

## Curriculum vitae

### Марија Јовановић, асистент

#### *биографија*

<i>Презиме:</i>	Јовановић
<i>Име:</i>	Марија
<i>Име оца:</i>	Југослав
<i>Датум рођења:</i>	02. фебруар 1989. године
<i>Место рођења:</i>	Крагујевац, Србија
<i>Адреса:</i>	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Радоја Домановића12 34000 Крагујевац, Србија <i>Tel:</i> ++ (381) 34 336 223 (лок 272) <i>Fax:</i> ++ (381) 34 336 040 <i>e-mail:</i> marijajovanovic@kg.ac.rc
<i>Брачно стање:</i>	Неудата
<i>Националност:</i>	Српкиња
<i>Држављанство:</i>	српско

#### **Школовање**

<i>Основна школа:</i>	Основна школа „Свети Сава“ 1996/97-2003/04 Баточина, Србија
<i>Средња школа:</i>	Друга крагујевачка гимназија 2004/05-2007/08. Крагујевац, Србија
<i>Основне академске студије биологије:</i>	Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу, 2008/09-2010/11.
<i>Мастер академске студије студије:</i>	Природно- математички факултет Универзитет у Крагујевцу, 2011/12-2012/13.

*Докторске академске студије:*

Природно-математички факултет  
Универзитет у Крагујевцу  
(2013/14-).

*Боравци у страним институцијама*

Румунија – истраживања (2012-2016) -  
прикупљање узорака (мерење  
скелетних елемената и фотографисање  
за геометријску морфометрију лобања  
дивокозе, срне и европског јелена,  
узорци за мДНК и микросателите),  
боравак на Шумарском Факултету у  
Темишвару и у Музеју у Брашову.

### ***Професионална каријера***

*Истраживач приправник:*

Институт за биологију и екологију  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Крагујевцу  
Крагујевац, 2013-2014.

*Асистент:*

Институт за биологију и екологију  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Крагујевцу  
Крагујевац, 2014- .

*Предмети из којих држи практичну наставу:*

Морфологија и систематика хордата  
(ОАБ - обавезан)  
Сисари (ОАБ - обавезан)  
Функционална морфологија  
кичмењака (ОАЕ - обавезан)  
Систематика и филогенија кичмењака  
(ОАЕ - обавезан)  
Методологија савремених  
истраживања птица и сисара (МАСБ и  
Е) - изборни  
Одрживо коришћење и управљање  
ловном фауном (МАСЕ)

*Знање страних језика:*

енглески – чита, пише и говори  
одлично

## НАУЧНА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА

**Ужа научна област: ЗООЛОГИЈА** у оквиру које се бави **популационом биологијом** (популациона истраживања и истраживања интерспецијских и интраспецијских односа), **зоогеографијом**, **морфологијом животиња**, **идиоекологијом врста**, **заштитом врста**, **ловном биологијом** (примена савремених метода молекуларне биологије – електофореза, DNA finger printing – у популационо-биолошким истраживањима **ловних врста птица** (пољска јаребица (*Perdix perdix* L.), брегуница (*Riparia riparia* L) и **сисара** (срна (*Capreolus capreolus* L.), европски јелен (*Cervus elaphus* L.), дивокоза (*Rupicapra rupicapra* L.), шакал (*Canis aureus* L.) , зец (*Lepus europaeus* Pallas 1778), муфлон *Ovis gmelini musimon* Blyth 1841. syn. *Ovis orientalis musimon* Schneber 1782.), јелен лопатар (*Cervus dama* L.), мрки медвед (*Ursus arctos* L.).

## НАУЧНА САОПШТЕЊА МАРИЈЕ ЈОВАНОВИЋ

(1) **Jovanović, M.**, Milošević-Zlatanović, S. (2015). Cranial variability of Alpine chamois (*Rupicapra rupicapra* L.) from the Balkan Peninsula. In: Poulakakis N., Antoniou, A., Karameta, E., Psonis, N., Vardinoyannis K. (eds.). Abstracts of the International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, 13th ICZEGAR, 7-11 October 2015, Irakleio, Crete, Greece. Hellenic Zoological Society, pp 127. M34.

(2) Milošević-Zlatanović, S., **Jovanović, M.** (2015). Morphometric analysis of grey partridge (*Perdix perdix* L.) during different seasons of the year. Abstracts of the International Symposium of the biologists and ecologists of The Republika Srpska. 12-14 November 2015. Banja Luka. M34.

(3) Milošević-Zlatanović, S., **Jovanović, M.**, Radaković, M. (2016). Morphometric variability of Sand Martin (*Riparia riparia* L.) populations in Serbia. Abstracts of the International Conference on Zoology, ICZ 2016, 1-3 June 2016, Nanajing, China.

## УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

(1) „Популациони статус и предлог мера газдовања на основу морфолошке анализе парогова срне (*Capreolus capreolus* L.) и јелена (*Cervus elaphus* L.) и рогова дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L.)“ (401-00-02846/2012-10). Руководилац Др Светлана Милошевић-Златановић, доцент, ПМФ, Крагујевац. Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде – Управа за шуме (2012-2013).

(2) Адитивни (морфолошки и генетички) потенцијал у природним популацијама срне (*Capreolus capreolus* L.) и дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L.) и предлог мера ловног газдовања у складу са популационом динамиком“ (401-00-01344/2013-10). Руководилац Др Светлана Милошевић-Златановић, доцент, ПМФ, Крагујевац. Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде – Управа за шуме (2013-2014).

(3) Мониторинг пољске јаребице (*Perdix perdix* L.) у ловишту „Нишава“ (Ловачко удружење „Ниш“, Ниш“ (401-00-01360/2013-10). Руководилац Др Светлана

Милошевић-Златановић, доцент, ПМФ, Крагујевац. Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде – Управа за шуме (2013-2014).

(4) Процена могућности примене специфичних научно-истраживачких метода у проучавању пољске јаребице (*Perdix perdix* L.) ради унапређења стања њених популација. Фаза I. (401-00-0206/2015-10). Руководилац Др Светлана Милошевић-Златановић, доцент, ПМФ, Крагујевац. Министарство пољопривреде и заштите животне средине – Управа за шуме (2015- ).

(5) Праћење индикаторских критеријума (повезивање морфологије рогова и парогова са конкретним условима станишта и одстрелом) за брзу процену деловања селекционих притисака на популационе параметре срне (*Capreolus capreolus* L.) и дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L.) на подручју Републике Србије, укључујући Косово и Метохију (401-00-3288/2014-10) Руководилац Др Светлана Милошевић-Златановић, доцент, ПМФ, Крагујевац. Министарство пољопривреде и заштите животне средине – Управа за шуме (2014- ).

#### **ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

- (1) НАЈБОЉИ СТУДЕНТ ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА БИОЛОГИЈЕ Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу (14. април 2011. године, Крагујевац),
- (2) НАЈБОЉИ СТУДЕНТ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА БИОЛОГИЈЕ Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу (14. април 2013. године, Крагујевац),
- (3) НАЈБОЉИ СТУДЕНТ ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА БИОЛОГИЈЕ - награда Фонда „Проф. др Радослав Жикић“ (15. април 2014. године, Крагујевац),
- (4) ЗАХВАЛНИЦА за учешће у „Еко будлинику“, поводом обележавања Светског дана заштите животне средине, Друга крагујевачка гимназија (05. јун 2014. године).

#### **ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

- (1) Учешће на „Еко будилнику“ - обележавање Светског дана заштите животне средине, Друга крагујевачка гимназија, Крагујевац (05. јун 2014. године),
- (2) Учешће на Фестивалу науке „Дај(т)е се на знање“, Прва крагујевачка гимназија, Крагујевац (27. фебруар 2015. године),
- (3) Учешће на Фестивалу науке „Откључај знањем“, Друга крагујевачка гимназија, Крагујевац (3. април 2015. године),
- (4) Учешће на Фестивалу науке, Гимназија Ивањица, Ивањица (07. мај 2015. године),
- (5) Учешће на Фестивалу науке „Протон“, Природњачки центар Србије, Свилајнац (4. и 5. март 2016. године).