



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - ЈПРВ	
Потврђено	07. 9. 2016.
ОДЛУКА	ДОБРО
01	3059

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 07.09.2016. год., формирана је Комисија за писање извештаја за избор кандидата Данијеле Бојић у звање научни сарадник.

Комисија у саставу:

1. др Александра Зарубица, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, НО Хемија, председник,
2. др Влада Вељковић, ред. проф. Технолошког факултета у Лесковцу, НО Технолошко инжењерство, члан,
3. др Горан Николић, ред. проф. Технолошког факултета у Лесковцу, НО Технолошко инжењерство, члан,
4. др Антоније Оњића, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“, НО Хемија, члан,
5. др Јелена Митровић, доцент ПМФ-а у Нишу, НО Хемија, члан.

Управник Департмана за хемију


др Виолета Митић

Примљено:	27.6.2016.
СРЛ.ЈЕД	В р о ј
О1	2450

Наставно-научном већу
Природно-математичког факултета у Нишу

На седници наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној дана 25.05.2016. године Одлуком бр.583/2-01 именовани смо за чланове комисије за писање извештаја за избор Милоша Поповића, студента докторских студија Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, у звање истраживач-сарадник. На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Милош Поповић, рођен је 23. децембра 1987. у Зајечару где је завршио основну школу „Добривоје Радосављевић Боби“ и Гимназију.

Основне студије уписао је у Нишу школске 2006/2007. године на Природно-математичком факултету, Одсек за биологију и еколоџију, смер дипломирани биолог. Дипломирао је 21. септембра 2012. са општим успехом 9,39 и оценом 10 на дипломском испиту.

Докторске академске студије биологије уписао је на Универзитету у Крагујевцу 2012/2013 школске године. Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу на седници одржаној 13.04.2016. године дало је сагласност на извештај Комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Популациона еколоџија мочварног мравника (*Phengaris teleius* (Bergstrasser, 1779)) у Србији“ и испуњености услова кандидата Милоша Поповића, коју је усвојило Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Одлуком број 310/XIX-3 од 23.03.2016.

У звање истраживач-приправник изабран је 28.01.2015. године Одлуком Наставно-научног Већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Од 2015. године запослен је на Департману за биологију и еколоџију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу као сарадник на пројекту основних истраживања 173025 „Еволуција у хетерогеним срединама: Механизми адаптација,

биомониторинг и конзервација биодиверзитета“ финансираног од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

2. Преглед стручног и истраживачког рада

Кандидат се самостално, кроз рад у организацијама цивилног друштва, на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и на Одсеку за биологију са еколођом Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, бави научно-истраживачким радом из области еколође инсеката и конзервационе биологије. Поседује способност и интересовање за научно-истраживачки рад. У досадашњем теренском раду показао је високи степен самосталности, кооперативности и одличне организаторске способности. У периоду од 1. до 4. јула 2013. године похађао је курс „*Population size estimation with mark-release-recapture: theory and practice*“ (Процена величине популације помоћу методе маркирања и поновног улова: теорија и пракса) на Биотехничком факултету у Љубљани. Активно се бавио заштитом природе и биодиверзитета кроз волонтерски рад у неколико невладиних организација. Током 2011/12 био је руководилац пројекта „Угрожени дневни лептири Србије-хитна потреба за истраживањем и заштитом“, подржаног од стране *Rufford Small Grants* фондације (пројекат бр. 9495). Поред тога, хонорарно је био запослен на неколико пројеката, похађао је бројне семинаре и тренинге као и домаће и иностране биолошке кампове. Био је реализатор једног пројекта на Природно-математичком факултету у Нишу под називом „Знањем до чаробног штапића“, који је за циљ имао популатизацију природних наука међу ученицима основних школа.

Тренутно је руководилац два пројекта, подржана од стране *Butterfly Conservation Europe* („Мочварни мравник-шта лептири смерају“) и *Rufford Small Grants* (наставак активности на истраживањима, популатизацији и развоју софтверских алата за инвентаризацију дневних лептира Србије).

Резултати научно-истраживачког рада кандидата у домену лепидоптерологије, еколође и конзервационе биологије публиковани су у виду 7 радова у међународним часописима са SCI листе, 4 рада у водећим домаћим часописима, 19 научних радова у осталим часописима, 5 излагања на међународним конференцијама штампаних у виду извода, 2 поглавља у књигама, 2 научно-популарне књиге и 2 електронске базе података доступне на Интернету, што укупно чини 40 библиографских јединица.

3. Научни рад

Радови објављени у врхунским међународним часописима – М21

1. Verovnik R, Popović M, Šašić M, Cuvelier S, Maes D (2014) Wanted! Dead or alive: the tale of the Brown's Grayling (*Pseudochazara amymone*). *Journal of Insect Conservation* **18**: 675–682. IF(2013) = 1,789. ISSN: 1366-638X.

Радови објављени у међународним часописима – М23

2. Popović M, Radaković M, Đurđević A, Franeta F, Verovnik R (2014) Distribution and threats of *Phengaris (Maculinea) teleius* (Lepidoptera: Lycaenidae) in northern Serbia. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **60**(2): 173–183. IF(2014) = 0,500. ISSN: 1217-8837.
3. Popović M, Đurić M, Franeta F, Van Deijk JR, Vermeer R (2014) First records of *Lycaena helle* butterfly for the Balkan peninsula (Lepidoptera: Lycaenidae). *SHILAP Revta. Lepid.* **42**(166): 287-294. IF(2014) = 0,435. ISSN: 0300-5267.
4. Ralev A, Popović M, Ružić M, Shurulinkov P, Daskalova G, Spasov L, Crnobrnja-Isailović J (2013) A new record of *Testudo graeca ibera* Pallas, 1814, in southern Serbia. *Herpetozoa* **25**(3/4): 151-153. IF(2014) = 0,800. ISSN: 1013-4425.
5. Verovnik R, Popović M (2013) Annotated checklist of Albanian butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea and Hesperioidae). *ZooKeys* **323**: 75-89. IF(2014) = 0,933. ISSN: 1313-2989.
6. Popović M, Šašić M (2016) New findings of the butterfly *Phengaris teleius* at the border between Hungary and Serbia (Lepidoptera: Lycaenidae). *Biodiversity Data Journal* **4**: e8078. ISSN: 1314-2828.

Радови објављени у водећим часописима националног значаја – М51

7. Popović M, Šeć J, Ilić N, Đurić M (2013) New findings of *Theophila subcylindricollis* (Coleoptera: Cerambycidae) in Serbia. *Acta entomologica serbica* **18**(1/2): 237-240. ISSN: 0354-9410.
8. Popović M, Radevski Đ, Miljević M, Đurić M (2014) First record of *Pyrgus cinarae* (Lepidoptera: Hesperiidae) in Serbia. *Acta entomologica serbica* **19**(1/2): 45-51. ISSN: 0354-9410.
9. Ivković S, Đurđević A, Popović M (2015) New Data on the Occurrence of *Anacridium aegyptium* (Orthoptera: Acrididae) in Serbia. *Acta entomologica serbica* **20**: 163-166. ISSN: 0354-9410.
10. Tot I, Slacki A, Đurić M, Popović M (2015) Butterflies of the Vlasina Region in Southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). *Acta entomologica serbica* **20**: 117-135. ISSN: 0354-9410.

Чланци објављени у осталим часописима

11. Popović M (2004) Kvalitativni i kvantitativni sastav faune dnevnih leptira okoline Petnice. *Petničke sveske* **57**: 171-172. ISSN: 0354-1428.
12. Popović M (2008) Distribution of butterfly from north-eastern and eastern Serbia regions related to the ecological and biogeographical conditions. *COSEP. Faculty of Occupational Safety. Niš*. ISBN: 978-86-80261-87-4.
13. Radaković M, Popović M, Rajković D (2009). Posmatranja kratkorepog pomornika *Stercorarius parasiticus*, laponske muljače *Limosa lapponica* i tankokljunog sprudnika *Tringa stagnatilis* na akumulaciji Gruža. *Ciconia* **17**: 92-94. ISSN: 0354-2181.
14. Popović M, Đurić M (2010) New findings of two rare nymphalids in Serbia (Lepidoptera: Nymphalidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo* **31**(3): 169–172. ISSN: 0723-9912.
15. Đurić M, Popović M, Verovnik R (2010) Jelašnica gorge – a ‘hot spot’ of butterfly diversity in Serbia. *Phegea* **38**(3): 111-120. ISSN: 0771-5277.

16. Đurić M, Popović M (2011) A note on the status of the rare species *Kirinia climene* (Esper, 1783) (Lepidoptera: Nymphalidae) in Serbia. *Nota lepidopterologica* **34**(1): 79-82. ISSN: 0342-7536.
17. Ružić M, Shurulinkov P, Daskalova G, Ralev A, Spasov L, Popović M (2011) Semi-collared Flycatcher *Ficedula semitorquata* – a new breeding species in Serbia. *Ciconia* **20**: 72-76. ISSN: 0354-2181.
18. Radaković M, Popović M, Rudić B, Božinović N (2011) Posmatranja modrovrane *Coracias garrulus* u centralnoj Srbiji. *Ciconia* **20**: 100. ISSN: 0354-2181.
19. Ružić M, Radišić D, Popović M, Ralev A (2012) Gnežđenje modrokosa *Monticola solitarius* u dolini Pčinje. *Ciconia* **21**: 50-53. ISSN: 0354-2181.
20. Popović M, Milenković M (2012) First record of *Anthocharis gruneri* for Serbia (Lepidoptera: Pieridae). *Phegea* **40**(1b): 37-38. ISSN: 0771-5277.
21. Nikolić J, Đurđević A, Popović M (2012) Butterfly fauna of Ženeva pond near Niška Banja spa center (Lepidoptera: Papilionidae & Hesperioidae) with some notes on endangered species. *Biologica Nyssana* **3**(2): 47-51. ISSN: 2217-4606.
22. Verovnik R, Popović M (2013) First record of the Greek Clouded Yellow (*Colias aurorina* Herrich-Schäffer, 1850) for Albania. *Natura Sloveniae* **15**(1): 27-32. ISSN: 1580-0814.
23. Popović M, Đurić M, Franeta F, Verovnik R (2013) On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. *Phegea* **41**(4): 74-81. ISSN: 0771-5277.
24. Поповић М (2013) Дневни лептири Овчарско-кабларске клисуре (Lepidoptera: Rhopalocera). *Бележник Овчарско-кабларске клисуре* **4**(1): 30-33. ISSN: 1451-1940.
25. Gascoigne-Pees M, Verovnik R, Franeta F, Popović M (2014) The lifecycle and ecology of *Pseudochazara amymone* (Brown, 1976) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo* **35**(3): 129-138. ISSN: 0723-9912.
26. Šašić M, Popović M, Cuvelier S, Đurić M, Franeta F, Gascoigne-Pees M, Koren T, Maes D, Micevski B, Micevski N, Mølgaard MS, van Swaay C, Wynhoff I, Verovnik R (2015) Contribution to the knowledge of the butterfly fauna of Albania. *Nota Lepidopterologica* **38**(1): 29–45. DOI: 10.3897/nl.38.8814. ISSN: 0342-7536.
27. Verovnik R, Franeta F, Popović M, Gascoigne-Pees M (2015) The discovery of *Polyommatus aroaniensis* (Brown, 1976) in Bosnia and Herzegovina (Lepidoptera: Lycaenidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo* **36**(4): 177-180. ISSN: 0723-9912.
28. Поповић М, Тот И (2015) Дневни лептири Овчарско-кабларске клисуре (Lepidoptera: Papilionoidea). *Бележник Овчарско-кабларске клисуре* **6**(1): 48–58. ISSN: 1451-1940.
29. Popović M, Šašić M (2016) New findings of the butterfly *Phengaris teleius* at the border between Hungary and Serbia (Lepidoptera: Lycaenidae). *Biodiversity Data Journal* **4**: e8078. ISSN: 1314-2828.

Књиге

30. Popović M, Đurić M (2012) *Dnevni leptiri Srbije – priručnik*. HabiProt, Beograd. 198 str. ISBN: 978-96-912033-1-3.
31. Поповић М, Ђурић М (2014) Дневни лептири Старе планине (Lepidoptera: Papilionoidea). Јавно Предузеће „Србијашуме“, Београд. 208 стр. ISBN: 978-86-83049-17-2.

Поглавља у књигама

32. Popović M (2008) Annex I – Climate diagrams. In: Jakšić P (ed.) *Prime Butterfly Areas in Serbia*. HabiProt, Belgrade. ISBN: 978-96-912033-0-6.
33. Popović M (2014) Dnevni leptiri (Lepidoptera). In: Mesaroš (ed.) *Vrste biljaka i*

životinja značajne za zaštitu prirode u Evropskoj uniji. Protego, Subotica, p 34-39.
ISBN: 978-86-88607-02-5.

Саопштења са међународних скупова, штампана у изводу – M34

34. Popović M (2012) Status of *Lycaena helle* and *Phengaris teleius* butterflies in Serbia. Book of Abstracts: *11th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions*, Vlasina, Serbia. p 66.
35. Popović M (2013) The fascinating butterfly diversity of Serbian Stara Planina Mt. Threatened by ski tourism. Book of Abstracts: *18th European Congress of Lepidopterology*, Blagoevgrad, Bulgaria, 29 July – 4 August 2013. p 65.
36. Mesaroš G, Popović M (2013) BioRas – Public portal for mapping and monitoring of biological diversity of Serbia (<http://www.bioras.petnica.rs>). Book of Abstracts: *Symposium of Entomologists of Serbia 2013 with international participation*, Tara, Serbia. p 21.
37. Popović M (2015) Uspostavljanje monitoringa dnevnih leptira na Staroj planini. Book of Abstracts: *Symposium of Entomologists of Serbia 2015 with international participation*, Tara, Serbia. p 19.
38. Ćorović J, Popović M, Cogălniceanu D, Carretero MA, Crnobrnja-Isailović J (2015) Species distribution modelling of *Darevskia praticola* from the Balkan Peninsula. *18th European congress of herpetology*, Wrocław, Poland 7rd - 12th September 2015, Abstracts p. 26.

Базе података доступне на интернету – M86

39. Mesaroš G, Popović M, Janev S (ur.) (2014) *BioRaS - Portal o biološkoj raznovrsnosti Srbije*. Konzorcijum organizacija civilnog društva za kartiranje i monitoring biološke raznovrsnosti Srbije, Istraživačka stanica Petnica. Dostupno na <http://bioras.petnica.rs> [posećen 18/2/2016]
40. Miljević M, Popović M (ur.) (2014) *Alciphron – baza podataka o insektima Srbije (Lepidoptera: Papilionidae)*. HabiProt, Beograd. Dostupno na <http://alciphron.habiprot.org.rs> [posećen 18/2/2016].

1. Закључак и предлог

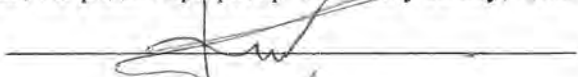
Милош Поповић испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности (Чл. 70) и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу (Чл. 122) за стицање звања истраживач-сарадник. Показао је способност и интересовање за научно-истраживачки рад што се огледа кроз објављивање резултата научно-истраживачког рада у часописима са СЦИ листе као и кроз руковођење и учешће на истраживачким пројектима. Положио је све испите предвиђене програмом докторских студија Биологије и пријавио тему докторске дисертације на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, која је и одобрена. Сходно свему претходном Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу да Милоша Поповића, истраживача-приправника на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу и студента докторских студија биологије Универзитета у Крагујевцу, изабере у звање истраживач - сарадник.

Комисија:

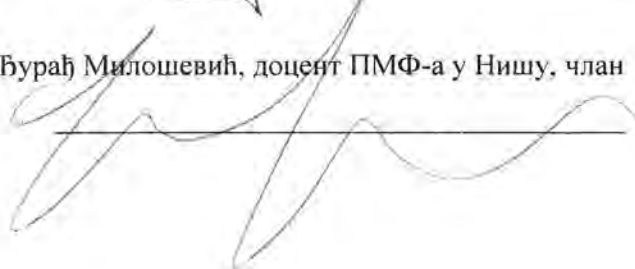
1. Др Јелка Црнобрња Исаиловић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, председник



2. Др Владимира Жикић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу, члан



3. Др Ђурађ Милошевић, доцент ПМФ-а у Нишу, члан



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Примљено:	07.6.2016.
ОПР. ЈЕД:	Број: Примлог
01	Вредност: 2163

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

На седници одржаној 25.05.2016. године, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Нишу је, на предлог већа Департмана за хемију, донело Одлуку бр. 583/3-01 о образовању Комисије ради спровођења поступка за избор у истраживачко звање **истраживач-сарадник** кандидата Душана Пауновића, доктора хемијских наука. Према тој одлуци образована је Комисија у саставу:

1. др Снежана Митић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
2. др Гордана Стојановић, редовни продесор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
3. др Александра Павловић, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Кандидат Душан Ђ. Пауновић је рођен 30.05.1981. године у Нишу. Основне студије, на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета у Нишу, уписао је школске 2001/2002 и дипломирао на истом 28.07.2007. са просечном оценом 8,92. Школске 2007/2008 уписао је докторске студије на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета у Нишу и положио све планом и програмом предвиђене испите са просечном оценом 9,25. Докторску дисертацију, под називом „Хемијски састав и антиоксидативна активност пива и сировина за производњу пива. Кинетика екстракције“, одбравио је 30.09.2015. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, стекавши звање Доктор наука – хемијске науке.

У периоду од 2008 до 2012. био је ангажован као стипендиста на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а од децембра 2012. године ангажован је као истраживач-сарадник на научно-истраживачком пројекту Министарства

под називом „Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена“ (евиденциони број 172047).

Ангажован је за извођење практичне наставе на предметима Катедре за аналитичку и физичку хемију: Биоаналитичка хемија, Савремене електроаналитичке методе анализе и Аналитичка хемија животне средине.

БИБЛИОГРАФИЈА

Др Душан Пауновић је до сада објавио 9 (девет) радова у часописима са рецензијом, од којих 6 (шест) радова са SCI/E листе и већи број саопштења на међународним и националним скуповима.

1. Докторска дисертација (M71, 6 бодова)

Пауновић Д., Хемијски састав и антиоксидативна активност пива и сировина за производњу пива. Кинетика екстракције, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш, 2015.

2. Рад у међународном часопису (M23, 3 бода)

1. Milan N. Mitić, Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Ružica J. Micić, **Dušan Đ. Paunović**, Phenolic profile and antioxidant capacities of dried red currant from Serbia, extracted with different solvent, *Food Science and Biotechnology*, 20(6), 1625-1631, 2011.
2. Snežana S. Mitić, **Dušan Đ. Paunović**, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Phenolic profiles and total antioxidant capacity of marketed beers in Serbia, *International Journal of Food Properties*, 17:4, 908-922, 2014, DOI:10.1080/10942912.2012.680223.
3. **Dušan Đ. Paunović**, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Danijela A. Kostić, Milan N. Mitić, Branka T. Stojanović, Multielemental determination and characterization of beers consumed in Serbia, *Oxidation communications*, 37(2), 605-618, 2014.
4. Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, **Dušan Đ. Paunović**, Branka T. Stojanović, Jovana L.J. Pavlović, A new kinetic spectrophotometric method for total polyphenol determination in white wines, *South African Journal of Chemistry*, 67, 104-108, 2014.
5. **Dušan Đ. Paunović**, Snežana S. Mitić, Gordana S. Stojanović, Milan N. Mitić, Branka T. Stojanović, Milan B. Stojković, Kinetics of the solid-liquid extraction process of phenolic

antioxidants and antioxidant capacity from hop (*Humulus lupulus L.*), *Separation Science and Technology*, 2015, DOI: 10.1080/01496395.2014.978019.

6. Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Danica S. Dimitrijević, Branka T. Stojanović, **Dušan Đ. Paunović**, Miloš S. Krstić, Determination of monomeric Anthocyanins in red wines based on their degradation with hydrogen peroxide in the presence of Cu (II), *Agro Food industry hi-tech*, 26(2), 57-60, 2015.

3. Рад у часопису националног значаја (M52, 1,5)

1. **Dušan Đ. Paunović**, Snežana S. Mitić, Danijela A. Kostić, Milan N. Mitić, Branka T. Stojanović, Jovana Lj. Pavlović, Kinetics and thermodynamics of the solid-liquid extraction process of total polyphenols from barley, *Advanced Technologies*, 3(2), 58-63, 2014.
2. Branka T. Stojanović, Snežana S. Mitić, Milan N. Mitić, **Dušan Đ. Paunović**, Biljana B. Arsić, Gordana S. Stojanović, The multielement analysis of the apple peel using ICP-OES method, *Advanced Technologies*, 3(2), 96-104, 2014.

4. Рад у часопису националног значаја (M53, 1)

1. Milan B. Stojković, Snežana S. Mitić, Jovana Lj. Pavlović, Branka T. Stojanović, **Dušan Đ. Paunović**, Antioxidant potential of *Tanacetum vulgare* L. extracts, *Biologica Nyssana*, 5(1), 47-51, 2014.

5. Радови саопштени на скуповима међународног значаја (M34, 0,5)

1. **D.Đ. Paunović**, S.S Mitić, A.N. Pavlovic, S.B. Tošić, M.N. Mitić, M.B. Stojković, R.J. Micić, Antioxidative capacity of commercial beers from Serbia, Thirteenth annual conference YUCOMAT 2011, Book of abstracts P.S.B.45., September 5-9, 2011, Herceg Novi, Montenegro.
2. Jovana Pavlović, Snežana Mitić, Milan Mitić, Branka Stojanović, **Dušan Paunović**, Evaluatin of DPPH, FRAP, FRP antioxidant activity of thirteen different strawberry cultivars, XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Book of abstracts BFP-29, September 5-9, 2012, Ohrid, Macedonia.

3. Dušan Đ. Paunović, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Branka B. Stojanović, Danica S. Dimitrijević, Phenolic profiles of commercial dark beers from Serbia, XXII Congress of Chemists and Technologist of Macedonia, Book of abstracts BFP-30, September 5-9, 2012, Ohrid, Macedonia.
4. Snežana Mitić, Milan Mitić, Branka Stojanović, Milan Stojković, Dušan Paunović, Jovana Pavlović, Antioxidant activity of six apple cultivars in Serbia, XXII Congress of Chemists and Technologist of Macedonia, Book of abstracts BFP-31 September 5-9, 2012, Ohrid, Macedonia.
5. Jovana N. Veljković, Jelena M. Brcanović, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan M. Stojković, Dušan Đ. Paunović, Branka T. Stojanović, Total Polyphenol, Flavonoid Contents and Antioxidant Capacity of Chokeberry, 15th JCF-Frühjahrssymposium, march 6th-9th, 2013, Berlin, Germany.

6. Рад саопштен на скупу националног значаја (М64, 0,2)

1. Milan B. Stojković, Jovana Lj. Pavlović, Branka T. Stojanović, Dušan Đ. Paunović, Aleksandra N. Pavlović, Antioksidativna sposobnost ekstrakata *Geranium macrorrhizum* L., Prva konferencija mladih hemičara Srbije, Knjiga izvoda radova, XA P26, 37, Beograd, 19-20. oktobar 2012.

Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-сарадник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидат – Душан Пауновић:

- доктор наука – хемијске науке
- предходне нивое студија завршио са просечном оценом вишом од 8 (8,92- основне студије, 9,25 – докторске академске студије)
- бави се научно-истраживачким радом
- има објављене рецензиране радове (шест М23, два М52 и један М53)

те задовољава све услове прописане Чланом 70. Закона о научно-истраживачкој делатности за стицање истраживачког звања, истраживач – сарадник. Како је Душан Пауновић стекао тренутно звање истраживач – сарадник пре ступања на снагу Закона о изменама и допунама Закона о научно-истраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 112/2015), има право на један реизбор у трајању од три године.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу напред наведених података, Комисија констатује да Душан Пауновић, доктор наука – хемијске науке, испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, за (поновни) избор у звање истраживач – сарадник и са задовољством предлаже Наставно – научном већу Природно-математичког факултета у Нишу да Душана Пауновића, доктора наука – хемијске науке изабере у истраживачко звање – **истраживач – сарадник** за научну област хемија.

Комисија

Снежана Митић

др Снежана Митић, редовни професор, ПМФ у Нишу

Гордана Стојановић

др Гордана Стојановић редовни професор, ПМФ у Нишу

Александра Павловић

др Александра Павловић, ванредни професор, ПМФ у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено:	13.06.2016		
ОГЛ.ЈЕД.	Број	Прилог	Вредност
	2235		

**Наставно-научном већу
Природно-Математички Факултет
Универзитет у Нишу**

На основу одлуке бр. 584/1-01 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној дана 25.05.2016. године, именована је Комисија саставу проф. др Переца Васиљевић, проф. др Татјана Митровић и доц. др Љубиша Ђорђевић за писање извештаја за избор Вишње Мадић, дипломираног биолога- мастер у звање истраживач-правник. На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

а) Биографски подаци кандидата

Вишња Мадић је рођена 17.01.1984. године у Нишу. Гимназију "Бора Станковић" (природно-математички смер) завршила је 2003. године. Школске 2003/04. године се уписује на студије биологије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу, које је завршила 2009. године.

Од 2011. до 2012. радила је на Универзитету Западне Аустралије, у Перту, на Факултету патологије и лабораторијске медицине, на Одсеку за микробиологију и имунологију, где је започела рад на тези "Испитивање механизма НК ћелијама посредоване компетиције међу ко-инфективним ланцима мишјег цитомегаловируса", на пројектима "Мултиплла инфекција мишјим цитомегаловирусом; механизми компетиције" и "Функционално објашњење варијабилног дела гена мишјег цитомегаловируса" у цитомегаловирус истраживачкој групи др Алека Редвуда. У том периоду радила је и као демонстратор на Одсеку за микробиологију и имунологију, и на Одсеку за форензику, такође на Универзитету Западне Аустралије.

Учествовала је на научном симпозијуму имунолога – "Perth Immunology Group Scientific Symposium".

Поседује сертификат о похађању програма за рад са лабораторијским животињама "Programme in Animal Welfare, Ethics and Science PAWES" и Аустралијску дозволу за коришћење лабораторијских животиња.

Након повратка у Србију, годину дана је стажирала у Лабораторији за цитогенетику и имунологију у Клиничком центру у Нишу, и положила државни испит за медицинске сараднике.

Рукује већином савремених лабораторијских техника молекуларне биологије, генетике, имунологије и сродних области.

Течно говори енглески језик.

Школске 2015/2016. Године, Вишња Мадић је уписала докторске студије на Природно-Математичком Факултету, Универзитета у Нишу на Департману за Биологију. Тренутно је студент прве године докторских студија.

б) Закључак и предлог Комисије

Кандидат Вишња Мадић, дипломирани биолог-мастер 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 Вишњу Мадић, дипломированог биолога-мастера и студента докторских студија из биологије изабере у истраживачко звање истраживач-приправник.

У Нишу, 13.06.2016.

Комисија:

Проф. др Перица Васиљевић

Проф. др Татјана Митровић

Доц. др Љубиша Ђорђевић

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Примљено:	22.6.2016.
ОГР. ЈЕ:	Д.р. ф. д. Невада, Вредност
	2392

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној 25.05.2016. године изабрани смо за чланове комисије за избор Марка Пешића, мастер хемичара, у звање истраживач-приправник (одлука бр. 584/3-01). На основу анализе приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

а) Биографски подаци

Марко Пешић је рођен 4. маја 1989. године у Врању. Завршио је основну школу „Вук Карадић“ и гимназију „Бора Станковић“ у Врању. Основне академске студије на Природно-математичком факултету у Нишу на Департману за хемију, уписао је 2010. године. Наведени ниво студија је завршио са просечном оценом 10,00. Мастер академске студије је уписао 2013. године такође на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу. На овом нивоу студија је остварио просечну оцену 9,80. Мастер рад под називом „Конформациона анализа одабраних фенхил-естара“ одбранио је 30.10.2015. године оценом 10. Школске 2015/2016. године је уписао прву годину докторских академских студија на Департману за хемију, Природно-математичког факултета у Нишу. Од априла 2016. године, ангажован је као истраживач-стипендиста на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број 172061, под називом „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима“, чији је руководилац редовни професор др Нико Радуловић.

Марко Пешић је добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за студенте докторских студија. У току студирања је био корисник стипендије „Доситеја“ за школске 2012/2013. и 2014/2015. године, коју Министарство омладине и спорта Републике Србије – Фондација за младе таленте додељује најбољим студентима завршних година основних, мастер или интегрисаних студија факултета чији је оснивач Република Србија. Такође, добитник је и стипендије за изузетно надарене ученике и студенте за школску 2013/2014. годину, коју додељује Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од стране Фонда „Ана Ђелетић и Иван Марковић“ проглашен је за најбољег студента Департмана за хемију Природно-математичког факултета у Нишу за школску 2014/2015. годину. Награђен је Годишњом наградом Српског хемијског друштва 2014. године за изузетне резултате постигнуте у току школовања, као и наградом „Свети Сава“ као најбољи студент града Врања 2012. године.

Марко Пешић је похађао школу масене спектрометрије „8th International Mass Spectrometry School - The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection“ у Нишу, 2013. године, коју су организовали Природно-математички факултет у Нишу и Université Pierre et Marie Curie, Париз (Француска). Присуствовао је бројним радионицама, које су за циљ имале избегавање грешака у научном истраживању (Ниш, 2015. године, организоване од стране Гимназије „С. Марковић“ и Institut français de Serbie) и превазилажење конфликата и укључивање у рад организација, као и планирања и спровођења локалних акција (Врање, 2007-2008. године, организоване од стране групе грађана „Генератор“). Учествовао је у припреми и реализацији локалних економских пројеката „MEGA“ и „ABBA/CEELI“ (под окриљем USAID-а и општине Врање 2007-2008. године) и „Активатор/акцелератор“ (реализован у оквиру групе грађана „Генератор“ у Врању 2007-2008. године). Током студирања активно се бавио промоцијом факултета и науке уопште, узевши учешће на традиционалном сајму науке „Наук није баук“ (2013. и 2016. године) и у организацији

регионалног и републичког такмичења из хемије за ученике средњих школа (2012. и 2016. године), као и Српске хемијске олимпијаде (2016. године).

Члан је Српског хемијског друштва, Клуба младих хемичара Србије и Менсе Србије. Говори течно енглески и француски језик.

б) Библиографија

Кандидат је саопштио два рада на међународним скуповима и један рад на скупу националног значаја (радови су штампани у изводу), а објавио је и један рад у националном научном часопису.

Радови саопштени на међународним скуповима, објављени у изводу (М34)

1. Aleksić, S., Blagojević, P., Pešić, M., Radulović, N., Milenković, I., Bogdanović, V. (2013) Variability of *Satureja* sp. botanical drugs: the case of essential oils; Book of Abstracts of the 20th WONCA Europe Conference, Prague (Czech Republic), ID280, 1554.
2. Blagojević, P., Pešić, M., Radulović, N.S. (2016) Variability of the volatile profile of commercially available "Rtanjski čaj" (*Satureja* sp., Lamiaceae) from Serbia; Book of Abstracts, 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mt., June, 16-19th, 101.

Рад саопштен на скупу националног значаја, објављен у изводу (М64)

1. Пешић, М., Благојевић, П., Радуловић, Н. (2015) ¹H NMR итеративна потпуна спинска анализа пружа увид у конформациони простор естара ендо-фенхола; Књига сајетака са Конференције младих хемичара Србије, Београд, НА Р 15.

Рад објављен у националном научном часопису (М53)

1. Пешић, М., Николић, Р., Крстић, Н. (2015) Биолошки значај цинка, *Хемијски преглед*, 55(3), 70-75.

в) Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-приправник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидат – Марко Пешић:

- студент докторских академских студија на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу,
- претходне нивое студија је завршио са просечном оценом већом од 8,00 (9,92),
- бави се научно-истраживачким радом, и
- има саопштене рецензиране радове на међународним и националним конференцијама и рад објављен у научном часопису,

те задовољава све услове прописане Чланом 70. Закона о научно-истраживачкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/2005-9, 50/2006-20 (исправка), 18/2010-86, 112/2015-49) за стицање истраживачког звања, истраживач-приправник (члан 30. Закона - 112/2015-49).

г) Закључак и предлог комисије

Кандидат Марко Пешић, мастер хемичар, испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање звања истраживач-приправник, у току студирања и досадашњег рада на пројекту ев. бр. 172061 показао је способност за истраживачки рад и преданост раду, па *Комисија* предлаже Научно-наставном већу Природно-математичког факултета у Нишу да *Марку Пешићу*, мастер хемичара, изабере у звање *истраживач-приправник* за научну област хемија.

У Нишу, 22.06.2016. године

др Блага Радовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(председник)

др Нико Радуловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(члан)

др Полина Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу
(члан)

Примљено:		06. 4. 2016.
ОПР. ЈЕД.	В р о ј	Прилог
01	2574	Вредност

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

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној 22.06.2016. године изабрани смо за чланове комисије за избор Милана Нешића, мастер хемичара, у звање истраживач-приправник (одлука бр. 698/1-01). На основу анализе приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

а) Биографски подаци

Милан Нешић је рођен 13. марта 1991. године у Лесковцу. Завршио је основну школу „Синиша Јанић“ и гимназију „Стеван Јаковљевић“ у Власотинцу. Основне академске студије на Природно-математичком факултету у Нишу на Департману за хемију, уписао је 2010. године. Наведени ниво студија је завршио са просечном оценом 10,00. Мастер академске студије је уписао 2013. године, такође на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу. И на овом нивоу студија је остварио просечну оцену 10,00. Мастер рад, под називом „Нова метода за синтезу ацетала из алдехида и кетона помоћу $\text{PPh}_3\text{-CCl}_4$ “, одбранио је 30.10.2015. године оценом 10. Школске 2015/2016. године је уписао прву годину докторских академских студија на Департману за хемију, Природно-математичког факултета у Нишу. Од априла 2016. године, ангажован је као истраживач-стипендиста на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број 172061, под називом „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима“, чији је руководилац редовни професор др Нико Радуловић.

Милан Нешић је добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за студенте докторских студија. У току студирања је био корисник стипендије „Доситеја“ за школске 2012/2013. и 2014/2015. године, коју Министарство омладине и спорта Републике Србије – Фондација за младе таленте додељује најбољим студентима завршних година основних, мастер или интегрисаних студија факултета чији је оснивач Република Србија. Такође, добитник је и стипендије за изузетно надарене ученике и студенте за школске 2009/2010-2013/2014. године, коју додељује Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Стипендиста/штићеник је фонда „Привредник“ од 2007. године. Од стране Фонда „Ана Ђелетић и Иван Марковић“ проглашен је за најбољег студента Департмана за хемију Природно-математичког факултета у Нишу за школску 2014/2015. годину. Његов мастер рад је проглашен за најбољи мастер рад из области хемије на Универзитетима у Србији од стране Фонда Ненада М. Костића за хемијске науке за период 1. април 2015. године до 31. март 2016. године. Награђен је Годишњом наградом Српског хемијског друштва 2013. године за изузетне резултате постигнуте у току школовања, као и наградом града Ниша „за најбољег студента Природно-математичког Факултета, Универзитета у Нишу“ (2015. и 2016.). Награђен је и повељама Универзитета у Нишу: „Најбољем студенту који је завршио основне академске студије Универзитета у Нишу у школској 2012/2013. години“ и „Најбољем дипломираним студенту Природно-математичког факултета у Нишу у школској 2014/2015. години“. Добитник је Константинове стипендије (2013/2014.), награде „Михајло Пупин“ (2013/2014.), као и награде града Власотинца која се додељује најбољим студентима (2012/2013.-2015/2016.).

Милан Нешић је похађао школу масене спектрометрије „8th International Mass Spectrometry School - The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection“ у Нишу, 2013. године, коју су

организовали Природно-математички факултет у Нишу и *Université Pierre et Marie Curie*, Париз (Француска). Током студирања активно се бавио промоцијом факултета и науке уопште, узевши учешће на традиционалном сајму науке „Наук није баук“ (2013. и 2016. године) и у организацији регионалног и републичког такмичења из хемије за ученике средњих школа (2012. и 2016. године).

Члан је Српског хемијског друштва, Клуба младих хемичара Србије и Менсе Србије. Говори течно енглески и користи француски језик.

6) Библиографија

Кандидат је саопштио два рада на међународним скуповима и један рад на скупу националног значаја (радови су штампани у изводу), а објавио и је и један рад у националном научном часопису.

Радови саопштени на међународним скуповима, објављени у изводу (M34)

1. N. M. Stojanović, P. J. Randelović, M. Z. Živković, M. Nešić, M. S. Genčić, N. S. Radulović, Influence of *Hypericum perforatum* essential oil on the mice central nervous system, In: Programme and Book of Abstracts of the 46th International Symposium on Essential Oils, Lublin (Poland), September 13-16, 2015, pp. 82.

2. N. M. Stojanović, P. J. Randelović, M. Z. Živković, M. Nešić, M. S. Genčić, N. S. Radulović, *Hypericum perforatum* essential oil alters experimentally induced anxiety in mice, In: Programme and Book of Abstracts of the Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik (Serbia), June 16-19, 2016, pp. 104-105.

Рад саопштен на скупу националног значаја, објављен у изводу (M64)

1. M. S. Nešić, N. S. Radulović, A new synthesis of acetals from aldehydes and ketones using $\text{PPh}_3\text{-CCl}_4$ in: Program and book of abstracts of 51st meeting of the Serbian chemical society and 21st conference of the young chemists of Serbia, Niš, June 5-7, 2014, pp. 141.

Рад објављен у националном научном часопису (M53)

1. M. S. Nešić, N. S. Krstić, R. S. Nikolić, Bakar u životu svetu, Hemijski pregled, 2015 (5), pp. 17-22.

в) Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-приправник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидат – Милан Нешић:

- студент докторских академских студија на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу,
- претходне нивое студија је завршио са просечном оценом већом од 8,00 (10,00),
- бави се научно-истраживачким радом, и
- има саопштене рецензиране радове на међународним и националним конференцијама и рад објављен у научном часопису,

те задовољава све услове прописане Чланом 70. Закона о научно-истраживачкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/2005-9, 50/2006-20 (исправка), 18/2010-86, 112/2015-49) за стицање истраживачког звања, истраживач-приправник (члан 30. Закона - 112/2015-49).

г) Закључак и предлог комисије

Кандидат Милан Нешић, мастер хемичар, испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање звања истраживач-приправник, у току студирања и досадашњег рада на пројекту ев. бр. 172061 показао је способност за истраживачки рад и преданост раду, па **Комисија** предлаже Научно-наставном већу Природно-математичког факултета у Нишу да **Милана Нешића**, мастер хемичара, изабере у звање **истраживач-приправник** за научну област хемија.

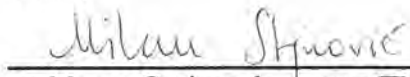
У Нишу, 06.07.2016. године



др Нико Радуловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(председник)



др Полина Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу
(члан)



др Милан Стојковић, доцент ПМФ-а у Нишу
(члан)

Примљено:		06.7.2016.
ОГР.ЈЕД.	В р о ј	Прилог
01	2573	Вредност

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

Одлуком бр. 584/4-01, од 25.05. 2016. године, Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, именовани смо за чланове Комисије ради спровођења поступка за стицање истраживачког звања истраживач-приправник за кандидата Слободана Ђирића, мастер хемичара (примењена хемија), студента Докторских студија Хемија. Након увида у пристигли материјал, подносимо следећи

Извештај

1. Биографски подаци кандидата

1.1. Лични подаци

Слободан Ђирић рођен је 22.09.1990. године у Пироту. Место његовог сталног боравка је Ниш.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Завршио је основну школу „Душан Радовић“ и „Средњу Стручну школу“ (смер-техничар за полимере) у Пироту.

Основне академске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу уписао је школске 2009/10 године и завршио школске 2011/12 са просечном оценом 8,28 (осам и 28/10). Мастер академске студије на департману за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу уписује школске 2012/2013 и завршава школске 2012 године са просечном оценом 9,37 (девет и 37/100). Мастер рад под називом „Одређивање органских загађивача у узорцима из животне средине“ одбранио је са оценом 10.

Докторске академске студије хемије на Природно-математичком факултету у Нишу, уписао је школске 2014/2015. године.

1.3. Професионална каријера

Од школске 2015/16 године ангажован је у реализацији наставе на основним и мастер студијама хемије, Природно-Математичког факултета у Нишу на предметима *Савремене оптичке методе анализе* и *Аналитичка хемија 1.*

2. Преглед досадашњег научног и стручног рада кандидата

2.1. Публикације

- 1) Violeta Mitic, Marija Ilic, Marija Dimitrijevic, Jelena Cvetkovic, **Slobodan Cirić** and Vesna Stankov-Jovanovic, Chemometric characterization of peaches, nectarines and plums cultivars according to their phenolic compound contents and antioxidant activity Fruits, 2016, 0248-1294, 71 (1) 1-9 M21
- 2) Vesna Stankov Jovanović, Violeta Mitić, Jelena Cvetković, Marija Ilić , **Slobodan Ćirić**, Snežana Nikolić-Mandić , Gordana Stojanović, An innovative approach to environmental sample preparation for determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by GC-MS using new sorbents in QUECHERS technique , Safety engineering, 2015, 5 (1): 1-7 M53

3. Мишљење о испуњености услова за стицање звања-истраживач-приправник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидат-Слободан Ђирић:

- студент Докторских академских студија на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу;
- претходне нивое студија је завршио са просечном оценом већом од 8,00 (осам);
- бави се научно-истраживачким радом;
- има објављене рецензиране радове;

те задовољава све услове прописане Законом о научно-истраживачкој делатности за стицање истраживачког звања, истраживач-приправник.

Закључак и предлог Комисије

На основу наведених података о кандидату, Комисија констатује да Слободан Ђирић, мастер хемичар-примењена хемија, студент Докторских студија на Хемији, задовољава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање истраживачког звања – истраживач – приправник.

Због тога, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу, да кандидата Слободана Ђирића изабере у истраживачко звање – истраживач-приправник.

У Нишу 04.07.2016.

Комисија

Гордана Стојановић

др Гордана Стојановић, ред.проф. ПМФ-а у Нишу

Александар Бојић

др Александар Бојић, ред.проф. ПМФ-а у Нишу

Весна Станков Јовановић

др Весна Станков Јовановић, ред.проф. ПМФ-а у Нишу

Виолета Митић

др Виолета Митић, ред.проф. ПМФ-а у Нишу

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Примљено: 22.06.2016.	
ОДЛУКА:	Врсјај најаве
Број:	2393
Година:	Фредност

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној 25.05.2016. године изабрани смо за чланове комисије за избор Милене Крстић, мастер хемичара, у звање истраживач-приправник (одлука бр. 584/2-01). На основу анализе приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Милена Крстић је рођена 04.11.1991. године у Лесковцу. Основну школу „Милутин Смиљковић“ у Винарцу је завршила 2006. године, а 2010. године је завршила смер фармацеутски техничар у Медицинској школи у Лесковцу са одличним успехом.

Основне и мастер студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета, Универзитет у Нишу, уписала је 2010. године, односно 2013. године, а завршила 2013., односно 2015. године са укупном просечном оценом 9,28 и оценом 10 за одбрану мастер рада са називом: „*Интерпретација ¹H и ¹³C-NMR спектара одабраних терпенофенола добијених у реакцији алкиловања фенола терпенима*“.

Докторске академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је школске 2015/16.

Стипендирана је од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја студентском стипендијом (2012/2013., 2013/2014., 2014/2015.). Почетком 2016. године је била добитник новчане награде коју град Лесковац додељује најбољим ученицима и студентима – Фонд за подстицај младих талената.

Укључила се пред крај мастер студија, волонтерски, у рад на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број 172061, под називом „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима“, чији је руководилац професор др Нико Радуловић.

2. Библиографија

Кандидаткиња је саопштила један рад на међународном скупу (рад је штампан у изводу), а објавила је и један рад у националном научном часопису.

Рад саопштен на међународном скупу, објављен у изводу (M34)

1. **M. Krstić**, A. Miltojević, N. Radulović. Wax alkanes of *Galanthus nivalis* L. (Amaryllidaceae). Book of Abstracts, 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mt., June, 16-19th, 2016, 115-116.

Рад објављен у националном научном часопису (M53)

1. Р. Николић, М. Крстић, Н. Крстић, Биолошки значај мангана, *Хемијски преглед*, 2014, 55(6), 154-157.

3. Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-приправник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидаткиња – Милена Крстић:

- студент докторских академских студија на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу,
- претходне нивое студија је завршила са просечном оценом већом од 8,00 (9,28),
- бави се научно-истраживачким радом, и
- има саопштен рецензијан рад на међународој конференцији и рад објављен у научном часопису,

те задовољава све услове прописане Чланом 70. Закона о научно-истраживачкој делатности („Службени гласник РС” бр. 110/2005-9, 50/2006-20 (исправка), 18/2010-86, 112/2015-49) за стицање истраживачког звања, истраживач-приправник (члан 30. Закона - 112/2015-49).

4. Закључак и предлог комисије

Кандидаткиња Милена Крстић, мастер хемичар, испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање звања истраживач-приправник. У току студирања и досадашњег рада на пројекту ев. бр. 172061, показала је завидни ниво ангажованости, као и способност за истраживачки рад, па Комисија предлаже Научно-наставном већу Природно-математичког факултета у Нишу да **Милену Крстић**, мастер хемичара, изабере у звање **истраживач-приправник** за научну област хемија.

У Нишу, 22.06.2016. године

др Блага Радовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(председник)

др Нико Радуловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(члан)

др Полина Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу
(члан)

Потврђено:		08.5.2016.
ОМ ЈСЦ	Број издавача	Вредност
01	З073	

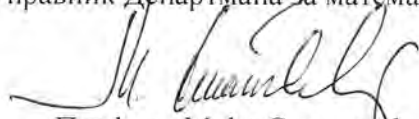
**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 07.09.2016. донело одлуку о формирању рецензентске комисије за приспели рукопис под називом **Елементарна геометрија** аутора др Милана Златановића и Владиславе Станковић. Веће предлаже комисију у саставу:

1. др Љубица Велимировић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу и
2. др Снежана Живковић Златановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Помоћни 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	ОД 9. 2016.
Документ	071/ЈЕД/4
Датум	09.09.2016.
Садржина	Извештај о избору кандидата
Пријем	01 3060

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 07.09.2016. год., формирана је Комисија за писање извештая за избор кандидата Соње Филиповић у звање истраживач-сарадник.

Комисија у саставу:

1. др Нико Радуловић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, председник комисије
2. др Полина Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, председник комисије
3. др Милан Стојковић, доцент ПМФ-а у Нишу, УНО Аналитичка хемија.

Управник Департмана за хемију

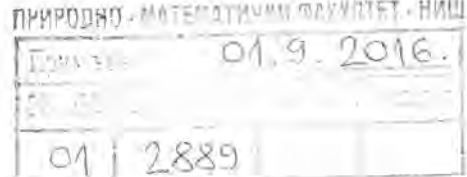
dr. Виолета Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТАМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, 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



Предмет: Предлог Комисије за избор истраживача приправника

На седници Већа Департмана за биологију и еколођију, одржаној 31.08.2016. године, предложена је Комисија за избор у звање истраживач приправник кандидата Дејана Шоргића дипломированог биолога, студента докторских студија у следећем саставу:

Др Переца Васиљевић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија,

Др Љубиша Ђорђевић, доцент ПМФ-а у Нишу, ужа научна област Зоологија.

Др Светлана Тошић, доцент ПМФ-а у Нишу, ужа научна област Ботаника.

Молимо Наставно-научно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу

31.08.2016. године

Управник Департмана

др Переца Васиљевић



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Примјено: ОЧ 9. 2016.	
ОГР. ЈЕД. У ЕС	Број издавача
01	3061

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 07.09.2016. год., формирана је Комисија за писање извештаја за избор кандидата Милице Бранковић у звање истраживач-приправник

Комисија у саставу:

1. др Дарко Анђелковић, научни сарадник ПМФ-а у Нишу, НО Хемија, председник,
2. др Александар Бојић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, НО Хемија, члан,
3. др Ивана Костић, научни сарадник ПМФ-а у Нишу, НОИ Хемија, члан.

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ , ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТАМАНТ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, 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



Предмет: Предлог о ангажовању наставника на докторским студијама

На седници већа Департмана за биологију и еколођију одржаној 31.08.2016. год. разматран је и једногласно усвојен предлог о ангажовању наставника на Департману за биологију и еколођију на Докторским студијама у школској 2016/17. години.

Предлажемо Наставно-научном већу да исти предлог усвоји.

У Нишу,
31.08.2016. године

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

Предлог
Ангажовање наставника на Докторским студијама на Департмана за биологију и екологију, Природно-математичког факултета – школска година 2016/2017.

5.	БДИ201	Хумана и мелининска генетика	ИБ	4	0	7	Вукадин-Николић Марија, Медицински факултет Универзитета у Нишу
6.	БДИ202	Виси курс физиологије животиња	ИБ	4	0	7	Ђорђевић Б. Љубомира
7.	БДИ203	Геномика	ИБ	4	0	7	Митровић Ј. Татјана
8.	БДИ204	Физиологија растења и развија биљака	ИБ	4	0	7	Стојанчић Д. Драгана
9.	БДИ205	Секундарни метаболити одабраног биљног таксона	ИБ	4	0	7	Стојановић С. Гордана
10.	БДИ206	Микроорганизми у биотехнологији	ИБ	4	0	7	Јоковић М. Наташа
11.	БДИ207	Патогени микроорганизми и гљиве	ИБ	4	0	7	Стојановић-Радић З. Зорница
12.	БДИ208	Биолошка контрола штетних инсеката	ИБ	4	0	7	Жикић А. Владимира
13.	БДИ209	Примењена биологија и екологија одабраног таксона	ИБ	4	0	7	Стаменковић М. Славиша/Стојковић Питерац С. Милица
14.	БДИ210	Екологија каверниколних организама	ИБ	4	0	7	Савић В. Ана
15.	БДИ211	Систематика и филогенија одабраног биљног таксона	ИБ	4	0	7	Златковић К. Бојан
16.	БДИ212	Анатомија одабраног биљног таксона	ИБ	4	0	7	Јушиковић Ж. Марина
17.	БДИ213	Методологија истраживања стакловодних макроинвертбрата	ИБ	4	0	7	Савић В. Ана/ Милошевић Ђурађ
18.	БДИ214	Еколоџија одабраног биљног таксона	ИБ	4	0	7	Рађеловић Н. Владимира
ПРЕДМЕТИ ИЗБОРНОГ БЛОКА 3							
19.	БДИ301	Ткиво инжењерство	ИБ	7	0	12	Васильевић Ј. Јелена/ Ђорђевић Б. Љубиша/ Најман Ј. Стево, Медицински факултет Универзитета у Нишу

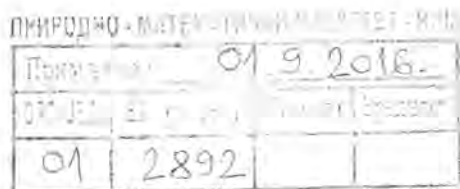
20.	БДИЗ02	Биологија матичних ћелија	ИБ	7	0	12	Васиљевић Ј. Перешић/ Најман Ј. Стево, Медицински факултет Универзитета у Нишу
21.	БДИЗ03	Молекуларна биологија матичне ћелије	ИБ	7	0	12	Митровић Јв. Татјана Јоковић М. Наташа
22.	БДИЗ04	Молекуларна генетика микроорганизама	ИБ	7	0	12	Стојановић-Радић З. Зорница
23.	БДИЗ05	Биохемија и физиологија микророганизма	ИБ	7	0	12	Михајлов-Крстев М. Татјана
24.	БДИЗ06	Токсини микророганизма	ИБ	7	0	12	Стојанчич Д. Драгана
25.	БДИЗ07	Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури <i>in vitro</i>	ИБ	7	0	12	Јуликовић Ж. Марина
26.	БДИЧ01	Методологија геоботаничког истраживања	ИБ	7	0	12	Жикић А. Владимира/ Црнобрка-Исаиловић М. Јелка
27.	БДИЧ02	Систематика и филогенија одабраног живописног таксона	ИБ	7	0	12	Црнобрка-Исаиловић М. Јелка
28.	БДИЧ03	Квалитетивна конзервациона склопотија	ИБ	7	0	12	Савић В. Ана/ Милошевић Ђурађ
29.	БДИЧ04	Мониторинг слатководних екосистема	ИБ	7	0	12	Радићевић Џ. Влада
30.	БДИЧ05	Биљне заједнице и станишта Балканског полуострва	ИБ	7	0	12	Радићевић Џ. Влада
31.	БДИЧ06	Биологија инвазивних биљних таксона	ИБ	7	0	12	Златковић К. Бојан
32.	БДИЧ07	Биомедицине и биомониторинг охабраног хабигата	ИБ	7	0	12	Стаменковић М. Славиша/ Стојановић Пиперади С. Милица

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ , ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТАМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, 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



Предмет: Предлог листе ментора на докторским студијама

На седници већа Департмана за биологију и еколођију одржаној 31.08.2016. год. разматран је и једногласно усвојен предлог листе ментора на Докторским студијама Департмана за биологију и еколођију у школској 2016/17. години..

Предлажемо Наставно-научном већу да исти предлог усвоји.

У Нишу,
31.08.2016. године

Управник Департмана
Н. Васиљевић
др Перика Васиљевић

Листа ментора за Докторске академске студије на Департману за биологију и екологију у шк. 2016/17. години

P.бр.	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Ранђеловић Н. Владимир	редовни професор
2.	Митровић Љ. Татјана	редовни професор
3.	Црнобрња-Исаиловић М. Јелка	редовни професор
4.	Стаменковић М. Славиша	ванредни професор
5.	Жикић А. Владимир	ванредни професор
6.	Стојичић Д. Драгана	ванредни професор
7.	Васиљевић Ј. Перица	ванредни професор
8.	Михајлов-Крстев М. Татјана	ванредни професор
9.	Златковић К. Бојан	ванредни професор
10.	Јоковић М. Наташа	ванредни професор
11.	Јушковић Ж. Марина	доцент
12.	Стојановић-Радић З. Зорица	доцент
13.	Ђорђевић Љубиша	доцент
14.	Савић Ана	доцент
15.	Милошевић Ђурађ	доцент
16.	Митић Зорица	доцент
17.	Стојковић Милица	доцент
18.	Тошић Светлана	доцент
19.	Илић-Милошевић Маријана	доцент

20.	Станковић Саша	доцент
21.	Најман Ј. Стево	редовни професор Медицински факултет Универзитета у Нишу
22.	Николић Вукелић Марија	доцент Медицински факултет Универзитета у Нишу
23.	Караџић, Д. Бранко	научни саветник, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Универзитет у Београду

Природно-математички факултет у Нишу
Наставно-научном већу

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Документ: 07.9.2016.	
ФМН	Наставни већа
01	3038

Поштовани,

Веће Департмана за физику на седници одржаној 6.9.2016. године усвојило је план ангажовања на докторским студијама, студијски програм *Физика* за школску 2016/17. годину и предлаже Наставно-научном већу Факултета да усвоји овај план. План ангажовања дат је у прилогу.

6.9.2016.

управник Департмана за физику



проф. др Љубиша Нешић

Ангажовање на докторским студијама за школску 2016/17. годину на основу акредитације из 2014. год и допуне из 2015. год.

Катедра за теоријску физику

Наставник	Предмет
др Ненад Милојевић	Виши курс квантне механике Електрон-атомски сударни процеси
др Љубиша Нешић	Поглавља дидактике и методике наставе физике Методологија педагошког истраживања у настави физике Основи космологије Теорија гравитације
др Иван Манчев	Принципи квантне теорије судара Судари тешких честица
др Горан Ђорђевић	Поглавља теоријске физике Виши курс математичке физике Квантна теорија на неархимедовским и деформисаним просторима
др Јильана Стевановић	Структуре атома и молекула
др Дејан Димитријевић	Физика плазме Поглавља историје и филозофије физике
др Драган Гајић	Космичка плазма Кинетичка теорија плазме
др Ана Манчић	Поглавља класичне физике Елементи неравнотежне статистичке физике
др Јасмина Јекнић-Дугић	Теорија отворених квантних система

Катедра за експерименталну и примењену физику

Наставник	Предмет
др Павловић Томислав	Физика и техника соларне енергетике Физика обновљивих извора енергије
др Радовић Миодраг	Дијагностика гасних пражњења Физика електричних гасних пражњења Лабораторијски експеримент у настави физике
др Марковић Видосав	Физика јонизованих гасова и плазме Сударни и транспортни процеси Моделовање гасних пражњења
др Гоцић Саша	Елементарни процеси у гасу Моделовање гасних пражњења

др Стаменковић Сузана	Експерименталне методе физике јонизованих гасова Електрични пробој гасова Примене јонизованих гасова
др Дејан Алексић	Системи за аквизицију података

Ангажовани са других департмана или других институција

др Бранислав Саздовић	Квантна теорија поља
др Марија Димитријевић Ђирић	Физика елементарних честица
др Љупчо Хацијевски	Фотоника Нелинеарна електродинамика плазме
др Мирољуб Дугић	Квантномеханичке основе космологије
др Таско Грозданов	Интеракција атома са електромагнетним пољем
др Александра Малуцков	Нелинеарна динамика
др Милутин Степић	Фотоника
др Ненад Симоновић	СИР 5 СИР 6
др Чедомир Малуцков	Дијагностика гасних пражњења Моделовање гасних пражњења
др Биљана Поповић	Одабрана поглавља из статистике
др Марко Петковић	Научна израчунавања
др Драган Маркушев	СИР 5 СИР 6

Природно-математички факултет у Нишу
Наставно-научном већу
Продекану за наставу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Годишњица 04.9.2016.			
Документ	Формат	Месец	Година
01	З034		

Поштовани,

На седници Већа департмана за физику одржаној 6.9.2016. размотрена је листа ментора за докторске академске студије, студијски програм *Физика* за школску 2016/17. годину. Листа ментора налази се у прилогу овог дописа.

6.9.2016.

управник Департмана за физику


проф. др Љубиша Нешић

Департман за физику
Листа ментора на Докторским академским студијама физике
Школска 2016/17. година

Са Департмана

1. др Иван Манчев, редовни професор, Департман за физику, ПМФ Ниш
2. др Горан Ђорђевић, редовни професор, Департман за физику, ПМФ Ниш
3. др Љубиша Нешић, редовни професор, Департман за физику, ПМФ Ниш
4. др Љиљана Стевановић, ванредни професор, Департман за физику, ПМФ Ниш
5. др Јамина Јекнić-Дугић, ванредни професор, Департман за физику, ПМФ Ниш
6. др Ана Манчић, доцент, Департман за физику, ПМФ Ниш
7. др Ненад Милојевић, доцент, Департман за физику, ПМФ Ниш
8. др Томислав Павловић, редовни професор
9. др Миодраг Радовић, редовни професор
10. др Видосав Марковић, редовни професор
11. др Саша Гоцић, ванредни професор
12. др Сузана Стаменковић, ванредни професор
13. др Љиљана Костић, ванредни професор

Са других институција

14. др Мирольуб Дугић, редовни професор, ПМФ Крагујевац
15. др Александра Малуцков, научни саветник, ИНН „Винча“, Београд
16. др Ненад Симоновић, научни саветник, Институт за физику, Београд
17. др Драган Маркушев, научни саветник, Институт за физику, Београд

Број испита:	08.9.2016.
ФИ. ЈЕД.	Б. О. Г. Д. Р. К. СРЕДЊО
01	З064

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је, на седници одржаној 07.09.2016. године, усвојило следећу листу ментора на Докторским академским студијама математике:

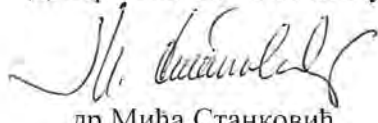
1. др Владимир Ракочевић
2. др Љубица Велимировић
3. др Драган Ђорђевић
4. др Предраг Станимировић
5. др Мирослав Ђирић
6. др Миљана Јовановић
7. др Јелена Манојловић
8. др Биљана Поповић
9. др Драгана Цветковић Илић
10. др Снежана Живковић Златановић
11. др Мића Станковић
12. др Мирослав Ристић
13. др Дејан Илић
14. др Марко Петковић
15. др Јелена Игњатовић
16. др Дијана Мосић
17. др Владимир Павловић
18. др Александар Настић
19. др Милан Златановић
20. др Марија Милошевић
21. др Небојша Динчић

Утврђени предлог проследити Наставно-научном већу на даљи поступак.

У Нишу, 08.09.2016. године

Управник

Департмана за математику



др Мића Станковић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ , ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ДЕПАРТАМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, 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

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ, НИШ

Потврдено:	01. 9. 2016.
ОДЛУКА:	ДОДАВАЊЕ ОДСУСТВА
01	2886

Предмет: Предлог за одобрење одсуства

Веће Департмана за биологију и еколођију, на основу молбе упућене Управнику Департмана, предлаже да одобрите плаћено одсуство др Милици Стојковић Пиперац и др Ђурађу Милошевићу, доцентима Природно-математичког факултета, Департман за биологију и еколођију, у периоду од 19.09. до 26.09. 2016. године са циљем реализације теренских истраживања на Копачком Риту, Осијек (Хрватска) у оквиру пројекта Билатералне сарадње са Хрватском.

У Нишу
31.08.2016.

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ , ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ДЕПАРТАМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, 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

Наставнио-научном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ	
Пријемач:	01.9.2016.
ФИ. ЈЕД.	Л. ЈЕД.
01	288+

Предмет: Предлог за одобрење одсуства

Веће Департмана за биологију и екологију, на основу молбе упућене Управнику Департмана, предлаже да др Ђурађу Милођевићу, доценту Природно-математичког факултета, Департман за биологију и екологију, одобрите плаћено одсуство ради учешћа на састанку COST акције CA13115, који ће бити одржан у Лиону, Француска у периоду од 12. до 14. 09.2016.

У Нишу
31.08.2016.

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

Fwd: [COST] Action CA15113 Meeting Participant invitation to MC2

From : djuradj milosevic
<djuradjmilosevic@gmail.com>чет, сеп 01, 2016 11:26 AM
Subject : Fwd: [COST] Action CA15113 Meeting
Participant invitation to MC2
To : Danijela Nikolić <danid@pmf.ni.ac.rs>

----- Forwarded message -----

From: **COST Association** <noreply@cost.eu>
Date: Tue, Jul 26, 2016 at 2:46 PM
Subject: [COST] Action CA15113 Meeting Participant invitation to MC2
To: djuradjmilosevic@gmail.com
Cc: pinho@igb-berlin.de

OFFICIAL INVITATION

Dear Dr Djuradj Milosevic,

You are invited to attend the following COST Meeting as a Meeting Participant:

- COST Action: CA15113
- Meeting Title: MC2
- Location: To Be Determined, Lyon, France
- Meeting Type: Meeting Participant
- Meeting Dates: from 2016-09-12 10:00:00 to 2016-09-13 18:00:00

Please confirm or decline your participation in this event by clicking on the following link:

<https://e-services.cost.eu/invitation/0d7a6eae97ef68a584d1a4b6c3cfe2e1/>

If you are new to e-COST, you can register a new e-COST profile on the following link:

<https://e-services.cost.eu>

By accepting this invitation, you confirm that you accept the set of COST Rules as approved by the COST CSO and described in the COST Vademecum. Any additional documents (user guide etc.) are provided for information purposes only and its

contents are not intended to replace the set of COST Rules as approved by the COST CSO, or the COST Vademecum. Neither the COST Association, nor any person acting on its behalf can be held responsible for the use of these additional documents.

The following link contains the reimbursement rules and gives you clear instructions on how to fill in the Travel Reimbursement Request:
www.cost.eu/StrongAuthentication

Kind regards,

Ms Carla Pinho

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Müggelseedamm 310,, 12587 Berlin, Germany
Tel: [+491629325207](tel:+491629325207) | Fax: [GH Contact Fax not available]
pinho@igb-berlin.de

Ref: TR-1

--

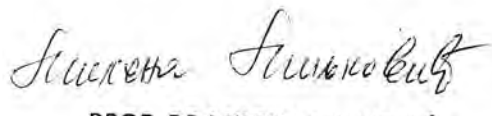
Djuradj Milosevic, PhD
Assistant Professor
Department of biology and ecology
Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš
Višegradska 33, 18000 Niš
Mob:+381641117412

VEĆU DEPARTMANA ZA HEMIJU
NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
DEKANU PMF-A U NIŠU

ПРИЛОЖНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Пријемни: 07. 09. 2016.			
ОДЈЕЛ	Број	Година	Бројка:
	3014		

MOLIM DA MI SE DA SAGLASNOST ZA UČEŠĆE NA III INTRERNACIONAL CONGRESS FOOD TECHNOLOGY, QUALITY AND SAFETY, KOJI ĆE SE ODRŽATI OD 25-27.10.2016.GOD U NOVOM SADU, ZA KOJI IMAM PRIHVAĆEN RAD.

07.09.2016.



PROF. DR MILENA MILJKOVIĆ

НН ВЕЋУ ПМФ НИШ

Ниш, 6. септембар 2016.

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Пријављено: 07.9.2016.			
ОПТ. ЈЕД	Број	Приједоц	Вредност
01	3030		

МОЛБА

Молим НН Веће да ми одобри одлазак на терен у Црну Гору (подручје Дурмитора, околине Никшића, кањона Мораче и околине Подгорице) од 15. -27. септембра 2016 године. Наведени боравак на терену неће угрозити динамику полагања испита из курсева за које сам задужена на основним, дипомским и докторским студијама из биологије и екологије, јер се не преклапа са утврђеним датумима полагања поменутих испита.

Др Јелка Црнобрња-Исаиловић

Департман за биологију и екологију