

Curriculum vitae

Марија Јовановић, асистент

Презиме: Јовановић

Име: Марија

Име оца: Југослав

Датум рођења: 02. фебруар 1989. године

Место рођења: Крагујевац, Србија

Адреса: Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Радоја Домановића 12
34000 Крагујевац, Србија
Tel: ++ (381) 34 336 223 (лок 272)
Fax: ++ (381) 34 336 040
e-mail: marijajovanovic@kg.ac.rs

Шк о л о в а њ е

Основна школа: Основна школа „Свети Сава“
1996/97-2003/04
Баточина, Србија

Средња школа: Друга крагујевачка гимназија
2004/05-2007/08.
Крагујевац, Србија

Основне академске студије биологије: Основне академске студије биологије -
модул екологија
Звање: биолог-еколог
Институт за биологију и екологију,
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу,
2008/09-2010/11.
просечна оцена: 9,55 (9 и 55/100)

Мастер академске студије: Мастер академске студије биологије -
модул екологија
Звање: дипломирани биолог - мастер
- еколог

Институт за биологију и екологију,
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу,
2011/12-2012/13.
просечна оцена: 9,82 (девет и 82/100)

Докторске академске студије:

Докторске академске студије биологије
Институт за биологију и екологију,
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу,
2013/14-
просечна оцена: 10,00 (десет)

Професионална каријера

Истраживач приправник:

Институт за биологију и екологију
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац, 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
(Основне академске студије биологије
и екологије - обавезан)
Сисари (Основне академске студије
биологије и екологије - обавезан)
Биологија и заштита ловне фауне
(Основне академске студије биологије
и екологије - изборни)
Методологија савремених
истраживања сисара и птица (Мастер
академске студије биологије - изборни)
Еволуциона екологија сисара (Мастер
академске студије екологије - изборни)

Знање страних језика:

енглески – чита, пише и говори
одлично

Курсеви:

„Морфометрија“, Биолошки факултет
Универзитет у Београду (од 09.02. до
13.02.2015. године)

Боравци у страним институцијама:

Румунија – истраживања (2012-2016) - прикупљање узорака (мерење скелетних елемената и фотографисање за геометријску морфометрију лобања дивокозе, срне и европског јелена), боравак на Универзитету пољопривредних наука и ветеринарске медицине Баната у Темишвару (Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara) и у Карпатском Музеју ловства „Посада“ у Комарнику (Muzeul Cinegetic al Carpaților "Posada", Comarnic, Posada)

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** - популационо-биолошка истраживања **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.)).

НАУЧНИ РАДОВИ

(1) Milošević-Zlatanović, S., **Jovanović, M.**, Radaković, M., Stamenković, S. (2017). Morphometric variability of Sand Martin *Riparia riparia* L. populations in Serbia. *Ornithological Science* (рецензиран).

НАУЧНА САОПШТЕЊА

(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.

(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.

(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.

(4) Milošević-Zlatanović, S., **Jovanović, M.**, Mitić, N. (2016). Craniometric characteristic of Golden jackal (*Canis aureus* L.) populations from Serbia. In: Jojić, D. (ed.). Abstracts of the International Symposium of the biologists and ecologists of The Republika Srpska. 16th-17th September 2016. Banja Luka. Faculty of Science, University of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, pp 21.

УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

(1) Адаптивни (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).

(2) Мониторинг популација 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).

(3) 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 (2015-2016).

(4) 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 (2014-2015).

(5) Процена могућности примене специфичних научно-истраживачких метода у проучавању пољске јаребице (*Perdix perdix* L.) ради унапређења стања њених популација – ФАЗА II (401-00-03519/2016-10). Руководилац Др Светлана Милошевић-Златановић, доцент, ПМФ, Крагујевац. Министарство пољопривреде и заштите животне средине – Управа за шуме (2016. -).

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) НАГРАДА ЗА ИЗУЗЕТНЕ РЕЗУЛТАТЕ ТОКОМ СТУДИЈА - награда Фонда „Проф. др Радослав Жикић“ (15. април 2014. године, Крагујевац),
- (4) ЗАХВАЛНИЦА за учешће у „Еко будилнику“, поводом обележавања Светског дана заштите животне средине, Друга крагујевачка гимназија (05. јун 2014. године).

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешће на „Еко будилнику“ - обележавање Светског дана заштите животне средине у Другој крагујевачкој гимназији у Крагујевцу (05. јун 2014. године),

- (1) Учешће на манифестацији „Отворена врата“ у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу (13. децембар 2014),
- (2) Учешће на Фестивалу науке „Дај(т)е се на знање“ у Првој крагујевачкој гимназији у Крагујевцу (27. фебруар 2015. године),
- (3) Учешће на Фестивалу науке „Откључај знањем“ у Другој крагујевачкој гимназији у Крагујевцу (3. април 2015. године),
- (4) Учешће на Фестивалу науке у Гимназији у Ивањици (07. мај 2015. године),
- (5) Учешће на Фестивалу науке „Протон“ у Природњачком центру Србије у Свилајнцу (4. и 5. март 2016. године),
- (6) Учешће на Фестивалу науке (ТЦ „Плаза“) у Крагујевцу (19. новембар 2016. године),
- (7) Учешће у презентацији Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у Другој крагујевачкој гимназији у Крагујевцу (21. децембар 2016).
- (8) Извођење припремне наставе из биологије (из области Морфологија и систематика хордата) у оквиру активности везаних за реализацију припрема за пријемни испит за упис у школску 2015/16 и 2016/17 годину на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.
- (9) Учешће на фестивалу науке „Дај(т)е се на знање“ у Првој крагујевачкој гимназији у Крагујевцу (17. март 2017. године),
- (10) Учешће на Ноћи музеја на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу (20. мај 2017. године).