

**Институт за заштиту биља и животну средину  
Теодора Драјзера бр. 9  
11000 Београд**

**НАУЧНОМ ВЕЋУ**

У складу са Законом о научноистраживачкој делатности (“Службени гласник РС” бр. 110/05, 50/06 исправка и 18/2010 и 112/2015), Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (“Службени гласник РС” бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017), Правилником о спровођењу поступка за стицање научних и истраживачких звања истраживача у Институту за заштиту биља и животну средину (број 1009 од 02.06.2017. год.) и на основу одлуке Научног већа Института за заштиту биља и животну средину у Београду, бр. 1838 од 04.10.2018. године, именовани смо у Комисију за спровођење поступка реизбора, подношење извештаја и оцене научног рада кандидата дипломираног биолога заштите животне средине Стефана Стошића за реизбор у звање истраживач–сарадник у области природно-математичких наука - биологија. На основу увида у достављену документацију обавили смо анализу рада кандидата, а Научном већу подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. БИОГРАФИЈА**

Стефан (Србољуб) Стошић рођен је 28.12.1987. у Врању. Основну школу и гимназију (природно-математички смер) завршио је као носилац Вукове дипломе. Биолошки факултет Универзитета у Београду, смер Екологија и заштита животне средине уписао је 2006. године, а завршио 2011. године са просечном оценом 9,63 (девет и шездесет три). Дипломски рад на тему „Морфолошка варијабилност биљака из неколико популација српског звончаца (*Edraianthus serbicus* (Kern.) Petrov., Samranulaceae)” одбранио је са оценом 10 (десет). Докторске студије на смеру Биологија, модул Експериментална микологија уписао је 2012. године на Биолошком факултету БУ.

Током трајања основних студија био је члан Студентског парламента Биолошког факултета БУ, а у школској 2009/10. и његов председник. Иницијатор је и један од реализатора пројекта “Одвајање секундарних сировина (папир, ПЕТ и метална амбалажа) у згради Филолошког факултета у Београду” (Еколошко друштво Ендемит, Београд). Био је млађи сарадник на програму биологије у Истраживачкој станици Петница у школској 2009/10. Током 2011. волонтирао је за WWF DCPO Србија (Worldwide Fund for Nature Danube-Carpathian Programme Office).

Од септембра 2012. године је волонтер на Институту за заштиту биља и животну средину у Београду где реализује експериментални део своје докторске дисертације, а од априла 2013. је ангажован као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја (Стипендија за студенте докторских студија, Број: 451-03-



01577/2013-14/број уговора 1415) на пројекту "Разрада интегрисаног управљања и примене савремених принципа сузбијања штетних организама у заштити биља" (ТР 31018).

Од децембра 2017. године запослен је као истраживач-сарадник на Институту за заштиту биља и животну средину у Београду, у оквиру пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја "Разрада интегрисаног управљања и примене савремених принципа сузбијања штетних организама у заштити биља" (ТР 31018).

Од 13. до 17. маја 2013. био је полазник тренинга из области фитопатологије, у оквиру Твининг пројекта „Изградња капацитета у оквиру Дирекције за националне референтне лабораторије“, у организацији Дирекције за националне референтне лабораторије, Института за заштиту биља и животну средину и холандске Генералне инспекцијске службе (НАК).

Добитник је награде “7. септембар” града Врања за област *Образовање* у 2005. години. Био је учесник двонедељног наградног путовања „Добродошли у Немачку 2009“, намењеног друштвено активним студентима, у организацији Европског покрета у Србији и немачке амбасаде у Београду. Финалиста је конкурса Ерсте банке “Клуб 27” у категорији природних и техничких наука у 2010. години.

Говори, чита и пише енглески језик, а поседује и основно знање француског језика.

## 2. БИБЛИОГРАФИЈА

Категоризација радова из међународних часописа извршена је према KoBSON-у ([www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs](http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs)), а радова публикованих у земљи према листи верификованој на Матичном научном одбору за биологију, а према категоријама Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (“Сл. Гласник РС” бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017).

### Списак научних публикација до избора у звање истраживач-сарадник:

#### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=1)

- 1) Živković, S., Gavrilović, V., **STOŠIĆ, S.**, Deliћ, D., Dolovac, N. (2013): Control of *Penicillium expansum* by combining *Bacillus subtilis* and sodium bicarbonate. Book of Proceedings of the Fourth International Symposium „Agrosym 2013“, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 3-6.10.2013., 535-539.

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34=0,5)

- 2) Živković, S., Gavrilović, V., **STOŠIĆ, S.**, Ivanović, Ž., Dimkić, I., Stanković, S., Fira Đ. (2014): Biocontrol activity of *Lactobacillus plantarum* against *Penicillium expansum* and *Aspergillus ochraceus* on apple. Book of abstracts of the VII Congress on Plant Protection, Zlatibor, Serbia, 24-28.11.2013., 210-211.

#### Рад у водећем часопису националног значаја (M51=2)

- 3) Živković, S., Gavrilović, V., Oro, V., Pfaf Dolovac, E., **STOŠIĆ, S.**, Kuzmanović, S., Ivanović, Ž. (2012): Identification of *Colletotrichum acutatum* from nectarine fruit. *Zaštita bilja* **63(3)**:130-138.

