

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



На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, одржаној 12. 06. 2024. године, на основу члана 104 Статута Факултета, одлуком број 370/V-1, изабрани смо за чланове Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **сарадник у настави** 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  
**Председник Комисије**
2. **Др Ивана Живић**, редовни професор  
Универзитет у Београду, Биолошки факултет  
Ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња
3. **Др Ана Митровски-Богдановић**, доцент у пензији  
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет  
Ужа научна област: Зоологија

На конкурс, расписан 05. 06. 2024. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1095, за радно место сарадник у настави за научну област Зоологија пријавила се једна кандидаткиња:

**Данијела Ђоћић**, 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 Ђоћић** 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 складишних штеточина, 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.

## 2. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Данијела Ћоћић до сада није изводила практичну наставу на Основним или Мастер академским студијама биологије и екологије.

Учествовала је у реализацији једног научно-популарног пројекта под називом „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. 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 две библиографске јединице: један рад у међународном научном часопису категорије M23 и један рад у националном часопису међународног значаја, категорије M24:

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).

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).

Кандидаткиња учествује у реализацији једног научно-истраживачког пројекта под називом „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 пројекта у области заштите животне средине на територији града Крагујевца за 2024. годину. Носилац пројекта: Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца.

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




## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На конкурс објављен 05. 06. 2024. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1095, за избор у звање сарадник у настави 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 Ћоћић**, мастер еколог, студенткиња докторских академских студија биологије на Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

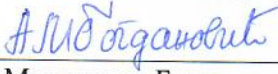
Пријављена кандидаткиња Данијела Ћоћић испуњава све услове конкурса за избор у звање и на радно место сарадник у настави за научну област Биолошке науке, ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Кандидаткиња Данијела Ћоћић је студенткиња докторских академских 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 инсеката штеточина ускладиштених прехранбених производа. Досадашњи научно-истраживачки резултати су објављени у виду две библиографске јединице: један рад у међународном научном часопису категорије М23 и један рад у националном часопису међународног значаја, категорије М24. Резултати кандидаткиње Данијеле Ћоћић указују на значајан научни допринос и потенцијал кандидаткиње.

На основу анализе резултата активности кандидаткиње Данијеле Ћоћић, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Комисија закључује да кандидаткиња Данијела Ћоћић испуњава све услове за избор у звање сарадник у настави за научну област Биолошке науке, ужу научну област Зоологија, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. На основу наведеног, са задовољством предлажемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да прихвати Извештај и да **Данијелу Ћоћић** изабере у звање и на радно место **сарадник у настави** 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 Ана Митровски-Богдановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Зоологија.