

# Curriculum Vitae

## Драгана З. Преодојевић, асистент

### Основни подаци:

Име и презиме:	Драгана Преодојевић
Датум и место рођења:	03.10.1990., Горњи Милановац, Србија
Адреса:	Институт за биологију и екологију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу Радоја Домановића 12 34000 Крагујевац, Република Србија
Контакт:	<a href="mailto:dpredojevic@kg.ac.rs">dpredojevic@kg.ac.rs</a> тел: +38134 336 223 лок. 304

### Образовање:

- **Основна школа:**  
„Момчило Настасијевић“, Горњи Милановац, Србија, 1997. – 2005. год.
- **Средња школа:**  
Медицинска школа „Надежда Вилимановић Јанковић“,  
смер - фармацеутски техничар, Чачак, Србија, 2005. – 2009.
- **Основне академске студије биологије (модул екологија):**  
Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет,  
Универзитет у Крагујевцу, 2009. – 2012. (просечна оцена 9.03)
- **Мастер академске студије биологије (модул екологија):**  
Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет,  
Универзитет у Крагујевцу, 2012. – 2014. (просечна оцена 9.53)
- **Докторске академске студије биологије:**  
Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет,  
Универзитет у Крагујевцу, 2015. студије у току.
- **Страни језици:** Енглески, Шпански, Немачки.

### Завршни рад мастер академских студија:

„Развиће бакренастог мољца (*Plodia interpunctella* Hbn.) зависно од типа и стања зрна кукуруза“, Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, одбрањен 12.12.2014.

### Професионална каријера:

- **Технички сарадник** на појединим предметима из области Екологије, биогеографије и заштите животне средине (Синекологија, Биогеографија, Екологија животиња, Теренска настава, Основи екологије и Екологија понашања) и Зоологије (Екологија инсеката), 2015-2016;
- **Истраживач-приправник:** Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2016. – 2019;
- **Асистент:** Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2016. – у току.

**Научна област / Ужа научна област:** Биологија/Екологија, биогеографија и заштита животне средине

**Учешће на пројектима:**

- Координатор зоолошке секције и еколошке радионице при пројекту **„Популаризација екологије у руралним подручјима Крагујевца“** за 2016. годину, финансираног од стране Фонда за заштиту животне средине и одрживог развоја града Крагујевца, а чији је носилац Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца.

**Чланство и активност у стручним и научним асоцијацијама:**

Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“ из Крагујевца  
Еколошко истраживачко друштво „Младен Караман“ из Крагујевца.

**Стручна усавршавања и сертификати:**

- Седмодневни курс биологије у истраживачкој станици **„Петница“** (2005. год);
- Сертификат о учешћу у „Школи еколошког права“, у организацији **„Архус центра из Крагујевца“** (2014. год);
- Два сертификата **„Младих истраживача Србије“** за положену обуку „Еколошка мрежа Натура 2000“ и „Преговарачко поглавље 27 – животна средина и климатске промене“ (2015. год);
- Два сертификата **„Центра за развој каријере и саветовање студената“** Универзитета у Крагујевцу за положене универзитетске курсеве енглеског језика (Б1, средњи ниво) (2015. год) и немачког језика (почетни, А2 ниво) (2016. год).

**Награде:**

- 2011. године – Награда Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу, за постигнут одличан успех на студијама у школској 2009/2010. години.

**Научни радови:**

*Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (М63):*

1. **Predojević, D.**, Vukajlović, F., Živanović, D., Tanasković, S. i Pešić, S. (2016): Zavisnost brzine razvika *Plodia interpunctella* od veličine životnog prostora i količine dostupne hrane. *Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Srbija*. Vol. 21 (23): 353-358. ISBN 978-86-87611-40-5

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64):

1. **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*: 37.

**Садашњи наставни рад:**

- **Биогеографија** (Основне академске студије биологије)
- **Биогеографија** (Основне академске студије екологије)
- **Синекологија** (Основне академске студије екологије)
- **Екологија животиња** (Основне академске студије биологије)
- **Екологија животиња** (Основне академске студије екологије)
- **Теренска настава** (Основне академске студије биологије)
- **Теренска настава** (Основне академске студије екологије)
- **Основи екологије** (Основне академске студије математике)
- **Екологија понашања** (Мастер академске студије екологије)