

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Издао и издати саобраћај
4. 11 2014
др. Снежана Снежана

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИЈАВЉЕНО:	10. 11. 2014.		
Орг. јед.	БРОЈ	ПРИЛОГ	СПЕЦИЈАЛНОСТ
07	1110/7	-	-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука бр. 890/III-1. Научно-наставно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

2. Датум и место објављивања конкурса

15. октобар 2014. у листу "ПОСЛОВИ"

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс

1 (један), ванредни професор, Екологија, биогеографија и заштита животне средине

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен

1. **Др Драгана Рајковић**, редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду, ужа научна област Зоологија; 31.05.2005.

2. **Др Иво Караман**, ванредни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду, ужа научна област Зоологија; 11.11.2010.

3. **Др Владица Симић**, ванредни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, датум избора 12.05.2010.

4. **Др Александар Остојић**, ванредни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, датум избора 13.04.2011.

5. Пријављени кандидати:

На конкурс се пријавио један кандидат, др Мирјана Стојановић-Петровић, доцент Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Мирјана (Милорад) Стојановић-Петровић

2. Звање: **Доцент**

3. Датум и место рођења, адреса: **05.06.1958. Крагујевац; Димитрија Туцовића 14/2, Крагујевац**

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Природно-математички факултет, Крагујевац, доцент

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Природно-математички факултет у Крагујевцу (група биологија) уписала школске 1977/78. године, а дипломирала 1981. са просечном оценом 9.11, и оценом 10 на дипломском испиту. Академски назив - дипломирани биолог.

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Магистарске студије уписала 1983., завршила 1989. на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Смер: Заштита и унапређење животне средине. Просечна оцена 50. Област: биологија; стечени академски назив - магистар биолошких наука.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

„Утицај антропогеног фактора на динамику развоја лумбрицидног насеља у околини Крагујевца“. Теза је одбрањена 1989. на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Докторска дисертација одбрањена на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Студијски програм: Екологија и заштита животне средине. Уписала 1990.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Фаунистичко-еколошка студија *Lumbricida (Oligochaeta)* Србије“. Дисертација одбрањена 1996. године на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Стечено звање- доктор биолошких наука“.

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески - чита, пише-одлично, говори–врло добро.

11. Област, ужа област:

Област: Биологија

Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

Од 15. 05. 1982. студент сарадник на предмету *Развиће животиња*.

Од 01.11.1983 асистент приправник на предмету *Развиће животиња и Систематика и упоредна морфологија инвертебрата*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 18. 05. 1990. реизабрана у асистента на предметима *Развиће животиња и Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 30.04.1998 доцент на предметима *Развиће животиња, Цитологија и Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 18. 09. 2003. године реизабрана за доцента на предметима *Развиће животиња Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 10.11. 2010. реизабрана за доцента на предметима *Развиће животињ, Педофауна, Заштита биодиверзитета и Мониторинг земљишне фауне*

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Педофауна: практикум са радном свеском (Мирјана М. Стојановић-Петровић). Крагујевац: Природно-математички факултет, 2014. СIP 599.3(075.8)(076); ISBN 978-86-6009-028-9; COBISS:SR-ID 205127180.

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

Поглавља у монографијама (M44)

1. Караман С., Стојановић М., (1996): Диверзитет фауне кишних глиста Југославије са посебним прегледом врста од међународног значаја. Биодиверзитет Југославије, 285-291. ISBN-86-7078-004-6.

б) у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Stojanović, M., Karaman, S. (2006): Threat status and distribution of the earthworm genus *Helodrilus* Hoffmeister, 1845; sensu Zicsi 1985, on the Balkans and the neighbouring regions. *Biodiversity and Conservation*, 15, 4601–4617.

(ISSN: 0960-3115). IF **1.423**, **M 22**, **(1.423/2+0.1423)x5=FNK=4.269**

2. Stojanović, M., Milutinović, T. (2013): Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Montenegro: Diversity and biogeographical review. *Zootaxa* 3710 (2): 147–164. (ISSN: 1175-5326). IF **1.060**, **M22**, **(1.060/2+0.106)x5=FNK=3.18**

Рад у међународном часопису (M23)

1. Stojanović, M., Milutinović, T., Karaman, S. (2008): Earthworm (Lumbricidae) diversity in the Central Balkans: An evaluation of their conservation status. *European Journal of Soil Biology*, 44: 54–67. (ISSN: 1164-5563). IF **1.247**, **M23**, **(1.247/3+0.1247)x3=FNK=1.621**

2. Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M., Mitrovski, A. (2010): Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24 (2), 628-635. (ISSN: 1310-2818). IF **0.760**, **M23**, **(0.760/6)x3=FNK=0.380**

3. Stojanović, M., Tsekova, R., Milutinović, T. (2012): Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of Bulgaria: Diversity and Biogeographical Review, *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 4: 7-15. (ISSN: 0324-0770). IF **0.357**, **M23**, **(0.353/3+0.0353)x3=FNK=0.4641**

4. Milutinović, T., Tsekova, R., Milanović, J., Stojanović, M. (2013): Distribution, biogeographical significance and status of *Lumbricus meliboeus* Rosa, 1884 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia and in Bulgaria. *North-Western Journal of Zoology*, 9 (1): 63-69. (ISSN: 1584-9074). IF **0.747**, **M23**, **0.747/4+0.0747)x3=FNK=0.78435**

5. Stojanović, M., Tsekova, R., Pešić, S., Milanović, J., Milutinović, T. (2013): Diversity and a biogeographical review of the earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Mountains (Stara Planina Mountains) in Serbia and Bulgaria. *Turkish Journal of Zoology*, 37: 635-642. (ISSN: 1300-

0179). IF **0.591**, **M23**, **(0.591/5+0.0591)x3=FNK=0.5319**

6. Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2014): Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. *Journal of Natural History*, DOI: 10.1080/00222933.2013.791947 (ISSN: 0022-2933). IF **0.927**, **M23**, **(0.927/3)x3=FNK=0.927**

Радови у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком: (M 24)

1. Stojanović M., Karaman, S. and Milutinović T. (2007): Pesticide effect on the earthworm (*Oligochaeta, Lumbricidae*) species *Eisenia foetida* (Savigny, 1826). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 59 (2), 23-24. ISSN 0354-4664, SCIE.

2. Stojanovic M., Karaman, S. (2007): Distribution of the species from endemic earthworm genus *Serbiona (Oligochaeta, Lumbricida)* in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 59 (2), 25-26. ISSN 0354-4664, SCIE.

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

Радови публиковани у водећим националним часописима (M51)

1. Ognjanović R., Karaman S., Stojanović M. (1996): Pesticide effect in the species *Dendrobaena veneta* (Rosa, 1886). *Megadrilogica* Vo 6, No 8, 83-86. ISSN 0380-9633.

2. Karaman S., Stojanović M. (1996): New earthworms records from Serbia (Yugoslavia), *Bios, Aristotle University of Thessaloniki*, Vol.4: 7-13. ISSN 1105-5049.

б) у току последњег изборног периода

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

Радови публиковани у водећим националним часописима (M51)

1. Karaman S., Stojanović M. (1995): Contribution to the knowledge on the earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) in Montenegro. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 47 (3-4), 139-143. ISSN 0354-4664.

б) у последњем периоду

Радови публиковани у водећим националним часописима (M51)

1. Karaman, S., Stojanovic, M. (1999): Some interesting *Trichodrilus species (Oligochaeta: Lumbriculidae)* from Yugoslavia. *Arch., Biol., Sci.*, Belgrade 51 (1), 47-50. ISSN 0354-4664.

2. Stojanovic M., Karaman, S. (2003): Second Contribution to the knowledge on the earthworms (*Lumbricidae*) in Montenegro. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 55 (1-2), 55-58. ISSN 0354-4664.

3. Stojanovic M., Karaman, S. (2003): *Dendrobaena veneta zebra* (Michaelsen 1902) new variety in the fauna of Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade 55 (3-4), 29-30. ISSN 0354-4664.

4. Stojanovic M., Karaman, S. (2005): Further contribution to the knowledge of the earthworms of Šumadija Arch. Biol. Sci., Belgrade, 57: 127-133. ISSN 0354-4664

5. Stojanovic M., Karaman, S. (2005): Distribution of two species for the earthworm fauna of Šumadija in the Balkans and neighbouring territories. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 57: 133-137. ISSN 0354-4664.

а) у ранијем периоду

Радови у научним часописима: (М 53)

1. Стојановић М.; Караман С. (1993): Утицај антропогеног фактора на динамику и развој Лумбрицида (*Oligochaeta: Lumbricidae*) у околини Крагујевца. Зборник радова ПМФ-а Крагујевац, 14. 73-81. ISSN 1450-9636.

2. Караман С., Стојановић М., (1994): Аутоколошка анализа Лумбрицида околине Крагујевца. Зборник радова ПМФ-а Крагујевац, 15. 105-115. ISSN 1450-9636.

3. Симић В., Јанковић Д., Караман С., Остојић А., Симић С., Павловић Д., Стојановић М., Ранковић Б, Илић Г., Савић Г, Милошевић С. (1994): Еколошке карактеристике језера Бубањ у Крагујевцу у циљу његове санације, ревитализације и заштите. Ichthyologia, Vol. 26, (1) 25-42. ISSN 0579-7152.

4. Karaman S., Stojanović M. (1995): Some deviation in two species from genus *Allolobophora* (*Oligochaeta: Lumbricida*), Zbornik radova PMF-a, Kragujevac, 17, 223-227 ISSN 1450-9636.

5. Караман С., Стојановић М., (1996): Фаунистичко-еколошка истраживања лумбрицида (*Oligochaeta*) Крагујевачке котлине. Екол. 31, 1: 119-129. Београд. ISSN 0531-9110.

6. Караман С., Блесић Б., Стојановић М., Пешић С. (1998): Истраживања фауне неких земљишних инвертебрата Крагујевачке котлине. Екологија, 33, 77-84 Београд. ISSN 0531-9110.

7. Караман С., Огњановић Р., Стојановић М., Требјешанин С. (1998): Примена врсте *Eisenia foetida* (*Oligochaeta, Lumbricidae*) у биоиндикацији токсичности пестицида. Екологија, 33, Београд. ISSN 0531-9110.

8. Караман С., Стојановић М., Пешић, С., (1998): Промене биодиверзитета лумбрицидне фауне (*Oligochaeta: Lumbricidae*) у условима сукцесивне смене долињских ливада Крагујевачке котлине. Екологија, Београд. 33, 85-88. ISSN 0531-9110.

б) у последњем периоду

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34)

1. Огњановић Р., Караман С., Стојановић М., Грујичић Д. (1995): Влиание на пестицидите врз врстата *Eisenia foetida*. Зборник радова међународног скупа 14. Советување на хемичарите и технолозите на Македонија. Скопје, Зборник резимеа, 218.

2. Огњановић Р., Караман С., Стојановић М., Николић Т. (1995): Влиание на пестицидите врз врстата *Dendrobaena veneta*. Зборник радова међународног скупа: 13. Советување на хемичарите и технолозите на Македонија. Скопје, Зборник резимеа, 219.

3. Karaman S., Stojanović M. (1995): Five Contribution to the knowledge of the earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) fauna of North Serbia. Euroeco. International Congress, Budapest, 102.

4. Karaman S., Stojanović M., (1995): Contribution to the knowledge of the earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) of the coastal part and inside of Montenegro. Zbornik rezimea Internacionalnog naučnog skupa: Istraživanje Jadranskog mora i zaštita. Kotor. 22

5. Karaman, S., Stojanović M., Grujičić D. (1996): Zoogeographic distribution of the earthworm (*Oligochaeta: Lumbricidae*) species *Allolobophora dofleini* (Ude, 1922) on Balkan. 7th International Congress on the zoogeography and ecology of Greece. Book of Abstract, 31.

б) у последњем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Караман С., Стојановић М. (2002): Трећи прилог познавања кишних глиста (*Oligochaeta, Lumbricidae*) јужне и југоисточне Србије. 7. Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, 7. Сумпозијум. Књига радова. 223-225.
2. Стојановић М., Караман С. (2002): *Octodrilus bretscheri* (Zicsi, 1969), нова врста у лумбрицидној фауни Србије. 7. Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, Димитровград. 7-и. Сумпозијум. Књига радова, 227-228.
3. Stojanović M., Karaman S. (2004): Contribution to the knowledge of the Earthworms of Serbia. Lumbricids of Šumadija. II Congress of Ecologist of Macedonia, *Proceedings* 497-500
4. Stojanović M., Karaman S. (2004): *Helodrilus cernosvitovianus* (Zicsi, 1967) new earthworms in Šumadija II Congress of Ecologist of Macedonia, *Proceedings* 500-501.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Karaman, S., Stojanovic, M. (1998): Pesticide effect in the species *Eisenia foetida* (*Oligochaeta, Lumbricidae*). 2nd Congress of Biologists of Macedonia (with international participation). 106.
2. Karaman, S., Stojanovic, M. (1998): Some interesting *Trichodrilus* species (*Oligochaeta: Lumbriculidae*) from Yugoslavia. Second International Congress of the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balcan Fauna, Ohrid, Macedonia, 99.
3. Karaman, S., Stojanovic, M. (1998): Biodiversity of Lumbricidal fauna (*Oligochaeta, Lumbricidae*) in valley meadows in Kragujevac depression. Second International Congress of the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balcan Fauna, Ohrid, Macedonia, 99.
4. Karaman, S., Stojanovic, M. (1998): Contribution to the Knowledge of terrestrial Oligochaetes in Montenegro, Yugoslavia, VII International Congress of Ecology, INTECOL, Italy, Florence, 217.
5. Караман С., Стојановић М. (2002): Трећи прилог познавања кишних глиста (*Oligochaeta, Lumbricidae*) јужне и југоисточне Србије. 7. Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, Димитровград. Зборник резимеа, 121.
6. Стојановић М., Караман С. (2002): *Octodrilus bretscheri* (Zicsi, 1969), нова врста у лумбрицидној фауни Србије. 7. Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, Димитровград. Зборник резимеа, 121-122.
7. Stojanović M., Karaman S. (2003): Contribution to the knowledge of the Earthworms of Serbia. Lumbricids of šumadija. II Congress of Ecologist of Macedonia 175-176.
8. Stojanović M., Karaman S. (2003): *Helodrilus cernosvitovianus* (Zicsi, 1967) new earthworms in Šumadija II Congress of Ecologist of Macedonia, 176.
9. Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2012): Threat status and distribution of the endemic species *Allolobophora kosowensis kosowensis* Karaman, 1968 (*Oligochaeta, Lumbricidae*) in the Balkans. 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions held in Athens, Greece, Book of abstracts, p. 119. (ISBN 978-618-80081-0-6).

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63)

1. Караман С., Стојановић М. (1994): Кишне глисте (*Oligochaeta, Lumbricidae*) Јужне Србије. Зборник радова са III Симпозијума о флори Југоисточне Србије, Пирот, Зборник, 185-193.
2. Грујичић Д., Огњановић Р., Стојановић М. (1994): Утицај пестицида на глисту *Eisenia foetida* (Savigny, 1826). III Симпозијум младих истраживача Србије. СМИС-94. Зборник радова, 117-122.
3. Караман С., Симић В., Стојановић М. (1995): Бентосна макрофауна као показатељ стања акватичних екосистема на подручју Смедеревске Паланке. Зборник радова конференције Заштита вода 1995. 121-124.
4. Караман С., Стојановић М. (1995): Други прилог поунавању кишних глиста јужне Србије. Зборник радова са II Симпозијума о флори Србије, Врање, 123-125.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

1. Стојановић М. (1989): Истраживања кишних глист околине Крагујевца. III Симпозијум о фауни СР Србије. Зборник резимеа. Београд. 23.
2. Караман С., Стојановић М. (1989): Кишне глисте (*Oligochaeta: Lumbricidae*) околине Крагујевца. 2. Конгрес Биосистематичара Југославије, Гозд Маргуљак 25.
3. Караман С., Стојановић М., (1995): *Lumbricidae (Oligochaeta: Lumbricida)* Југоисточне Србије.
4. Симпозијум о флори Југоисточне Србије и могућностима њеног рационалног коришћења. Врање. Зборник резимеа. 92.
4. Караман С., Симић В., Стојановић М. (1995): Бентосна макрофауна као показатељ стања акватичних екосистема на подручју Смедеревске Паланке. Зборник радова конференције Заштита вода 1995. 218.
5. Караман С., Блесих Б., Стојановић М., Пешић С. (1996): Истраживања фауне неких земљишних инвертебрата Крагујевачке котлине. Конгрес Еколога, 49, Београд.
6. Караман С., Огњановић Р., Стојановић М., Требјешанин С. (1996): Примена врсте *Eisenia foetida* у биоиндикацији токсичности пестицида. Конгрес Еколога, 131, Београд.
7. Караман С., Стојановић М., Пешић С., (1996): Промене биодиверзитета лумбрицидне фауне (*Oligochaeta: Lumbricidae*) у условима сукцесивне смене долињских ливада Крагујевачке котлине. Конгрес Еколога, 49, Београд.

б) у последњем периоду

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

1. Stojanović M., Karaman S. 2004: Earthworms in Montenegro. I Symposium of ecologist of the Rep. of Montenegro, Tivat. 57.
2. Stojanović M., Karaman S. 2004: Distribution of the genus *Octodrilus* Omodeo 1956, in Montenegro. I Symposium of ecologist of the Rep. of Montenegro, Tivat. 58.

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

б) Учешће на пројектима националног значаја

1. Пројекат бр. 12M03: **Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита**. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема. Пројекат Министарства за науку Републике Србије (1995-2000).
2. Пројекат број 03E28 Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије од 1996. до 2000. **Таксономска, биогеографска и аутеколошка истраживања флоре и фауне**. Носиоц пројекта Институт за биологију Природно-математичког факултета у Новом Саду. Руководилац пројекта проф. др Смиљка Шимић.
3. Пројекат број 1563 Министарства за науку и технологије Р Србије (2001-2003) са темом: **Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије**, затим наставак пројекта број 133005 код истог Министарства (2005).
4. Пројекат број 1864 (2001-2005) са темом: **Процена стања и промена биолошке и геолошке разноврсности модификованих предела на примеру централних делова Србије (Шумадија)**, руководилац др Војислав Васић.
5. Пројекат број 143008 (2006-2010.) налази на пројекту са темом: **Генетички ризични фактори у репродуктивној и развојној биологији**, који финансира исто Министарство, а којим руководи др Оливера Милошевић-Ђорђевић, ванредни професор ПМФа у Крагујевцу.
6. Пројекат број **ИИИ 41010 (од 2010.)** са темом: **Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (ПИБАС)**. Руководилац др Снежана Марковић, доцент ПМФа у Крагујевцу.

ц) Учешће на међународним пројектима

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

13. Остало:

- а) у току последњег изборног периода

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Од 15. 05. 1982. као студент сарадник одржава вежбе на предмету *Развиће животиња*.

Од 01.11.1983 асистент приправник на предмету *Развиће животиња и Систематика и*

упоредна морфологија инвертебрата, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 18. 05. 1990. асистент на предметима *Развиће животиња* и *Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 30.04.1998 изабрана је за доцента на предметима *Развиће животиња* и *Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 18. 09. 2003. године реизабрана за доцента на предметима *Развиће животиња и Цитологија* (на смеру Биологија) и *Анимална цитологија, ембриологија и хистологија* (на смеру Екологија), на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 2008. године наставник је на више предмета на докторским академским студијама: *Виши курс конзервационе екологије земљишта* и *Екологија и заштита изабраног таксона*

2. Педагошко искуство:

1983-1990. асистент приправник

1990-1998. асистент магистар

1998-2003. први избор у звање доцента

2003-2008. други избор у звање доцента

2008-2012 трећи избор у звање доцента

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

1983-1990. асистент приправник

1990-1998. асистент магистар

5. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

- **Руковођење – менторство у изради дипломских и мастер радова (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):**

Укупно: преко 50 дипломски радова, 11 мастер радова.

- **Руковођење – коменторство једне докторске дисертације (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):**

Тања Милутиновић, Зоогеографија, диверзитет и конзервациони статус Lumbricidae (Annelida) западне Србије, ПМФ Крагујевац, 2014.

- **Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:**

Већи број дипломских и мастер радова.

5. Оцена приступног предавања:

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Основне академске студије биологије и екологије, акредитоване 2008 (ПМФ Крагујевац):

-Развиће животиња, 1. година, 2 часа

Мастер студије биологије, акредитоване 2008 (ПМФ Крагујевац):

-Педофауна, 1. година, 2+2 часа

-Биодиверзитет и конзервациона биологија, 1. година, 2 часа

Мастер студије екологије, акредитоване 2008 (ПМФ Крагујевац):

-Мониторинг и биоиндикација копнених екосистема, 1. година, 2 часа

Докторске студије биологије, акредитоване 2008 (ПМФ Крагујевац):

-Екологија и заштита изабраног таксона 2. година, 5 часова

-Виши курс конзервационе екологије земљишта, 2. година, 5 часова

Основне академске студије-биологија, акредитоване 2012 (ПМФ Крагујевац):

-Развиће животиња, 1. година, 2 часа

-Заштита биодиверзитета 4. година, 2 часа (ПМФ Крагујевац).

Основне академске студија-екологија, акредитоване 2012 (ПМФ Крагујевац):

-Развиће животиња, 1. година, 2 часа

-Педофауна 4. година, 2 часа

Мастер студије биологије, акредитоване 2012 (ПМФ Крагујевац):

-Мониторинг земљишне фауне, 1. година, 2 часа

Докторске студије биологије, акредитоване 2012 (ПМФ Крагујевац):

-Екологија и заштита изабраног таксона 2. година, 5 часова

-Виши курс конзервационе екологије земљишта, 2. година, 5 часова

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

Др Мирјана Стојановић-Петровић је осмислила и увела нове предмете на основним студијама биологије и екологије (Педофауна, Заштита биодиверзитета, Мониторинг земљишне фауне), као и на докторским студијама биологије, модул Зоологија, (Виши курс из конзервационе екологије земљишта и Екологија и заштита изабраног таксона), на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

Уведени су семинарски радови, наставни колоквијуми, користи се интернет у бољој визуелној презентацији градива и, посебно, у организацији наставе. Све у вези наведених предмета студенти могу наћи на онлајн порталу <http://ibe.pmf.kg.ac.rs/dokeos/>, где се могу пријавити са својом индивидуалном шифром.

Поред интернета у настави, теоријској и практичној, користе се најмодернији програмски пакети за визуелну презентацију градива (MS Office 2007, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat 9 и др).

Припремљен је материјал у виду скрипти за учење у случајевима када недостају одговарајући уџбеници

Уведена је примена еколошких мултиваријантних статистичких поступака у програмским пакетима као што су: STATISTIKA 6, BIODIVERSITY PRO. и др.

Уведена је примена и коришћење софтверског пакета NTSIS за процену стања популација лумбрицида.

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

„Педофауна: практикум са радном свеском“ (Мирјана М. Стојановић-Петровић). Крагујевац: Природно-математички факултет, 2014. СР 599.3(075.8)(076); ISBN 978-86-6009-028-9; COBISS:SR-ID 205127180.

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

На анкети студентског парламента ПМФ у току 2007/2008 године добила је диплому од Студентског парламента као најбоље оцењени наставник у студентској анкети. У последњој студентској анкети (2013/14) оцењена је оценом 4.68.

Дописом Студентског парламента ПМФ-а у Крагујевцу од 23.10.2014. подржава се избор у звање ванредни професор Др Мирјане Стојановић-Петровић.

9. Остало:

Један од реализатора семинара за стално стручно усавршавање наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2012/13.

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Ментор је на више од 50 дипломских радова и 10 мастер радова.

Ментор је на 7 одбрањених мастер радова:

1. Мастер рад: Утицај инсектицида Галатион-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* у лабораторијским условима. Радовић Катарина (индекс број 1045/2010). Одбрањен рад 02.09.2012. на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
2. Мастер рад: Утицај лумницида Гарден-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* у лабораторијским условима. Арсић Никола (индекс број 1061/2010). Одбрањен рад 02.09.2012. на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
3. Мастер рад: Утицај цинка на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* у лабораторијским условима. Милосављевић Маја (индекс број 1056/2010). Одбрањен рад 02.09.2012. на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
4. Мастер рад: Утицај хербицида Тербис-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* у лабораторијским условима. Марковић Сузана (индекс број 1038/2010). Одбрањен рад 29.09.2012. на Институту за биологију и

екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

5. Мастер рад: Утицај инсектицида Конзул-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* у лабораторијским условима. Ковачевић Јелена (индекс број 1067/2011). Одбрањен рад 30.09.2013. на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
6. Мастер рад: Утицај инсектицида Ласер 240 на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* у лабораторијским условима. Бојовић Маријана (индекс број 1039/2012). Одбрањен рад 04.10.2014. на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
7. Мастер рад: Утицај инсектицида Ципкорда на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* у лабораторијским условима. Рвовић Раденко (индекс број 1047/2012). Одбрањен рад 04.10.2014. на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Кандидат је била члан комисије за одбрану више од 20 дипломских радова.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

-Кандидат је члан Комисије за контролу квалитета на нивоу факултета.

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

-2002. године: Избор у звање асистента за ужу научну област Биологија развића на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Радмила Глишић, одлука бр. 440/V-1).

-2003. године: Избор у звање доцента за ужу научну област Биологија развића на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Радмила Глишић, одлука бр. 711/V-1).

-2007. године: Избор у звање асистента за ужу научну област Биологија развића и Зоологијаа инвертебрата, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Тања Милутиновић, одлука бр. 1040/XII-14).

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Др Мирјана Стојановић-Петровић је осмислила и увела нове предмете на основним студијама биологије и екологије (Педофауна, Заштита биодиверзитета, Мониторинг земљишне фауне), као и на докторским студијама биологије, модул Зоологија, (Виши курс из конзервационе екологије земљишта и Екологија и заштита изабраног таксона), на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

7. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

-Рецензент за међународни часопис (M21) „Zoologischer Anzeiger” Одлука уредника часописа 26.10.2010.

-Рецензент за међународни часопис (M22) „Zootaxa” Одлука уредника часописа 28.08.2014.

-Рецензент за међународни часопис (M23) „Acta Zoologica Hungarica” (Hungarian Natural history Museum) Одлука уредника часописа 09.03.2012.

-Рецензент за међународни часопис (M23) „Turkish Journal of Zoology” Одлука уредника часописа 07.02.2013.

-Рецензент за међународни часопис (M23) „North-Western Journal of Zoology”. Одлука уредника часописа 02.09.2014.

-Рецензент међународног пројекта „The impact of the Balkan-Anatolia connections in shaping the region’s soil Fauna“ (Research Proposal ОТКА К) Одлука 29.03.2011.

-Рецензирање алфа верзије софтвера ErIK.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страни куцаног текста)

Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата др Мирјане Стојановић Петровић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (www.kg.ac.rs).

Кандидат др Мирјане Стојановић Петровић има степен доктора биолошких наука и у звању је доцента на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу од 30.04.1998. године. Кандидат се први пут бира у звање ванредног професора.

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАСТАВНОГ И ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Мирјана Стојановић Петровић има дугогодишње искуство (32 године) у настави и педагошком раду са студентима. Успешно изводи наставу на основним академским студијама, као и на мастер и докторским академским студијама биологије. Од стране студентског парламента ПМФ-а у Крагујевцу дата је подршка за избор у звање ванредни професор др Мирјане Стојановић Петровић (допис од 23.10.2014.) на основу оцена добијених у студентским анкетама.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат др Мирјане Стојановић Петровић се активно бави научно-истраживачким радом из области за коју се бира. Резултате свог научног рада објавила је у укупно 58 библиографских јединица (без магистарске тезе, докторске дисертације и уџбеника практичне наставе).

До сада је др Мирјане Стојановић Петровић публиковала осам радова објављених у међународним часописима са SCI листе, од којих су два рада у истакнутим међународним часописима (M22) и шест радова у међународним часописима (M23) и два рада у часопису верификованом посебном одлуком Министарства (M24), једно поглавље у националној монографији (M44), 16 радова у националним часописима (из категорије M51 – 8 радова и из категорије M53 – 8 радова), четири саопштења са међународног штампаних у целини (M33), као и 14 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), 4 саопштења на скуповима националног значаја штампаних у целини (M63), као и 9 саопштења са националних скупова штампаних у изводу (M64).

После избора у звање доцент, објавила је научне резултате у 30 библиографских јединица, из категорија M22, M23, M24, M51, M33, M34, и M64, а укупан збир бодова (ФНК) у последњем изборном периоду је 17,66. У последњем изборном периоду, др Мирјане Стојановић Петровић била је главни аутор у 5 радова са SCI листе.

Била је рецензент радова за часописе: Zoologischer Anzeiger (M21), Zootaxa (M22), Turkish Journal of Zoology (M23), Acta Zoologica Hungarica (M23), North-Western Journal of Zoology (M23).

Била је рецензент међународног пројеката: „The impact of the Balkan-Anatolia connections in shaping the region's soil Fauna“ (Research Proposal ОТКА К), као и алфа верзије софтвера ErIK.

На основу приказаних резултата закључује се да је број поена и број радова објављених у међународним часописима са SCI листе у складу са Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

3. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА

Др Мирјана Стојановић Петровић је руководила израдом преко 50 дипломских радова и 10 мастер радова и била члан комисија за одбрану 20 дипломских радова и 2 мастер рада и тиме дала допринос развоју научно-истраживачког подмлатка.

4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Активност кандидата као допринос академској заједници, сагласно ставу 5. члана Правилника, одвијала се учешћем у раду органа и тела факултета, учешћем у комисијама за избор у звање наставника и сарадника, као и осмишљавањем и увођењем нових предмета на основним, мастер и докторским академским студијама биологије и екологије, чиме је дала значајан допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета.

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

На конкурс објављен у листу Националне службе за запошљавање “Послови“ од 15.10.2014. године, за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, др Мирјана Стојановић Петровић, доцент на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

На основу приложене документације и анализе резултата о научно-истраживачкој и наставно-педагошкој активности кандидата, а у складу са важећим Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија са задовољством констатује да др Мирјана Стојановић Петровић испуњава све услове за избор у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

У следећој табели је извршено сумирање најважнијих индивидуалних научно-истраживачких резултата др Мирјана Стојановић Петровић, према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Ставке из Правилника Универзитета	Број радова	Категорија радова		Остварен број поена	Потребан број поена
Ставка 1 и 2 после избора у звање доцента		M22	2	12.16	7
		M23	6		
		M24	2		
		M33	4		
		M34	9		
		M51	5		
		M64	2		
Број радова у којима је главни аутор	5	M22	2	Потребан број радова: 2	
		M23	3		
Учешће на пројектима (Ставка 3)	Пројекат број 41010 Категорија А5			-	-
Индекс цитираности (Ставка 7)	извор: www.scopus.com			0.5	-
Рецензија међународног пројекта (ставка 11)				5	
Укупно остварених поена од избора у звање доцента до сада:				17.66	

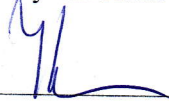
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

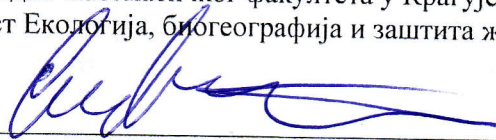
На основу показаног успеха у научно-истраживачком и наставно-педагошком раду, Комисија сматра да **др Мирјана Стојановић Петровић** испуњава све услове за избор у звање и на радно место ванредног професора. Сходно томе, предлажемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу и Стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да **др Мирјану Стојановић-Петровић** изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

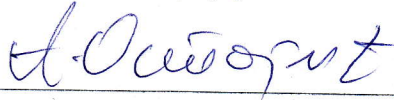
Др Иво Караман, ванредни професор
Природно-математичког факултета у Новом Саду,
ужа научна област Зоологија



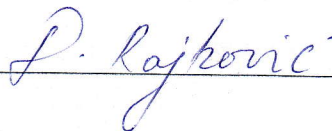
Др Владица Симић, ванредни професор
Природно-математичког факултета у Крагујевцу,
ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине



Др Александар Остојић, ванредни професор
Природно-математичког факултета у Крагујевцу,
ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине



Др Драгана Рајковић, редовни професор
Пољопривредног факултета у Новом Саду,
ужа научна област Зоологија



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.