

Извештај  
са седнице  
је. Савић

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 03.07.2020.			
Од.	Број	Година	Факултет
04	270/9	-	-

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу одржаној 10. 06. 2020, одлуком под бројем 200/X-1, а на основу захтева Института за биологију и еколођију бр. 04-200/16 од 05. 06. 2020, и члана 104 Статута Факултета, одређена је Комисија за припрему извештаја по расписаном конкурсус за избор једног сарадника у звање **асистент** за ужу научну област **Еколођија, биогеографија и заштита животне средине**, у Институту за биологију и еколођију Факултета, на одређено време (три године), у саставу:

1. Др Снежана Пешић, ванредни професор на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Еколођија, биогеографија и заштита животне средине (председник Комисије);
2. Др Александар Остојић, ванредни професор на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Еколођија, биогеографија и заштита животне средине;
3. Др Ана Савић, ванредни професор на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу, ужа научна област Еколођија и заштита животне средине.

На основу увида у конкурсну документацију, у складу са Законом о високом образовању и чланом 105 Статута Факултета, Комисија подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

На конкурс расписан 03. 06. 2020. у огласним новинама националне службе за запошљавање „Послови“ (број. 884), у законски предвиђеном року се пријавила и поднела конкурсом тражена документа једна кандидаткиња:

1. Драгана З. Предојевић, дипломирани биолог-мастер – еколог, асистент у Институту за биологију и еколођију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу.

### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

#### 1.1. Лични подаци

Драгана (име оца Зоран) Предојевић (рођ. Кочовић) је рођена 3. октобра 1990. године, у Горњем Милановцу, где је завршила основну школу „Момчило Настасијевић“.

#### 1.2. Подаци о досадашњем образовању

У средњу Медицинску школу „Надежда Вилимановић-Јанковић“ у Чачку, на смер Фармацеутски техничар, уписала се 2005. године. Током школске 2005/2006. учествовала је у седмодневном курсу биологије у истраживачкој станици „Петница“. Средњу школу је завршила са одличним успехом.

2009. године се уписала на основне академске студије Биологије, за стицање стручног назива биолог-еколог, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Основне академске студије је завршила просечном оценом 9.03, а 2012. године се уписала на мастер академске студије Биологије, модул Екологија, за стицање академског назива дипломирани биолог-мастер – еколог, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Завршни рад, под називом „Развиће бакренастог мольца (*Plodia interpunctella* Hbn.) зависно од типа зrna кукуруза“ одбранила је 12. 12. 2014, оценом 10 и постигла просечну оцену 9,53.

Докторске академске студије Биологије је уписала школске 2015/2016. године на Природно-математичком факултету, Универзитета у Крагујевцу. Студент је треће године докторских академских студија Биологије и до сада је положила свих 12 испита предвиђених наставним планом и програмом, остваривши просечну оцену 9.83.

### **1.3. Професионална каријера**

Кандидаткиња Драгана Предојевић је од 14. 09. 2015. године месечним уговорима о делу била ангажована на ПМФ-у у Крагујевцу као *технички сарадник* у настави за предмете у ужим научним областима Екологија, биogeографија и заштита животне средине и Зоологија (у зимском семестру: Синекологија, Биogeографија, Екологија понашања и Екологија инсеката; у летњем семестру: Екологија животиња, Теренска настава за студенте треће године биологије и екологије и Основи екологије за студенте Хемије и Математике).

У звање *истраживач-приправник* за научну област Биологија у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је изабрана 13. 01. 2016. године, одлуком НН већа Факултета бр. 40/XII-1.

У звање *асистент* за ужу научну област Екологија, биogeографија и заштита животне средине у Институту за биологију и екологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је изабрана 31. 08. 2016, одлуком НН већа Факултета бр. 690/VI-2. Радни однос на том радном месту засновала је 01. 09. 2016, по Уговору бр. 2/87.

Од страних језика говори енглески (средњи ниво знања, B1) и немачки језик (почетни ниво знања, A2), о чему поседује сертификате „Центра за развој каријере и саветовање студената“ Универзитета у Крагујевцу. Познаје рад на рачунару у OS Microsoft Windows и већини MS Office програма, програмском пакету IBM SPSS и у интернет програмима.

## **2. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ**

### **2.1. Научно-истраживачки рад**

Кандидаткиња Драгана Предојевић се бави научно-истраживачким радом у области екологије и зоологије, пре свега истраживањима у области контроле и сузбијања инсеката складишних штеточина еколошки прихватљивим методама (безопасним по здравље људи и околину), биологијом развића тих инсеката под утицајем различитих еколошких фактора, као и екологијом исхране инсеката складишних штеточина. Аутор и коаутор је 25 научних публикација: 5 радова у часописима са SCI листе (2 рада из категорије M21, 1 рад из категорије M22 и 2 рада из категорије M23), 2 рада у домаћим научним часописима (1 рад из категорије M51, 1 рад из категорије M53), 6 саопштења на иностраним скуповима (2 из категорије M33, 4 из категорије M34) и 12 саопштења на домаћим скуповима (5 из категорије M63 и 7 из категорије M64). Ангажована је на једном научном пројекту.

### **2.1.1. Библиографија кандидаткиње Драгане Предојевић**

#### **2.1.1.1. Радови у врхунским часописима међународног значаја (M21)**

1. **Predojević D.Z.**, Vukajlović F.N., Tanasković, S.T., Gvozdenac, S.M., Pešić S.B. (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Journal of Stored Products Research* 72: 121-127. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2019.07.007  
IF<sub>2018</sub> = 1.954 (Entomology, 22/98)
2. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Miljković, K., Gvozdenac, S., Grbović, F., Tanasković, S., Pešić, S. (2019): Life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. *Journal of Stored Products Research* 83: 243-253. ISSN: 0022-474X;  
DOI: 10.1016/j.jspr.2019.07.007  
IF<sub>2018</sub> = 1.954 (Entomology, 22/98)

#### **2.1.1.2. Рађ у истакнутом часопису међународног значаја (M22)**

3. Milutinović, M., Čurović, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Marković, S., Pešić, S. (2019): The silk of *Plodia interpunctella* as a potential biomaterial and its cytotoxic effect on cancer cells. *Animal Biotechnology* 31 (3): 195-202. ISSN: 1049-5398  
DOI: 10.1080/10495398.2019.1575848  
IF<sub>2018</sub>: 1.263 (Agriculture, Dairy & Animal Science, 28/61)

#### **2.1.1.3. Радови у часописима међународног значаја (M23)**

4. Vukajlović, F.N., Pešić, S.B., Tanasković, S.T., **Predojević, D.Z.**, Gvozdenac, S.M., Prvulović, D.M., Bursić, V.P. (2019): Efficacy of water extracts from *Echium* spp. (Boraginaceae) as potential post-harvest grain protectants against *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) larvae. *Romanian Biotechnological Letters* 24 (5): 761-769. ISSN: 1224-5984; DOI: 10.25083/rbl/24.5/761.769  
IF<sub>2018</sub>: 0.590 (Biotechnology & Applied Microbiology, 159/162)
5. Stefanović, O. Vukajlović, F., Mladenović, T., **Predojević, D.**, Čomić, LJ., Pešić, S. (2020): Antimicrobial activity of Indian meal moth silk, *Plodia interpunctella*. *Current Science* 118 (10): 1609-1614. ISSN: 0011-3891; DOI: 10.18520/cs/v118/i10/1609-1614  
IF<sub>2018</sub>: 0.756 (Multidisciplinary Sciences, 50/69)

#### **2.1.1.4. Рађ у водећем часопису националног значаја (M51)**

6. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Milošević, S., Radulović, D., Pešić, S. (2017): Survival rate of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on different states of wheat and rye kernels previosly infested by beetle pests. *Kragujevac Journal of Science* 39: 201-208. ISSN: 1450-9636; DOI: 10.5937/KgJSci1739201V

#### **2.1.1.4. Рађ у научном часопису (M53)**

7. Perišić, V., Perišić, V., Vukajlović, F., Pešić, S., **Predojević, D.**, Đekić, V., Luković, K. (2017): Feeding preferences and progeny production of *Rhyzopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in small grains. *Biologica Nyssana* 9 (1): 55-61. ISSN: 2217-4478; DOI: 10.5281/zenodo.1470852

#### **2.1.1.5. Саопштења на научним скуповима међународног значаја, штампана у целини (M33)**

8. **Predojević, D.**, Vukajlović, F., Rudnjanin, I., Pešić, S. (2020): Susceptibility of dried mushrooms (*Boletus edulis*, *Cantharellus cibarius* and *Agaricus bisporus*) to the attack of some storage insect pests (preliminary results). Eds. Pasquale Trematerra and Barbara Conti. *Proceedings of the 12th Conference of the IOBS/wprs (OILB/srop) Working Group on „Integrated Protection of Stored Products“*, Pisa, Italy, 3-6 September 2019, Vol. 148: 352-356. ISBN: 978-92-9067-333-0
9. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Tanasković, S., Miljković, K., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S. (2018): Susceptibility of dried berries to infestation by *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) in correlation with total sugar content. *Proceedings of the 12th International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSPP)*, Berlin, Germany, October 7-11, Vol. 1: 189-193. ISSN: 1868-9892, ISBN: 978-3-95547-065-4; DOI: 10.5073/jka.2018.463.045

#### **2.1.1.6. Саопштења на научним скуповима међународног значаја, штампана у изводу (M34)**

10. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S. (2020): The growth dynamics of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) larvae on dried fruits and nuts. *Proceedings of the 12th Conference of the IOBS/wprs (OILB/srop) Working Group on „Integrated Protection of Stored Products“*, Pisa, Italy, 4-9 September 2019: p. 85. ISBN: 978-92-9067-333-0
11. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Perišić, V., Pešić, S. (2017): Efficacy of natural diatomaceous earth products from Serbia against the fifth larval instar of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). Book of abstracts of the Conference of the IOBS/wprs (OILB/srop) Working Group on „Integrated Protection of Stored Products“, Ljubljana, Slovenia, 3-5 July 2017. Biotechnical Faculty of the University of Ljubljana & IOBC (Zürich): p. 88. ISBN: 978-961-6379-41-0
12. Tanasković, S., Gvozdenac, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., **Predojević, D.** (2017): Losses of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. *Book of abstracts of the Conference of the IOBS/wprs (OILB/srop) Working Group on „Integrated Protection of Stored Products“, Ljubljana, Slovenia, 3-5 July 2017. Biotechnical Faculty of the University of Ljubljana & IOBC (Zürich)*: p. 90. ISBN: 978-961-6379-41-0
13. Tanasković, S., Gvozdenac, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., **Predojević, D.** (2017): The impact of walnuts, almonds and hazelnuts as a nutrient medium on larval development of *Plodia interpunctella*. *Proceedings of the 11th Conference of the IOBS/wprs (OILB/srop) Working Group on „Integrated Protection of Stored Products“*, Ljubljana, Slovenia, 3-5 July 2017. Biotechnical Faculty of the University of Ljubljana & IOBC (Zürich): p. 121. ISBN: 978-961-6379-41-0

#### **2.1.1.7. Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63)**

14. **Predojević, D.**, Vukajlović, F., Zdravković, T., Mihailović, V., Pešić, S. (2019): Larvicidna efikasnost metanolskog ekstrakta *Gentiana cruciata* L. u suzbijanju *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) na kukuruzu. *Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 15-16. mart 2019, Čačak, Srbija: 263-269. ISBN: 978-86-87611-63-4

15. Miljković, K., Tanasković S., Gvozdenac S., Pešić, S., Vukajlović, F., **Predojević, D.** (2019): Uporedna analiza dužine života imaga *Plodia interpunctella* (Hubner, 1813) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. *Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16. mart 2019, Čačak, Srbija*: 345-350. ISBN: 978-86-87611-63-4.
16. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Perišić, V., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2017): Otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Zbornik radova XXII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 10-11. mart 2017, Čačak, Srbija*, Vol. 22 (1): 345-352. ISBN 978-86-87611-47-4
17. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Pešić, S. (2017): Development of Indian Meal Moth, *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on Three Maize Hybrids from Serbia. *Proceedings of the Tenth Conference of Agronomy Students with International Participation, Vol 10, Issue 10, Čačak, Serbia, 23-25 August 2017. University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak*: 119-127. ISSN: 2334-9883
18. **Predojević, D.**, Vukajlović, F., Živanović, D., Tanasković, S. i Pešić, S. (2016): Zavisnost brzine razvića *Plodia interpunctella* od veličine životnog prostora i količine dostupne hrane. *Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12. mart 2016, Čačak, Srbija*, Vol. 21 (1): 353-358. ISBN 978-86-87611-40-5

#### **2.1.1.8. Caopštiteња са скупова националног значаја штампана у изводу (M64)**

19. Perišić, V., Perišić, V., Vukajlović, V., **Predojević, D.**, Pešić, S. (2019): Efikasnost diatomejske zemlje poreklom iz Srbije u suzbijanju *Rhyzopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) na pšenici. *Zbornik rezimea XII Simpozijuma entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29. septembar 2019, Niš, Srbija*: 34. ISBN: 978-86-81281-08-6
20. **Predojević, D.Z.**, Vukajlović, F.N., Pešić, S.B. (2019): Repelentni i atraktantni potencijal praha gajenog ruzmarina (Lamiaceae: *Rosmarinus officinalis* L) u odnosu na *Rhyzopertha dominica* F. i *Sitophilus oryzae* L. *Zbornik rezimea XII Simpozijuma entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29. septembar 2019, Niš, Srbija*: p. 35-36. ISBN: 978-86-81281-08-6
21. Milutinović, M., Čurović, D., Cvetković, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Jovanić, J., Pešić, S., Marković, S. (2018): Svila moljca *Plodia interpunctella* kao potencijalni biomaterijal i citotoksični agens na HCT-116 ćelijama karcinoma kolona. *Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25-30.09.2018. Knjiga sažetaka*: 277. ISBN: 978-86-81413-08-1
22. **Predojević, D.**, Vukajlović, F., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2018): Larvicidna efikasnost vodenih ekstrakata *Verbascum* spp. u suzbijanju *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) na pšenici. *Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25-30.09.2018. Knjiga sažetaka*: 99. ISBN: 978-86-81413-08-1
23. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Tanasković, S., Miljković, K., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S. (2018): Parametri tablica života populacija *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. *Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25-30.09.2018. Knjiga sažetaka*: 103. ISBN: 978-86-81413-08-1
24. Vukajlović, F., **Predojević, D.**, Cvetković, S., Pešić, S. (2017): Biološki parametri razvića *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) gajene u posudama od stakla, PP- i PET plastike. *Zbornik rezimea XI Simpozijuma entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Goč, Republika Srbija, 17.-21. septembar 2017, Goč, Srbija*: 108-109.

25. **Kočović, D.**, Spasić, V., Vukajlović, F. i Pešić, S. (2015): Zavisnost dinamike bioloških funkcija bakrenastog plamenca *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae) od tipa kukuruza. *X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23-27. septembar 2015, Kladovo, Srbija*: 37.

### **2.1.2. Учешиће у научно-истраживачким пројектима**

Пројекат „Онтогенетска карактеризација филогеније биоразноврсности“ ОИ 173038 Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС. Руководилац пројекта: проф. др Слободан Макаров; носилац пројекта: Биолошки факултет, Универзитет у Београду.

## **3. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО**

Кандидаткиња Драгана Предојевић је почев од зимског семестра школске 2016/2017. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу држала практичну наставу из девет предмета на основним и мастер академским студијама:

- Синекологија, Биогеографија, Теренска настава, Еколођија животиња и Еколођија и географија животиња на Основним академским студијама биологије и еколођије у Институту за биологију и еколођију;
- Еколођија понашања и Фитогеографија на Мастер академским студијама биологије и еколођије у Институту за биологију и еколођију;
- Основи еколођије у Институту за хемију, и
- Основи еколођије у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу.

Активно је радила на унапређивању и креирању нових практичних вежби на предметима Биогеографија, Фитогеографија и Еколођија понашања.

Почев од школске 2015/2016. године је учествовала у извођењу припремне наставе у Институту за биологију и еколођију за будуће студенте, за област Еколођија и заштита животне средине.

Помагала је израду више завршних радова мастер академских студија биологије и еколођије у Институту за биологију и еколођију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

## **4. ДОПРИНОС АФИРМАЦИЈИ ФАКУЛТЕТА**

Кандидаткиња Драгана Предојевић је била координатор и учесник пројекта „Популаризација еколођије у циљу одрживог развоја руралних подручја Крагујевца“ под регистрационим бројем 400-877/16-ИИ, који је реализован од јула 2016. до децембра 2017. године, а финансиран од стране Фонда за заштиту животне средине и одрживог развоја града Крагујевца. Руководилац пројекта: Филип Грбовић; Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца.

Током рада на Природно-математичком факултету, активно је учествовала у промоцији Факултета, као и промоцији и популаризацији науке уопште. Учествовала је у

реализацији већег броја Фестивала науке у Првој крагујевачкој гимназији, Гимназији у Ивањици, Природњачком центру у Свилајнцу.

Вишекратно је промовисала Факултет у Медицинској школи у Крагујевцу.

Учествовала је у бројним стручним семинарима и радионицама у организацији Младих истраживача Србије, Архус центра из Крагујевца и удружења „Менса“ Србије.

Члан је Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ из Крагујевца, Ентомолошког друштва Србије, Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ из Крагујевца и међународне IOBC („International Organization for Biological and Integrated Control“) организације. Члан је Школског одбора Основне школе „Прота Стеван Јаковљевић“ у Чумићу (од 2018. године) и члан Савета Факултета (од 2019. године).

## 5. НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

За постигнут успех у школској 2009/2010. години добила је награду Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу као најбољи студент на другој години студија Биологије и екологије.

## МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију Комисија закључује:

На конкурс за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Еколођија, биогеографија и заштита животне средине, објављен 03. 06. 2020. у листу Националне службе за запошљавање „Послови“, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, Драгана З. Предојевић, асистент у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Кандидаткиња Драгана З. Предојевић испуњава све услове за поновни избор у звање и на радно место асистента у ужој научној области Еколођија, биогеографија и заштита животне средине.

Кандидаткиња је студент треће године докторских академских студија биологије и бави се научно-истраживачким радом у области еколођије, пре свега биологије и екологије инсеката складишних штеточина, као и истраживањем природних начина за сузбијање и контролу њихове бројности. Резултате је објавила у 25 научних публикација: из категорије M20 - 5 радова (M21 - 2, M22 - 1 и M23 - 2), из категорије M50 - 2 рада (M51 - 1, M53 - 1), из категорије M30 - 6 саопштења (M33 - 2 и M34 - 4) и из категорије M60 - 12 саопштења (M63 - 5 и M64 - 7). Ови резултати указују на досадашњи научни допринос и потенцијал кандидаткиње за даље научно ангажовање.

Што се наставно-педагошког рада тиче, Драгана Предојевић је учествовала у извођењу практичне наставе из девет предмета на основним и мастер академским студијама. Показала је несумњиву склоност и умеће за преношење знања и помоћ студентима.

На основу резултата досадашњег научно-истраживачког и наставно-педагошког рада, Комисија са изразитим задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-

математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да кандидаткињу **Драгану З. Предојевић**, асистента, поново изабере у звање и на радно место **асистента** за ужу научну област **Еколођија, биогеографија и заштита животне средине** у Институту за биологију и еколођију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу,  
26. 06. 2020. године

**ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:**

*Снежана Пешић*

**Др Снежана Пешић**, ванредни професор  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу  
ужа научна област: Еколођија, биогеографија и заштита животне средине  
(председник комисије)

*Александар Остојић*

**Др Александар Остојић**, ванредни професор  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу  
ужа научна област: Еколођија, биогеографија и заштита животне средине

*Ана Савић*

**Др Ана Савић**, ванредни професор  
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу  
ужа научна област: Еколођија и заштита животне средине