

CURRICULUM VITAE

ОСНОВНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Име / Презиме: Божидар Рашковић

Титула: Доктор биолошких наука
Звање: Доцент

Адреса / посао: Немањина 6, Земун
11080 Београд
Србија

Телефон: /посао: +381 11 441 32 89 /моб.: 065 377 33 73
Е-mail: raskovic@agrif.bg.ac.rs
Држављанство: Српско
Датум рођења: 29 Мај 1979
Пол: Мушки
Orcid ID: <http://orcid.org/0000-0001-7190-5833>
ResearcherID: <http://www.researcherid.com/rid/E-6523-2011>

ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА

Хистологија и хистопатологија риба
Екотоксикологија и токсикологија риба
Светлосна и електронска микроскопија
Аквакултура
Раманова спектроскопија

ОБРАЗОВАЊЕ

2013 • Доктор биолошких наука / Универзитет у Београду - Биолошки факултет, Београд, Србија. Наслов дисертације: "Хистолошка грађа јетре, црева, шкрга и бубрега шарана (*Cyprinus carpio* L., 1758) гајеног у полуинтензивном систему: ефекти различитих типова додате хране"

2007-2013 • Докторске студије / Модул: Биологија ћелија и ткива / Универзитет у Београду - Биолошки факултет, Београд, Србија. Просек на студијама: 10.00

1998-2005 • Дипломирани биолог / Универзитет у Београду - Биолошки факултет, Београд, Србија. Просек на студијама: 9.06; Наслов дипломског рада: "Хистолошка грађа шкрга шарана (*Cyprinus carpio* L., 1758) из рибњака Вршачки ритови као индикатор квалитета воде

1994-1998 • Шеста београдска гимназија, Београд, Србија

ЗАПОСЛЕЊЕ

Универзитет у Београду / Пољопривредни факултет / Институт за зоотехнику

2014-данас • Доцент

2010-2014 • Асистент

2008-2010 • Сарадник у настави

ПРЕДМЕТИ

Универзитет у Београду / Пољопривредни факултет

2016-данас • Докторске академске студије

Молекуларна генетика и хистологија домаћих и гајених животиња, Екологија домаћих и гајених животиња, Ембриологија риба, Мониторинг системи у аквакултури и заштита реципијента

2016- данас • Специјалистичке академске студије

Репродукција риба, Гајење бескичмењака

2014- данас • Мастер академске студије

Хистологија животиња, Екологија животиња и заштита животне средине, Репродукција риба и других водених организама, Еколошко гајење бескичмењака, Биологија и гајење бескичмењака

2008- данас • Основне академске студије

Зоологија, Гајење пужева и глиста

ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

Међународни пројекти

2016-данас • Пливање риба и импликације за миграције и аквакултуру - FITFISH. COST акција (br. пројекта: FA1304) - *Члан управног одбора*

2013-2016 • Унапређење истраживања у пољопривредним и прехранбеним наукама на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду - AREA (FP7 пројекат Европске Уније (REGPOT-0212-2013-I), бр. пројекта: 316004) - *Учесник*

2013-2014 • Стереолошка евалуација хистопатологије јетре шарана храњеног биљним уљима различитог порекла (Билатерални пројекат између Републике Србије и Републике Португал, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, бр. пројекта: 451-03-02338/2012-14/25) - *Учесник*

2008-2011 • Унапређење одрживе аквакултуре - ROSA (FP7 пројекат Европске Уније (REGPOT-2007-3), бр. пројекта: 205135) - *Учесник*

2007 • Стратегије управљања водним ресурсима и ублажавање ефеката суше у пољопривреди Западног Балкана - WATERWEB (EU FP6 INCO-WB) - *Учесник*

2007 • Научна сарадња између Србије и Норвешке у области генетике и оснивања програма селекције шарана - (Билатерални пројекат између Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду и Аквафорск института, Ос, Норвешка) - *Учесник*

Национални пројекти

2011-данас • Унапређење производних капацитета шарана (*Cyprinus carpio* L.) програмима исхране и селекције (TR 31075) - *Учесник*

2008-2010 • Унапређење полуинтензивне производње шарана (*Cyprinus carpio* L.) у одрживој аквакултури (TR 20047) - *Учесник*

2007-2008 • Унапређење технологије исхране шарана (*Cyprinus carpio* Linn.) и калифорнијске пастрмке (*Oncorhynchus mykiss* Wal.) у одрживој аквакултури (TR 006903) - *Учесник*

ОБРАЗОВНИ ПРОЈЕКТИ

Међународни пројекти

2013-2016 • Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом - CaSa (EU TEMPUS-544072-2013) - *Учесник*

СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА

2016 (07/09 - 14/10) • Универзитет у Антверпену, Департман за биологију (Антверпен, Белгија). Ефекти екстензивног пливања на прираст, перформансе, енергетски баланс и генску експресију шарана (*Cyprinus carpio* L.). Ментор: Prof. Dr. Gudrun De Boeck

2016 (18/05 - 28/05) • Јагелонски универзитет, Хемијски факултет (Краков, Пољска). Кратак курс о Раманововој микроскопији. Домаћин: Prof. Dr. Malgorzata Baranska.

2014 (13/07 - 06/08 и 11/11 - 18/11) • Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал). Стереологија јетре код риба. Ментор: Prof. Dr. Eduardo Rocha.

2014 (10/03 - 31/05) • Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка). Коришћење Раман спектроскопије за карактеризацију филета различитих риблих врста. Ментор: Dr. Petra Rösch.

2010 (01/04 - 01/05) • Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка). Напредна употреба токсиколошких тестова на различитим модел организмима. Ментор: Prof. Dr. Luděk Bláha.

2009 (20/01 - 14/04) • Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка). Коришћење светлосне микроскопије, имунохистохемије и ДНК микрочип технологија за проучавање ефеката исхране код атланског лососа. Ментори: Prof. Dr. Mette Sørensen, Dr. Aleksey Krasnov, Dr. Jacob Torgersen.

2007 (08/11 - 21/11) • Универзитет природних наука, Институт Аквафорск (Ос, Норвешка). Кратак интензиван курс селекције и исхране риба. Предавачи: Dr. Trygve Gjerdem, Prof. Dr. Mette Sørensen, Dr. Kari Kolstadt.

2007 (01/12 - 31/12) • Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија). Основе гајења ћелијских култура: епителијалне ћелије шкрга пастрмке. Ментор: Prof. Dr. Rudolf Hofer.

СТИПЕНДИЈЕ

2010 • Стипендија Erasmus Mundus: JoinEUSee пројекат, размена особља.

2007-2008 • Стипендија Министарства науке Републике Србије “Стипендирање 100 младих истраживача – доктораната ради укључивања у научноистраживачке пројекте Министарства и за завршетак докторске дисертације“

2007 • Стипендија World University Service (WUS): Једномесечна посета универзитетима у Аустрији

ОРГАНИЗАЦИЈА МЕЂУНАРОДНИХ КОНФЕРЕНЦИЈА

2016 • HydroMediT - 2nd International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 10-12 новембар, Мезолонги, Грчка: члан научног одбора (<http://hydromedit2016.apae.uth.gr>)

2016 • International Symposium on Animal Science, 24-25 новембар, Београд, Србија: секретар конференције (<http://www.livestocksym.com>)

2015 • Water & Fish Conference, 10-12 јуни, Београд, Србија: секретар конференције (<http://www.cefah.agrif.bg.ac.rs/conference/conference.html>)

2013 • Water & Fish Conference, 12-14 јуни, Београд, Србија: секретар конференције

2011 • Aquaculture & Fishery Conference, 01-03 јуни, Београд, Србија: секретар конференције

2009 • Fishery Conference, 27-29 мај, Београд, Србија: члан организационог одбора

2007 • Fishery Conference, 01-03 фебруар, Београд, Србија: члан организационог одбора

КОМИСИЈЕ

Морина, А. (30/12/2016): Речна мрена (*Barbus barbus*) као биоиндикатор загађења речних седимената металима. Докторска теза, Универзитет у Београду - Биолошки факултет.

ЕКСТЕРНИ РЕЦЕНЗЕНТ

Nibamureke, M.C.U. (2015): Хистопатологја риба као метод процене здравственог стања слатководних риба у језеру Албасини, Провинција Лимпопо, Јужна Африка. Мастер теза, Универзитет у Јоханесбургу, Факултет природних наука.

Bester, B.M. (2014): Процена здравственог статуса и квалитета меса риба из три акумулације у Провинцији Северозапад, Јужна Африка. Мастер теза, Универзитет у Јоханесбургу, Факултет природних наука.

РЕЦЕНЦИЈЕ

Повремени рецензент за следеће часописе: Environmental Toxicology and Pharmacology, Environmental Science and Pollution Research, Micron, Ecotoxicology and Environmental Safety, Ecological Indicators, Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, Toxicological and Environmental Chemistry, African Journal of Aquatic Science, North-Western Journal of Zoology, Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Pakistan Journal of Zoology, Journal of Agricultural Sciences

ЈАВНИ ДОГАЂАЈИ

2009 • Фестивал науке, 04-06 децембар, Београд, Србија

2008 • Фестивал науке, 05-07 децембар, Београд, Србија

ПОЗИВНА ПРЕДАВАЊА

2015 • Школа микроскопије, 21-26 септембар, Истраживачка станица Петница, Ваљево, Србија

2014 • Школа микроскопије, 29 септембар-04 октобар, Истраживачка станица Петница, Ваљево, Србија

ЦИТИРАНОСТ

Тренутно, моје публикације су цитиране 66 пута (Scopus/без самоцитата/ 26/04/2017), одн. 244 пута (Google Scholar/укључујући самоцитате/ 26/04/2017).

ОСТАЛО

2006 • Војни рок - служење војног рока у цивилу (9 месеци)

Познавање језика - Енглески језик (читање, писање и конверзација)

Познавање рада на рачунару - одлично познавање следећих програма: Microsoft Office, Statistica, ImageJ, Adobe Photoshop и CorelDraw. Одређено искуство у HTML и дизајнирању интернет страница.

Возачка дозвола - Б категорија

Брачно стање - ожењен, без деце