

Примљено : 03.5.2017.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	1438		

UNIVERZITET U NIŠU

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU

OVDE

Molim nastavno-naučno veće da mi odobri produžetak radnog odnosa za jednu godinu, odnosno do 1. oktobra 2018. godine. U ovoj 2017-oj godini (29. jula) ja punim 65 godina života i 40 godina radnog staža, pri čemu tri godine koje sam proveo na Ekonomskom fakultetu u Prištini zbog uništene dokumentacije ne postoje u arhivi penzionog fonda.

S poštovanjem

U Nišu, 1. maja 2017.g.



Dr Vidoje Stefanović, redovni profesor

Departman za geografiju

Prilog:

1. Biografski podaci
2. Bibliografija objavljenih radova

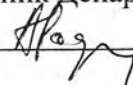
Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет
Наставно-научном Већу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Получено:		10.5.2017.	
ОП. ЈЕЛ.	Бр. у в. ј.	Бр. у в. ј.	Бр. у в. ј.
01	1546		

Предмет: Одлука по молби проф. др Видоја Стефановића о продужетку радног односа

Веће Департмана за географију на седници одржаној дана 03.05.2017. дало је позитивно мишљење о продужетку радног односа проф др. Видоју Стефановићу за период од једне школске године.

Управник Департмана за географију



Проф. др Александар Радивојевић

Примљено: 31.3.2017.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	1091		

Наставно-научном већу
Природно-Математички Факултет
Универзитет у Нишу

На основу одлуке бр. 279/2-01 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној дана 22.03.2017. године, именована је Комисија у саставу проф. др Перица Васиљевић, проф. др Љубиша Ђорђевић и проф. др Стево Најман за писање извештаја за избор Драгане Тричковић-Вукић, дипломираног биолога у звање истраживач-приправник. На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

а) Биографски подаци кандидата

Драгана Тричковић- Вукић је рођена 18.08.1980.године у Нишу. Гимназију „ 9. мај“ (општи смер) завршила је 1999. године. Школске 2000/01. године се уписује на студије биологије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу. Студије биологије је завршила 2006. године са просечном оценом 8,78.

Од 2007. године до 2011. године је радила у основној школи „Љупче Шпанац“ у Белој Паланци. 2011. године почиње да ради у Научноистраживачком центру за биомедицину, Одељење за ћелијско и ткивно инжењерство у склопу Медицинског факултета, Универзитета у Нишу.

2011. године била је учесник семинара „Матичне ћелије и савремена медицина“ (предавач: проф. др Зоран Ивановић).

2015. године била је учесник обуке (према препорукама ФЕЛАСЕ) за експериментални рад на лабораторијским животињама: ситним глодарима и лагоморфама при чему је добила уверење категорије Ц за рад са лабораторијским животињама.

Рукује већином лабораторијских техника из ћелијске биологије (бројање ћелија, гајење ћелија у *in vitro* условима, замрзавање и одмрзавање ћелијских линија, одређивање

вијабилности ћелија, мерење пролиферације и цитотоксичности колориметријским тестом са тетразолијум солима (МТТ есеј).

Течно говори енглески и руски језик.

Школске 2016/17. године, Драгана Тричковић-Вукић је уписала докторске студије на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Тренутно је студент прве године докторских студија.

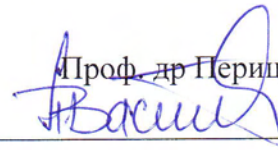
б) Закључак и предлог Комисије

Кандидат Драгана Тричковић-Вукић, дипломирани биолог испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање звања истраживач-приправник. На основу свега наведеног Комисија предлаже НН већу Факултета да Драгана Тричковић-Вукић, дипломираног биолога и студента докторских студија из биологије изабере у истраживачко звање истраживач-приправник.

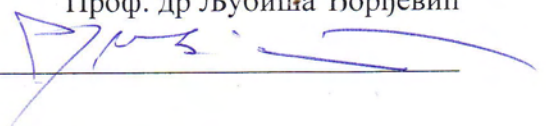
У Нишу, 30.03.2017. године.

КОМИСИЈА

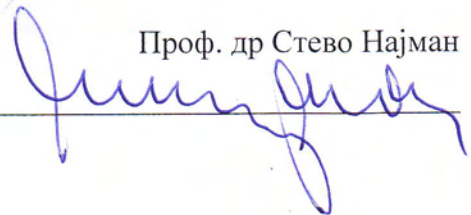
Проф. др Перица Васиљевић



Проф. др Љубиша Ђорђевић



Проф. др Стево Најман



Примљено: 05.4.2017			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	1169		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

На седници одржаној 22. марта 2017. године, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Нишу, на предлог већа Департамента за математику, изабрало нас је за чланове Комисије ради спровођења поступка за избор у истраживачко звање **истраживач-приправник** кандидата Катарине Живковић, студента докторских студија. На основу поднете документације и личног познавања кандидата подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат Катарина Живковић рођена је 01.09.1992. године у Нишу. Основну школу „Беле кула“ у Нишу завршила је као носилац дипломе „Вук Караџић“. Гимназију „Бора Станковић“ у Нишу завршила је 2011. године, као носилац дипломе „Вук Караџић“. Током похађања основне и средње школе, учествовала је на разним такмичењима из математике, хемије и српског језика.

Основне академске студије математике, на Департману за математику, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, уписала је 2011. године и завршила 2014. године, са просечном оценом 9,36. Исте године уписала је мастер академске студије такође на Департману за математику, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, студијски програм општа математика, које је завршила 2016. године, са просечном оценом 9,44. Била је корисник стипендије Фонда „Света Петка“, градске општине Медијана, затим стипендије града Ниша, као и републичке стипендије.

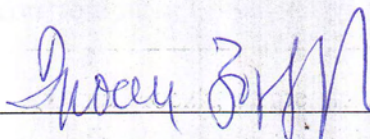
Докторске академске студије на Департману за математику Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу уписала је 2016. године и тренутно је студент прве године. На Машинском факултету Универзитета у Нишу ангажована је за извођење наставе за предмет Математика 3 у зимском семестру, Математика 2 и Инжењерска графика у летњем семестру.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Комисија закључује да кандидат **Катарина Живковић** испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање звања **истраживач-приправник**. Стога, са великим задовољством предлажемо Научно-наставном већу Природно-математичког факултета у Нишу да кандидата **Катарину Живковић** изабере у истраживачко звање **истраживач-приправник** на Природно-математичком факултету у Нишу.

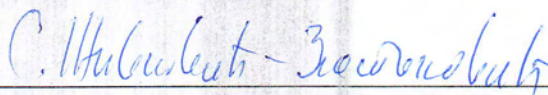
У Нишу, 04. 04.2017. године

Комисија



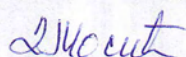
др Драган Борђевић, редовни професор

Природно-математичког факултета у Нишу



др Снежана Живковић-Златановић, редовни професор

Природно-математичког факултета у Нишу



др Дијана Мосић, ванредни професор

Природно-математичког факултета у Нишу



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено:	18.5.2017.		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1673		

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 17.5.2017. год., формирана је Комисија за избор кандидата Нене Велинов у звање истраживач-сарадник.

Комисија у саставу:

1. др Александар Бојић, редовни професор, Природно-математички факултет Ниш, НО Хемија, УНО Примењена и индустријска хемија, (председник комисије)
2. др Александра Зарубица, редовни професор, Природно-математички факултет Ниш, НО Хемија, УНО Примењена и индустријска хемија (члан)
3. др Милан Момчиловић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду, НО Хемија, УНО Аналитичка хемија (члан).

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 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 • Višegradska 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: 18.5.2017.			
ОП. ЈЕД.	Б. б. о. ј.	Прилог	Вредност
01	1674		

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 17.5.2017. год., формирана је Комисија за избор кандидата Слободана Најдановића у звање истраживач-сарадник.

Комисија у саставу:

1. др Александар Бојић, редовни професор, Природно-математички факултет Ниш, НО Хемија, УНО Примењена и индустријска хемија, (председник комисије)
2. др Татјана Анђелковић, редовни професор, Природно-математички факултет Ниш, НО Хемија, УНО Хемија животне средине (члан)
3. др Јелена Ђорђевић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду, НО Хемија, УНО Аналитичка хемија (члан).

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 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: 18.5.2017.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1676		

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 17.5.2017. год., формирана је Комисија за (ре)избор кандидата Драгана Златковића у звање истраживач-сарадник.

Комисија у саставу:

1. др Нико Радуловић, редовни професор, Департман за хемију, ПМФ, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија (председник комисије)
2. др Полина Благојевић, ванредни професор, Департман за хемију, ПМФ, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија (члан)
3. др Марија Генчић, доцент, Департман за хемију, ПМФ, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија (члан).

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ • НИШ

Примљено: 18.5.2017.			
Орг. јед.	Бр. р. о.	Пролож.	Вредност
01	1675		

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 17.5.2017. год., формирана је Комисија за (ре)избор кандидата Миљане Ђорђевић у звање истраживач-сарадник.

Комисија у саставу:

1. др Нико Радуловић, редовни професор, Департман за хемију, ПМФ, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија (председник комисије)
2. др Полина Благојевић, ванредни професор, Департман за хемију, ПМФ, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија (члан)
3. др Марија Генчић, доцент, Департман за хемију, ПМФ, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија (члан).

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

На основу одредби Закона о издавању публикација („Сл.гласник РС“, бр. 37/91, 53/93, 67/93, 48/94, 135/04, 101/05) и члана 169. Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној дана _____ утврдило је

Предлог
ПРАВИЛНИКА О ИЗДАВАЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ ПРИРОДНО-
МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником о издавачкој делатности Природно-математичког факултета у Нишу (у даљем тексту: Правилник) уређује се издавачка делатност Природно-математичког факултета (у даљем тексту: Факултет), утврђују се услови и поступак издавања публикација, регулишу права и обавезе аутора и рецензената, утврђују органи и надлежности којима се поверава издавачка делатност, и регулишу се друга питања од значаја за издавачку делатност.

Члан 2.

Под публикацијом се подразумевају:

- уџбеници,
- помоћни уџбеници (збирке задатака, практикуми, приручници и сл.),
- монографије,
- зборници радова,
- часописи,

као и друге публикације намењене образовном, научном и стручном раду (географска карта, план насељеног места, плакат, образац, дијапозитив, и сл.).

Публикације наведене у ставу 1. овог члана могу бити објављене у штампаном и/или електронском облику.

ОРГАНИЗАЦИЈА ИЗДАВАЧКЕ ДЕЛАТНОСТИ

Члан 3.

Издавачку делатност Факултета спроводе:

- Главни и одговорни уредник – декан Факултета, и
- Издавачки одбор.

Члан 4.

Главни и одговорни уредник је декан Факултета и председник је Издавачког одбора.

Издавачки одбор чине декан, три продекана и по један представник сваког департмана.

Декан именује три продекана за чланове издавачког одбора.

Декан именује представнике департмана за чланове издавачког одбора, на предлоге одговарајућих већа департмана.

Мандат чланова Издавачког одбора траје најдуже три године.

Члан 5.

Издавачки одбор:

1. предлаже годишњи издавачки план Факултета и прати његово спровођење;
2. разматра захтеве за издавање публикација;
3. прати покривеност наставних предмета уџбеницима;
4. утврђује приоритете за издавање публикација Факултета;
5. предлаже могућности за обезбеђивање материјалних средстава за издавачку делатност;
6. припрема и прати реализацију финансијског плана издавачке делатности;
7. подноси извештај о раду Наставно-научном већу и Савету Факултета на крају календарске године.

Издавачки одбор заседа по потреби.

Седницу издавачког одбора води декан Факултета.

Одлука се доноси већином гласова од укупног броја чланова Издавачког одбора.

Члан 6.

Средства за издавачку делатност, у целини или делимично, обезбеђује Факултет из следећих извора:

1. наменска средства оснивача,
2. наменска средства од спонзорства и донација.

Средства из става 1. овог члана, као и трошкове издавачке делатности, евидентира Служба за материјално-финансијско пословање на посебном радном налогу.

ИЗДАВАЊЕ НЕПЕРИОДИЧНИХ ПУБЛИКАЦИЈА (КЊИГА)

Члан 7.

Све књиге које публикује Факултет разврстане се у следеће категорије:

- уџбеници,
- помоћни уџбеници (збирке задатака, практикуми, приручници и сл.),
- монографије,

Свакој од категорија одговара истоимена серија публикација. Свака књига у оквиру једне серије има свој редни број у тој серији,

Члан 8.

Најмање један аутор књиге мора бити у радном односу на Факултету, или је ангажован у настави, или је пензионисан на Факултету.

Аутори књига предају рукопис у финалној форми, у PDF формату.

У складу са наменом рукописа, аутори подносе попуњен један од два обрасца, у писаној и електронској форми:

- Образац захтева за рецензирање уџбеника и помоћних уџбеника (ОУ), или
- Образац захтева за рецензирање монографија (ОМ).

Оба обрасца су саставни део овог Правилника.

Образац садржи:

- Имена, звање и називе институција у којима су аутори запослени, својеручни потпис сваког аутора;
- Предложену серију књиге (монографија, уџбеник или помоћни уџбеник);
- Назив књиге;
- Број страна текста;
- Предмети којима је књига намењена (само уколико је књига предложена као уџбеник или помоћни уџбеник);
- Цитате аутора којима се потврђује услов испуњености за монографију (само уколико је књига предложена као монографија);
- Предложен тираж за штампу;
- Издање по реду књиге (нагласити да ли је ново издање исто или допуњено/измњено);
- предлог потенцијалних рецензената.

Члан 9.

Издавачки одбор на седници разматра захтев за рецензирање приложене непериодичне публикације, најкасније 30 дана по достављању захтева за рецензирање, са изузетком месеца јула и августа.

На основу увида у рукопис, као и на основу приложеног захтева аутора, Издавачки одбор проверава:

1. да ли рукопис испуњава основне техничке услове, да би био упућен рецензентима;

2. да ли је предложен довољан број компетентних рецензената.

Уколико су услови 1. и 2. из претходног става испуњени, Издавачки одбор упућује одговарајућем већу департмана рукопис и захтев аутора.

Уколико није испуњен бар један од услова 1. или 2. из претходног става, Издавачки одбор може упутити ауторима упутство за кориговање рукописа или захтева, са роком од 60 дана да се исправи рукопис или захтев. Издавачки одбор може вратити један рукопис или захтев на дораду највише једном.

По донешеној одлуци, Издавачки одбор у писаној форми обавештава веће одговарајућег департмана о испуњености услова за одређивање рецензената рукописа. Том приликом Издавачки одбор доставља већу департмана поднети рукопис и захтев аутора.

Рецензија се врши за прво издање односно за нови рукопис.

Рецензија се врши и за наредна издања рукописа у случају да је садржај рукописа измењен и/или допуњен у износу већем од 25% облика текста, а на начин и по поступку одређеним овим Правилником.

Ново издање рукописа не подлеже рецензији ако су у рукопису извршене измене и/или допуне којима се исправљају грешке у именима, називима и бројевима или које настају због промене прописа.

Рецензија се врши и за поновљено издање уколико је претходно издање старије од 5 година.

Члан 10.

По пријему рукописа и захтева за рецензирање од стране Издавачког одбора, веће департмана предлаже комисију за рецензирање рукописа, имајући у виду предлог аутора, у року од 30 дана од дана пријема.

Наставно-научно веће Факултета одређује комисију за рецензирање рукописа на предлог одговарајућег већа департмана, у року од 30 дана од дана пријема предлога већа департмана.

Комисија за рецензирање рукописа има најмање:

- два члана, ако се ради о помоћном уџбенику;
- три члана, ако се ради о уџбенику или монографији;

У случају рецензирања рукописа који је предложен као уџбеник, најмање један члана комисије није у радном односу на Факултету.

У случају рецензирања рукописа који је предложен као монографија, најмање два члана комисије нису у радном односу на Факултету.

Члан 11.

Комисија за рецензирање рукописа доставља рецензију у року од 60 дана од дана добијања одлуке Наставно-научног већа Факултета.

Рецензија се доставља на одговарајућем обрасцу за уџбенике и помоћне уџбенике (РУ), или на обрасцу за монографије (РМ). Оба обрасца су саставни део овог Правилника.

Рецензенти могу доставити заједничку рецензију, или одвојене рецензије. Рецензије се достављају у писаној и електронској форми.

Члан 12.

Рецензија садржи следеће:

1. податке о рецензенту:
 - име и презиме,
 - академско звање,
 - матичну установу и
 - својеручни потпис сваког рецензента,
2. податке о рецензираном рукопису:
 - аутор(и),
 - наслов рукописа,
 - врста рукописа (монографија, уџбеник, помоћни уџбеник...),
 - обим рукописа (број поглавља, број страница, слика, дијаграма, табела, прилога и сл),
3. мишљење о рукопису:
 - да ли је рукопис заснован на савременим научним и стручним достигнућима из области којој припада,
 - да ли је рукописом обухваћен целокупан садржај наставног програма једног или више предмета,
 - да ли рукопис испуњава све стандарде квалитета у погледу садржаја, обима, структуре и језика,
 - предлог за категоризацију рукописа (врста публикације),
4. закључак и оцену:
 - предлог за прихватање рукописа за штампу без даљих измена, или
 - предлог за евентуалне исправке и промене у рукопису, или
 - предлог да се рукопис не одобри за штампање.

Члан 13.

Одговарајуће веће департмана разматра пристигле рецензије за рукопис, и доноси предлог одлуке о рукопису у року од 30 дана од дана достављања последње рецензије.

Предлог већа департмана се упућује Наставно-научном већу, и може бити један од следећих:

1. Рукопис се без измена прихвата за штампу;
2. Рукопис се враћа ауторима на допуну и дораду (у складу са упутствима рецензената);

3. Рукопис се одбија за штампу (са одговарајућим образложењем).

Члан 14.

Наставно-научно веће Факултета разматра пристигле рецензије за рукопис и предлоге већа департмана, и доноси коначну одлуку о рецензији у року од 30 дана од дана достављања предлога одлуке већа департмана.

Наставно-научно веће може донети једну од следећих одлука:

1. Рукопис се без измена прихвата за штампу;
2. Рукопис се враћа ауторима на допуну и дораду (у складу са упутствима рецензената);
3. Рукопис се одбија за штампу (са одговарајућим образложењем).

У случају да Наставно-научно веће донесе одлуку 2. из претходног става, аутори имају рок од 60 дана да допуне и дораде рукопис, у складу са упутствима рецензената. По достављању допуњеног и дорађеног рукописа, процедура се наставља у складу са чланом 11. овог Правилника.

Уколико Наставно-научно веће донесе одлуку под бројем 1. или 3. из претходног става, онда је одлука Наставно-научног већа коначна.

Уколико Наставно-научно веће донесе одлуку под бројем 3. из претходног става, онда исти аутори не могу поднети на рецензију рукопис са истим насловом у року краћем од 60 дана.

Члан 15.

Уколико Наставно-научно веће донесе одлуку о прихватању рукописа за штампу без даљих измена, аутор доставља финалну верзију рукописа у PDF формату, све пратеће фајлове у одговарајућој електронској форми, као и техничку спецификацију рукописа Издавачком одбору.

Под техничком спецификацијом рукописа подразумевају се следећи подаци:

Наслов рукописа:

- Аутор:
- Тираж:
- Формат:
- Број страна:
- Папир:
- Штампа:
- Корице:
- Штампа корице:
- Повез:
- Пластификација:
- Сlike:
- Припрема и прелом:

Уколико Издавачки одбор закључи да књига у финалној верзији не задовољава одговарајуће техничке стандарде, аутор је у обавези да достави кориговану и технички прихватљиву верзију књиге.

Члан 16.

Књиге се штампају у Б5 формату на офсет папиру од 80 г/м². Корице се штампају са једностраним отиском у пуном колору на 300 г/м² кунстдрук папиру, са сјајном или мат пластификацијом, у тврдом повезу.

Уџбеници и помоћни уџбеници се штампају са величином слова 11 или 12 пиксела.

Монографије се штампају са величином слова 10 или 11 пиксела.

Књиге се по правилу штампају на српском или енглеском језику. Књига може бити штампана и на другом језику, уз образложење аутора, и уз сагласност Издавачког одбора.

Члан 17.

Корице књиге садрже следеће податке, по наведеном редоследу:

1. име и презиме аутора, са звањима,
2. наслов публикације,
3. податак о издавачу (лого Факултета, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш, година издања).

На последњој корици, при дну, по средини се наводи ИСБН број.

Члан 18.

Импресум садржи следеће податке:

1. име и презиме аутора, са звањима,
2. наслов публикације,
3. податке о рецензенту:
 - име и презиме,
 - академско звање,
 - матичну установу,
4. податке о издавачу,
5. податак о издању (серија, број издања),
6. одлука Наставно-научног већа са бројем и датумом,
7. ИСБН међународни стандардни број за књигу,
8. ЦИП каталoшки запис који издаје Народна библиотека Србије,
9. тираж публикације,
10. припрема за штампу (обрада рачунаром, дизајн),

11. назив и седиште штампарије,
12. место и година издања,
13. Забрањено је репродуковање, дистрибуција, објављивање, прерада или друга употреба овог ауторског дела или његових делова у било ком обиму или поступку, укључујући фотокопирање, штампање или чување у електронском облику, без писане дозволе издавача. Наведене радње представљају кршење ауторских права.

Члан 19.

ИСБН бројеве и ЦИП каталогизацију обезбеђује стручни сарадник за научно-истраживачки рад, издавачку делатност и факултетску сарадњу, односно лице задужено за спровођење поступка издавања публикација.

Члан 20.

Факултет сноси трошкове штампе књиге.

Уобичајени тираж јесте 110 примерака. Изузетно, на предлог Издавачког одбора, декан Факултета може одобрити други тираж поједине публикације.

Целокупни тираж је власништво Факултета.

10 примерака се шаље Народној библиотеци Србије;

10 примерака укупно се уступа ауторима;

5 примерака трајно припада Факултету и налази се у библиотеци;

5 примерака се шаље другим библиотекама у сврху размене, на предлог аутора;

Преосталим примерцима књига располаже Факултет, а намењене су по правилу продаји.

Друго и свако следеће издање се штампа само у случају да је распродато претходно издање ове књиге.

Члан 21.

Списак свих издања Факултета (разврстаних по категоријама) налази се на сајту Факултета и редовно се ажурира.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА КЊИГЕ, АУТОРЕ И РЕЦЕНЗЕНТЕ

Члан 22.

Књига може бити призната као уџбеник, ако постоји један или више предмета који се реализују на Факултету, тако да је књигом обухваћено градиво које се излаже на предавањима у оквиру тог/тих предмета. Уџбеник мора бити методолошки прилагођен студентима.

Члан 23.

Књига може бити призната као помоћни уџбеник (збирка задатака, практикум или приручник), ако постоји један или више предмета, који се реализују на Факултету, тако да је књигом обухваћено градово које се излаже на неком од видова вежби у оквиру тог/тих предмета. Помоћни уџбеник мора бити методолошки прилагођен студентима.

Члан 24.

Аутори уџбеника могу бити лица која су доктори наука, и која имају најмање двогодишње искуство у настави. Једна књига може бити призната као уџбеник, ако садржи најмање 80 страна по сваком аутору.

Члан 25.

Аутори помоћних уџбеника могу бити доктори наука, магистри, или студенти докторских студија, који имају најмање једногодишње искуство у настави. Једна књига се може признати као помоћни уџбеник, ако садржи најмање 50 страна по сваком аутору.

Члан 26.

Рецензенти уџбеника и помоћних уџбеника морају бити лица у наставном или научном звању у области из које је предложен уџбеник, или помоћни уџбеник.

Члан 27.

Монографија мора бити књига која самостално и свеобухватно обрађује одређену тему из домена неке науке, методолошким поступком примереним својој теми и прихваћеним у датој науци. Монографија мора имати најмање 80 страна по сваком аутору монографије, као и минималан број аутоцитата одређен за поједине категорије монографија.

Члан 28.

Аутори монографија морају бити доктори наука, који имају научне радове у ужој научној области којој монографија припада. Једна књига се може признати као монографија за више аутора, ако књига садржи најмање 80 страна по сваком аутору.

Члан 29.

Факултет издаје монографије следећих нивоа:

-- монографија међународног значаја (M12)

- истакнута монографија националног значаја (M41)
- монографија националног значаја (M42)

Члан 30.

Монографија међународног значаја (M12) је научно дело, које обухвата садржаје ваннационалног научног значаја. Ова монографија мора бити написана на енглеском језику. По сваком аутору ова монографија мора садржати најмање 7 аутоцитата (тј. у монографији се цитира најмање 7 научних радова сваког аутора, објављених у часописима категорија M21A, M21, M22 или M23, по сваком аутору монографије). Сви цитати морају бити у вези са темом коју обрађује монографија. Није дозвољено један рад рачунати као аутоцитат за више аутора монографије.

Члан 31.

Монографија истакнутог националног значаја (M41) мора садржати висок научни допринос сваког аутора у ужој научној области. По сваком аутору ова монографија мора садржати најмање 7 аутоцитата (тј. у монографији се цитира најмање по 7 научних радова сваког аутора, објављених у часописима категорија M21A, M21, M22, M23, M24, M51) по сваком аутору монографије. Сви цитати морају бити у вези са темом коју обрађује монографија. Није дозвољено један рад рачунати као аутоцитат за више аутора монографије.

Члан 32.

Монографија националног значаја (M42) мора садржати научни допринос сваког аутора у ужој научној области. По сваком аутору ова монографија мора садржати најмање 5 аутоцитата (тј. у монографији се цитира по 5 научних радова сваког аутора, објављених у часописима категорија M21A, M21, M22, M23, M24, M51, M52, M53) по сваком аутору монографије. Сви цитати морају бити у вези са темом коју обрађује монографија. Није дозвољено један рад рачунати као аутоцитат за више аутора монографије.

Члан 33.

Рецензенти монографија морају бити истакнути научни радници у земљи или иностранству, који имају значајан научни допринос у ужој научној области из које је предложена монографија. Рецензенти морају имати звање редовног професора или научног саветника. Сваки рецензент мора имати најмање два пута више научних радова, од броја који је предвиђен за аутора у члановима 30., 31. и 32. овог Правилника.

ИЗДАВАЊЕ ПЕРИОДИЧНИХ ПУБЛИКАЦИЈА (ЧАСОПИСА И ЗБОРНИКА РАДОВА)

Члан 34.

Факултет издаје научне, стручне и популарне часописе као и зборнике радова са конференција.

Часопис уређује један или више уредника.

Часописи се штампају на српском или енглеском језику.

Члан 35.

ИССН број и ЦИП каталогизацију обезбеђује стручни сарадник за научно-истраживачки рад, издавачку делатност и факултетску сарадњу, односно лице задужено за спровођење поступка издавања публикација.

Члан 36.

Корице обавезно садрже следеће податке, по наведеном редоследу:

1. ИССН бројеве (ISSN print, ISSN online),
2. наслов публикације,
3. број тома, број свеске и годину издања,
4. податак о издавачу (лого Факултета),
5. податке о главном и одговорном уреднику или уређивачком одбору.

На последњој корици наводи се опис самог часописа као и упутство ауторима.

Члан 37.

Издавање научног часописа **Biologica Nyssana** је у надлежности Департмана за биологију и екологију.

Издавање научног часописа **Serbian Journal of Geosciences** је у надлежности Департмана за географију.

Издавање научних часописа **Filomat** и **Functional Analysis, Approximation and Computation** је у надлежности Департмана за математику.

Издавање научног часописа **Applied Mathematics and Computer Science** је у равноправној надлежности Департмана за математику и Департмана за рачунарске науке.

Издавање научног часописа **Chemia Naissensis** је у надлежности Департмана за хемију.

Издавање научно-популарног стручног часописа **Математика и информатика** је у равноправној надлежности Департмана за математику и Департмана за рачунарске науке.

Издавање зборника радова са научног скупа је у надлежности департмана који тај скуп организује.

Факултет може издавати и друге научне, стручне и популарне часописе, у складу са одлукама Наставно-научног већа Факултета.

Члан 38.

Сва питања која се тичу издања из члана 37. Овог Правилника јесу у надлежности Департмана.

Члан 39.

Факултет конкурише за суфинансирање издавања часописа код ресорног Министарства.

Средства добијена на овај начин користе се за покривање следећих трошкова: штампање часописа, библиотечка размена (поштарина), лектура и коректура текстова објављених у часопису.

Члан 40.

Уколико ресорно Министарство не суфинансира неки од часописа Факултет у одређеној години, онда Факултет издваја до 15.000 динара по свесци часописа у тој години. У том случају, новац се користи за трошкове штампања часописа и за потребе библиотечке размене (поштарина).

Члан 41.

Тираж сваког часописа одређује декан, на предлог главних уредника часописа.

Након штампања часописа, 10 примерака сваке свеске часописа остаје у Библиотеци Факултета.

Одређени број примерака часописа се, на основу одлуке главног уредника, шаље као библиотечка размена изабраним институцијама.

Преосталим бројем примерака располаже Факултет.

Члан 42.

Сви часописи које Факултет публикује доступни су у целини на сајту Факултета.

ОДРЕЂИВАЊЕ ЦЕНЕ И РАСПОЛАГАЊЕ СРЕДСТВИМА

Члан 43.

Издавачки одбор одређује цену по којој ће се штампана књига продавати.

По правилу, ако је књига без страница у боји, онда је цена продаје књиге три пута већа од цене штампе.

Члан 44.

После извршене продаје књиге, остварена средства се распоређују на следећи начин.

Средства у износу цене штампе књиге припадају Факултету, и обрачунавају се по сваком продатом примерку књиге.

Разлика између продајне цене сваког примерка књиге и цене штампе те књиге дели се на следећи начин:

-- 80% је укупан бруто ауторски хонорар свих аутора књиге;

-- 20% су остварена средства Факултета.

Износи из овог става се воде на посебној картици.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ И ОБРАСЦИ

Члан 45.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана усвајања и објављивања на огласној табли и web страни Факултета. Правилник се примењује на рукописе који се предају за рецензирање након ступања на снагу овог Правилника.

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о издавачкој делатности Природно-математичког факултета бр. 91/2-01 од 23.01.2013. године.

Члан 46.

Обрасци захтева за рецензирање уџбеника, помоћних уџбеника и монографија, као и обрасци на којима се подносе рецензије уџбеника, помоћних уџбеника и монографија, јесу:

Образац захтева за рецензирање уџбеника и помоћних уџбеника (ОУ)			
Аутори (непотребно обрисати)	Први аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Други аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Трећи аутор	Звање	Институција у којој је запослен
Тип		УЏБЕНИК	ПОМОЋНИ УЏБЕНИК (збирка задатака,

(непотребно обрисати)		практикум, приручник)
Назив		
Број страна текста		
Предмети којима је књига намењена (непотребно обрисати)	Предмет 1, ниво студија, студијски програм:	
	Предмет 1, ниво студија, студијски програм:	
Издање по реду	Прво издање, друго издање,...	
Предлог рецензената	Рецензент 1:	
	Име и презиме, звање, институција	
	Рецензент 2:	
	Име и презиме, звање, институција	
	Рецензент 3:	
	Име и презиме, звање, институција	

Образац захтева за рецензирање монографија (ОМ)			
Аутори (непотребно обрисати)	Први аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Други аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Трећи аутор	Звање	Институција у којој је запослен
Тип (непотребно обрисати)	Монографија	Монографија међународног значаја (M12)	
		Истакнута монографија националног значаја (M41)	
		Монографија националног значаја (M42)	
Назив монографије			
Број страна текста			
Научни радови рецензената, којима се потврђује услов испуњености за рецензорање монографије назначене категорије			
Први рецензент	1. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада		Категорија часописа (M21 – M53)

		(M21 – M53)
	2. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	3. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	4. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	5. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	6. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	7. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
Издање по реду		Прво издање, друго издање,...
Цитати аутора, којима се потврђује услов испуњености монографије назначене категорије		
Први аутор	1. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	2. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	3. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	4. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	5. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	6. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)

		(M21 – M53)
	7. Назив научног рада, часопис, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)

Извештај рецензената Наставно научног већу, уџбеници и помоћни уџбеници (РУ)			
Аутори (непотребно обрисати)	Први аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Други аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Трећи аутор	Звање	Институција у којој је запослен
Тип (непотребно обрисати)		УЏБЕНИК	ПОМОЋНИ УЏБЕНИК (збирка задатака, практикум, приручник)
Назив			
Број страна текста			
Предмети којима је књига намењена (непотребно обрисати)	Предмет 1, ниво студија, студијски програм:		
	Предмет 1, ниво студија, студијски програм:		
Кратак опис обрађених тема у књизи, примедбе, сугестије, препоруке, коментари,...			
Издање по реду		Прво издање, друго издање,...	
Предлог рецензената (обрисати сувишно)		1. Рукопис прихватити без измена, као уџбеник, збирку задатака, практикум или приручник; 2. Рукопис се упућује на допуну и дораду.	

	Потребне допуне и дораде навести ван овог формулара. 3. Рукопис се одбија (навести разлоге одбијања)
Први рецензент	(потпис)
Други рецензент	(Потпис)
Трећи рецензент	(Потпис)
Датум:	

Извештај рецензената о монографији			
доставити у писаној и електронској форми (PM)			
Аутори (непотребно обрисати)	Први аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Други аутор	Звање	Институција у којој је запослен
	Трећи аутор	Звање	Институција у којој је запослен
Тип (непотребно обрисати)	Монографија	Монографија међународног значаја (M12)	
		Истакнута монографија националног значаја (M41)	
		Монографија националног значаја (M42)	
Назив монографије			
Број страна текста			
Цитати аутора, којима се потврђује услов испуњености монографије назначене категорије			
Први аутор	1. Назив научног рада, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада		Категорија часописа (M21 – M53)
	2. Назив научног рада, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада		Категорија часописа (M21 – M53)
	3. Назив научног рада, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада		Категорија часописа (M21 – M53)
	4. Назив научног рада, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада		Категорија часописа

	линк на WEB страну научног рада	часописа (M21 – M53)
	5. Назив научног рада, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	6. Назив научног рада, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
	7. Назив научног рада, година, волумен, страна, линк на WEB страну научног рада	Категорија часописа (M21 – M53)
Кратак опис обрађених тема у књизи, примедбе, сугестије, препоруке, коментари,...		
Предлог резензената (обрисати сувишно)	1. Рукопис прихватити без измена, као уџбеник, збирку задатака, практикум или приручник; 2. Рукопис се упућује на допуну и дораду. Потребне допуне и дораде навести ван овог формулара. 3. Рукопис се одбија (навести разлоге одбијања)	
Први рецензент	(потпис)	
Други рецензент	(потпис)	
Трећи рецензент	(потпис)	
Датум:		

Председник Наставно-научног већа

Д Е К А Н

Проф. др Иван Манчев

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено:		18.5.2017.	
УП. ПР.	УП. МТ	УП. ММ	УП. МС
01	1682		

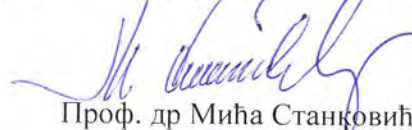
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.05.2017. донело одлуку о предлогу промене ангажовања на следећи начин:

За предмет Статистичка контрола квалитета на МАС Математика, модул Вероватноћа, статистика и финансијска математика (шифра предмета М665), да за предавања, уместо проф. др Биљане Поповић, буде ангажован **др Миодраг Ђорђевић**, а да за вежбе, уместо Петре Лакете, буде такође ангажован **др Миодраг Ђорђевић**.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

Примљено: 17.5.2017.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1656		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана је, на седници одржаној 16.05.2017. године, једногласно предлог Одлуке о ангажовању наставника и сарадника Департмана и листу ментора у школској 2017/18. години који су у прилогу.

Управник Департмана за
рачунарске науке

др Предраг Кртолица

У Нишу 16.05.2017. године

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет

Депаргман за рачунарске науке

Ангажовања

наставника и сарадника Депаргмана

на студијским програмима Природно-математичког факултета

Школска 2017/18. година

Наставу изводе

Наставници:

1. Мирослав Ђирић, редовни професор
2. Предраг Станимировић, редовни професор
3. Милан Таеић, редовни професор
4. Марко Петковић, редовни професор
5. Јелена Игњатовић, редовни професор
6. Бранимир Тодоровић, ванредни професор
7. Марко Милошевић, ванредни професор
8. Александар Стаменковић, ванредни професор
9. Милан Башић, ванредни професор
10. Марко Миладиновић, ванредни професор
11. Предраг Круголица, доцент
12. Светозар Ранчић, доцент
13. Весна Величковић, доцент
14. Иван Станимировић, доцент
15. Ивана Мицић, доцент
16. Зорана Јанчић, доцент
17. Дејан Манчев, доцент

Сарадници

18. Иван Станковић, асистент
19. Александар Трокицић, асистент
20. Никола Милосављевић, асистент
21. Стефан Станимировић, асистент
22. Дејан Колунџија, асистент
23. Ненад Живић, студент докторских студија
24. Дазар Стојковић, студент МАС Рачунарске науке
25. Јелена Миловановић, студент докторских студија

ОАС РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Увод у програмирање	О	I	3	др Иван Станимировић	2(4)+1(3)	Дејан Колуниџија
Дискретне структуре 1	О	I	3	др Мирослав Ђирић	3(6)	др Зорана Јачић
Увод у рачунарство	О	I	3	др Предраг Круголица	3(6)	др Предраг Круголица
Математичка анализа 1	О	I	3	др Дејан Илић	3(6)	Александра Трајковић Марко Костадинов
Објектно-оријентисано програмирање 1	О	II	3	др Бранимир Тодоровић	2(4)+1(3)	Лазар Стојковић
Дискретне структуре 2	О	II	3	др Милан Башић	3(6)	Никола Милосављевић
Увод у веб програмирање	О	II	3	др Милан Ташић	2(4)+1(3)	Стефан Станимировић
Математичка анализа 2	О	II	3	др Дејан Илић	3(6)	Александра Трајковић Марко Костадинов
Структуре података и алгоритми	О	III	3	др Јелена Игњатовић	3	мр Иван Станковић
Линеарна алгебра	О	III	3	др Владимир Павловић	3	Марко Ђикић Марко Костадинов
Увод у базе података	О	III	3	др Милан Ташић	2+1(2)	мр Иван Станковић
Објектно-оријентисано програмирање 2	О	III	3	др Бранимир Тодоровић	2+1(2)	Дејан Колуниџија
Дизајн и анализа алгоритама	О	IV	3	др Мирослав Ђирић	3	Никола Милосављевић
Објектно-оријентисано програмирање 3	О	IV	3	др Марко Милошевић	2+1(2)	Никола Милосављевић
Увод у оперативне системе	О	IV	2	др Предраг Круголица	2+1(2)	Лазар Стојковић
Електронско издаваштво	И	IV	2	др Александар Стаменковић	2	Стефан Станимировић
Аналитичка геометрија	И	IV	2	др Јубица Велмировић	2	др Милан Златановић
Вероватноћа	О	V	3	др Јасмина Ђорђевић	3	др Јасмина Ђорђевић
Теорија бројева и полинома	И	V	2	др Снежана Илић	2	др Милана Колуниџија
Нумерички методи I	И	V	2	др Марко Петковић	2	Марко Костадинов
Методика наставе информатике	И	V	3	др Весна Величковић	3	др Весна Величковић
Управљање пројектима у ИТ	И	V	3	др Марко Миладиновић	3	Дејан Колуниџија
Симболичка израчунавања	И	V	3	др Предраг Станимировић	3	др Иван Станимировић
Увод у софтверско инжењерство	О	V	2	др Светозар Ранчић	2	Александар Трокетић
Нумерички методи 2	И	VI	2	др Марко Миладиновић	2	Марко Костадинов
Open source математички софтвер	И	VI	2	др Милан Башић	2	Дејан Колуниџија
Математичка статистика	И	VI	2	др Биљана Поповић	2	Петра Јакета
Рачунарске мреже	О	VI	2	др Предраг Круголица	2	др Дејан Манчев
Психологија	И	VI	3	др Јелена Тодоровић	0	
Енглескијезик I	И	VI	3	Соња Милетић	0	
Педагогија	И	VI	3	др Јелена Петровић	0	
Енглескијезик 2	И	VI	3	Соња Милетић	0	
Асемблерско програмирање	И	VI	1	др Предраг Круголица	1+1	Никола Милосављевић
Веб програмирање	О	VI	3	др Марко Милошевић	2+1	Стефан Станимировић

МАС РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

Предмет	Статус предмета	Сем.	Модул	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Теорија програмских језика	О	I	РС, УИ	3(6)	др Марко Петковић	2(8)+1(5)	Александар Трокић
Дизајн софтвера	О	I	РС	3	др Светозар Ранчић	2+1(2)	Александар Трокић
Криптографски алгоритми	О	I	УИ	3	др Јелена Игњатовић	2	др Зорана Јанчић
Базе података	О	I	РС, УИ	3(6)	др Милан Ташић	2(8)+1(5)	мр Иван Станковић
Методика програмирања	И	I	РС, УИ	3	др Весна Величковић	3	др Весна Величковић
Операциона истраживања	И	I	РС, УИ	3	др Предраг Станимировић	3	др Иван Станимировић
Математичка логика	И	I	РС, УИ	3	др Александар Стаменковић	3	др Зорана Јанчић
Теорија алгорита, аутомата и језика	О	II	РС, УИ	3(6)	др Јелена Игњатовић	3(12)	др Ивана Мишић
Развој веб апликација	О	II	РС	3	др Марко Милошевић	2(4)+1(2)	мр Иван Станковић
Теорија информација и кодирање	О	II	УИ	3	др Марко Петковић	2(4)+1(2)	Стефан Станимировић
Методика електронског учења	И	II	РС, УИ	3	др Ивана Мишић	2	др Ивана Мишић
Методика електронског учења	И	II	РС, УИ	3	др Марко Миладиновић	2	Ненад Живић
Тестирање и метрика софтвера	И	II	РС, УИ	3	др Светозар Ранчић	2	Јелена Миловановић
Тестирање и метрика софтвера	И	II	РС, УИ	3	др Предраг Крутолица	1+1(2)	др Дејан Манчев
Напредни курсе из рачунарске архитектура	И	II	РС, УИ	2	др Марко Милошевић	2	Никола Милосављевић
Комбинагорика и теорија графова	И	II	РС, УИ	3	др Весна Величковић	2	др Весна Величковић
Рачунарска графика I	И	II	РС, УИ	3	др Бранимир Тодоровић	2	Александар Трокић
Рачунарска интелигенција	О	III	РС	3	др Дејан Манчев	2+1	Александар Трокић
Интелигентна обрада података	О	III	УИ	3	др Мирослав Ристић	2+1	Јелена Миловановић
Статистички софтвер	И	III	РС, УИ	3	др Дејан Манчев	2	Петра Лакега
Конструкција преводаца и интерпретатора	И	III	РС	3	др Светозар Ранчић	2	Дејан Колунџија
Рачунарска графика 2	И	III	РС	3	др Светозар Ранчић	2	Александар Трокић
Фази системи	И	III	УИ	3	др Милан Башић	2	др Зорана Јанчић
СИР I	О	III	РС, УИ	9			
Развој мобилних апликација	О	IV	РС	3	др Марко Милошевић	2+1	Никола Милосављевић
Мултимедијални информациони системи	О	IV	УИ	3	др Милан Ташић	2+1	др Иван Станимировић
Функционално програмирање	И	IV	РС	3	др Предраг Станимировић	2	Александар Трокић
Комплекне мреже	И	IV	РС	3	др Милан Башић	2	Никола Милосављевић
Системи засновани на знању	И	IV	УИ	3	др Зорана Јанчић	2	др Зорана Јанчић
Теорија одлучивања	И	IV	УИ	3	др Иван Станимировић	2	др Иван Станимировић
СИР 2	О	IV	РС, УИ	10			

ДАС РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници
Методологија научно-истраживачког рада	О	I	2	др Мирослав Ђирић
Формални језици, аутомати и израчуњљивост	И	I	4	др Јелена Игњатовић
Машинско учење	И	I	4	др Бранимир Тодоровић
Обрађана поглавља из статистике	И	I	4	др Биљана Поповић
Симболичка и алгебарска израчунавања	И	I	4	др Предраг Станимировић
Урешени скупови и мреже	И	I	4	др Јелена Игњатовић
Напредни курс из нумеричке оптимизације	И	I	4	др Марко Милadinовић
Фази скупови и системи	И	II	4	др Јелена Игњатовић
Операциона истраживања	И	II	4	др Предраг Станимировић
Вештачке неуронске мреже	И	II	4	др Бранимир Тодоровић
Алгебарска комбинаторика	И	II	4	др Драган Стевановић
Теорија полугрупа и полупростена	И	II	4	др Мирослав Ђирић
Научна израчунавања	И	II	4	др Марко Петковић
Алгебарска теорија аутомата и формалних језика	И	III	4	др Мирослав Ђирић
Израчунавања уопштених инверза	И	III	4	др Предраг Станимировић
Алгебарска теорија графова	И	III	4	др Марко Петковић
Интелигентна обрада текста	И	III	4	др Дејан Манчев
Обрађана поглавља из алгебре	И	III	4	др Снежана Илић
Примена спектра графова у рачунарству	И	III	4	др Драган Стевановић
Природна израчунавања	И	IV	4	др Александар Стаменковић
Објектно-оријентисана анализа и дизајн	И	IV	4	др Милан Тасић
Дизајн и анализа алгоритама	И	IV	4	др Марко Милошевић
Обрада слика и анимација	И	IV	4	др Марко Милadinовић
Интелигентна обрада података и препознавање узорака	И	IV	4	др Дејан Манчев
Обрађана поглавља молекуларне биологије	И	IV	4	др Татјана Митровић
Квантна информатика и квантно рачунање	И	IV	4	др Милан Башић
Имплементација и примена аутомата	И	IV	4	др Александар Стаменковић
Дизајн и анализа алгоритама 2	И	IV	4	др Предраг Станимировић

ОАС ИНФОРМАТИКА

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Увод у програмирање	О	I	3	др Иван Станимировић	3	др Иван Станимировић
Дискретне структуре	О	I	2	др Мирослав Ђирић	2	др Зорана Јанчић
Увод у рачунарство и дигитална логичка кола	О	I	2	др Предраг Круголица	2	др Предраг Круголица
Математичка анализа 1	О	I	3	др Дејан Илић	3	Александра Трајковић
Увод у објектно-оријентисано програмирање	О	II	3	др Бранимир Тодоровић	3	мр Иван Станковић
Дискретне структуре 2	О	II	2	др Милан Башић	2	Никола Милосављевић
Увод у веб програмирање	О	II	2	др Милан Тасић	2	Стефан Станимировић
Математичка анализа 2	О	II	3	др Дејан Илић	3	Александра Трајковић
Структуре података и алгоритми	О	III	3	др Јелена Игњатовић	3	мр Иван Станковић
Линеарна алгебра	О	III	3	др Владимир Павловић	3	Марко Ђикић
Архитектура и организација рачунара	О	III	2	др Предраг Круголица	3	Никола Милосављевић
Интерактивно програмирање	О	III	2	др Марко Милошевић	2	Никола Милосављевић
Дизајн и анализа алгоритама	О	IV	3	др Мирослав Ђирић	3	Никола Милосављевић
Увод у вероватноћу	О	IV	3	др Јасмина Ђорђевић	3	др Јасмина Ђорђевић
Увод у оперативне системе	О	IV	2	др Предраг Круголица	2(4)	Ненад Живић
Електронско издаваштво	И	IV	2	др Александар Стаменковић	2	Стефан Станимировић
Аналитичка геометрија	И	IV	2	др Јубица Велимировић	2	др Милан Златановић
Увод у базе података	О	V	3	др Милан Тасић	3	мр Иван Станковић
Теорија бројева и полинома	И	V	2	др Снежана Илић	2	Милица Колунџија
Увод у нумеричку анализу	И	V	2	др Марко Петковић	2	Јована Николов
Методика наставе информатике	И	V	3	др Весна Величковић	3	др Весна Величковић
Симболичка израчунавања	И	V	3	др Предраг Станимировић	3	др Иван Станимировић
Управљање пројектима у ИТ	И	V	2	др Марко Милановић	2	Дејан Колунџија
Математичка статистика	И	V	2	др Биљана Поповић	2	Миодраг Ђорђевић
Увод у софтверско инжењерство	О	VI	2	др Светозар Ранчић	2	Александар Трокчић
Софтверски практикум	О	VI	0	Група наставника	6	
Рачунарске мреже	О	VI	2	др Преслава Круголица	2	др Дејан Манчев
Психологија	И	VI	3	др Јелисавета Тодоровић	0	
Енглески језик 1	И	VI	3	др Соња Милетић	0	
Педагогија	И	VI	3	др Јелена Петровић	0	
Енглески језик 2	И	VI	3	др Соња Милетић	0	

МАС ИНФОРМАТИКА

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Теорија програмских језика	О	1	3	др Марко Петковић	3	Александар Троицић
Развој софтвера	О	1	3	др Светозар Ранчић	3	Александар Троицић
Интелигентни системи	О	1	2	др Бранимир Тодоровић	2	Александар Троицић
Теорија одлучивања	И	1	3	др Мирослав Растић	2	др Александар Настив
Математичка логика	И	1	3	др Александар Стаменковић	2	др Зорана Јанчић
Методика програмирања	И	1	3	др Весна Величковић	2	др Весна Величковић
Теорија алгорита, аутомата и језика	О	2	3	др Јелена Игњатовић	3	др Ивана Мицић
Рачунарска графика	О	2	3	др Весна Величковић	3	др Весна Величковић
Криптографски алгоритми	И	2	2	др Јелена Игњатовић	2	др Зорана Јанчић
Напредни курс из рачунарскек архитектура	И	2	2	др Предраг Крулиница	2	др Дејан Манчев
Напредни курс из база података	И	2	2	др Милан Тасић	2	др Иван Станковић
Конструкција преводаоца	И	2	2	др Светозар Ранчић	2	др Светозар Ранчић
Методика електронског учења	И	2	2	др Ивана Мицић	2	др Ивана Мицић
Веб програмирање	О	3	3	др Марко Милошевић	3	др Иван Станковић
Нумеричка анализа	И	3	3	др Марко Петковић	2	др Марко Петковић
Комбинаторика и теорија графова	И	3	3	др Марко Милошевић	2	Никола Милосављевић
СИР 1	О	3	10			
Стручна пракса	И	4		Група наставника		
Теорија информација и кодирање	И	4	2	др Марко Петковић	2	Стефан Станимировић
Напредни курс из рачунарске графике	И	4	3	др Светозар Ранчић	2	Александар Троицић
Операциона истраживања	И	4	3	др Предраг Станимировић	3	др Марко Миладиновић
СИР 2		4	10			

Ангажовање на осталим департманима Факултета

ОАС Математика

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Математичка логика и теорија скупова	О	I	2	др Јелена Игњатовић	2(6)	др Зорана Јанчић
Увод у програмирање	И	V	2	др Весна Величковић	2	Др Јан Колунџија
Историја и филозофија математике	И	VI	3	др Мирослав Ђирић	0	

МАС Математика – МОДУЛ ОПШТА МАТЕМАТИКА

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Математичка логика	И	IV	3	др Мирослав Ђирић	2	др Зорана Јанчић

ДАС Математика

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници
Теорија подгрупа и полугрестена	И	I	4	др Мирослав Ђирић
Уређени скупови и мреже	И	II	4	др Јелена Игњатовић
Квантне алгебарске структуре	И	III	4	др Мирослав Ђирић
Уређене алгебарске структуре	И	III	4	др Јелена Игњатовић
Линерна алгебра над полугрестенима	И	IV	4	др Мирослав Ђирић
Фази скупови и фази системи	И	IV	4	др Јелена Игњатовић
Научна израчунавања	И	IV	4	др Марко Петковић

ОАС Физика

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Основе рачунарства	И	III	2	др Марко Петковић	2	Стефан Станимировић
Увод у објектно-оријентисано програмирање	И	III	3	др Предраг Крулица	3	Стефан Станимировић

МАС Физика – МОДУЛ ФИЗИКА-ИНФОРМАТИКА

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Структуре података и алгоритми	О	I	3	др Јелена Игњатовић	0+3	мр Иван Станковић
Увод у базе података	О	II	2	др Милан Ташић	2+0	мр Иван Станковић
Увод у WEB програмирање	О	III	2	др Милан Ташић	2+0	Стефан Станимировић

ОАС Хемија

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Примена рачунара у хемији	О	I	1	др Александар Стаменковић	2(4)	Дејан Колунџија

ОАС Биологија

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Основи информатике	О	I	2	др Александар Стаменковић	1(2)+1(4)	Стефан Станимировић
Примена рачунара у биологији	И	II	2	др Милан Башић	1(2)	др Дејан Манчев

ОАС Географија

Предмет	Статус предмета	Сем.	Недељно предавања	Наставник/наставници	Недељно вежби	Сарадник/сарадници
Информатика	О	II	3	др Милан Башић	2(8)	др Зорана Јанчић

Ангажовање за извођење испита из предмета по студијским програмима пре 2006. године

Наставник (уцени део)	Студијски програм	Предмет
др Бранимир Тодоровић	Дипломирани математичар за теоријску математику и примене;	Програмски језици
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику; Професор математике и рачунарства;	
др Марко Милошевић	Дипломирани математичар за математику економије	Дискретна математика
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Комбинаторна оптимизација
др Предраг Крголица	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику;	Рачунарски системи
	Професор математике и рачунарства	
др Јелена Игњатовић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Паралелна обрада
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Оперативни системи
др Милан Тасић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Теорија језика и аутомата
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Интегрисани програмски пакети
др Милан Тасић	Дипломирани математичар за математику економије	Безбедносни системи и криптографија
	Дипломирани математичар за теоријску математику и примене;	Структуре и базе података
др Предраг Станимировић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику;	Информационе технологије
	Професор математике и рачунарства	
др Предраг Станимировић	Дипломирани математичар за математику економије	Пословна информатика
	Дипломирани математичар за математику економије	Математичко програмирање
др Мирослав Ђирић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Математичко програмирање
	Дипломирани математичар за математику економије	Операциона истраживања
др Весна Величковић	Професор математике и рачунарства	Елементарна математика 2
	Професор математике и рачунарства;	Филозофија и историја математике
др Светозар Ранчић	Дипломирани математичар за теоријску математику и примене	Геометријско моделовање
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Методика наставе рачунарства
др Светозар Ранчић	Професор математике и рачунарства	Методика наставе рачунарства
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Преводноци и интерпретатори

Сарадник (писмени део)	Студијски програм	Предмет
др Милан Башић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Теорија језика и аутомата
др Марко Милошевић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Дискретна математика
др Милан Ташић	Дипломирани математичар за математичку економију	Комбинаторна оптимизација
др Иван Станковић	Професор математике и рачунарства	Информационе технологије
	Дипломирани математичар за теоријску математику и примене;	Структуре и базе података
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику;	
	Професор математике и рачунарства;	
Никола Милосављевић	Дипломирани математичар за математичку економију	Интегрисани програмски пакети
	Професор математике и рачунарства	Рачунарски системи
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику;	
	Професор математике и рачунарства	
др Марко Милединовић	Дипломирани математичар за математичку економију	Математичко програмирање
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Математичко програмирање
др Весна Величковић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Геометријско моделовање
	Професор математике и рачунарства	Методика наставе рачунарства
др Светозар Ранчић	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Преводиоци и интерпретатори
	Дипломирани математичар за теоријску математику и примене;	Програмски језици
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику;	
	Професор математике и рачунарства;	
	Дипломирани математичар за математичку економију	
др Зорана Јанчић	Дипломирани математичар за математичку економију	Безбедносни системи и криптографија
	Дипломирани математичар за математичку економију	Операциона истраживања
др Дејан Манчев	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Оперативни системи
	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	Паралелна обрада

УКУПНО АНГАЖОВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА У СТАЛНОМ РАДНОМ ОДНОСУ НА ДЕПАРТМАНУ ЗА РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

Нови студијски програми – ознаке:

м–ОАС математика; рн – ОАС рачунарске науке; и- ОАС информатика; ф–ОАС физика; х- ОАС хемија; г –ОАС географија; б – ОАС биологија

мас – Мастер академске студије

док – Докторске академске студије

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недељно предавања	Недељно вежби	Просечно оптерећење	
др Мирослав Пирвић	Дискретне структуре I (рн)	I	3		16	
	Дизајн и анализа алгоритама (рн, и)	IV	3			
	Дискретне структуре (и)	I	2			
	Историја и филозофија математике (м)	VI	3			
	Математичка логика (мас м)	IV	3			
	Методологија научно-истраживачког рада (док рн)	I	2			
	Квантне алгебарске структуре (док м)	III	4			
	Линеарна алгебра над полупрстенима (док м)	IV	4			
	Алгебарска теорија аутомата и формалних језика (док рн)	III	4			
	Теорија полугрупа и полупрстена (док рн, м)	II	4			
	др Предраг Станимировић	Операциона истраживања (мас рн)	I	3		
		Операциона истраживања (мас и)	IV	3		
		Симболичка израчунавања (рн, и)	V	3		
		Функционално програмирање (мас рн)	IV	3		
Симболичка и алгебарска израчунавања (док рн)		I	4			
Операциона истраживања (док рн)		II	4			
Израчунавање уопштених инверза (док рн)		III	4(2)			
Дизајн и анализа алгоритама 2 (док рн)		IV	4			
др Милан Тасић		Увод у веб програмирање (рн)	II	3		
		Увод у веб програмирање (и)	II	2		
	Увод у WEB програмирање (мас фи)	III	2			
	Увод у базе података (рн)	III	3			
	Увод у базе података (и)	V	3			
	Мултимедијални информационални системи (мас рн)	IV	3			
	Напредни курс из база података (мас и)	II	2			
	Базе података (мас рн)	I	3(6)			
	Увод у базе података (мас фи)	II	2			
	Објектно-оријентисана анализа и дизајн (док рн)	IV	4			
др Предраг Крстолица	Увод у рачунарство (рн)	I	3	3(6)	12,5	
	Увод у рачунарство и дизајна логичка кола (и)	I	2	2		
	Архитектура и организација рачунара (и)	III	2			
	Увод у оперативне системе (рн, и)	IV	2			
	Увод у објектно-оријентисано програмирање (ф)	III	3			

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недељно предавања	Недељно вежби	Просечно оптерећење
др Бранимир Годоровић	Рачунарске мреже (рн, и)	VI	2		11
	Асемблерско програмирање (рн)	VI	1		
	Напредни курс из рачунарских архитектура (мас рн, мас и)	II	2		
	Објектно-оријентисано програмирање 1 (рн)	II	3		
	Објектно-оријентисано програмирање 2 (рн)	III	3		
	Рачунарска интелигенција(мас рн)	III	3		
	Увод у објектно-оријентисано програмирање (и)	II	3		
	Интелигентни системи (мас и)	I	2		
	Машинско учење (док рн)	I	4		
	Вебтачке неуронске мреже (док рн)	II	4		
др Јелена Игњатовић	Структуре података и алгоритми (рн)	III	3		19
	Структуре података и алгоритми (и)	III	3		
	Структуре података и алгоритми (мас фн)	I	3		
	Теорија алгоритама, аутомата и језика (мас рн, и)	II	3(6)		
	Криптографски алгоритми (мас рн)	II	3		
	Криптографски алгоритми (мас и)	II	2		
	Математичка логика и теорија скупова (м)	I	2		
	Уређени скупови и мреже (док рн, м)	I	4		
	Уређене алгебарске структуре (док м)	III	4		
	Формални језици, аутомати и израчунљивост (док рн)	I	4		
	Фазни скупови и системи (док рн, м)	II	4		
	Објектно-оријентисано програмирање 3 (рн)	IV	3		
	Развој Веб апликација(мас рн)	II	3		
Комбинаторика и теорија графова (мас рн)	II	3(6)			
Развој мобилних апликација (мас рн)	IV	3			
Интерактивно програмирање (и)	III	2			
Веб програмирање (рн)	VI	3			
Веб програмирање (мас и)	III	3			
Комбинаторика и теорија графова (мас и)	III	3			
Дизајн и анализа алгоритама (док рн)	IV	4			
др Марко Петковић	Нумерички методи 1 (рн)	V	2		17
	Теорија информација и кодирање (мас и)	IV	2		
	Теорија информација и кодирање (мас рн)	II	3		
	Увод у нумеричку анализу (и)	V	2		

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недељно предавања	Недељно вежби	Просечно оптерећење
др Александар Стаменковић	Теорија програмских језика (мас рн)	I	3(6)		10,5
	Нумеричка анализа (мас и)	III	3	2	
	Теорија програмских језика (мас и)	I	3		
	Научна израчунавања (док рн, м)	II	4		
	Израчунавање уопштених инверза (док рн)	III	4(2)		
	Основе рачунарства (ф)	III	2		
	Електронско издаваштво (рн)	IV	2		
	Електронско издаваштво (и)	IV	2		
	Математичка логика (мас рн)	I	3		
	Математичка логика (мас и)	I	3		
	Примена рачунара у хемији	I	1		
Основи информатике (б)	I	2			
др Светозар Ранчић	Имплементација и примена аутомата (док рн)	IV	4		11
	Природна израчунавања (док рн)	IV	4		
	Дизајн софтвера (мас рн)	I	3		
	Тестирање и метрика софтвера (мас рн)	II	3		
	Конструкција преводајца и интерпретатора (мас рн)	III	3		
	Рачунарска графика 2 (мас рн)	III	3		
	Увод у софтверско инжењерство (рн, и)	V	2		
	Развој софтвера (мас и)	I	3		
	Конструкција преводајца (мас и)	II	2	2	
	Напредни курсе из рачунарске графике (мас и)	IV	3		
	др Миљан Башић	Дискретне структуре 2 (рн)	II	3	
Open source математички софтвер (рн)		VI	2		
Комплексне мреже (мас рн)		IV	3		
Фази системи (мас рн)		III	3		
Дискретне структуре 2 (и)		II	2		
Информатика (г)		II	3		
Примена рачунара у биологији		II	2		
Квантна информатика квантно рачунање (док рн)		IV	4		
Нумеричка оптимизација(мас рн)		II	3		
Управљање пројектима у ИТ (рн)		V	3		
Управљање пројектима у ИТ (и)		V	2		
др Марко Миладиновић	Нумерички методи 2 (рн)	VI	2		10,5

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недељно предавања	Недељно вежби	Просечно оптерећење
др Весна Величковић	Операциона истраживања (мас и)	IV			15
	Напредни курсе из нумеричке оптимизације (док рн)	I	4	3	
	Обрада слика и анимација (док рн)	IV	4		
	Методика програмирања (мас рн)	I	3	3	
	Рачунарска графика I (мас рн)	II	3	2	
	Методика наставе информатике (рн, и)	V	3	3	
	Методика програмирања (мас и)	I	3	2	
	Рачунарска графика (мас и)	II	3	3	
	Увод у програмирање (м)	V	2	3	
	Увод у програмирање (рн)	I	3	3	
др Иван Станимировић	Операциона истраживања (мас рн)	I		3	11,5
	Мултимедијални информacionи системи (мас рн)	IV		2+1	
	Теорија одлучивања (мас рн)	IV	3	2	
	Увод у програмирање (и)	I	3	2+1	
	Симболичка израчунавања (и)	V		3	
	Рачунарске мреже (рн)	VI		2	
	Напредни курсе из рачунарских архитектура (мас рн)	II		1+1(2)	
	Интелигентна обрада података (мас рн)	III	3		
	Напредни курсе из рачунарских архитектура (мас и)	II		2	
	Примена рачунара у биологији (б)	II		1(2)	
др Дејан Манчев	Интелигентна обрада података и препознавање узорака (док рн)	IV	4		10
	Интелигентна обрада текста (док рн)	III	4		
	Структуре података и алгоритми (рн)	III		3	
	Увод у базе података (рн)	III		2+1(2)	
	Базе података (мас рн)	I		2(8)+1(5)	
	Развој Веб апликација (мас рн)	II		2(4)+1(2)	
	Увод у базе података (и)	V		3	
	Структуре података и алгоритми (и,ф)	III		3	
	Веб програмирање (мас и)	III		3	
	Увод у базе података (мас фи)	III		3	
др Ивана Мишић	Напредни курсе из база података (мас и)	III		2	13
	Структуре података и алгоритми (мас фи)	II		2	
	Увод у рачунарство (рн)	I		3	
	Увод у рачунарство (рн)	I		0	

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недељно предавања	Недељно вежби	Просечно оптерећење
др Зорана Јанчић	Методика електронског учења (мас рн)	II	3	2	20,5
	Теорија алгоритама, аутомата и језика (мас рн)	II		3(12)	
	Фазн системи (мас рн)	III	0	0	
	Увод у рачунарство и дигитална логичка кола (и)	I		2	
	Методика електронског учења (мас и)	II	2	2	
	Теорија алгоритама, аутомата и језика (мас и)	II		3	
	Основи информатике (б)	I		0	
	Дискретне структуре I (рн)	I		3(6)	
	Криптографски алгоритми (мас рн)	I		2	
	Математичка логика (мас рн)	I		3	
	Системи засновани на знању (мас рн)	IV	3	2	
	Фазн системи (мас рн)	III		2	
	Математичка логика (мас и)	I		2	
Криптографски алгоритми (мас и)	II		2		
Математичка логика и теорија скупова (м)	I		2(6)		
Дискретне структуре (и)	I		3		
Математичка логика (мас м)	IV		2		
Информатика (г)	II		2(8)		
Александар Трокишић	Теорија програмских језика (мас рн)	I		2(8)+1(5)	19
	Увод у софтверско инжењерство (рн)	V		2	
	Дизајн софтвера (мас рн)	I		2+1(2)	
	Рачунарска графика 2 (мас рн)	III		2	
	Рачунарска интелигенција (мас рн)	III		2+1	
	Интелигентни системи (мас и)	I		2	
	Функционално програмирање (мас рн)	IV		2	
	Увод у софтверско инжењерство (и)	VI		2	
	Теорија програмских језика (мас и)	I		3	
	Развој софтвера (мас и)	I		3	
	Напредни курс из рачунарске графике (мас и)	IV		2	
	Дискретне структуре 2 (рн)	II		3(6)	
	Објектно-оријентисано програмирање 3 (рн)	IV		2+1(2)	
Дизајн и анализа алгоритама (рн)	IV		3		
Никола Милосављевић					17

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недељно предавања	Недељно вежби	Просечно оптерећење		
Дејан Колунџија	Асемблерско програмирање (рн)	VI		1+1	17,5		
	Комбинаторика и теорија графова (мас рн)	II		2			
	Развој мобилних апликација (мас рн)	IV		2+1			
	Комплексне мреже (мас рн)	IV		2			
	Дискретне структуре 2 (и)	II		2			
	Архитектура и организација рачунара (и)	III		3			
	Интерактивно програмирање (и)	III		2			
	Дизјин и анализа алгоритама (и)	IV		3			
	Комбинаторика и теорија графова (мас и)	III		2			
	Увод у Веб програмирање (рн)	II		2(4)+1(3)			
	Увод у Веб програмирање (и)	II		2			
	Увод у WEB програмирање (мас фи)	III		2			
	Веб програмирање (рн)	VI		2+1			
Стефан Станимировић	Електронско издаваштво (и)	IV		2	17,5		
	Теорија информација и кодирање (мас и)	IV		2			
	Теорија информација и кодирање (мас рн)	II		2(4)+1(2)			
	Основи информатике (б)	I		1(2)+1(4)			
	Основе рачунарства (ф)	III		2			
	Увод у објектно-оријентисано програмирање (ф)	III		3			
	Ненад Живић	Увод у програмирање (рн)	I			2(4)+1(3)	13
		Објектно-оријентисано програмирање 2 (рн)	III			2+1(2)	
		Open source математички софтвер (рн)	VI			2	
		Увод у програмирање (м)	V			2	
Конструкција преводајца и интерпретатора (мас рн)		III		2			
Управљање пројектима у ИТ (рн)		V		3			
Управљање пројектима у ИТ (и)		V		2			
Примена рачунара у хемији (х)		I		2(4)			
Нумеричка оптимизација(мас рн)		II		2			
Увод у оперативне системе (рн)		IV		2+1(2)			
Лазар Стојковић	Увод у оперативне системе (и)	IV		2	5,5		
	Објектно-оријентисано програмирање I (рн)	II		2(4)+1(3)			
	Увод у објектно-оријентисано програмирање (и)	II		2(4)			

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недельно предавања	Недельно вежби	Просечно оптеречење
Јелена Миловиновић	Интелигентна обрада података (мас рп) Тестирање и метрика софтвера (мас рп)	III II		2+1 2	2,5

**Ангажовање наставника и сарадника
са других високошколских и научних институција до 1/3 радног времена**

Наставник-сарадник	Предмет	Сем.	Недељно предавања	Недељно вежби	Просечно оптерећење наставника/ сарадника
др Драган Стевановић	Примена спектара графова у рачунарству (док РН)	III	4		6
	Алгебарска комбинаторика (док РН, М)	II	4		
	Алгебарска теорија графова (док РН, М)	III	4		
др Јелисавета Тодоровић	Психологија	VI	3		1,5
др Јелена Петровић	Педагогија	VI	3		1,5

Докторске академске студије

Рачунарске науке

Листа ментора у школској 2017/18. години

1. Мирослав Ђирић
2. Предраг Станимировић
3. Милан Тасић
4. Драган Стевановић
5. Бранимир Тодоровић
6. Јелена Игњатовић
7. Марко Петковић
8. Милан Башић
9. Марко Миладиновић
10. Марко Милошевић
11. Иван Станимировић
12. Дејан Манчев
13. Весна Величковић