

Универзитет у Крагујевцу  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 6/496  
01. 06. 2026. године  
Крагујевац

На основу члана 82 став 5 Закона о високом образовању и члана 105 став 4, 152 став 1 и 158 Статута Факултета по поднетом извештају комисије ради спровођења поступка за избор у сарадничко звање број 04-38/21-1 од 01.06.2026. године, Декан Факултета дана 01.06.2026. године, донео је следећу

## О Д Л У К У

Ставља се на увид јавности у трајању од 15 дана објављивањем у PDF формату на интернет страници Факултета електронска верзија Извештаја комисије о утврђивању предлога за избор кандидата **Данијеле Ћоћић** у сарадничко звање **Асистент**.

За реализацију ове одлуке задужује се Продекан за наставу.

Проф. др **Марија Станић**  
Декан  
*Марија Станић*



Д-но:

- продекану за наставу,
- ННВ-у Факултета,
- архиви.




ДЕКАНУ  
Природно-математичког факултета  
Универзитета у Крагујевцу

**Д О П И С** поводом достављања Извештаја

У име Комисије за писање извештаја поводом избора у звање **асистент** за научну област **Биолошке науке** – ужа научна област **Зоологија** која је именована Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу бр. 440/IV-1 од 08. 05. 2026. године, достављам Вам Извештај. Молим Вас да размотрите Извештај и упутите у даљу процедуру.

Председник Комисије,

  
Др Филип Вукајловић, доцент,  
Природно-математички факултет,  
Универзитет у Крагујевцу

ПР. БРОЈ	01.06.2026
Орг.	38/21-1 - -

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, одржаној 08. 05. 2026. године, на основу члана 104 Статута Факултета, одлуком број 440/ IV-1, изабрани смо за чланове комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **асистент** за научну област **Биолошке науке**, ужу научну област **Зоологија**, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, у саставу:

1. **Др Филип Вукајловић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Зоологија, датум избора у звање: 17.05.2023. године (**председник Комисије**);
2. **Др Ивана Живић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња, датум избора у звање: 12.06.2019. године;
3. **Др Растко Ајтић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, ужа научна област: Зоологија, датум избора у звање: 14.07.2021. године.

На конкурс, расписан 22. 04. 2026. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1194-1195, за радно место асистента за научну област Зоологија пријавила се једна кандидаткиња:

**Данијела Ћоћић**, мастер еколог, студент докторских академских студија биологије у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

На основу приложене конкурсне документације кандидаткиње, а у складу са Законом о високом образовању и Статутом Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Комисија подноси Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

**Данијела Ћоћић** је рођена 25. 07. 1993. године у Крушевцу. Завршила је гимназију Свети Трифун, општи смер у Александровцу 2012. године. Основне академске студије екологије уписала је школске 2012/2013. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, а дипломирала је 2016. године са просечном оценом 9,18. Мастер академске студије екологије, уписала је школске 2016/2017. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Мастер рад под називом „Антиоксидативно и антинеуродегенеративно дејство екстракта жалфије (*Salvia officinalis* L.)“ одбранила је септембра 2017. године под менторством проф. др Соње Дулетић-Лаушевић. Просечна стечена оцена на крају мастер академских студија износила је 9,30. Докторске академске студије биологије на уписује школске 2023/2024. године на Природно-математичком

факултету у Крагујевцу, а истраживања из докторске дисертације реализује под руководством наставника саветника доц. др Филипа Вукајловића. Област истраживања на докторским академским студијама је биологија, екологија и еволуција инсеката, на различитим модел организмима инсеката штеточина ускладиштених прехранбених производа, са посебним освртом на бакренастог пламенца *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813).

Године 2018. волонтирала је на Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, на одељењу за екологију у истраживачкој групи проф. др Мирославе Митровић. Током волонтерског рада стекла је лабораторијско искуство на пољу фитоеколошких истраживања, где је испитивана концентрација тешких метала на аутохтоним и алохтоним биљним врстама. Учествовала је на различитим теренским секцијама, при чему су прикупљане и класификоване аутохтоне биљне и животињске врсте, са различитих локалитета.

Од 01. 10. 2024. године, запослена је као сарадник у настави за ужу научну област Зоологија у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

## 2. НАСТАВНЕ И ОСТАЛЕ СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Данијела Ђоћић је током школске 2024/2025. и 2025/2026. године била ангажована на извођењу практичне наставе из предмета Зоологија бескичмењака 1, Зоологија бескичмењака 2, Ентомологија и Теренска настава на Основним академским студијама биологије, Морфологија и систематика бескичмењака, Ентомологија, Практични рад и теренска истраживања у екологији на Основним академским студијама екологије, Примењена ентомологија на Мастер академским студијама биологије и Екологија инсеката на Мастер академским студијама екологије Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Кандидаткиња је реализовала краткорочну студентску мобилност (Short-term PhD SMS) на Универзитету „Јосип Јурај Штросмајер“ у Осијеку (Хрватска), у периоду од 16-27. 06. 2025. године и на Универзитету природних наука “Краљ Михај I” у Темишвару (Румунија), у периоду 3-17. 05. 2026. године.

Активно је учествовала у промоцији Факултета. Кандидаткиња је током 2026. године презентовала Институт за биологију и екологију и Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу у средњим школама у Крушевцу, Александровцу, Трстенику, Ужицу, Пожеги и Ариљу. Такође, учествовала је на 14. Фестивалу науке „Дај(т)е се на знање“, који је одржан 30. 04. 2026. године у просторијама Прве крагујевачке гимназије у Крагујевцу.

Члан је Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ из Крагујевца.

Кандидаткиња учествује или је учествовала као руководилац или истраживач у реализацији више научно-истраживачког пројекта:

- Руководилац пројекта „Инсекти штеточине у складиштима Викимедије“, уговор бр. 52-10/2025. од 13.03.2025. године. финансиран од стране Викимедије Србије за доделу средстава ради реализације пројекта из области слободног знања и културе од 27.01.2025. године, који се реализује од 13.03.2025. до 15.12.2025. године. Руководилац пројекта: Данијела Ђоћић; Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ Крагујевац;
- Учесник пројекта „Вики не воли инвазивне и алохтоне врсте Србије“, уговор бр. 52-4/2025 од 09.01.2025. године. финансиран од стране Удружења Викимедија Србије у оквиру Конкурса за реализацију и финансирање волонтерских пројеката из области слободног знања и културе за 2025. годину, по јавном позиву објављеном 02.09.2024. године, који се реализује од 09.01. до 15.12.2025. године. Руководилац пројекта: Александра Милошевић; Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ Крагујевац;

- Учесник пројекта „Фауна Шумарица 3“, под регистрационим бројем 400-747/25-XXV од 12. 05. 2025. године, који се реализује од 12. 05. 2025. до 31. 12. 2025. године, а финансиран од стране Града Крагујевца, Градске управе за друштвене делатности, по Јавном конкурс за финансирање/суфинансирање пројеката у области заштите животне средине на територији града Крагујевца за 2025. годину. Руководилац пројекта: Др Филип Вукајловић; Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца;
- Учесник пројекта „БиоБлиц 2025“, под регистрационим бројем 400-746/25-XXV од 12. 05. 2025. године, који се реализује од 12. 05. 2025. до 31. 12. 2025. године, а финансиран од стране Града Крагујевца, Градске управе за друштвене делатности, по Јавном конкурс за финансирање/суфинансирање пројеката у области заштите животне средине на територији града Крагујевца за 2025. годину. Руководилац пројекта: Александра Милошевић; Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца;
- Учесник пројекта „Мониторинг инсеката штеточина у малим складиштима у Крагујевцу“, под регистрационим бројем 400-590/25-XXV од 22. 04. 2025. године, који се реализује од 22. 04. 2025. до 31. 12. 2025. године, а финансиран од стране Града Крагујевца, Градске управе за друштвене делатности, по Јавном конкурс за финансирање/суфинансирање пројеката у области пољопривреде на територији града Крагујевца за 2025. годину. Руководилац пројекта: Др Филип Вукајловић; Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца;
- Учесник пројекта „Фауна Шумарица 2“, под регистрационим бројем 400-1478/24-XXV од 10. 06. 2024. године, који се реализује од 10. 06. 2024. до 31. 12. 2024. године, а финансиран од стране Града Крагујевца, Градске управе за друштвене делатности, по Јавном конкурс за финансирање/суфинансирање пројеката у области заштите животне средине на територији града Крагујевца за 2024. годину. Руководилац пројекта: Др Филип Вукајловић; Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца;
- Учесник пројекта „Популаризација екологије у циљу одрживог развоја руралних подручја Крагујевца“, под регистрационим бројем 400-877/16-II, који је реализован од јула 2016. до децембра 2017. године, 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.

### 3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Данијела Ћоћић се бави научно-истраживачким радом у области зоологије, пре свега биологије, екологије и еволуције инсеката складишних штеточина, са посебним освртом на бакренастог пламенца *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813). Досадашњи научно-истраживачки резултати кандидаткиње Данијеле Ћоћић су објављени у виду седам библиографске јединице: један рад у међународном научном часопису категорије М23, један рад у националном часопису међународног значаја, категорије М24, једно саопштење са скупа међународног значаја штампано у изводу (категиорија М34), једно саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63) и три саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64):

#### Научни радови публиковани у међународном часопису (М23)

Duletić-Laušević, S., Alimpić Aradski, A., Živković, J., Gligorijević, N., Šavikin, K., Radulović, S., **Ćočić, Da.**, Marin, P.D. (2019): Evaluation of bioactivities and phenolic composition of extracts of *Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) collected in Montenegro. *Botanica Serbica* 43(1): (2019) 47-58. DOI: 10.2298/BOTSERB1901047D (M23).

#### Научни радови публиковани у националном часопису међународног значаја (M24)

Vukajlović, F.N., Ugrnov, D., Rapajić, B., **Ćočić, Da.**, Banjac, S., Tot, I. (2024): *Alcidodes karelinii* (Coleoptera: Curculionoidea: Molytinae) – new weevil species for the fauna of Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 46: 000-005. DOI: 10.5937/KgJSci2400005V (M24).

#### Саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34)

Vukajlović, F., Predojević, D., Gvozdenac, S., **Ćočić, Da.**, Tanasković, S., Pešić, S. (2024): The new trends in Eco-Evo research in stored product entomology. *Integrated Protection of Stored Products, IOBC-WPRS Bulletin Vol. 173*, pp. 29-30. ISBN 978-92-9067-360-6 (M34).

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

**Ćočić, Da.**, Vukajlović, F. (2025): Effects of early and late oviposition on fecundity, fertility and viability of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) in the F2 generation. *Proceedings of the XIV Conference of Agronomy Students with international participation, Vol. 14. Issue 14: 9-17. ISSN 2334-9883* (M63)

#### Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64)

Божовић, М., **Ђоћић, Да.**, Никодијевић, Д., Срећковић, Н., Ћирковић, К., Милковић, М., Вукајловић, Ф. (2025): Оптимизација услова узгоја *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae) на различитим хранљивим подлогама и температурама средине. Друга конференција Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић” Крагујевац, Програм и изводи саопштења, стр. 66. ISBN-978–86–905643–5-4 (M64).

**Ђоћић, Да.**, Николић, А., Божовић, М., Перишић, В., Преодојевић, Д., Пешић, С., Вукајловић, Ф. (2025): Утицај ране и касне овипозиције на особине животне историје *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) у Ф5 генерацији. Друга конференција Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић” Крагујевац, Програм и изводи саопштења, стр. 76. ISBN-978–86–905643–5-4 (M64)

Срећковић, Н., Михаиловић, В., Божовић, М., Никодијевић, Д., Ћирковић, К., **Ђоћић, Да.**, Вукајловић, Ф. (2025): Развој и оптимизација поступка изоловања хитина и синтезе хитозана из ларвених кошуљица великог брашнара (*Tenebrio molitor* Linnaeus, 1758). Друга конференција Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић” Крагујевац, Програм и изводи саопштења, стр. 156. ISBN-978–86–905643–5-4 (M64)

У оквиру XIV Смотре научних радова студената агрономије, која је одржана на Агрономском факултету у чачку Универзитета у Крагујевцу, кандидаткиња је освојила II награду у категорији студената докторских студија.

#### 4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

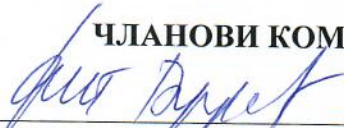
На конкурс објављен 22. 04. 2026. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1194-1195, за избор у звање асистента за научну област **Биолошке науке**, ужу научну област **Зоологија** у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, пријавила се једна


кандидаткиња, **Данијела Ђоћић**, мастер еколог, студенткиња докторских академских студија биологије на Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.


Пријављена кандидаткиња Данијела Ђоћић испуњава све услове конкурса за избор у звање и на радно место асистента за научну област Биолошке науке, ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Кандидаткиња је студенткиња докторских академских студија биологије на Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и бави се научно-истраживачким радом у области зоологије, пре свега биологије, екологије и еволуције инсеката, на различитим модел организмима штеточина ускладиштених прехранбених производа, са посебним освртом на бакренастог пламенца *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813). Досадашњи научно-истраживачки резултати су објављени у виду седам библиографских јединица: један рад у међународном научном часопису категорије М23, један рад у националном часопису међународног значаја, категорије М24, једно саопштење са скупа међународног значаја штампано у изводу (категорија М34), једно саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63) и три саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64). Резултати кандидаткиње указују на значајан научни допринос и потенцијал кандидаткиње.

На основу анализе резултата кандидаткиње Данијеле Ђоћић, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Комисија закључује да кандидаткиња Данијела Ђоћић испуњава све услове за избор у звање и на радно место асистента за научну област Биолошке науке, ужу научну област Зоологија, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. Зато са задовољством предлажемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да прихвати Извештај и да **Данијелу Ђоћић** изабере у звање и на радно место **асистента** за научну област **Биолошке науке**, ужу научну област **Зоологија** у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
Др Филип Вукајловић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Зоологија (председник комисије)

  
Др Ивана Живић, редовни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња

  
Др Растко Ајтић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Зоологија