

Примјено: 06.10.2016.			
ОГР.ЈЕД	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	3561		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

На седници одржаној 25. маја 2016. године, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Нишу је, на предлог већа Департмана за математику, донело Одлуку бр. 583/1-01 о образовању комисије ради спровођења поступка за избор у истраживачко звање **истраживач-сарадник** кандидата Милоша Цветковића, студента докторских студија. Према тој одлуци образована је комисија у саставу:

1. др Снежана Живковић-Златановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу;
2. др Драган Ђорђевић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу;
3. др Дијана Мосић, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.

На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Кандидат Милош Цветковић је рођен 11. 4. 1983. године у Врању. Основну школу и гимназију је завршио са одличним успехом у Владичином Хану. На Департману за физику Природно-математичког факултета у Нишу дипломирао је 12. 3. 2008. године са просечном оценом 9,20 и оценом 10 на дипломском испиту. Након дипломирања радио је краће време у Гимназији у Ивањици и Основној школи у Башаиду, селу у околини Кикинде. Школске 2010/2011. године уписао је докторске студије на Департману за математику Природно-математичког факултета у Нишу са блијшим усмерењем у области функционалне анализе. Учествовао је на више конференција:

- 11th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications, август 2015. у Охриду; ATA2014, мај 2014. у Врњачкој Бањи;
- XIII Serbian Mathematical Congress, мај 2014. у Врњачкој Бањи.

Члан је Српског научног математичког друштва (СНМД).

2. Библиографија

Милош Цветковић је до сада објавио четири научна рада у референтним математичким часописима, од којих три у часописима са SCIE листе и један у домаћем часопису:

1. S. Č. Živković-Zlatanović, M. D. Cvetković, *Generalized Kato-Riesz decomposition and generalized Drazin-Riesz invertible operators*, Linear Multilinear Algebra, DOI 10.1080/03081087.2016.1231771. (M22)
2. M. D. Cvetković, E. Boasso, S. Č. Živković-Zlatanović, *Generalized B-Fredholm Banach algebra elements*, Mediterranean J. Math. DOI 10.1007/s00009-016-0711-y. (M22)
3. S. Č. Živković-Zlatanović, M. D. Cvetković, D. S. Djordjević, *On closed upper and lower semi-Browder operators*, Mediterranean J. Math. 12 (2015) 1033-1045. (M22)
4. M. D. Cvetković, *On upper and lower generalized Drazin invertible operators*, Funct. Anal. Approx. Comput. 7 (2015) 67-74. (M51)
- 5.

3. Анализа научних радова

У раду 1. дефинисан је и истраживан уопштени Като-Рисов спектар оператора. Оператор T је уопштено Дразин-Рис инвертибилан, ако постоји ограничен линеаран оператор S тако да је $TS = ST$, $STS = S$, $TST - T$ је Рисов. Истражени су уопштени Дразин-Рисови оператори, и окарактерисани су ограничени линијарни оператор који могу бити изражени као директне суме Рисовог оператора и оператора који је одоздо ограничен (респ. Сурјективан, доњи или горњи Фредхолмов, Фредхолмов, доњи или горњи Вејлов, или Вејлов оператор).

У раду 2. разматране су особине елемената Банахових алгебри у односу на хомоморфизме између две алгебре. Ако је $T:A \rightarrow B$ један такав хомоморфизам, елемент $a \in A$ је B -Фредхолмов, или уопштени B -Фредхолмов, ако је $T(a) \in B$ Дразин-инвертибилан, односно $T(a) \in B$ је Колиха-Дразин инвертибилан. Разматране су основне осовине ових елемената.

У раду 3. дати су неопходни и довољни услови да затворен оператор буде горњи или доњи Браудеров. Ови резултати су примењени на карактеризацију горњег и доњег Браудеровог спектра.

У раду 4. окарактерисани су горњи и доњи Дразин инвертибилни оператори. Ове класе оператора повезане су са калсама оператора које се срећу у Фредхолмовој теорији.

4. Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-сарадник

Милош Цветковић је објавио три научна рада у математичким часописима категорија M22, и један научни рад у математичком часопису категорије M51. Стога су испуњени услови предвиђени Законом о научно-истраживачкој делатности Републике Србије, за избор Милоша Цветковића у звање истраживач-сарадник.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Милош Цветковић је објавио, самостално или у коауторству, научне радове који садрже значајне научне резултате. Стога Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу да изабере Милоша Цветковића у звање истраживач-сарадник.

Комисија

Снежана Живковић - Златановић

др Снежана Живковић-Златановић, редовни професор

Природно-математичког факултета у Нишу

Драган Ђорђевић

др Драган Ђорђевић, редовни професор

Природно-математичког факултета у Нишу

Дијана Мосић

др Дијана Мосић, ванредни професор

Природно-математичког факултета у Нишу

у Нишу, 4.10.2016. године

Примљено:	04.10.2016.
ОГР.ЈЕД.	Б р о ј
01	3568

**НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО – МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
У НИШУ**

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Нишу, на седници одржаној 14.09.2016. године, изабрало нас је у Комисију за припрему извештаја за избор у истраживачко звање **истраживач-приправник** кандидата **Милице Бранковић**, мастер хемичара. На основу расположиве документације и личног познавања кандидата подносимо следећи

Извештај

Кандидат Милица Бранковић је рођена 22.12.1991. у Нишу, где је завршила основну школу и средњу Медицинску школу са одличним успехом. Школске 2010/11 године уписала је Основне академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу, које је завршила у року са просеком 9,73. Школске 2013/14 године уписала је Мастер академске студије на Департману за хемију, које је завршила 06.07.2015 године одбраном мастер рада под називом: „Утицај температуре чувања на садржај укупних флавоноида и мономерних антоцијана у соку и сирупу од ароније“, са оценом 10. Школске 2015/16 године уписала је Докторске академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу, до сада је положила 6 испита са просечном оценом 10.

Као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, ангажована је на Пројекту „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (ТРЗ1060).

Ангажована је као сарадник у настави за извођење вежби из предмета *Хемодинамика загађујућих супстанци* (ОАС). Учествовала је у реализацији 10. Школе масене спектрометрије (јун 2016) на ПМФ-у у Нишу; на манифестацији „Ноћ истраживача 2016“. Од 2015. године учествује на фестивалима „Наук није баук“ у Нишу, као представник Департмана за хемију. Похађала је 8., 9. и 10. Летњу школу масене спектрометрије у организацији Природно-математичког факултета из Ниша и Универзитета Јевреј и Марија Кири из Париза. Добитница је Специјалног признања Српског хемијског друштва 2013 за изузетан успех у току студија. Говори, чита и

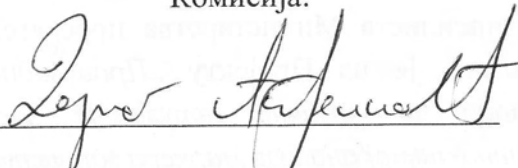
пише енглески језик, и добро познаје рад на рачунару и специјализованим софтверима за инструменталну аналитичку хемију.

На захтев Комисије, кандидат је доставио и *Уверење о стеченом високом образовању на Мастер академским студијама* (ПМФ бр. 0514/3-52).

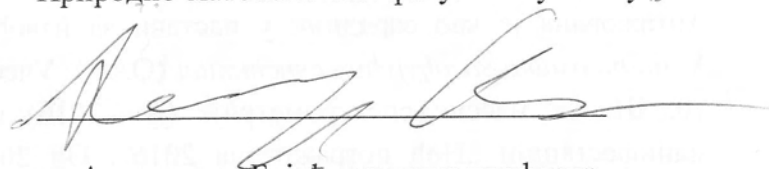
Мишљење и предлог

На основу достављеног материјала и познавања кандидата током основних студија, а посебно кроз израду мастер рада и сарадњу последњих месеци у оквиру докторских студија, мишљења смо да се ради о кандидату који је показао завидан успех у досадашњем школовању и студирању и да поседује довољно знања и способности за бављење истраживачим радом у области за коју се определио. Кандидат је студент докторских студија, претходне нивое студија је завршио са укупном просечном оценом већом од осам (8) и бави се научноистраживачким радом. Комисија закључује да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање истраживачког звања истраживач-приправник. Стога са задовољством предлажемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу да мастер хемичара **Милицу Бранковић**, изабре у истраживачко звање **истраживач-приправник**.

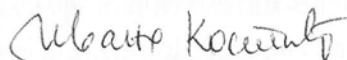
Комисија:



др Дарко Анђелковић, научни сарадник
Природно-математичког факултета у Нишу



др Александар Бојић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу



др Ивана Костић, научни сарадник
Природно-математичког факултета у Нишу

У Нишу, 07.10.2016. године

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ 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:	10.11.2016.
ОРГ. ЈЕД.	Број је Прилог
01	4142

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 9.11.2016. год., формирана је Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације под називом: "Хемијски састав, антиоксидативна, антимикробна и антихолинестеразна активност биљних врста *Seseli rigidum* и *Seseli pallasii*" кандидата Марије Илић.

Комисија у саставу:

1. Др Виолета Митић, редовни професор, ПМФ у Нишу, Универзитет у Нишу, УНО Аналитичка хемија, члан, председник комисије
2. Др Снежана Мандић, редовни професор, Хемијски факултет у Београду, Универзитет у Београду, УНО Аналитичка хемија, члан
3. Др Гордана Стојановић, редовни професор, ПМФ у Нишу, Универзитет у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, члан
4. Др Олга Јовановић, ванредни професор, ПМФ у Нишу, Универзитет у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, члан
5. Др Весна Станков Јовановић, редовни професор, ПМФ у Нишу, Универзитет у Нишу, УНО Аналитичка хемија, ментор.

Управник Департмана за хемију

д/р Виолета Митић



НН већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу

10.11.2016.
01 | 4144

Предмет: Предлог Комисије за писање извештаја за избор вишег научног сарадника

На седници Већа Департмана за биологију и еколођију, одржаној 09.11.2016. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор у научно звање виши научни сарадник др Катарине Митић научног сарадника у сасавту:

др Биљана Божић, ванредни професор Биолошког факултета, Универзитета у Београду, ужа научна област Имунологија - председник

др Миљана Момчиловић, виши научни сарадник Института за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Универзитета у Београду, ужа научна област Имунологија - члан

др Перица Васиљевић, ванредни професор ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија - члан

Молимо НН веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу
09.11.2016. године

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

Датум	10.11.2016.
Број	4166
ОД	

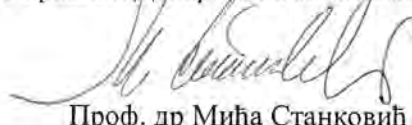
**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 09.11.2016. донело одлуку о формирању комисије за оцену научне подобности теме докторске дисертације и кандидата **Александре Капешић** која је поднела захтев за одобравање теме под називом **Асимптотска репрезентација решења нелинеарних диференцијалних и диференцијних једначина са правилно променљивим коефицијентима (Asymptotic representation of solutions of nonlinear differential and difference equations with regularly varying coefficients)**. Веће предлаже комисију у саставу:

1. др Јелена Манојловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
(ужа научна област: Математика)
2. др Љубиша Кочинац, професор емеритус Универзитета у Нишу,
(ужа научна област: Математика)
3. др Драган Ђурчић, ред. проф. Техничког факултета у Чачку,
(ужа научна област: Математика)
4. др Миљана Јовановић, ред. проф. ПМФ-а У Нишу,
(ужа научна област: Математика)

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ОЈ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА



Број: 19/1.3024/16
Дана, 28.10.2016. године.

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ
Н/Р ДЕКАНА

ПРЕДМЕТ: Сагласност за ангажовање наставника на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци у академској 2016/2017. години, тражи се

Молимо Вас да сагласно члану 90. Закона о високом образовању у Републици Српској (« Службени гласник Републике Српске » број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13) дате сагласност **Др Драгољубу Димитријевићу**, доценту Природно-математичког факултета у Нишу, да се ангажује за извођење наставе и испита на Природно-математичком факултету у школској 2016/2017. години из предмета:

Студијски програм физика:

1. Квантна теорија поља, VII семестар, 2+1 часа.

С поштовањем,



Достављено:

1. Наслову
2. а/а

Природно - математички факултет
Ул. Младена Стојановића бр.2
78 000 Бања Лука, Република Српска
Тел.: +387 (0)51 31 91 42, +387 (0)51 31 11 78
факс: +387 (0)51 31 91 42
е-майл: info@pmfbl.org

Faculty of Natural Sciences
Mladena Stojanovića 2 Street
78 000 Banja Luka, the Republic of Srpska
Phone: +387 (0)51 31 91 42, +387 (0)51 31 11 78
Fax: +387 (0)51 31 91 42
e-mail: info@pmfbl.org



Бр. 607

Датум: 17.10.2016. године

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Ниш

-Декану-

Предмет: Захтев за давање сагласности

Поштовани,

Молимо Вас да сагласно члану 75. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 76/2005, 100/2007- аутентично тумачење 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 -- аутентично тумачење и 68/2015.) дате сагласност да се Ваши наставници:

- Др Татјана Михајлов-Крстев, ванредни професор ангажује за извођење наставе за предмет **Одабрана поглавља из микробиологије** са фондом од 6 часа предавања недељно у I семестру, на докторским студијама, студијског програма Биологија,
- Др Марија Марковић, научни сарадник ангажује за извођење наставе за предмет **Специјални курс из ботанике** са фондом од 6 часа предавања недељно у I семестру, на докторским студијама, студијског програма Биологија,

по основу уговора о извођењу облика наставе на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за школску 2016/17. годину.

У нади да ћете дати тражену сагласност, примите изразе захвалности и поштовања.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Небојша В. Живић
Проф. др Небојша В. Живић

Наставно-научном већу Факултета
Декану Факултета

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено: 04.11.2016.			
ОГЛД	Број	Година	Вредност
01	4041		

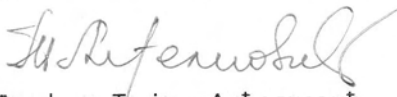
Предмет: Анализа реализације испитног рока Октобар 2/2 за школску 2015/16. годину

У испитном року Октобар 2/2 који је реализован у току шк. год. 2015/16, испит је пријавило 417 студената, од којих је 40% (166 студената) положило испит. Стваран број студената који је положио испит је већи од наведеног, јер подаци из одређеног броја записника са испита нису били унети у информациони систем Факултета, у тренутку анализе реализације испитног рока.

Полагањем испита у овом задњем допунском року за школску 2015/16, 22 студента је завршило студијски програм.

Студијски програм	Број пријављених испита	Број положених испита	Број студената који су завршили студијски програм полагањем испита у испитном року Октобар 2/2
OAC Математика	84	27	
OAC Рачунарске науке	24	9	
OAC Физика	28	9	
OAC Хемија	44	16	
OAC Биологија	68	27	
OAC Географија	69	28	
MAC на депт. за математику	22	19	
MAC на депт. за рачунарске науке	9	5	
MAC на депт. за физику	3	10	
MAC на депт. за хемију	15	2	
MAC на депт. за биологију	11	6	
MAC на депт. за географију	40	8	
	417	166	22

Продекан за обезбеђење квалитета


Проф. др Татјана Анђелковић

Документ са идентичним бројем		
Потврђено 10.11.2016.		
Број	Редни број	Садржина
01	4162	

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 09.11.2016. усвојило предлог да се до повратка са боловања др Биљане Ч. Поповић за предмет *Математичка статистика* ангажује др Александар С. Настић.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено:	10.11.2016.
Ф.И.З.	Б.Р.М.Г.П.
01	4141

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 9.11.2016. год., донета је одлука о измени ангажовања на Департману за хемију у школској 2016/17. години.

За извођење експерименталних вежби из предмета **Биоаналитичка хемија** биће ангажована др Ивана Рашић-Мишић.

За извођење експерименталних вежби из предмета **Основи контроле и квалитета у аналитичкој лабораторији** биће ангажована Милена Ивановић (студент докторских студија).

За извођење експерименталних вежби из предмета **Хемија (Департаман за физику)** биће ангажована Ана Милетић (студент докторских студија).

За извођење експерименталних вежби из предмета **Аналитичка хемија животне средине** биће ангажована др Софија Ранчић.

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

ПРИЛОЖЕЊЕ		ПРИЈЕДОВАНИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
ПОДАЦИ		09.11.2016.	
ФАКУЛТЕТ	ДЕПАРТАМЕНТ	СЕРВИС	БРОЈ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ	ИНФОРМАТИКА	СЕРВИС	
01	4143		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана је, на седници одржаној 08.11.2016. године, једногласно усвојило предлог измене Одлуке о ангажовању наставника и сарадника у школској 2016/17. години тако што ће се

1. за извођење вежби из предмета Увод у ОПЕРАТИВНЕ СИСТЕМЕ (ОАС Рачунарске науке и ОАС Информатика) уместо Ненада Живића, ангажовати **Лазар Стојковић**, студент МАС Рачунарске науке;
2. за извођење вежби из предмета ОБЈЕКТНО-ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 1 (ОАС Рачунарске науке) и УВОД У ОБЈЕКТНО-ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ (ОАС Информатика) уместо мр Ивана Станковића, ангажовати **Лазар Стојковић**, студент МАС Рачунарске науке.

Такође, Веће Департмана је утврдило предлог допуне Одлуке о ангажовању наставника и сарадника у школској 2016/17. години, тако што ће се, обзиром на недавне измене ЗВО, утредити ангажовање за извођење испита из предмета по старим студијским програмима који су реализовани пре доношења ЗВО, а које је у прилогу.

Управник Департмана за
рачунарске науке

др Предраг Кртолица

У Нишу 08.11.2016. године

БИОГРАФИЈА

Лазар Стојковић је рођен 22. априла 1994. године у Нишу.

Разреде 1-6 основне школе је похађао у ОШ „Топлички хероји“ у Житорађи, док је 7. и 8. разред завршио у гимназији „Светозар Марковић“ у Нишу, Огледно одељење за ученике 7. и 8. разреда, обдарених за математику, као носилац Вукове дипломе.

Од 2009. до 2013. је похађао и са просечном оценом 4,95 завршио Специјално одељење за ученике обдарене за математику у гимназији „Светозар Марковић“ у Нишу.

Учествовао је на републичким такмичењима. Његов рад „Бројевно теоријска својства Фиbonачијевих бројева“ је награђен првим местом на Државном првенству истраживачких радова ученика средњих школа, 2011.

Основне академске студије Информатике је уписао школске 2013/14. године на Природно-математичком факултету у Нишу и исте завршио септембра 2016. године са просечном оценом 10,00. Такође је школске 2013/14. године уписао основне академске студије Математике на Природно-математичком факултету у Нишу, које је завршио октобра 2016. године са просечном оценом 10,00.

Добитник је Студентске стипендије за школску 2014/15. и стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије – Доситеја, 2015/16.

Коаутор је једног рада који је послат на разматрање за публиковање у међународном часопису категорије M23: Dijana Mosić, Lazar Stojković, Expressions for the Drazin inverse of a modified matrix.

Августа 2016. године је радио на развоју Web апликација коришћењем технологија .NET, MVC framework, Entity framework i LINQ to Entities, у оквиру плаћене праксе пружене од стране фирме ING SOFTWARE.

У Нишу, 07.09.2016.

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Пријемљено:	10.11.2016.
ОГЛ.ДБ.	Број уџбеника: 01
01	4167

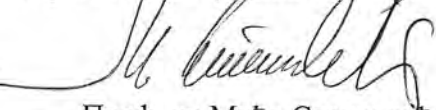
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 09.11.2016. донело одлуку о проширењу листе ментора на докторским студијама математике још једним чланом:

1. Др Драган Стевановић, научни саветник Математичког института САНУ.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. +381 18 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs



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.rs

Наставно-научном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу

10.11.2016.
01 | 4148

Предмет: Комисија за обезбеђење квалитета на Департману за биологију и екологију

На седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржаној 09.11.2016. године, предложена је Комисија за обезбеђење квалитета Департмана за биологију и екологију у следећем саставу:

др Владимир Жикић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу - председник
др Ђурађ Милошевић, доцент ПМФ-а у Нишу - члан
др Владимир Цветковић, асистент ПМФ-а у Нишу - члан

Молимо НН Веће факултета да предложену Комисију усвоји.

У Нишу
09.11.2016.

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Пријемено:	09.11.2016.
09. јес.	Године:
01	4155

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет

Департман за географију
НН Већу

Предмет: Предлог чланова Комисије за обезбеђења квалитета

На седници већа Департмана за географију, одржаној 09.11.2016. године, утврђен је предлог чланова Комисије за обезбеђење квалитета на Департману за географију. Веће Департмана за географију предлаже следеће чланове:

1. Проф. др Селим Шаћировић, ванред. проф. - председник
2. Проф. др Татјана Ђекић, ванред. проф. - члан,
3. мsc Јелена Живковић – члан.

Веће Департмана за географију упућује предлог Наставно-научном већу Природно-математичког факултета на даљу процедуру.

У Нишу, 09.11.2016. године

Управник Департмана за географију

Проф. др Александар Радивојевић