



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 конкурсу за избор једног сарадника у звање **сарадник у настави** за научну област **Биолошке науке**, ужу научну област **Зоологија**, у Институту за биологију и еколођију 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 еколођију 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 склadiшних 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 Ђођић 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 Ђођић се бави научно-истраживачким радом у области зоологије, пре свега биологије, екологије и еволуције инсеката склadiшних штеточина, са посебним освртом на бакренастог пламенца *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813). Досадашњи научно-истраживачки резултати кандидаткиње Данијеле Ђођић 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 kareljinii* (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 конкурсу 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 еколођију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, пријавила се једна кандидаткиња, **Данијела Ђоћић**, мастер еколог, студенткиња докторских академских студија биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

Пријављена кандидаткиња Данијела Ђоћић 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 Ђоћић је студенткиња докторских академских студија биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу и бави се научно-истраживачким радом у области зоологије, пре свега биологије, еколођије и еволуције инсеката, на различитим модел организмима инсеката штеточина усклађиштених прехранбених производа. Досадашњи научно-истраживачки резултати 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. Резултати кандидаткиње Данијеле Ђоћић указују на значајан научни допринос и потенцијал кандидаткиње.

На основу анализе резултата активности 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 сарадник у настави за научну област Биолошке науке, ужу научну област Зоологија, у Институту за биологију и еколођију 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 Ђоћић** изабере у звање и на радно место **сарадник у настави** за научну област **Биолошке науке**, ужу научну област **Зоологија** у Институту за биологију и еколођију 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.