милена	X-114	Хемија животне средине I	лабораторијске вежбе	11	100%	11	100%	0	0%	11	100%	0	0%	0	-
45.	Ицковски Јована	X-116	Биохемија I	лабораторијске вежбе	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
46.	Јовановић Олга	X-115	Инструменталне методе у органској хемији	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
47.	Јовановић Олга	X-203	Одабрана поглавља органске хемије	вежбе	26	100%	26	100%	0	0%	25	96.15%	1	3.85%	0	-
48.	Јовановић Олга	БИО106	Органска хемија	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
49.	Јовановић Снежана	X-134	Методе изоловања и раздвајања у органској хемији	вежбе	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
50.	Јовановић Снежана	БИО106	Органска хемија	лабораторијске вежбе	58	100%	0	0%	58	100%	0	0%	0	0%	0	-
51.	Костић Милош	X-131	Корозија метала	лабораторијске вежбе	28	100%	0	0%	28	100%	0	0%	0	0%	0	-
52.	Костић Ивана	X-132	Загађивачи и заштита од загађивања	лабораторијске вежбе	14	100%	11	78.57%	3	21.43%	9	81.82%	2	18.18%	1	50%
53.	Костић Ивана	X-247	Хемија земљишта и атмосфере	лабораторијске вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	13	92.86%	1	7.14%	1	100%
54.	Костић Ивана	X-263	Хемија вода и земљишта	лабораторијске вежбе	20	100%	20	100%	0	0%	19	95%	1	5%	1	100%
55.	Костић Данијела	X-119	Историја хемије	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
56.	Костић Данијела	X-118	Нобелове награде у хемији	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
57.	Костић Данијела	X-112	Хемија примарних биомолекула	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
58.	Костић Данијела	X-230	Контрола фармацеутских препарата	предавања	30	100%	29	96.67%	1	3.33%	29	100%	0	0%	0	-
59.	Крстић Ненад	БИО101	Општа и неорганска хемија	лабораторијске вежбе	60	100%	31	51.67%	29	48.33%	31	100%	0	0%	0	-

60.	Љупковић Радомир	X-143	Прехрамбени адитиви	лабораторијске вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	12	80%	3	20%	1	33.33%
61.	Љупковић Радомир	X-260	Хемија површина и колоидна хемија	лабораторијске вежбе	9	100%	8	88.89%	1	11.11%	6	75%	2	25%	1	50%
62.	Миљковић Милена	X-143	Прехрамбени адитиви	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
63.	Миљковић Милена	X-209	Индустријска хемија 2	предавања	29	100%	29	100%	0	0%	29	100%	0	0%	0	-
64.	Миљковић Милена	X-260	Хемија површина и колоидна хемија	предавања	13	100%	13	100%	0	0%	12	92.31%	1	7.69%	0	-
65.	Миљковић Милена	X-245	Индустријска хемија 2	предавања	29	100%	28	96.55%	1	3.45%	28	100%	0	0%	0	-
66.	Митић Милан	X-200	Електрохемија	предавања	62	100%	47	75.81%	15	24.19%	46	97.87%	1	2.13%	0	-
67.	Митић Милан	X-200А	Електрохемија	предавања	62	100%	47	75.81%	15	24.19%	46	97.87%	1	2.13%	0	-
68.	Митић Снежана	X-102	Аналитичка хемија 1	предавања	32	100%	30	93.75%	2	6.25%	28	93.33%	2	6.67%	2	100%
69.	Митић Снежана	X-213	Савремене електроаналитичке методе анализе	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
70.	Митић Виолета	X-105	Аналитичка хемија II	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
71.	Митић Виолета	X-130	Обрада резултата у аналитичкој хемији	предавања	24	100%	24	100%	0	0%	24	100%	0	0%	0	-
72.	Митић Виолета	X-241	Школски огледи у настави хемије 2	предавања	53	100%	28	52.83%	25	47.17%	28	100%	0	0%	0	-
73.	Митић Виолета	X-259	Анализа животних намирница	предавања	26	100%	26	100%	0	0%	26	100%	0	0%	0	-
74.	Митровић Јелена	X-113	Основи индустријске хемије	лабораторијске вежбе	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
75.	Митровић Јелена	X-131	Корозија метала	лабораторијске вежбе	6	100%	0	0%	6	100%	0	0%	0	0%	0	-
76.	Митровић Јелена	X-223	Хемија воде и отпадних вода	предавања	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	0	0%	0	-
77.	Николић Ружица	X-107	Основи хемијске везе	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
78.	Николић Ружица	X-110	Хемија комплексних једињења прелазних метала	предавања	27	100%	27	100%	0	0%	27	100%	0	0%	0	-
79.	Николић Никола	X-100	Општа хемија	предавања	29	100%	0	0%	29	100%	0	0%	0	0%	0	-
80.	Николић Никола	X-101	Основе неорганске хемије	предавања	28	100%	0	0%	28	100%	0	0%	0	0%	0	-
81.	Николић Никола	X-121	Одабрана поглавља из неорганских материјала у индустрији	предавања	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-

82.	Павловић Јована	X-104	Физичка хемија II	лабораторијске вежбе	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
83.	Павловић Јована	X-127	Методe одвајања у хемији I	лабораторијске вежбе	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
84.	Павловић Александра	X-111	Инструментална аналитичка хемија	предавања	33	100%	30	90.91%	3	9.09%	28	93.33%	2	6.67%	2	100%
85.	Павловић Александра	X-139	Одабрана поглавља инструменталне анализе	лабораторијске вежбе	45	100%	38	84.44%	7	15.56%	38	100%	0	0%	0	-
86.	Павловић Александра	X-229	Методологија научно- истраживачког рада	предавања	42	100%	40	95.24%	2	4.76%	40	100%	0	0%	0	-
87.	Павловић Александра	X-229A	Методологија научно- истраживачког рада	предавања	37	100%	35	94.59%	2	5.41%	35	100%	0	0%	0	-
88.	Палић Иван	X-116	Биохемија I	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
89.	Палић Иван	X-138	Методe изоловања и раздвајања у биохемији	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
90.	Палић Иван	X-227	Органске токсичне материје	предавања	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
91.	Палић Иван	X-233	Биохемија 2	лабораторијске вежбе	29	100%	0	0%	29	100%	0	0%	0	0%	0	-
92.	Палић Иван	X-206	Динамичка биохемија	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
93.	Пауновић Душан	X-144	Хемија	лабораторијске вежбе	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	0%	0	-
94.	Пауновић Душан	X-124	Аналитичка хемија животне средине	лабораторијске вежбе	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	0%	0	-
95.	Пауновић Душан	X-206	Биоаналитичка хемија	лабораторијске вежбе	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
96.	Пауновић Душан	X-213	Савремене електроаналитичке методe анализе	лабораторијске вежбе	32	100%	0	0%	32	100%	0	0%	0	0%	0	-
97.	Пауновић Душан	X-213A	Савремене електроаналитичке методe	лабораторијске вежбе	26	100%	0	0%	26	100%	0	0%	0	0%	0	-
98.	Петровић Горан	X-208	Синтеза макроколичина органских једињења	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	14	87.50%	2	12.50%	1	50%
99.	Петровић Горан	X-243	Примењена органска хемија	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
100.	Радовановић Блага	X-115	Инструменталне методe у органској хемији	предавања	31	100%	31	100%	0	0%	30	96.77%	1	3.23%	1	100%
101.	Радовановић Блага	X-137	Прехрамбена органска хемија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
102.	Радовановић Блага	X-242	Хемија органских полимера	предавања	34	100%	34	100%	0	0%	30	88.24%	4	11.76%	4	100%
103.	Радојковић Ивана	X-208	Синтеза макроколичина органских једињења	лабораторијске вежбе	31	100%	0	0%	31	100%	0	0%	0	0%	0	-
104.	Радуловић Нико	X-108	Органска хемија II	предавања	29	100%	29	100%	0	0%	29	100%	0	0%	0	-

105.	Радуловић Нико	X-235	Принципи органске синтезе	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
106.	Радуловић Нико	X-261	НМР-спектроскопија високе резолуције у органској хемији	предавања	19	100%	19	100%	0	0%	19	100%	0	0%	0	-
107.	Радуловић Нико	X-205	Органске синтезе	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
108.	Ранђеловић Марјан	X-209	Индустријска хемија 2	лабораторијске вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
109.	Ранђеловић Марјан	X-207	Индустријска хемија	лабораторијске вежбе	7	100%	7	100%	0	0%	7	100%	0	0%	0	-
110.	Ранђеловић Марјан	X-245	Индустријска хемија 2	лабораторијске вежбе	42	100%	36	85.71%	6	14.29%	33	91.67%	3	8.33%	0	-
111.	Ранчић Софија	X-124	Аналитичка хемија животне средине	предавања	13	100%	9	69.23%	4	30.77%	9	100%	0	0%	0	-
112.	Ранчић Софија	X-206	Биоаналитичка хемија	предавања	16	100%	11	68.75%	5	31.25%	10	90.91%	1	9.09%	1	100%
113.	Ранчић Софија	X-243	Методика наставе хемије 2	предавања	16	100%	11	68.75%	5	31.25%	10	90.91%	1	9.09%	1	100%
114.	Ранчић Софија	X-244	Школска пракса 2	предавања	16	100%	11	68.75%	5	31.25%	10	90.91%	1	9.09%	1	100%
115.	Рашић Мишић Ивана	X-213	Савремене електроаналитичке методе анализе	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
116.	Рашић Мишић Ивана	X-213А	Савремене електроаналитичке методе	предавања	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	13	100%	0	0%	0	-
117.	Рашић Мишић Ивана	X-204	Савремене електроаналитичке методе	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
118.	Рашић Мишић Ивана	X-244	Одабрана поглавља инструменталне анализе	предавања	37	100%	32	86.49%	5	13.51%	32	100%	0	0%	0	-
119.	Станков-Јовановић Весна	X-109	Аналитичка хемија III	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
120.	Станков-Јовановић Весна	X-125	Одабрана поглавља волуметријске анализе	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
121.	Станков-Јовановић Весна	X-200А	Савремене оптичке методе инструменталне анализе	предавања	26	100%	26	100%	0	0%	25	96.15%	1	3.85%	0	-
122.	Станков-Јовановић Весна	X-262	Методика наставе хемије у раду са даровитим ученицима	вежбе	2	100%	2	100%	0	0%	2	100%	0	0%	0	-
123.	Станков-Јовановић Весна	X-262	Методика наставе хемије у раду са даровитим ученицима	предавања	36	100%	36	100%	0	0%	29	80.56%	7	19.44%	0	-

124.	Станков- Јовановић Весна	X-201	Савремене оптичке методе анализе	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	27	90%	3	10%	0	-
125.	Станковић Маја	X-100	Општа хемија	вежбе	48	100%	38	79.17%	10	20.83%	35	92.11%	3	7.89%	2	66.67%
126.	Станковић Маја	X-101	Основе неорганске хемије	вежбе	74	100%	54	72.97%	20	27.03%	54	100%	0	0%	0	-
127.	Станковић Маја	X-121	Одабрана поглавља из неорганских материјала у индустрији	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
128.	Станковић Маја	X-207	Неоргански материјали у индустрији	предавања	32	100%	30	93.75%	2	6.25%	28	93.33%	2	6.67%	2	100%
129.	Стојановић Гордана	X-103	Органска хемија 1	предавања	45	100%	45	100%	0	0%	40	88.89%	5	11.11%	2	40%
130.	Стојановић Гордана	X-106	Органска хемија I	предавања	36	100%	36	100%	0	0%	31	86.11%	5	13.89%	5	100%
131.	Стојановић Бранка	X-144	Хемија	лабораторијске вежбе	18	100%	0	0%	18	100%	0	0%	0	0%	0	-
132.	Стојковић Милан	X-102	Аналитичка хемија 1	вежбе	98	100%	0	0%	98	100%	0	0%	0	0%	0	-
133.	Стојковић Милан	X-111	Инструментална аналитичка хемија	лабораторијске вежбе	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
134.	Стојковић Милан	X-204	Савремене електроаналитичке методе	лабораторијске вежбе	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	0%	0	-
135.	Тошић Снежана	X-127	Методе одвајања у хемији I	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	9	60%	6	40%	0	-
136.	Цветковић Јелена	X-105	Аналитичка хемија II	лабораторијске вежбе	72	100%	68	94.44%	4	5.56%	68	100%	0	0%	0	-
137.	Цветковић Јелена	X-109	Аналитичка хемија III	лабораторијске вежбе	45	100%	44	97.78%	1	2.22%	44	100%	0	0%	0	-
138.	Цветковић Јелена	X-125	Одабрана поглавља волуметријске анализе	лабораторијске вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-

Статистика евиденције наставе у школској 2014/2015 години

ДЕПАРТАМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

Р.бр.	Презиме, име	Шифра предмета	Назив предмета	Тип наставе	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
1.	Алексић Милена	БИО204	Развиће животиња	вежбе	31	100%	31	100%	0	0%	31	100%	0	0%	0	-
2.	Алексић Милена	БИОИ71	Методика наставе биологије	вежбе	48	100%	45	93.75%	3	6.25%	45	100%	0	0%	0	-
3.	Алексић Милена	БИО107	Биологија ћелије	лабораторијске вежбе	48	100%	48	100%	0	0%	45	93.75%	3	6.25%	3	100%
4.	Алексић Милена	БИОИ41	Експериментална хематологија	лабораторијске вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
5.	Алексић Милена	БИОИ42	Биолошка антропологија	лабораторијске вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
6.	Алексић Милена	БИОДИ24	Методика практичне наставе биологије у школама	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
7.	Алексић Милена	БИОДИ293	Експериментална хематологија	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
8.	Васиљевић Перица	БИОИ54	Имунобиологија	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	13	92.86%	1	7.14%	1	100%
9.	Васиљевић Перица	БИО107	Биологија ћелије	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
10.	Васиљевић Перица	БИОИ12	Историја и филозофија биологије	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
11.	Васиљевић Перица	БИОИ41	Експериментална хематологија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
12.	Васиљевић Перица	БИОИ42	Биолошка антропологија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
13.	Васиљевић Перица	БИОДИ16	Ћелијска физиологија	предавања	18	100%	18	100%	0	0%	16	88.89%	2	11.11%	2	100%
14.	Васиљевић Перица	БИОДИ293	Експериментална хематологија	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
15.	Ђорђевић Љубиша	БИО204	Развиће животиња	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
16.	Ђорђевић Љубиша	БИО304	Физиологија животиња	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	12	85.71%	2	14.29%	0	-
17.	Ђорђевић Љубиша	БИОИ34	Лабораторијске животиње у биолошким истраживањима	предавања	15	100%	7	46.67%	8	53.33%	6	85.71%	1	14.29%	0	-

18.	Ђорђевић Љубиша	БИО402	Упоредна физиологија животиња	предавања	15	100%	12	80%	3	20%	12	100%	0	0%	0	-
19.	Ђорђевић Љубиша	ЕКОИ11	Екотоксикологија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
20.	Жабар Поповић Андреа	БИОИ31	Култура анималних ћелија	вежбе	12	100%	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	-
21.	Жабар Поповић Андреа	БИОДИ16	Ћелијска физиологија	лабораторијске вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	14	87.50%	2	12.50%	2	100%
22.	Жабар Поповић Андреа	БИОДИ26	Култура животињских ћелија	лабораторијске вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
23.	Жикић Владимир	БИО201	Зоологија бескичмењака	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
24.	Жикић Владимир	БИО206	Зоологија хордата	предавања	14	100%	4	28.57%	10	71.43%	4	100%	0	0%	0	-
25.	Жикић Владимир	БИОИ62	Паразитологија	предавања	14	100%	4	28.57%	10	71.43%	4	100%	0	0%	0	-
26.	Жикић Владимир	БИО105	Зоологија бескичмењака 1	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
27.	Жикић Владимир	БИО109	Зоологија бескичмењака 2	предавања	14	100%	6	42.86%	8	57.14%	6	100%	0	0%	0	-
28.	Жикић Владимир	БИОДИ23	Форензичка биологија	предавања	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	0%	0	-
29.	Златковић Бојан	БИО205	Систематика виших биљака	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
30.	Златковић Бојан	БИОДИ17	Биохемијска систематика биљака	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
31.	Златковић Бојан	БИОДИ27	Ботанички практикум	предавања	12	100%	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	-
32.	Златковић Бојан	ЕКОИ31	Веgetација света	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	0	-
33.	Златковић Бојан	ЕКОИ21	Заштићене врсте и подручја Србије	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
34.	Илић Маријана	БИО201	Зоологија бескичмењака	вежбе	48	100%	45	93.75%	3	6.25%	45	100%	0	0%	0	-
35.	Илић Маријана	БИО306	Основи екологије животиња	вежбе	48	100%	45	93.75%	3	6.25%	45	100%	0	0%	0	-
36.	Илић Маријана	БИО105	Зоологија бескичмењака 1	вежбе	45	100%	42	93.33%	3	6.67%	42	100%	0	0%	0	-
37.	Јеначковић Драгана	БИО104	Морфологија и анатомија биљака	вежбе	50	100%	48	96%	2	4%	42	87.50%	6	12.50%	6	100%

38.	Јеначковић Драгана	БИОДИ13	Биолошке симбиозе	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
39.	Јеначковић Драгана	БИОДИ15	Структурне адаптације биљака	лабораторијске вежбе	11	100%	11	100%	0	0%	10	90.91%	1	9.09%	1	100%
40.	Јеначковић Драгана	БИОДИ24	Методика практичне наставе биологије у школама	вежбе	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
41.	Јеначковић Драгана	ЕКОИ31	Вегетација света	вежбе	20	100%	20	100%	0	0%	15	75%	5	25%	4	80%
42.	Јеначковић Драгана	ЕКОИ41	Лимнологија	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
43.	Јеначковић Драгана	ЕКО403	Хидробиологија	вежбе	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
44.	Јеначковић Драгана	ЕКОИ14	Лимнологија	вежбе	7	100%	7	100%	0	0%	7	100%	0	0%	0	-
45.	Јеначковић Драгана	ЕКОИ22	Абиотичка својства водених екосистема	вежбе	14	100%	13	92.86%	1	7.14%	13	100%	0	0%	0	-
46.	Јоковић Наташа	БИО202	Биохемија	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	1	50%
47.	Јоковић Наташа	БИОИ41	Микробиологија хране	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
48.	Јоковић Наташа	БИОДИ14	Микробиолошки практикум	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
49.	Јушковић Марина	БИОИ71	Методика наставе биологије	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
50.	Јушковић Марина	БИО104	Морфологија и анатомија биљака	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
51.	Јушковић Марина	БИОДИ15	Структурне адаптације биљака	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
52.	Јушковић Марина	БИОДИ24	Методика практичне наставе биологије у школама	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
53.	Милошевић Ђурађ	БИО301	Општа екологија	вежбе	42	100%	42	100%	0	0%	42	100%	0	0%	0	-
54.	Милошевић Ђурађ	БИОИ72	Основи конзервационе биологије	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
55.	Милошевић Ђурађ	БИО401	Заштита животне средине	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
56.	Милошевић Ђурађ	ЕКО501	Урбана екологија	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
57.	Милошевић Ђурађ	ЕКО502	Биоиндикације и биомониторинг	предавања	40	100%	40	100%	0	0%	40	100%	0	0%	0	-
58.	Милошевић Ђурађ	ЕКО402	Биоиндикације и биомониторинг	предавања	30	100%	28	93.33%	2	6.67%	28	100%	0	0%	0	-
59.	Милошевић Ђурађ	ЕКОИ21	Заштићене врсте и подручја Србије	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-

60.	Митровић Татјана	БИО303	Генетика	предавања	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	13	100%	0	0%	0	-
61.	Митровић Татјана	БИО308	Молекуларна биологија	предавања	15	100%	12	80%	3	20%	12	100%	0	0%	0	-
62.	Митровић Татјана	БИО501	Експериментална биохемија	предавања	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	13	100%	0	0%	0	-
63.	Митровић Татјана	БИОДИ22	Хумана генетика	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
64.	Митровић Татјана	БИОДИ23	Форензичка биологија	предавања	14	100%	7	50%	7	50%	7	100%	0	0%	0	-
65.	Митровић Татјана	БИОДИ292	Основи генетског инжењерства	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
66.	Митровић Татјана	ЕКОИ42	Генотоксикологија	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
67.	Митровић Татјана	ЕКОИ12	Генотоксикологија	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
68.	Михајилов-Крстев Татјана	БИО203	Алгологија и микологија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
69.	Николић Данијела	БИО305	Основи екологије биљака	вежбе	48	100%	45	93.75%	3	6.25%	45	100%	0	0%	0	-
70.	Николић Данијела	БЕ3502	Фитогеографија	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
71.	Николић Данијела	БЕ3401	Екологија биљака	вежбе	12	100%	11	91.67%	1	8.33%	11	100%	0	0%	0	-
72.	Николић Данијела	БИОДИ28	Фитогеографија	вежбе	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	13	100%	0	0%	0	-
73.	Николић Данијела	БЕ3502	Фитогеографија	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
74.	Николић Данијела	БЕ3401	Екологија биљака	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
75.	Николић Данијела	ЕКО404	Фитогеографија	вежбе	14	100%	13	92.86%	1	7.14%	13	100%	0	0%	0	-
76.	Рајковић Јелена	БИО202	Биохемија	лабораторијске вежбе	64	100%	64	100%	0	0%	60	93.75%	4	6.25%	4	100%
77.	Рајковић Јелена	БИО304	Физиологија животиња	вежбе	45	100%	45	100%	0	0%	45	100%	0	0%	0	-
78.	Рајковић Јелена	БИОИ54	Имунобиологија	вежбе	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	-
79.	Рајковић Јелена	БИО402	Упоредна физиологија животиња	лабораторијске вежбе	28	100%	16	57.14%	12	42.86%	16	100%	0	0%	0	-
80.	Рањеловић Владимир	БИО305	Основи екологије биљака	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-

81.	Ранђеловић Владимир	БИОИ53	Биогеографија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
82.	Ранђеловић Владимир	БЕ3502	Фитогеографија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
83.	Ранђеловић Владимир	БЕ3401	Екологија биљака	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
84.	Ранђеловић Владимир	БИОДИ12	Систематика и екологија лековитих биљака	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
85.	Ранђеловић Владимир	БИОДИ28	Фитогеографија	предавања	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
86.	Ранђеловић Владимир	БЕ3502	Фитогеографија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
87.	Ранђеловић Владимир	БЕ3401	Екологија биљака	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
88.	Ранђеловић Владимир	ЕКО404	Фитогеографија	предавања	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
89.	Савић Ана	БЕ3402	Екологија животиња	предавања	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
90.	Савић Ана	ЕКОИ41	Лимнологија	предавања	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	14	100%	0	0%	0	-
91.	Савић Ана	БЕ3402	Екологија животиња	предавања	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
92.	Савић Ана	ЕКО403	Хидробиологија	предавања	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
93.	Савић Ана	ЕКОИ14	Лимнологија	предавања	23	100%	21	91.30%	2	8.70%	21	100%	0	0%	0	-
94.	Савић Ана	ЕКОИ22	Абиотичка својства водених екосистема	предавања	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
95.	Стаменковић Славиша	БИО301	Општа екологија	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
96.	Стаменковић Славиша	БИО401	Заштита животне средине	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
97.	Стаменковић Славиша	ЕКО501	Урбана екологија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
98.	Станковић Саша	БИО206	Зоологија хордата	вежбе	42	100%	39	92.86%	3	7.14%	36	92.31%	3	7.69%	0	-
99.	Станковић Саша	БИО307	Органска еволуција	вежбе	33	100%	30	90.91%	3	9.09%	30	100%	0	0%	0	-
100.	Станковић Саша	БИО105	Зоологија бескичмењака 1	вежбе	45	100%	0	0%	45	100%	0	0%	0	0%	0	-
101.	Станковић Саша	БИО109	Зоологија бескичмењака 2	лабораторијске вежбе	48	100%	42	87.50%	6	12.50%	42	100%	0	0%	0	-
102.	Станковић Саша	БЕ3503	Зоогеографија	вежбе	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
103.	Станковић Саша	БЕ3402	Екологија животиња	вежбе	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-

104.	Станковић Саша	БИОДИ18	Палеозоологија	вежбе	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
105.	Станковић Саша	БИОДИ23	Форензичка биологија	вежбе	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	0%	0	-
106.	Станковић Саша	БИОДИ291	Зоогеографија	вежбе	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
107.	Станковић Саша	БЕ3503	Зоогеографија	вежбе	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
108.	Станковић Саша	БЕ3402	Екологија животиња	вежбе	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
109.	Станковић Саша	ЕКО405	Зоогеографија	вежбе	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
110.	Станковић Саша	ЕКОИ11	Екотоксикологија	вежбе	15	100%	6	40%	9	60%	6	100%	0	0%	0	-
111.	Стојадиновић Драгана	БИО502	Теорија еволуције	вежбе	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
112.	Стојадиновић Драгана	БИО403	Теорија еволуције	вежбе	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
113.	Стојановић-Радић Зорица	БИО203	Алгологија и микологија	вежбе	45	100%	42	93.33%	3	6.67%	42	100%	0	0%	0	-
114.	Стојановић-Радић Зорица	БЕ3501	Методологија научно-истраживачког рада	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
115.	Стојановић-Радић Зорица	БЕ3501	Методологија научно-истраживачког рада	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
116.	Стојичић Драгана	БИО302	Физиологија биљака	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
117.	Стојичић Драгана	БИОИ31	Принципи лабораторијског рада у биологији	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
118.	Стојичић Драгана	БИОИ32	Методологија експерименталног рада у биологији	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
119.	Стојичић Драгана	БИОИ32	Култура биљних ткива	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
120.	Стојичић Драгана	БИОДИ11	Методологија експерименталног рада у биологији	предавања	15	100%	12	80%	3	20%	12	100%	0	0%	0	-
121.	Тошић Светлана	БИО302	Физиологија биљака	лабораторијске вежбе	62	100%	62	100%	0	0%	62	100%	0	0%	0	-
122.	Тошић Светлана	БИОИ32	Култура биљних ткива	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
123.	Тошић Светлана	БИОДИ21	Физиологија стреса код биљака	вежбе	6	100%	6	100%	0	0%	6	100%	0	0%	0	-

124.	Тошић Светлана	БИОДИ25	Култура биљних ћелија	вежбе	6	100%	6	100%	0	0%	6	100%	0	0%	0	-
125.	Цветковић Владимир	БИО303	Генетика	вежбе	48	100%	48	100%	0	0%	48	100%	0	0%	0	-
126.	Цветковић Владимир	БИОИ34	Лабораторијске животиње у биолошким истраживањима	вежбе	45	100%	45	100%	0	0%	45	100%	0	0%	0	-
127.	Цветковић Владимир	БИОДИ22	Хумана генетика	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
128.	Цветковић Владимир	БИОДИ23	Форензичка биологија	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
129.	Цветковић Владимир	БИОДИ292	Основи генетског инжењерства	лабораторијске вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
130.	Цветковић Владимир	ЕКОИ42	Генотоксикологија	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
131.	Цветковић Владимир	ЕКОИ12	Генотоксикологија	вежбе	2	100%	2	100%	0	0%	2	100%	0	0%	0	-
132.	Црнобрња-Исаиловић Јелка	БИО307	Органска еволуција	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
133.	Црнобрња-Исаиловић Јелка	БИОИ72	Основи конзервационе биологије	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
134.	Црнобрња-Исаиловић Јелка	БИО502	Теорија еволуције	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
135.	Црнобрња-Исаиловић Јелка	БИО403	Теорија еволуције	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
136.	Шарац Зорица	БИО205	Систематика виших биљака	вежбе	32	100%	32	100%	0	0%	32	100%	0	0%	0	-
137.	Шарац Зорица	БИОДИ12	Систематика и екологија лековитих биљака	вежбе	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	13	100%	0	0%	0	-
138.	Шарац Зорица	БИОДИ27	Ботанички практикум	лабораторијске вежбе	13	100%	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	-

Статистика евиденције наставе у школској 2014/2015 години

ДЕПАРТАМАН ЗА ГЕОГРАФИЈУ

Р.бр.	Презиме, име	Шифра предмета	Назив предмета	Тип наставе	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
1.	Вушковић Драгана	Г103	Геологија са петрографијом	вежбе	30	100%	28	93.33%	2	6.67%	26	92.86%	2	7.14%	0	-
2.	Вушковић Драгана	Г106	Геолошки ресурси	вежбе	32	100%	32	100%	0	0%	32	100%	0	0%	0	-
3.	Голубовић Нинослав	Г-119	Географија насеља	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	16	94.12%	1	5.88%	1	100%
4.	Голубовић Нинослав	Г101	Увод у географију	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	14	87.50%	2	12.50%	2	100%
5.	Голубовић Нинослав	Г253	Географија туристичких насеља	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
6.	Голубовић Нинослав	Г256	Туристичко уређење простора	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
7.	Голубовић Нинослав	Г273	Хотелијерство	предавања	11	100%	11	100%	0	0%	11	100%	0	0%	0	-
8.	Димић Марија	Г101	Увод у географију	вежбе	22	100%	22	100%	0	0%	20	90.91%	2	9.09%	2	100%
9.	Димић Марија	Г-211	Национална туристичка географија	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	17	94.44%	1	5.56%	1	100%
10.	Димић Марија	Г214	Дидактичке иновације	вежбе	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
11.	Димић Марија	Г-260	Национална туристичка географија	вежбе	33	100%	33	100%	0	0%	31	93.94%	2	6.06%	2	100%
12.	Димић Марија	Г-266	Туризам и одрживи развој	вежбе	33	100%	32	96.97%	1	3.03%	30	93.75%	2	6.25%	2	100%
13.	Димић Марија	Г252	Основе туризма	вежбе	34	100%	34	100%	0	0%	32	94.12%	2	5.88%	2	100%
14.	Димић Марија	Г256	Туристичко уређење простора	вежбе	31	100%	29	93.55%	2	6.45%	29	100%	0	0%	0	-
15.	Димић Марија	Г273	Хотелијерство	вежбе	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
16.	Драговић Ранко	Г-107	Биогеографија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
17.	Драговић Ранко	Г-121	Методика наставе географије	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	14	87.50%	2	12.50%	0	-
18.	Драговић Ранко	Г213	Туристичко-географске регије света	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
19.	Драговић Ранко	Г204	Политичка географија	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
20.	Драговић Ранко	Г218	Наставне стратегије у изучавању географије	предавања	30	100%	4	13.33%	26	86.67%	4	100%	0	0%	0	-

21.	Драговић Ранко	Г-265	Туристичке регије света	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	13	86.67%	2	13.33%	0	-
22.	Ђекић Татјана	Г-115	Географија локалне средине	предавања	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
23.	Ђекић Татјана	Г202	Заштита животне средине	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
24.	Ђекић Татјана	Г216	Национални паркови	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
25.	Ђекић Татјана	Г-259	Туризам и заштита животне средине	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
26.	Ђекић Татјана	Г-266	Туризам и одрживи развој	предавања	16	100%	15	93.75%	1	6.25%	15	100%	0	0%	0	-
27.	Ђекић Татјана	Г272	Национални паркови	предавања	17	100%	15	88.24%	2	11.76%	14	93.33%	1	6.67%	1	100%
28.	Ђокић Мрђан	Г-107	Биогеографија	вежбе	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
29.	Ђокић Мрђан	Г-108	Хидрологија	вежбе	34	100%	34	100%	0	0%	28	82.35%	6	17.65%	4	66.67%
30.	Ђокић Мрђан	Г-109	Геоморфологија	вежбе	34	100%	33	97.06%	1	2.94%	27	81.82%	6	18.18%	4	66.67%
31.	Ђокић Мрђан	Г102	Математичка географија	вежбе	34	100%	34	100%	0	0%	30	88.24%	4	11.76%	4	100%
32.	Ђокић Мрђан	Г-265	Туристичке регије света	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
33.	Ђорђевић Милан	Г105	Картографија	вежбе	60	100%	60	100%	0	0%	58	96.67%	2	3.33%	2	100%
34.	Ђорђевић Милан	Г-212	ГИС	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	16	88.89%	2	11.11%	2	100%
35.	Ђорђевић Милан	Г203	Тематско картирање	вежбе	32	100%	32	100%	0	0%	30	93.75%	2	6.25%	2	100%
36.	Ђорђевић Милан	Г204	Политичка географија	вежбе	13	100%	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	-
37.	Ђорђевић Милан	Г-263	Тематско картирање	вежбе	32	100%	32	100%	0	0%	32	100%	0	0%	0	-
38.	Ђорђевић Милан	Г-267	ГИС	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	16	88.89%	2	11.11%	2	100%
39.	Живковић Јелена	Г-115	Географија локалне средине	вежбе	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
40.	Живковић Јелена	Г-111	Индустријска географија	вежбе	34	100%	32	94.12%	2	5.88%	28	87.50%	4	12.50%	4	100%
41.	Живковић Јелена	Г-112	Аграрна географија	вежбе	34	100%	34	100%	0	0%	30	88.24%	4	11.76%	4	100%
42.	Живковић Јелена	Г-121	Методика наставе географије	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
43.	Живковић Јелена	Г216	Национални паркови	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	15	83.33%	3	16.67%	3	100%
44.	Живковић Јелена	Г218	Наставне стратегије у изучавању географије	вежбе	14	100%	1	7.14%	13	92.86%	1	100%	0	0%	0	-
45.	Живковић Јелена	Г-252	Агенцијско пословање	вежбе	2	100%	0	0%	2	100%	0	0%	0	0%	0	-

46.	Живковић Јелена	Г272	Национални паркови	вежбе	17	100%	15	88.24%	2	11.76%	14	93.33%	1	6.67%	1	100%
47.	Илић Бранислава	Г-110	Географија становништва	вежбе	32	100%	32	100%	0	0%	30	93.75%	2	6.25%	2	100%
48.	Илић Бранислава	Г-114	Туристичка географија	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
49.	Илић Бранислава	Г201	Просторно планирање	вежбе	36	100%	36	100%	0	0%	32	88.89%	4	11.11%	4	100%
50.	Илић Бранислава	Г202	Заштита животне средине	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	16	88.89%	2	11.11%	2	100%
51.	Илић Бранислава	Г205	Становништво света	вежбе	34	100%	34	100%	0	0%	32	94.12%	2	5.88%	2	100%
52.	Илић Бранислава	Г-259	Туризам и заштита животне средине	вежбе	13	100%	13	100%	0	0%	12	92.31%	1	7.69%	1	100%
53.	Мартић-Бурсаћ Наташа	Г-106	Климатологија	вежбе	32	100%	28	87.50%	4	12.50%	26	92.86%	2	7.14%	2	100%
54.	Мартић-Бурсаћ Наташа	Г-116	Национална климатологија	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
55.	Мартић-Бурсаћ Наташа	Г-113	Регионална географија I	вежбе	28	100%	27	96.43%	1	3.57%	27	100%	0	0%	0	-
56.	Мартић-Бурсаћ Наташа	Г-118	Регионална географија II	вежбе	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
57.	Мартић-Бурсаћ Наташа	Г-119	Географија насеља	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
58.	Мартић-Бурсаћ Наташа	Г-261	Климатологија у туризму	вежбе	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
59.	Николић Милена	Г213	Туристичко-географске регије света	вежбе	15	100%	2	13.33%	13	86.67%	2	100%	0	0%	0	-
60.	Петровић Јелена	Г104	Национална економија	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	14	87.50%	2	12.50%	2	100%
61.	Петровић Јелена	Г-214	Светска привреда	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
62.	Петровић Јелена	Г206	Светска привреда	предавања	32	100%	32	100%	0	0%	32	100%	0	0%	0	-
63.	Петровић Јелена	Г-257	Менаџмент туристичке привреде	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
64.	Петровић Јелена	Г-258	Економика туризма	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
65.	Петровић Јелена	Г-264	Менаџмент и маркетинг туристичке дестинације	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
66.	Петровић Јелена	Г270	Економика и организација предузећа	предавања	35	100%	35	100%	0	0%	30	85.71%	5	14.29%	5	100%
67.	Петровић Јелена	Г255	Економика туризма	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-

68.	Радивојевић Александар	Г-113	Регионална географија I	предавања	15	100%	13	86.67%	2	13.33%	13	100%	0	0%	0	-
69.	Радивојевић Александар	Г-114	Туристичка географија	предавања	17	100%	16	94.12%	1	5.88%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
70.	Радивојевић Александар	Г-118	Регионална географија II	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
71.	Радивојевић Александар	Г-120	Географија Србије	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
72.	Радивојевић Александар	Г-213	Регионална географија Балканског полуострва	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
73.	Радивојевић Александар	Г257	Бањски туризам	предавања	16	100%	13	81.25%	3	18.75%	13	100%	0	0%	0	-
74.	Стефановић Видоје	Г104	Национална економија	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
75.	Стефановић Видоје	Г-257	Менаџмент туристичке привреде	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
76.	Стефановић Видоје	Г-258	Економика туризма	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
77.	Стефановић Видоје	Г-269	Методологија НИР-а	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	0	-
78.	Стефановић Видоје	Г-270	Људски ресурси у туризму	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
79.	Стефановић Видоје	Г255	Економика туризма	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
80.	Стричевић Љиљана	Г-117	Национална хидрологија	вежбе	20	100%	19	95%	1	5%	15	78.95%	4	21.05%	4	100%
81.	Стричевић Љиљана	Г-120	Географија Србије	вежбе	28	100%	27	96.43%	1	3.57%	26	96.30%	1	3.70%	0	-
82.	Стричевић Љиљана	Г-209	Регионална географија Србије I	вежбе	36	100%	36	100%	0	0%	30	83.33%	6	16.67%	6	100%
83.	Стричевић Љиљана	Г-213	Регионална географија Балканског полуострва	вежбе	27	100%	27	100%	0	0%	27	100%	0	0%	0	-
84.	Стричевић Љиљана	Г-216	Регионална географија Србије II	вежбе	27	100%	27	100%	0	0%	27	100%	0	0%	0	-
85.	Стричевић Љиљана	Г-262	Хидрологија у туризму	вежбе	18	100%	18	100%	0	0%	14	77.78%	4	22.22%	2	50%
86.	Стричевић Љиљана	Г253	Географија туристичких насеља	вежбе	30	100%	28	93.33%	2	6.67%	26	92.86%	2	7.14%	2	100%
87.	Стричевић Љиљана	Г257	Бањски туризам	вежбе	31	100%	31	100%	0	0%	30	96.77%	1	3.23%	1	100%
88.	Филиповић Иван	Г102	Математичка географија	предавања	15	100%	9	60%	6	40%	9	100%	0	0%	0	-
89.	Филиповић Иван	Г105	Картографија	предавања	14	100%	13	92.86%	1	7.14%	13	100%	0	0%	0	-

90.	Филиповић Иван	Г-212	ГИС	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
91.	Филиповић Иван	Г203	Тематско картирање	предавања	17	100%	17	100%	0	0%	16	94.12%	1	5.88%	1	100%
92.	Филиповић Иван	Г-263	Тематско картирање	предавања	15	100%	12	80%	3	20%	12	100%	0	0%	0	-
93.	Филиповић Иван	Г-267	ГИС	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
94.	Шаћировић Селим	Г-110	Географија становништва	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
95.	Шаћировић Селим	Г-211	Национална туристичка географија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
96.	Шаћировић Селим	Г201	Просторно планирање	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
97.	Шаћировић Селим	Г205	Становништво света	предавања	17	100%	15	88.24%	2	11.76%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
98.	Шаћировић Селим	Г-260	Национална туристичка географија	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
99.	Шаћировић Селим	Г252	Основе туризма	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-

Статистика евиденције наставе у школској 2014/2015 години

ДЕПАРТМАН ЗА РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

Р.бр.	Презиме, име	Шифра предмета	Назив предмета	Тип наставе	Укупно (%)		Евидентирано (%)		Неевидентирано (%)		Означено као одржано (%)		Означено као неодржано (%)		Надокнађено (%)	
1.	Башић Милан	ИО31	Примена рачунара у хемији	вежбе	24	100%	22	91.67%	2	8.33%	22	100%	0	0%	0	-
2.	Башић Милан	БИОИ33	Примена рачунара у биологији	предавања	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	13	92.86%	1	7.14%	1	100%
3.	Башић Милан	БИОИ21	Примена рачунара у биологији	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
4.	Башић Милан	Г107	Информатика	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
5.	Башић Милан	ИО-22	Дискретне структуре 2	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
6.	Величковић Весна	И153	Методика наставе информатике	предавања	42	100%	42	100%	0	0%	30	71.43%	12	28.57%	10	83.33%
7.	Величковић Весна	ИМ-РС-И11	Методика програмирања	предавања	46	100%	46	100%	0	0%	32	69.57%	14	30.43%	14	100%
8.	Величковић Весна	ИМ-РС-И33	Рачунарска графика 1	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
9.	Величковић Весна	ИМ-УИ-И11	Методика програмирања	предавања	46	100%	46	100%	0	0%	32	69.57%	14	30.43%	14	100%
10.	Величковић Весна	ИМ-УИ-И33	Рачунарска графика 1	предавања	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
11.	Игњатовић Јелена	М101	Математичка логика и теорија скупова	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
12.	Игњатовић Јелена	И131	Структуре података и алгоритми	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	14	87.50%	2	12.50%	1	50%
13.	Игњатовић Јелена	И131	Структуре података и алгоритми	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	14	87.50%	2	12.50%	1	50%
14.	Игњатовић Јелена	ИМ-РС-21	Теорија алгоритама, аутомата и језика	предавања	16	100%	7	43.75%	9	56.25%	6	85.71%	1	14.29%	0	-
15.	Игњатовић Јелена	ИМ-УИ-12	Криптографски алгоритми	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
16.	Игњатовић Јелена	ИМ-УИ-21	Теорија алгоритама, аутомата и језика	предавања	16	100%	7	43.75%	9	56.25%	6	85.71%	1	14.29%	0	-
17.	Јанчић Зорана	М101	Математичка логика и теорија скупова	вежбе	45	100%	45	100%	0	0%	45	100%	0	0%	0	-
18.	Јанчић Зорана	Г107	Информатика	вежбе	44	100%	44	100%	0	0%	44	100%	0	0%	0	-
19.	Јанчић Зорана	ИО-12	Дискретне структуре 1	вежбе	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-

20.	Јанчић Зорана	ИМ-РС-И13	Математичка логика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
21.	Јанчић Зорана	ИМ-УИ-12	Криптографски алгоритми	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
22.	Јанчић Зорана	ИМ-УИ-И13	Математичка логика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
23.	Кртолица Предраг	ИО22	Програмирање	предавања	15	100%	3	20%	12	80%	0	0%	3	100%	0	-
24.	Кртолица Предраг	И133	Архитектура и организација рачунара	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
25.	Кртолица Предраг	И143	Увод у оперативне системе	предавања	14	100%	12	85.71%	2	14.29%	12	100%	0	0%	0	-
26.	Кртолица Предраг	И162	Рачунарске мреже	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	13	92.86%	1	7.14%	0	-
27.	Кртолица Предраг	ИО-13	Увод у рачунарство	предавања	18	100%	16	88.89%	2	11.11%	14	87.50%	2	12.50%	0	-
28.	Манчев Дејан	М-117	Увод у програмирање	вежбе	9	100%	9	100%	0	0%	9	100%	0	0%	0	-
29.	Манчев Дејан	ИО22	Програмирање	вежбе	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
30.	Манчев Дејан	БИОИ33	Примена рачунара у биологији	вежбе	15	100%	10	66.67%	5	33.33%	10	100%	0	0%	0	-
31.	Манчев Дејан	БИОИ21	Примена рачунара у биологији	вежбе	28	100%	28	100%	0	0%	28	100%	0	0%	0	-
32.	Манчев Дејан	И143	Увод у оперативне системе	вежбе	25	100%	24	96%	1	4%	24	100%	0	0%	0	-
33.	Манчев Дејан	И162	Рачунарске мреже	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
34.	Манчев Дејан	И213	Интелигентни системи	вежбе	13	100%	12	92.31%	1	7.69%	12	100%	0	0%	0	-
35.	Миладиновић Марко	И243	Операциона истраживања	вежбе	13	100%	3	23.08%	10	76.92%	3	100%	0	0%	0	-
36.	Миладиновић Марко	ИМ-РС-И22	Нумеричка оптимизација	вежбе	29	100%	29	100%	0	0%	29	100%	0	0%	0	-
37.	Миладиновић Марко	ИМ-УИ-И12	Операциона истраживања	вежбе	9	100%	0	0%	9	100%	0	0%	0	0%	0	-
38.	Миладиновић Марко	ИМ-УИ-И22	Нумеричка оптимизација	вежбе	29	100%	29	100%	0	0%	29	100%	0	0%	0	-
39.	Милосављевић Никола	И133	Архитектура и организација рачунара	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	15	88.24%	2	11.76%	2	100%
40.	Милосављевић Никола	И134	Интерактивно програмирање	вежбе	19	100%	19	100%	0	0%	15	78.95%	4	21.05%	3	75%
41.	Милосављевић Никола	И141	Дизајн и анализа алгоритама	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
42.	Милосављевић Никола	ИО-22	Дискретне структуре 2	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
43.	Милосављевић Никола	ИМ-РС-И32	Комбинаторика и теорија графова	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-

44.	Милосављевић Никола	ИМ-УИ-И32	Комбинаторика и теорија графова	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
45.	Милошевић Марко	М-2262	Комбинаторика и теорија графова	предавања	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	0%	0	-
46.	Милошевић Марко	И134	Интерактивно програмирање	предавања	15	100%	1	6.67%	14	93.33%	1	100%	0	0%	0	-
47.	Милошевић Марко	И155	Управљање пројектима у ИТ	предавања	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	0%	0	-
48.	Милошевић Марко	И231	Веб програмирање	предавања	15	100%	3	20%	12	80%	1	33.33%	2	66.67%	0	-
49.	Милошевић Марко	И233	Комбинаторика и теорија графова	предавања	15	100%	3	20%	12	80%	1	33.33%	2	66.67%	0	-
50.	Милошевић Марко	ИМ-РС-22	Развој веб апликација	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
51.	Милошевић Марко	ИМ-РС-И32	Комбинаторика и теорија графова	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
52.	Милошевић Марко	ИМ-УИ-И32	Комбинаторика и теорија графова	предавања	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	0%	0	-
53.	Мицић Ивана	БИО103	Основи информатике	вежбе	42	100%	39	92.86%	3	7.14%	39	100%	0	0%	0	-
54.	Мицић Ивана	ИО-13	Увод у рачунарство	вежбе	30	100%	30	100%	0	0%	30	100%	0	0%	0	-
55.	Мицић Ивана	ИМ-РС-21	Теорија алгоритама, аутомата и језика	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
56.	Мицић Ивана	ИМ-РС-И21	Методика електронског учења	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	17	100%	0	0%	0	-
57.	Мицић Ивана	ИМ-УИ-21	Теорија алгоритама, аутомата и језика	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
58.	Мицић Ивана	ИМ-УИ-И21	Методика електронског учења	вежбе	17	100%	17	100%	0	0%	17	100%	0	0%	0	-
59.	Петковић Марко	И156	Увод у нумеричку анализу	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
60.	Петковић Марко	И241	Теорија информација и кодирање	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
61.	Петковић Марко	ИМ-РС-11	Теорија програмских језика	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
62.	Петковић Марко	ИМ-УИ-11	Теорија програмских језика	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
63.	Петковић Марко	ИМ-УИ-22	Теорија информација и кодирање	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
64.	Ранчић Светозар	И161	Увод у софтверско инжињерство	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
65.	Ранчић Светозар	И242	Напредни курс из рачунарске графике	предавања	28	100%	28	100%	0	0%	28	100%	0	0%	0	-
66.	Ранчић Светозар	ИМ-РС-12	Дизајн софтвера	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-

67.	Ранчић Светозар	ИМ-РС-И23	Тестирање и метрика софтвера	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
68.	Ранчић Светозар	ИМ-УИ-И23	Тестирање и метрика софтвера	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
69.	Стаменковић Александар	ИО31	Примена рачунара у хемији	предавања	12	100%	12	100%	0	0%	11	91.67%	1	8.33%	1	100%
70.	Стаменковић Александар	БИО103	Основи информатике	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
71.	Стаменковић Александар	И144	Електронско издаваштво	предавања	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
72.	Стаменковић Александар	ИМ-РС-И13	Математичка логика	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
73.	Стаменковић Александар	ИМ-УИ-И13	Математичка логика	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	1	100%
74.	Станимировић Предраг	И154	Симболичка израчунавања	предавања	15	100%	14	93.33%	1	6.67%	14	100%	0	0%	0	-
75.	Станимировић Предраг	И243	Операциона истраживања	предавања	16	100%	14	87.50%	2	12.50%	14	100%	0	0%	0	-
76.	Станимировић Предраг	ИМ-РС-И12	Операциона истраживања	предавања	12	100%	10	83.33%	2	16.67%	10	100%	0	0%	0	-
77.	Станимировић Предраг	ИМ-УИ-И12	Операциона истраживања	предавања	12	100%	12	100%	0	0%	12	100%	0	0%	0	-
78.	Станимировић Иван	И154	Симболичка израчунавања	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
79.	Станимировић Иван	ИО-11	Увод у програмирање	предавања	45	100%	45	100%	0	0%	45	100%	0	0%	0	-
80.	Станимировић Иван	ИО-23	Увод у Веб програмирање	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
81.	Станимировић Иван	ИМ-РС-И12	Операциона истраживања	вежбе	9	100%	9	100%	0	0%	9	100%	0	0%	0	-
82.	Станимировић Стефан	И144	Електронско издаваштво	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
83.	Станимировић Стефан	И241	Теорија информација и кодирање	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
84.	Станимировић Стефан	ИМ-УИ-22	Теорија информација и кодирање	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
85.	Станковић Иван	И131	Структуре података и алгоритми	вежбе	15	100%	5	33.33%	10	66.67%	4	80%	1	20%	0	-
86.	Станковић Иван	И131	Структуре података и алгоритми	вежбе	15	100%	5	33.33%	10	66.67%	4	80%	1	20%	0	-
87.	Станковић Иван	И151	Увод у базе података	вежбе	15	100%	4	26.67%	11	73.33%	4	100%	0	0%	0	-
88.	Станковић Иван	ИО-21	Објектно-оријентисано програмирање 1	вежбе	32	100%	32	100%	0	0%	32	100%	0	0%	0	-

89.	Станковић Иван	И231	Веб програмирање	вежбе	16	100%	7	43.75%	9	56.25%	6	85.71%	1	14.29%	0	-
90.	Станковић Иван	ИМ-РС-13	Базе података	вежбе	15	100%	3	20%	12	80%	1	33.33%	2	66.67%	0	-
91.	Станковић Иван	ИМ-РС-22	Развој веб апликација	вежбе	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
92.	Станковић Иван	ИМ-УИ-13	Базе података	вежбе	15	100%	3	20%	12	80%	1	33.33%	2	66.67%	0	-
93.	Тасић Милан	И151	Увод у базе података	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
94.	Тасић Милан	ИО-23	Увод у Веб програмирање	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	16	100%	0	0%	0	-
95.	Тасић Милан	ИМ-РС-13	Базе података	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
96.	Тасић Милан	ИМ-УИ-13	Базе података	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
97.	Тодоровић Бранимир	ИО-21	Објектно-оријентисано програмирање 1	предавања	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	0%	0	-
98.	Тодоровић Бранимир	И213	Интелигентни системи	предавања	13	100%	0	0%	13	100%	0	0%	0	0%	0	-
99.	Трокицић Александар	И161	Увод у софтверско инжињерство	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
100.	Трокицић Александар	ИМ-РС-11	Теорија програмских језика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
101.	Трокицић Александар	ИМ-РС-12	Дизајн софтвера	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%	0	-
102.	Трокицић Александар	ИМ-РС-И23	Тестирање и метрика софтвера	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
103.	Трокицић Александар	ИМ-УИ-11	Теорија програмских језика	вежбе	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
104.	Трокицић Александар	ИМ-УИ-И23	Тестирање и метрика софтвера	вежбе	14	100%	14	100%	0	0%	14	100%	0	0%	0	-
105.	Ћирић Мирослав	М-1391	Историја и филозофија математике	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	14	93.33%	1	6.67%	0	-
106.	Ћирић Мирослав	И112	Дискретне структуре 1	предавања	4	100%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	0	-
107.	Ћирић Мирослав	И141	Дизајн и анализа алгоритама	предавања	16	100%	16	100%	0	0%	15	93.75%	1	6.25%	0	-
108.	Ћирић Мирослав	ИО-12	Дискретне структуре 1	предавања	15	100%	15	100%	0	0%	13	86.67%	2	13.33%	0	-

2. Преглед просечних оцена полаганих испита у 2014/2015.

Департман за математику:	ОАС – 7,66;	МАС – 8,15
Департман за рачунарске науке:	ОАС – 7,86;	МАС – 8,90
Департман за физику:	ОАС – 7,65;	МАС – 9,17
Департман за хемију:	ОАС – 7,75;	МАС (Хемија) – 9,00 и МАС (Примењена хемија) – 8,99
Департман за биологију:	ОАС – 7,43;	МАС (Биологија) – 8,50 и МАС (Екологија и заштита природе) – 7,43
Департман за географију:	ОАС – 6,49;	МАС (Географија) – 7,59 и МАС (Туризам) – 7,51.

 УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ - ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ															
ПРЕГЛЕД РЕЗУЛТАТА ПОЛАГАНИХ ИСПИТА - 2014/2015															
Математика 2014-ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ															
Шифра	Назив предмета:	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена	
			број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10		
M101	Математичка логика и теорија скупова	87	36	41%	4	8%	47	92%	3	6	5	5	28	9.04	
M102	Математичка анализа 1	165	142	86%	0	0%	23	100%	6	4	7	5	1	7.61	
M103	Увод у алгебарске структуре	129	88	68%	21	51%	20	49%	7	7	5	1	0	7.00	
M104	Теорија бројева и полинома	185	105	57%	55	69%	25	31%	5	6	13	1	0	7.40	
M105	Математичка анализа 2	94	80	85%	0	0%	14	100%	2	1	6	4	1	8.07	
M106	Елементарна математика 2	123	103	84%	10	50%	10	50%	2	2	5	1	0	7.50	
M107	Линеарна алгебра	168	140	83%	0	0%	28	100%	21	3	2	2	0	6.46	
M108	Аналитичка геометрија	102	79	77%	1	4%	22	96%	8	7	6	1	0	7.00	
УКУПНО		1053	773	73%	91	33%	189	68%	54	36	49	20	30	7.66	
Математика 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ															
Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
M401	Теорија вероватноћа	10	25	19	76%	0	0%	6	100%	0	1	1	2	2	8.83
M402	Диференцијалне једначине и динамички системи	10	28	19	68%	0	0%	9	100%	0	2	4	3	0	8.11
M403	Теорија оператора	10	22	13	59%	0	0%	9	100%	1	0	1	1	6	9.22
M405	Алгебарске структуре	10	7	5	71%	2	100%	0	0%	0	0	0	0	0	
M406	Диференцијална геометрија	10	23	13	57%	0	0%	10	100%	1	3	4	2	0	7.70
M407	Парцијалне диференцијалне једначине	10	23	15	65%	2	25%	6	75%	1	0	1	2	2	8.67
M408	Комплексна анализа	10	21	11	52%	0	0%	10	100%	2	2	0	1	5	8.50

M451	Основи Фуријеове анализе	10	14	8	57%	0	0%	6	100%	2	2	1	1	0	7.17
M452	Теорија фиксне тачке и примене	10	4	0	0%	0	0%	4	100%	0	0	1	0	3	9.50
M409	Нееуклидске геометрије	4	6	3	50%	0	0%	3	100%	0	3	0	0	0	7.00
M410	Алгебарска топологија	4	10	10	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
M415	Школска пракса	4	2	0	0%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	0	
M453	Методика наставе математике	5	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
M454	Мера и интеграција	2	3	2	67%	0	0%	1	100%	1	0	0	0	0	6.00
M456	Банахове алгебре и спектри	3	3	3	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
M458	Уопштени инверзи	3	9	7	78%	1	50%	1	50%	0	0	1	0	0	8.00
M459	Мере некомпактности и примене	3	5	2	40%	0	0%	3	100%	0	0	1	0	2	9.33
M601	Теорија вероватноћа	5	17	13	76%	0	0%	4	100%	1	2	0	0	1	7.50
M602	Мултиваријациона анализа	5	15	11	73%	0	0%	4	100%	0	0	0	4	0	9.00
M603	Статистички софтвер	5	6	1	17%	0	0%	5	100%	0	0	0	1	4	9.80
M605	Стохастички процеси	5	4	2	50%	0	0%	2	100%	1	0	0	1	0	7.50
M606	Временски низови	5	12	10	83%	0	0%	2	100%	0	0	1	0	1	9.00
M607	Актуарска математика	5	11	6	55%	0	0%	5	100%	0	3	1	0	1	7.80
M651	Финансијска математика	5	6	2	33%	0	0%	4	100%	0	0	3	1	0	8.25
M654	Теорија узорака и планирање експеримената	5	8	3	38%	0	0%	5	100%	0	0	1	2	2	9.20
M501	Диференцијалне једначине и динамички системи	2	4	3	75%	0	0%	1	100%	0	0	0	1	0	9.00
M502	Теорија оператора	2	11	8	73%	1	33%	2	67%	0	1	0	1	0	8.00
M503	Основи Фуријеове анализе	2	6	4	67%	0	0%	2	100%	1	0	1	0	0	7.00
M504	Теорија вероватноћа	2	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
M505	Парцијалне диференцијалне једначине	2	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
M506	Класична теоријска физика	2	4	2	50%	0	0%	2	100%	0	2	0	0	0	7.00
M551	Теорија апроксимација и квадратурне формуле	2	3	2	67%	0	0%	1	100%	0	1	0	0	0	7.00
M552	Тензорски рачун	2	3	2	67%	0	0%	1	100%	1	0	0	0	0	6.00
M553	Диференцијална геометрија	2	8	6	75%	0	0%	2	100%	1	1	0	0	0	6.50
M555	Интегралне једначине и специјалне функције	2	2	1	50%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
M558	Алгебре оператора у квантној механици	2	1	0	0%	0	0%	1	100%	0	1	0	0	0	7.00
		УКУПНО	329	209	64%	6	5%	114	95%	13	24	22	23	30	8.15

Рачунарске науке 2014-ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
ИО-11	Увод у програмирање	33	61	36	59%	6	24%	19	76%	4	4	2	2	7	8.21
ИО-12	Дискретне структуре 1	33	62	44	71%	0	0%	18	100%	6	7	0	0	5	7.50
ИО-13	Увод у рачунарство	33	62	11	18%	32	63%	19	37%	12	1	4	0	2	6.89

ИО-14	Математичка анализа 1	33	46	26	57%	0	0%	20	100%	5	5	2	4	4	7.85
ИО-21	Објектно-оријентисано програмирање 1	33	48	32	67%	0	0%	16	100%	1	5	3	3	4	8.25
ИО-22	Дискретне структуре 2	33	57	49	86%	0	0%	8	100%	4	0	2	1	1	7.38
ИО-23	Увод у Веб програмирање	33	28	2	7%	6	23%	20	77%	1	5	4	4	6	8.45
ИО-24	Математичка анализа 2	33	39	23	59%	0	0%	16	100%	2	3	6	1	4	8.13
УКУПНО		403	223	55%	44	24%	136	76%	35	30	23	15	33	7.86	

Рачунарске науке 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
ИМ-РС-11	Теорија програмских језика	9	22	14	64%	0	0%	8	100%	0	3	1	0	4	8.63
ИМ-РС-12	Дизајн софтвера	9	9	1	11%	0	0%	8	100%	1	2	1	0	4	8.50
ИМ-РС-13	Базе података	9	17	5	29%	4	33%	8	67%	0	2	1	0	5	9.00
ИМ-РС-21	Теорија алгоритама, аутомата и језика	9	17	6	35%	3	27%	8	73%	2	1	1	0	4	8.38
ИМ-РС-22	Развој веб апликација	10	26	19	73%	0	0%	7	100%	2	0	1	1	3	8.43
ИМ-РС-И11	Методика програмирања	6	8	3	38%	0	0%	5	100%	0	0	0	1	4	9.80
ИМ-РС-И12	Операциона истраживања	7	8	4	50%	0	0%	4	100%	0	0	1	1	2	9.25
ИМ-РС-И13	Математичка логика	1	5	4	80%	0	0%	1	100%	1	0	0	0	0	6.00
ИМ-РС-И21	Методика електронског учења	5	5	1	20%	0	0%	4	100%	0	0	0	0	4	10.00
ИМ-РС-И22	Нумеричка оптимизација	5	3	1	33%	0	0%	2	100%	0	0	0	1	1	9.50
ИМ-РС-И23	Тестирање и метрика софтвера	9	12	10	83%	0	0%	2	100%	0	0	1	0	1	9.00
ИМ-РС-И32	Комбинаторика и теорија графова	6	7	5	71%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
ИМ-РС-И33	Рачунарска графика 1	9	8	2	25%	0	0%	6	100%	0	0	0	1	5	9.83
ИМ-УИ-11	Теорија програмских језика	2	4	4	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
ИМ-УИ-12	Криптографски алгоритми	5	7	2	29%	0	0%	5	100%	0	0	1	1	3	9.40
ИМ-УИ-13	Базе података	2	6	3	50%	2	67%	1	33%	0	1	0	0	0	7.00
ИМ-УИ-21	Теорија алгоритама, аутомата и језика	2	6	4	67%	0	0%	2	100%	1	0	0	0	1	8.00
ИМ-УИ-22	Теорија информација и кодирање	2	2	2	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
ИМ-УИ-И11	Методика програмирања	1	1	0	0%	0	0%	1	100%	0	0	0	1	0	9.00
ИМ-УИ-И12	Операциона истраживања	2	4	4	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
ИМ-УИ-И13	Математичка логика	1	5	4	80%	0	0%	1	100%	1	0	0	0	0	6.00
ИМ-УИ-И21	Методика електронског учења	1	1	0	0%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
ИМ-УИ-И22	Нумеричка оптимизација	1	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
ИМ-УИ-И33	Рачунарска графика 1	2	6	4	67%	0	0%	2	100%	1	0	0	0	1	8.00
УКУПНО		190	103	54%	9	10%	78	90%	9	9	8	7	45	8.9	

Физика 2014-ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало	није положило	положило	ОЦЕНА					Прос. оцена
-------	-----------------	---------	--------------	----------	---------------	----------	-------	--	--	--	--	-------------

				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
Ф-101	Механика	20	17	13	76%	0	0%	4	100%	0	2	1	0	1	8.00
М-01	Математика 1	20	52	44	85%	0	0%	8	100%	4	3	0	0	1	6.88
Ф-102	Метрологија и обрада резултата мерења	20	23	10	43%	0	0%	13	100%	1	0	3	6	3	8.77
Ф-116	Лабораторијски практикум 1	20	16	9	56%	0	0%	7	100%	2	2	0	3	0	7.57
Ф-105	Програмирање у физици	20	34	24	71%	0	0%	10	100%	4	2	1	0	3	7.60
Ф-103	Термодинамика и молекуларна физика	20	25	16	64%	0	0%	9	100%	6	1	0	1	1	6.89
М-02	Математика 2	20	38	35	92%	0	0%	3	100%	1	1	1	0	0	7.00
Ф-117	Лабораторијски практикум 2	20	17	6	35%	0	0%	11	100%	1	0	5	2	3	8.55
Х-144	Хемија	20	28	18	64%	2	20%	8	80%	7	1	0	0	0	6.13
О-05	Енглески језик	5	5	3	60%	0	0%	2	100%	0	0	1	1	0	8.50
О-09	Психологија	11	30	27	90%	0	0%	3	100%	0	1	1	1	0	8.00
УКУПНО		285	205	72%	2	3%	78	98%	26	13	13	14	12	7.65	

Физика 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
Ф-201	Теоријска механика	2	2	0	0%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
Ф-202	Квантна механика	2	2	0	0%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
Ф-203	Електродинамика	2	4	2	50%	0	0%	2	100%	0	0	0	2	0	9.00
Ф-204	Физичка електроника	2	3	1	33%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
О-01	Педагогија	2	5	4	80%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
Оп-1	Физичка и техничка мерења	2	2	1	50%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
Ф-223	Општа теорија релативности	1	2	1	50%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
Ф-224	Методика наставе физике	1	1	0	0%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
Ф-205	Атомска и молекуларна физика	2	7	5	71%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
Ф-206	Статистичка физика	2	2	0	0%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
Ф-207	Физика јонизованих гасова	2	3	1	33%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
Ф-226	Основе астрофизике	2	4	1	25%	1	33%	2	67%	0	0	0	0	2	10.00
Пр-01	Физичка електроника	6	6	0	0%	0	0%	6	100%	0	0	1	2	3	9.33
Ф-212	Физичка и техничка мерења	6	8	2	25%	0	0%	6	100%	0	0	0	0	6	10.00
Ф-213	Физика површина и танких слојева	6	8	2	25%	0	0%	6	100%	0	0	2	0	4	9.33
Ф-239	Основе енергетике	4	2	0	0%	0	0%	2	100%	0	0	1	1	0	8.50
Пр-6	Теоријска механика	1	1	0	0%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
Пр-7	Педагогија	4	16	13	81%	0	0%	3	100%	3	0	0	0	0	6.00
Пр-9	Нумеричке методе у физици	2	3	2	67%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
Пр-10	Радијациона физика	4	4	0	0%	0	0%	4	100%	0	0	0	2	2	9.50
Пр-11	Електродинамика	2	4	3	75%	0	0%	1	100%	0	0	0	1	0	9.00
Пр-02	Атомска и молекуларна физика	6	14	9	64%	0	0%	5	100%	1	0	1	2	1	8.40

Ф-214	Електроника	6	11	7	64%	2	50%	2	50%	1	0	0	0	1	8.00
Ф-215	Савремене методе експерименталне физике	6	6	2	33%	0	0%	4	100%	0	1	1	1	1	8.50
Ф-216	Основе физике јонизованих гасова	6	11	7	64%	0	0%	4	100%	1	1	1	0	1	7.75
Пр-12	Методика наставе физике	5	6	3	50%	0	0%	3	100%	0	0	2	0	1	8.67
Ф-240	Физика сензора и претварача	5	4	0	0%	0	0%	4	100%	0	0	0	1	3	9.75
Фи-21	Радијациона физика	1	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
УКУПНО		142	67	47%	3	4%	72	96%	6	2	9	12	43	9.17	

Хемија 2014-ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
Ф-105	Математика	46	87	52	60%	0	0%	35	100%	13	5	6	2	9	7.69
Ф-01	Физика	46	98	55	56%	12	28%	31	72%	8	7	6	5	5	7.74
Х-100	Општа хемија	46	118	79	67%	6	15%	33	85%	11	9	7	6	0	7.24
ИО31	Примена рачунара у хемији	46	103	80	78%	0	0%	23	100%	3	9	8	3	0	7.48
Х-119	Историја хемије	34	45	14	31%	0	0%	31	100%	1	2	5	12	11	8.97
О-05	Енглески језик	9	21	14	67%	0	0%	7	100%	2	1	3	1	0	7.43
Х-101	Основе неорганске хемије	46	53	27	51%	0	0%	26	100%	5	5	5	10	1	7.88
Х-102	Аналитичка хемија 1	46	102	73	72%	0	0%	29	100%	13	7	3	3	3	7.17
Х-103	Органска хемија 1	45	54	45	83%	0	0%	9	100%	0	2	5	1	1	8.11
Х-104	Експериментална органска хемија	46	76	48	63%	0	0%	28	100%	0	15	6	5	2	7.79
УКУПНО		757	487	64%	18	7%	252	93%	56	62	54	48	32	7.75	

Хемија 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
Х-200	Електрохемија	7	21	14	67%	0	0%	7	100%	3	0	0	0	4	8.29
Х-201	Савремене оптичке методе анализе	7	12	5	42%	1	14%	6	86%	0	2	0	1	3	8.83
Х-202	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	7	14	8	57%	0	0%	6	100%	1	0	0	1	4	9.17
Х-203	Одабрана поглавља органске хемије	7	15	9	60%	0	0%	6	100%	0	2	0	0	4	9.00
Х-223	Хемија воде и отпадних вода	7	7	0	0%	0	0%	7	100%	0	0	0	2	5	9.71
Х-204	Савремене електроаналитичке методе	7	20	15	75%	0	0%	5	100%	1	0	0	2	2	8.80
Х-205	Органске синтезе	7	11	9	82%	0	0%	2	100%	0	0	1	1	0	8.50
Х-206	Динамичка биохемија	7	11	2	18%	2	22%	7	78%	0	3	0	0	4	8.71
Х-207	Индустријска хемија	7	13	6	46%	0	0%	7	100%	0	1	2	0	4	9.00
Х-224	Хемија секундарних метаболита	2	4	2	50%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
Х-225	Физичко-хемијске основе метода одвајања у хемији	6	9	3	33%	0	0%	6	100%	0	0	2	0	4	9.33

		УКУПНО	137	73	53%	3	5%	61	95%	5	8	5	7	36	9
Примењена хемија 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ															
Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
X-200A	Електрохемија	8	32	24	75%	0	0%	8	100%	0	2	4	0	2	8.25
X-240	Индустријска хемија 1	8	25	17	68%	0	0%	8	100%	0	0	0	2	6	9.75
X-241	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	8	16	8	50%	0	0%	8	100%	0	0	0	5	3	9.38
X-242	Хемија органских полимера	8	19	11	58%	0	0%	8	100%	0	0	1	5	2	9.13
X-259	Анализа животних намирница	2	2	0	0%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
X-260	Механизми неорганских реакција	6	14	13	93%	0	0%	1	100%	0	0	0	1	0	9.00
X-243	Примењена органска хемија	8	23	17	74%	0	0%	6	100%	0	3	3	0	0	7.50
X-244	Одабрана поглавља инструменталне анализе	8	15	12	80%	0	0%	3	100%	1	1	1	0	0	7.00
X-245	Индустријска хемија 2	8	21	13	62%	0	0%	8	100%	0	1	1	4	2	8.88
X-261	Хемија и технологија материјала	8	16	8	50%	0	0%	8	100%	0	0	1	0	7	9.75
X-263	Хемија вода и земљишта	4	12	9	75%	0	0%	3	100%	0	1	0	1	1	8.67
X-233A	Неорганска једињења у медицини и фармацији	4	11	7	64%	0	0%	4	100%	0	0	0	0	4	10.00
		УКУПНО	206	139	67%	0	0%	67	100%	1	8	11	18	29	8.99
Биологија 2014-ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ															
Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
БИО101	Општа и неорганска хемија	60	136	88	65%	0	0%	48	100%	13	10	13	6	6	7.63
БИО102	Физика	60	130	71	55%	33	56%	26	44%	14	4	2	2	4	7.15
БИО103	Основи информатике	60	95	41	43%	1	2%	53	98%	8	17	16	8	4	7.68
БИО104	Морфологија и анатомија биљака	60	189	134	71%	15	27%	40	73%	16	9	9	3	3	7.20
БИО105	Зоологија бескичмењака 1	60	107	57	53%	0	0%	50	100%	23	12	9	3	3	7.02
БИО106	Органска хемија	60	83	69	83%	0	0%	14	100%	4	2	5	1	2	7.64
БИО107	Биологија ћелије	60	136	89	65%	18	38%	29	62%	12	7	3	5	2	7.24
БИО108	Вероватноћа и статистика у биологији	60	100	82	82%	0	0%	18	100%	5	3	5	4	1	7.61
БИО109	Зоологија бескичмењака 2	60	120	81	68%	0	0%	39	100%	9	13	9	4	4	7.51
БИОИ11	Енглески језик 1	19	11	5	45%	0	0%	6	100%	0	3	1	0	2	8.17
БИОИ12	Историја и филозофија биологије	50	85	45	53%	1	3%	39	98%	14	12	2	7	4	7.36
БИОИ21	Примена рачунара у биологији	26	66	45	68%	6	29%	15	71%	2	4	5	2	2	7.87
БИОИ22	Физика животне средине	35	28	10	36%	6	33%	12	67%	4	2	1	4	1	7.67
		УКУПНО	1286	817	64%	80	17%	389	83%	124	98	80	49	38	7.43
Биологија 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ															
Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број	одустало	није	положило	ОЦЕНА					Прос.			

			пријава		положило									оцена	
			број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10		
БЕ3401	Екологија биљака	25	46	22	48%	0	0%	24	100%	0	2	3	3	16	9.38
БИО401	Заштита животне средине	25	63	35	56%	3	11%	25	89%	15	2	4	4	0	6.88
БИО402	Упоредна физиологија животиња	25	63	56	89%	2	29%	5	71%	1	3	1	0	0	7.00
БЕ3402	Екологија животиња	25	48	24	50%	0	0%	24	100%	4	7	5	1	7	8.00
БИО403	Теорија еволуције	25	71	51	72%	0	0%	20	100%	9	2	5	3	1	7.25
БИОДИ11	Методологија експерименталног рада у биологији	11	17	12	71%	0	0%	5	100%	0	0	0	2	3	9.60
БИОДИ12	Систематика и екологија лековитих биљака	23	59	37	63%	0	0%	22	100%	3	3	2	6	8	8.59
БИОДИ13	Биолошке симбиозе	3	3	3	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
БИОДИ14	Микробиолошки практикум	13	20	13	65%	0	0%	7	100%	1	0	1	2	3	8.86
БИОДИ15	Структурне адаптације биљака	10	8	4	50%	0	0%	4	100%	0	0	1	1	2	9.25
БИОДИ16	Ћелијска физиологија	4	3	1	33%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
БИОДИ17	Биохемијска систематика биљака	8	16	9	56%	0	0%	7	100%	1	1	0	2	3	8.71
БИОДИ18	Палеозоологија	1	2	1	50%	0	0%	1	100%	0	0	0	0	1	10.00
БИОДИ21	Физиологија стреса код биљака	4	8	5	63%	0	0%	3	100%	0	0	0	0	3	10.00
БИОДИ22	Хумана генетика	19	22	5	23%	1	6%	16	94%	0	3	4	1	8	8.88
БИОДИ23	Форензичка биологија	9	9	2	22%	0	0%	7	100%	2	1	0	3	1	8.00
БИОДИ24	Методика практичне наставе биологије у школама	18	23	8	35%	0	0%	15	100%	3	0	0	6	6	8.80
БИОДИ25	Култура биљних ћелија	7	13	9	69%	0	0%	4	100%	0	0	0	0	4	10.00
БИОДИ26	Култура животињских ћелија	4	3	1	33%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
БИОДИ27	Ботанички практикум	6	6	1	17%	0	0%	5	100%	0	0	0	1	4	9.80
БИОДИ28	Фитогеографија	10	18	11	61%	0	0%	7	100%	0	0	0	2	5	9.71
БИОДИ29	Ентомологија	2	5	5	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
БИОДИ292	Основи генетског инжењерства	18	19	4	21%	0	0%	15	100%	0	2	2	4	7	9.07
БИОДИ293	Експериментална хематологија	4	5	5	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
УКУПНО			550	324	59%	6	3%	220	97%	39	26	28	41	86	8.5

Екологија и заштита природе 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
БЕ3401	Екологија биљака	6	13	7	54%	0	0%	6	100%	0	0	1	3	2	9.17
ЕКО402	Биоиндикације и биомониторинг	6	11	5	45%	0	0%	6	100%	0	0	1	1	4	9.50
БЕ3402	Екологија животиња	6	13	7	54%	0	0%	6	100%	2	3	0	1	0	7.00
ЕКО403	Хидробиологија	6	12	6	50%	0	0%	6	100%	1	4	0	0	1	7.33
ЕКО404	Фитогеографија	6	15	9	60%	0	0%	6	100%	1	1	1	2	1	8.17
ЕКО405	Зоогеографија	6	3	2	67%	0	0%	1	100%	1	0	0	0	0	6.00
ЕКОС01	Теренска истраживања у екологији	6	6	0	0%	0	0%	6	100%	0	0	0	0	0	

ЕКОИ11	Екотоксикологија	3	7	6	86%	0	0%	1	100%	0	0	0	1	0	9.00
ЕКОИ13	Хемија животне средине	5	7	2	29%	0	0%	5	100%	0	0	3	0	2	8.80
ЕКОИ14	Лимнологија	5	16	11	69%	0	0%	5	100%	0	2	1	1	1	8.20
ЕКОИ21	Заштићене врсте и подручја Србије	1	1	0	0%	0	0%	1	100%	0	0	0	1	0	9.00
ЕКОИ22	Абиотичка својства водених екосистема	5	11	6	55%	0	0%	5	100%	0	0	2	1	2	9.00
УКУПНО			115	61	53%	0	0%	54	100%	5	10	9	11	13	7.43

Географија 2014-ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
Г101	Увод у географију	53	126	59	47%	21	31%	46	69%	5	8	15	12	6	8.13
Г102	Математичка географија	53	76	23	30%	9	17%	44	83%	4	13	16	7	4	7.86
Г103	Геологија са петрографијом	53	180	95	53%	61	72%	24	28%	6	7	3	4	4	7.71
Г104	Национална економија	53	133	69	52%	30	47%	34	53%	6	14	6	4	4	7.59
Г105	Картографија	53	116	64	55%	36	69%	16	31%	5	3	7	1	0	7.25
Г106	Геолошки ресурси	53	102	67	66%	23	66%	12	34%	5	4	1	1	1	7.08
Г107	Информатика	53	121	99	82%	0	0%	22	100%	15	4	3	0	0	6.45
Г108	Енглески језик	53	96	58	60%	6	16%	32	84%	10	11	8	3	0	7.13
	Практична настава	53	54	10	19%	0	0%	44	100%	0	0	0	0	0	
Г131	Геометрија	25	30	14	47%	0	0%	16	100%	1	5	3	3	4	8.25
Г132	Пословна математика	29	63	38	60%	4	16%	21	84%	13	3	2	2	1	6.81
Г133	Физика	26	44	27	61%	0	0%	17	100%	9	4	3	0	1	6.82
Г134	Француски језик	29	44	8	18%	17	47%	19	53%	9	8	2	0	0	6.63
УКУПНО			1185	631	53%	207	37%	347	63%	88	84	69	37	25	6.49

Географија 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
Г201	Просторно планирање	27	33	5	15%	1	4%	27	96%	3	0	9	7	8	8.63
Г213	Туристичко-географске регије света	12	12	10	83%	0	0%	2	100%	0	0	0	0	2	10.00
Г214	Дидактичке иновације	23	74	52	70%	0	0%	22	100%	4	3	4	6	5	8.23
Г202	Заштита животне средине	27	54	26	48%	1	4%	27	96%	17	0	1	3	6	7.30
Г215	Астрономија	5	3	0	0%	0	0%	3	100%	0	1	0	1	1	8.67
Г216	Национални паркови	26	28	4	14%	0	0%	24	100%	0	7	6	9	2	8.25
Г203	Тематско картирање	27	27	2	7%	0	0%	25	100%	0	1	4	9	11	9.20
Г204	Политичка географија	27	53	32	60%	4	19%	17	81%	0	0	2	10	5	9.18
Г205	Становништво света	27	35	11	31%	0	0%	24	100%	8	1	5	5	5	7.92
Г206	Светска привреда	26	35	7	20%	3	11%	25	89%	2	3	3	4	13	8.92
	Практична настава	27	27	5	19%	0	0%	22	100%	0	0	0	0	0	

	Педагогија	4	5	5	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
		УКУПНО	386	159	41%	9	4%	218	96%	34	16	34	54	58	7.59
Туризам 2014-МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ															
Шифра	Назив предмета:	Слушало	Број пријава	одустало		није положило		положило		ОЦЕНА					Прос. оцена
				број	%	број	%	број	%	6	7	8	9	10	
Г251	Увод у економију	27	77	53	69%	4	17%	20	83%	5	10	2	2	1	7.20
Г252	Основе туризма	27	41	20	49%	0	0%	21	100%	7	5	3	3	3	7.52
Г253	Географија туристичких насеља	27	28	3	11%	1	4%	24	96%	2	6	6	6	4	8.17
Г254	Енглески језик II	27	36	12	33%	0	0%	24	100%	12	3	4	4	1	7.13
Г270	Економика и организација предузећа	25	25	5	20%	0	0%	20	100%	1	3	6	4	6	8.55
Г271	Француски језик II	7	4	0	0%	0	0%	4	100%	0	0	2	1	1	8.75
Г255	Економика туризма	27	45	29	64%	3	19%	13	81%	1	2	2	4	4	8.62
Г256	Туристичко уређење простора	27	31	0	0%	7	23%	24	77%	4	4	7	5	4	8.04
Г257	Бањски туризам	27	32	7	22%	1	4%	24	96%	1	5	7	5	6	8.42
Г272	Национални паркови	15	16	4	25%	0	0%	12	100%	1	1	3	5	2	8.50
Г273	Хотелијерство	18	13	1	8%	0	0%	12	100%	0	1	5	2	4	8.75
Г274	Културно историјске основе Србије	25	24	1	4%	0	0%	23	100%	0	2	1	1	19	9.61
Г275	Физика околине	5	2	0	0%	0	0%	2	100%	1	0	0	0	1	8.00
	Практична настава	27	22	2	9%	0	0%	20	100%	0	0	0	0	0	
О-01	Педагогија	1	2	2	100%	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0	
		УКУПНО	398	139	35%	16	6%	243	94%	35	42	48	42	56	7.51