

Презиме, средње слово, име	Љубинко Б. Јовановић		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Физиологија биљака, заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Академска каријера	Област
Избор у звање Редовни професор	2010	Едуконс Универзитет	Физиологија биљака, Заштита животне средине
Избор у звање Научни саветник	2007.	Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду	Биотехничке науке Пољопривреда
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Земун	Физиологија биљака
Диплома	1980	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био коментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Биохемијски механизми антиоксидативног одговора дивозме (<i>Verbascum thapsus</i> L.) на повишене концентрације цинка. Међупопулацијске разлике.	Филис Морина	2008	2011
2.	Изолација, карактеризација и селекција микробних популација у биодградацији Метил терцијалног бутил естра (МТВЕ)	Блажо Лалевић	2005	2009
3.	Осетљивост биљака на глифосат: морфо-анатомски, физиолошки и биохемијски аспект	Данијела Павловић	2006	2009
4.	Преживљавање микоризираних садница смрче (<i>Picea abies</i> L. Karst) и белог бора (<i>Pinus silvestris</i> L.) у депосолу Мајданпека	Весна Чургус Голубовић	2005	2008
5.	Биопотенцијал компоста и продуката компоста	Мира Милинковић	2010	2014

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

1.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, LJ. (2013): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: Water treatment (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech, 355-380.			M ₁₄
2.	Lalevic Blazo T Raicevic Vera Kikovic Dragan D Jovanovic Ljubinko B Surlan-Momirovic Gordana Jovic Jelena B Talaie AR Morina Filis (2012): Biodegradation of MTBE by Bacteria Isolated from oil Hydrocarbons-Contaminated Environments. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH, 6(1):81-86.			M ₂₃
3.	Morina Filis, Jovanović LJ. , Kukavica Biljana, Veljović-Jovanović Sonja (2008): Peroxidase, phenolics, and antioxidative capacity of common mullein (<i>Verbascum thapsus</i> L.) grown in a zinc excess. Archives of Biological Sciences 60(4) 687-695.			M ₂₃
4.	Kukavica Biljana M Morina Filis Janjic Nina Boroja Mirela Jovanovic Ljubinko B Veljovic-Jovanovic Sonja (2013): Effects of Mixed Saline and Alkaline Stress on the Morphology and Anatomy of Pisum Sativum L.: the Role of Peroxidase and Ascorbate Oxidase in Growth Regulation. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 65(1), 265-278.			M ₂₃
5.	F. Morina., Lj. Jovanovic. , M. Mojovic., M. Vidovic., D. Pankovic., S. Veljovic Jovanovic.(2010): Zinc-induced oxidative stress in <i>Verbascum Thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , 140(3): 209-310. (IF 2.708; ISSN 0031-9317).			M ₂₁
6.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, L. , Bozic, D., Raicevic, V., Pavlovic, D. (2008): Germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> under media with microorganisms. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , Issue XXI: 297-302. (ISSN 1861-4051, IF 0.805) http://www.jpdp-online.com/			M ₂₃
7.	Golubović Čurguz, V., Raičević, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Jovanović, Lj. (2010): Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus. <i>Minerva biotecnologica</i> , 22(1): 1-7 (ISSN 1120-4826, IF 0.268) http://www.minervamedica.it			M ₂₃
8.	Golubović Čurguz, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Raicevic, V., Dražić, D., Jovanović, Lj. , Kiković, D.(2010) : The influence of the heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. <i>Minerva biotecnologica</i> , 22(1): 17-22. (ISSN 1120-4826, IF 0.268) http://www.minervamedica.it			M ₂₃
9.	Kuburovic Natasa., Todorovic M., Raicevic Vera, Orlovic A., Jovanovic Lj. , Nikolic J., Kuburovic V., Drmanic			M ₂₂

	S., Solevic T. (2007): Removal of methyl tertiary butyl ether from wastewaters using photolytic, photocatalytic and microbiological degradation processes. <i>Desalination</i> , 213(1-3): 123-128. (IF 1.185, ISSN 0011-9164) http://www.elsevier.com/locate/desalination	
10.	М. Томашевић, М. Аничић, Лј. Јовановић , А. Перич-Грујић and М. Ристић (2011): Deciduous tree leaves in trace elements biomonitoring: A contribution to methodology. <i>Ecological Indicators</i> , 11(6): 1689-1695 (IF 3.102)	M ₂₁
11.	Јовановић, Љ. (1998): Транспорт и дистрибуција абсцисинске киселине у корену кукуруза. Задужбина Андрејевић, Београд, 1-86.	M ₄₂
12.	Јовановић Лј. , Stikić R., Hartung W. (2000): Effect of osmotic stress of abscisic acid efflux and compartmentation in the roots of two maize lines differing in drought susceptibility. <i>Biologia Plantarum</i> , 43(3), 407-411.	M ₂₂
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		174
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		165
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Страни 4
Усавршавања		2007, Laboratory for Biochemistry and Biotechnology, Faculty of Agriculture, University of Pisa, Italy; Органске киселине у биоремедијацији земљишта и вода
Други подаци које сматрате релевантним		
Менторство и коменторство у докторатима, магистратурама и мастерима из области: Заштите животне средине, Заштите биља, Семенарства, Корова, Еколошке пољопривреде..		