

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

**Компетентност наставника
- докторске студије-**

Име и презиме		МИРА ПУЦАРЕВИЋ	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Примењена хемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Нови Сад	Аналитика пестицида и суперкритична екстракција
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Одабрана поглавља инструменталних метода анализа		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	N.Stojić, M. Pucarević , D.Mrkajić & I. Kecojević. 2014 . Transformers as a potential for soil contamination. <i>Metallurgy</i> , 53(3) <i>in press</i>		M22
2.	Mirjana D. Pavlović, Mira Pucarević , Vuk Mićović, Miroslav Živić, Snežana Zlatanović, Stanislava Gorjanović and Jasna Gvozdenović, Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings, <i>Acta Chim. Slov.</i> 2012 , 59(1), str. 42–49, ISSN 1318-0207, IF: 1,28 (2011), 77/154 Chemistry Multidisciplinary, http://acta.chem-soc.si/59/Graph/acta-59%281%29-GA.htm		M22
3.	Bošković S, Pucarević M. , Monitoring Pesticide Residues in Food of Plant Origin, Tematski zbornik Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity, The Forth Joint UNS – PSU, Novi Sad, editor in chef Nikola Hristov, Recenzenti: Mirjana Milošević, Serbia, Nedeljko Latinović Montenegro, Izdavač: Institute for field and Vegetable Crops Novi Sad and Serbian Seed association, (2012), str. 229-243, ISBN 978-86-80417-41-7 , COBISS SR-ID 276043527, http://www.090717051K , Journal of Serbian Chemical Society, 75, 6, 803-813, (2010), (IF ₂₀₀₈ : 0,689, 89/125 chemistry.semenarska.rs/UNS-PSU/#		M14
4.	Pucarević, M. , Bursić, V., Lazić, S., Radović, V., Đurović, R., Grahovac, M. (2012), Trends of dithiocarbamate residues in raspberries in the Republic of Serbia over the period 2007/2010, ISHS Holandija, Acta Horticulturae 946, 72/1, 946:(327-332), ISBN 978-90-66052-08-6 , ISSN 0567-7572, http://www.actahort.org/books/946 ,		M24
5.	Sanja Lazić D., Šunjka Dragana B., Pucarević Mira M. , Grahovac Nada L., Vuković Slavica M., Indić Dušanka V., Jakšić Snežana P., Monitoring of atrazine and its metabolites in groundwaters of the Republic of Serbia , Hemijska industrija , (2012) OnLine-First (00):94-94, DOI:10.2298/HEMIND120508094L, (IF2010 = 0,137; Chemical Engineering 123/135), http://www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0367-598X1200094L		M23
6.	Goran Dugalic, Dragana Krstic, Miodrag Jelic, Dragoslav Nikezic, Biljana Milenkovic, Mira Pucarević , Tijana Zeremski-Skoric, Heavy metals, organics and radioactivity in soil of western Serbia, Journal of Hazardous Materials 177, (2010), 697-702. (IF ₂₀₀₈ : 2,975, 25/163 environmental science) (ISSN 0304-3894).		M21
7.	Snežana Kravić, Zvonimir Suturović, Jaroslava Švarc-Gajić, Zorica Stojanović and Mira Pucarević , determination of trans fatty acids in foodstuffs by gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous microwave assisted extraction-esterification, doi: 10.2298/JSC multidisciplinary). http://www.shd.org.rs/JSCS/		M23
8.	Pucarević, M. , V. Bursić, D. Panković, N. Ralević, M. Cara and I. Kecojević: Supercritical fluid extraction of tebupirimphos residues in sugar beet, Journal of Animal and Plant Sciences (IF 0,585), 23 (1) 2013 ,		M22
9.	Kastori R., Kadar I., Sekulić P., Bogdanović Darinka, Milošević Nada, Pucarević M. (2006): Uzorkovanje zemljišta i biljaka nezagađenih i zagađenih staništa. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, pp.224, ISBN 86-80417-13-0, broj strana 224.		M42
10.	Pucarević, M. , Marjanović, N., Šovljanski, R., Lazić, S. (2002) Atrazine in groundwater of Vojvodina province, Water Research , vol 36/20 pp 5120-5126,		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		37	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања		Међународни курс из гасне хроматографије 6-13. септембра 1991. године у тренинг центру Hewlett-Packard-а у Бечу; Курс: Testing and evaluation requirements for the approval of agrochemicals, Београд, 2003; 3. Курс: 1 st Balkan Waters HPLC&MS school, септембар 11-15, 2006. Београд	

Име и презиме		ДЕЈАНА ПАНКОВИЋ	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Биотехнологија и биохемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Факултет за заштиту животне средине, Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине
Докторат	1996	Универзитет у Београду, ПМФ-Биолошки факултет	Физиологија биљака
Диплома	1985	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Физиологија биљака
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Биотехнологија у животној средини 2		Докторске студије
2.	Одабрана поглавља из молекуларне биологије		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Panković D., Sakač Z., Kevrešan S., Plesničar M. (1999) Acclimation to long-term water deficit in the leaves of two sunflower hybrids: photosynthesis, electron transport and carbon metabolism. <i>Journal of Experimental Botany</i> , 50 (330), 127-138.		M21
2	Kastori R., Plesničar M., Arsenijević-Maksimović I., Petrović N., Panković D., Sakač Z. (2000) Photosynthesis, chlorophyll fluorescence and water relations in young sugar beet plants as affected by sulfur supply. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , vol 23, iss 8, 1037-1049.		M23
3	Panković D., Plesničar M., Arsenijević-Maksimović I., Petrović N., Sakač Z., Kastori R., (2000) Effects of nitrogen nutrition on photosynthesis in Cd-treated sunflower plants. <i>Annals of Botany</i> , 86, 841-847.		M22
4	Gibon Y., Blasing O.E., Palacios-Rojas N., Pankovic D., Hendriks J.H.M., Fisahn J., Hohne M., Gunther M., Stitt M. (2004) Adjustment of diurnal starch turnover to short days: depletion of sugar during the night leads to a temporary inhibition of carbohydrate utilization, accumulation of sugars and post-translational activation of ADP-glucose pyrophosphorylase in the following light period. <i>The Plant Journal</i> 39, 847-862.		M21
5	Panković, D., N. Radovanović, S. Jocić, Z. Satovic, D. Škoric (2007) Development of Co-Dominant Amplified Polymorphic Sequence Markers for Resistance of Sunflower to Downy Mildew Race 730. <i>Plant Breeding</i> , 126 (4) , 440-444.		M22
6	Morina F., Jovanović Lj., Mojović M., Vidović M., Panković D., Veljović-Jovanović S. (2010) Zinc-induced oxidative stress in <i>Verbascum thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , Vol. 140, Iss. 3, 209-224.		M21
7	Čurčić Nataša, Panković Dejana (2011) Gajenje genetički otpornih biljaka prema bolestima u cilju zaštite životne sredine. pp1-101, ISSN / ISBN 978-86-87785-34-2, COBISS SR-ID 267537671 ,Univerzitet Educons, Sremska Kamenica		M42
8	Pucarević, M., V. Bursić, D. Panković, R. M. Nebojša, M. Cara and I. Kecojević (2013) Supercritical fluid extraction of tebutirimphos residues in sugar beet, <i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> (IF 0,585), 23 (1)		M22
9	Kormozi, P., Danilović, G., Manzinger, L., Jovanović, Lj., Panković, D., Vagvolgyi, C., Kredics, L. (2013) Species composition of <i>Trichiderma</i> isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6), 1736-1741.		M22
10	Čurčić, N., Velićanski, A., Cvetković, D., Morina, F., Veljović-Jovanović, S., Panković, D. (2013) Antifungal activity of Quinhydrone against <i>Sacharomyces cerevisiae</i> . <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6), 1758-1762.		M22
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		394	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		1.02.2002.- 1. 02. 2003. Max Planck Institute for molecular plant physiology, Golm, Germany.	

Име и презиме		МИРЈАНА РАДОВАНОВИЋ (ГОЛУШИН)	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Заштита животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет ЕДУКОНС	Инжењерство заштите животне средине
Докторат	2004	Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	1994	Пољопривредни факултет Нови Сад	Инжењер пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Методологија научног и стручног рада		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Filipović, S., Golušin, M. , <i>Environmental taxation policy in the EU - new methodology approach</i> , Journal of Cleaner Production, in press, 2014, http://authors.elsevier.com/sd/article/S0959652614002194		M21
2.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Andrejević, A., Vučenov, S.: <i>Survey of socio economic growth in SE Europe – new conceptual frame for sustainability metrics</i> , Journal of Economic Surveys, Vol 28, Issue 1, 2014. http://onlineibrary.wiley.com/doi/10.1111/joes.12006/abstract		M21
3.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Redžepagić, S.: <i>Transition from traditional to sustainable energy development in the region of Western Balkans – current level and requirements</i> , Applied Energy, Vol 101, pages 182-191, 2013. http://dx.doi.org/10.1016/j.apenergy.2012.06.008		M21
4.	Duran, J., Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Jovanović, L., Andrejević, A.: <i>Renewable energy and socio - economic development in the European Union</i> , Problems of Sustainable Development, Vol.8, No 1, 105-114, 2013. http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no15/k.pdf		M21
5.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Filipović, S., Andrejević, A., Djuran, J.: <i>Environmental taxation in the EU - analysis, challenges and the future</i> , Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol.5, Issue 4, 2013. DOI: 10.1063/1.4817963		M23
6.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Jovanović, L., Domazet, S.: <i>Determination of ecological-economic degree of development in Countries of SE Europe - weight coefficients technique</i> , Problems of Sustainable Development, Vol 7, No 1, 87-93, 2012. http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no13/i.pdf		M21
7.	Golušin, M. , Ostojić, A., Latinović, S., Jandrić, M., Munitlak Ivanović, O.: <i>Review of the economic viability of investing and exploiting biogas electricity plant – case study Vizelj, Serbia</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol 16, Issue 2, pages 1127 – 1134, 2012. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2011.11.012		M21
8.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Domazet, S., Dodić, S., Vučurović, D.: <i>Assessment of the effectiveness of policy implementation for sustainable energy development in South East Europe</i> , Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol 3, 2011. http://jrse.aip.org/resource/1/jrsebh/v3/i6/p062702_s1?isAuthorized=no		M23
9.	Munitlak Ivanović, O., Golušin, M. : <i>Kyoto protocol implementation in Serbia as precognition of sustainable energy and economic development</i> , Energy Policy, Vol 39, Issue 5, 2011. http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2011.02.052		M21
10.	Golušin, M. , Mihić, S., Mihić, M.: <i>Policy and Promotion of Sustainable Inland Waterway Transport in Europe - Danube River</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol. 15, Issue 4, pages 1801-1809, 2011. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2010.11.033		M21
11.	Golušin, M. , Dodić, S., Vučurović, D., Ostojić, A., Jovanović, L.: <i>Exploitation of biogas power plant – CDM Project, Vizelj, Serbia</i> , Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol 3, Issue 5, 2011. http://dx.doi.org/10.1063/1.3631820		M21
12.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Teodorović, N.: <i>The review oh achieved degree of sustainable development in South Eastern Europe – The use of linear regression method</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol. 15, Issue 1, pg 776 – 772, 2010. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2010.07.064		M21
13.	Golušin, M. , Tešić, Z., Ostojić, A.: <i>The Analysis of the Renewable Energy Production Sector in Serbia</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol 14, Issue 5, pg 1477 - 1483, 2010. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2010.01.012		M21
14.	Siniša Dodić, Stevan Popov, Jelena Dodić, Jovana Ranković, Zoltan Zavargo, Golušin, M. : <i>An overview of biomass energy utilization in Vojvodina</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol 14, Issue 1, pg 550-553, 2010. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2009.07.010		M21
15.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O., Bagarić, I., Vranješ, S.: <i>Exploitation of geothermal energy as a priority of sustainable energetic development in Serbia</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol 14, Issue 2, pg 868-871, 2010. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2009.06.026		M21
16.	Golušin, M. , Munitlak Ivanović, O.: <i>Definition, characteristics and state of indicators of sustainable development in countries of Southeastern Europe</i> , Agriculture, Ecosystems and Environment, vol. 130, issues 1-2, 67-74, 2009. http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2008.11.018		M21
17.	Munitlak Ivanović, O., Golušin, M. , Dodić, S., Dodić, J.: <i>Perspectives of sustainable development in countries of Southeastern Europe</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol. 13, Issue 8, pg 2179-2200, 2009. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2009.03.004		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		168	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавшавања			

Име и презиме		НАТАША ЖУГИЋ - ДРАКУЛИЋ	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Праћење стања животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине
Докторат	2006	Универзитет у Торонту	Биомониторинг
Диплома	1995	Универзитет у Београду	Палеонтологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Моделовање процеса у заштити животне средине		Докторске студије
2.	Индикатори стања животне средине		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Lavoie, I., Campeau, S., Zugic-Drakulic, N. , Winter, J., and Fortin, C., 2014. Using diatoms to monitor stream biological integrity in eastern Canada: an overview of 10 years of index development and ongoing challenges. <i>Science of The Total Environment</i> 475 : 187-200. http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.04.092		M21
2.	Stevanovic-Carapina H., Zugic-Drakulic N. , Kasanin-Grubin, M., and Mihajlov A., 2011. Assessment of Air Pollution Impact on Human Health in Pancevo, Serbia. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 12 (4A) : 2360–2366. http://www.jepe-journal.info/vol-12-no4b-2011		M23
3.	Stevanovic-Carapina, H., Kasanin-Grubin, M., Zugic-Drakulic, N. , Vasilic, R., and Mihajlov, A., 2010. Improved methodology for assessing the environmental health indicators. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 11 (3) : 941-948. http://www.jepe-journal.info/vol-11-no-3		M23
4.	St. Jacques, J. M., M. S. V. Douglas, N. Price, N. Drakulic , C. P. Gubala, 2005. The effect of fish introductions on the diatom and cladoceran communities of Lake Opeongo, Ontario, Canada. <i>Hydrobiologia</i> 549 : 99-113. http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10750-005-5765-y		M23
5.	Stevanović-Carapina, H., Stepanov J., Prokić D., Čurčić Lj., Žugić-Drakulić N. , Mihajlov A., 2013. Značaj pouzdanosti podataka o generisanju otpada u procesu donošenja odluke o izboru opcije upravljanja otpadom u opštini Bor. <i>Reciklaža i održivi razvoj</i> 6 (1) : 1-7. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2611441&page=0&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d11441		M52
6.	Stevanovic-Carapina, H., Bogdanovic, M., Mihajlov, A., Kasanin-Grubin, M., and Zugic-Drakulic, N. , 2010. Local environmental health indicators: focus on hazardous waste practice and governance. Proceedings of 2nd International Conference Hazardous and Industrial Waste Management, Crete 2010 (Eds: E.Gidarakos, R.Cossu, R.Stegmann), A1.5: 1-8. http://www.srcosmos.gr/srcosmos/generic_pagelet.aspx?pagelet=Article%20summary&pub_id=14177		M33
7.	Žugić-Drakulić, N. , 2010. Multiparameterska analiza u oblasti životne sredine. U Tematskom zborniku radova Analitički Instrumenti u oblasti životne sredine, EDUCONS – Fakultet zaštite životne sredine (Urednici: M. Kasanin-Grubin, P. Marjanović and A. Mihajlov), str. 195-218. ISBN 978-86-87785-20-9.		M45
8.	Zugic-Drakulic, N. , Vasic, N., Mihajlov, A., and Strbac, S., Hydrological characteristics of the Timok River, Eastern Serbia, 9th International Symposium on Environmental Geochemistry, 15-21 July, 2012., Aveiro, Portugal.		M34
9.	Zugic-Drakulic, N. , and Douglas, M., New benthic algal assessment protocol for monitoring water quality of rivers, 8th International Symposium "Use of Algae for Monitoring Rivers"- The European Water Framework Directive: Implementation and beyond, 19 -22 June 2012., Alcalá de Henares (Madrid), Spain.		M34
10.	Zugic-Drakulic, N. Importance of assessing habitat preferences of benthic diatoms in biological monitoring of water quality of rivers. Proceedings of the international workshop "Global and Regional Environmental Protection", Timisoara, November 26-28, 2010 (Eds: I. Ionel, A. Irimescu, G. T. Tordai and I Vetres). Vol. 1: 113-116. ISBN 978-606-554-211-2.		M34
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		11	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		Последокторске студије, Универзитет у Торонту, Канада, 2006-2008.	

Име и презиме		ЉУБИНКО ЈОВАНОВИЋ	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Физиологија биљака и заштита животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Земун	Физиологија биљака
Диплома	1980	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Одабрана поглавља из ремедијације		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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.		M14
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.		M23
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.		M23
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.		M23
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 quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , 140(3): 209-310. (IF 2.708; ISSN 0031-9317).		M21
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 XX1: 297-302. (ISSN 1861-4051, IF 0.805) http://www.jpdp-online.com/		M23
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		M23
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		M23
9.	Kuburovic Natasa., Todorovic M., Raicevic Vera, Orlovic A., Jovanovic Lj. , Nikolic J., Kuburovic V., Drmanic 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		M22
10.	M. Tomašević, M. Aničić, Lj. Jovanović , A. Perić-Grujić and M. Ristić (2011): Deciduous tree leaves in trace elements biomonitoring: A contribution to methodology. <i>Ecological Indicators</i> , 11(6): 1689-1695 (IF 3.102)		M21
11.	Јовановић, Љ. (1998): Транспорт и дистрибуција абсцисинске киселине у корену кукуруза. Задужбина Андрејевић, Београд, 1-86.		M42
12.	Jovanović Lj. , 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.		M22
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		174	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 4
Усавршавања		2007, Laboratory for Biochemistry and Biotechnology, Faculty of Agriculture, University of Pisa, Italy; Органске киселине у биоремедијацији земљишта и вода 1987/88 Plant Breeding Institute, Cambridge, UK 1991/1992 Julius-von-Sachs-InstituteforBiosciences, UniversityofWurzburg, Germany 1995 John Innes Institute, Norwich, UK	
Други подаци које сматрате релевантним: Менторство и коменторство у докторатима, магистратурама и мастерима из области: Заштите животне средине, Заштите биља, Семенарства, Корова, Еколошке пољопривреде..			

Име и презиме		ПЕРОВИЋ ДРАГАН	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Генетика и oplemeњивање биљака	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке
Докторат	1999	Пољопривредни факултет Земун	Биотехнологија
Диплома	1991	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Биотехнологија у животној средини 2		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Silvar C, PEROVIC D , Casas AM, Kopahnke D, Igartua E and Ordon F (2012) Fine mapping and comparative genomics integration of two quantitative trait loci controlling resistance to powdery mildew in a Spanish barley landrace Theor. Appl. Genet. 124: 49-62. DOI 10.1007/s00122-011-1686-5 [DP corresponding author] [IF 3.3]		M21
2.	König J, Steffenson B, Kopahnke D, Przulj N., Romeis T, Ordon F and PEROVIC D (2012) Genetic mapping of novel leaf rust (<i>Puccinia hordei</i> Otth) resistance in barley landrace MBR1012. Molecular breeding, 30:1253–1264. DOI: 10.1007/s11032-012-9712-0. [IF 2.8] [cited 1 time] [DP corresponding author]		M21
3.	Dodig D, Zorić M, Kandić V, PEROVIC D , Šurlan-Momirović G 2012 Comparison of responses to drought stress of 100 wheat accessions and landraces to identify opportunities for improving wheat drought resistance, Plant Breeding, 131:369—379. [IF 1.8] DOI:10.1111/j.1439-0523.2011.01941.x.		M21
4.	T Lüpken, N Stein, D PEROVIC , A Habekuß, I Krämer, U Hähnel, B Steuernagel, U Scholz, R Zhou, R Ariyadasa, S Taudien, M Platzer, M Martis, K Mayer, W Friedt, F Ordon (2013) Genomics based high resolution mapping of the BaMMV/BaYMV resistance gene <i>rym11</i> of barley, Theor. Appl. Genet. 32: 27-37, . [IF 3.8] DOI 10.1007/s00122-013-2047-3.		M21
5.	Silvar C, Kopahnke D, Flath K, Serfling A, PEROVIC D , Casas AM, Igartua E, Ordon F (2013) Resistance to powdery mildew in spanish barley landraces does not resemble other previously identified wild barley resistances. European Journal of Plant Pathology, 136:459–468, [IF 1.7] OI 10.1007/s10658-013-0178-7		M21
6.	Perovic Jelena, Silvar Cristina, Koenig Janine, Nils Stein, PEROVIC DRAGAN and Ordon Frank (2013) A versatile fluorescence-based multiplexing assay for CAPS genotyping on capillary electrophoresis systems, Molecular Breeding 32:61-69. [IF 3.2] DOI 10.1007/s11032-013-9852-x. [cited 1 time] [DP corresponding author]		M21
7.	Ping Yang, Dragan Perovic , Antje Habekuß, Ruonan Zhou, Andreas Graner, Frank Ordon, Nils Stein (2013) Gene-based high-density mapping of the gene <i>rym7</i> conferring resistance to <i>Barley mild mosaic virus</i> (BaMMV). Molecular Breeding 32:27–37. [IF 3.2] DOI 10.1007/s11032-013-9842-z		M21
8.	König J, D PEROVIC , D Kopahnke, F Ordon (2013) Development of an efficient method for assessing resistance to the net type of net blotch (<i>Pyrenophora teres</i> f. <i>teres</i>) in winter barley in field-trials and mapping of QTL for resistance. Molecular Breeding, [IF 3.2] DOI 10.1007/s11032-013-9897-x		M21
9.	Silvar C, D PEROVIC , Nussbaumer T, Spannagl M, Usadel B, Casas A, Igartua E, Ordon F (2013) Towards positional isolation of three quantitative trait loci conferring resistance to powdery mildew in two Spanish barley landraces. PlosONE. Volume 8, Issue 6, e67336 [IF 4.2]		M21
10.	Jens Keilwagen, Benjamin Kilian, Hakan Ozkan, Steve Babben, Dragan Perovic , Klaus F. X. Mayer, Alexander Walther, C. Hart Poskar, Frank Ordon, Kellye Eversole, Andreas Boerner, Martin Ganai, Helmut Knußpfer, Andreas Graner & Svetlana Friedel, Separating the wheat from the chaff – a strategy to utilize plant genetic resources from ex situ genebanks, SCIENTIFIC REPORTS 4 : 5231 DOI: 10.1038/srep05231.		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		520	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		32	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 2
Усавршавања			

Име и презиме		ФАТИХ ДЕСТОВИЋ	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	
Ужа научна односно уметничка област		Општа и примењена математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет Едуконс	Математичке науке
Докторат	2008	ПМФ–Сарајево	
Диплома	1997	ПМФ–Сарајево	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р. Б.	назив предмета	Врста студија	
1.	Статистичке методе	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Stefanović, D. Krstić, E. Mekić, F. Destović and N. D. Kapacinovic: Probability Density Functio of M-ary FSK Signal in the Presence of Impulse Noise and Nakagami Fading, <i>ICEST, 185-188 (2007), 24-27 June 2007,Ohrid, Macedonia.</i> Noise and Накагами Фадинг, <i>ИЦЕСТ, 185-188 (2007), 24-27 Јуне 2007,Охрид, Македонија.</i>		
2.	F. Destović and R. Vugdalić, Some properties of Bernoulli random variables in Banach space, <i>Zbornik radova PMF 1, 9-13(2004)</i>		
3.	R. Vugdalić and F. Destović , Properties one-time integrated semigroup of operators on lineal C^n , $n \in N_0$ <i>Zbornik radova PMF 1, 69-76 (2004)</i>		
4.	F. Destović and R. Vugdalić: Some estimation for structural models of times series with ARCH-efect, <i>Zbornik radova PMF 1, 69-76 (2007).</i> /Recenziran/		
5.	D. S. Krstić, P. B. Nikolić, M. C. Stefanović, F. Destović , The Joint Probability Density Function of the SSC Combiner Output Signal at two Time Instants in the Presence of Log-Normal Fading, <i>Electronics and electrical engineering elektronika ir elektrotehnik ISSN 1392 –1215A No. 3(109) (2011)</i>		
6.	F. Destović , M. Avdaković, Stochastic modeling and the application of Poisson processes in the insurance, <i>Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in Bosnia and Herzegovina No. 2 (2011)</i>		
7.	F. Destović , R. Vugdalić, I. Kalco, Some features of dialectical probability under standard vectorspace, <i>Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in Bosnia and Herzegovina No. 4 (2011);</i>		
8.	F. Destović , R. Vugdalić, About functional equation $f(st) = f(s) + f(t)$ ($s, t \in \mathbf{R}^+$), <i>Bulletin of international mathematical virtual institute ISSN 1840-4367 Vol. 2 (2012);</i>		
9.	I. Misurac Zorica, M. Cindrić, F. Destović , Traditional and contemporary approach to teaching mathematics, <i>Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in Bosnia and Herzegovina No. 7 (2012);</i>		
10.	V. Veličković, D. Stefanović, I. Temelkovski F. Destović :Statističke karakteristike signala na izlazu iz kombinera u prisustvu Rejljevog fedinga, <i>INFOTEX, Jahorina BiH 26-28 mart 2008., 1-4.</i>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Студијски боравак на Институту за Математику и физикуЈожеф-Штефан у Љубљани 2003г. и боравак на Катедри за математику Агроекономског факултета у Београду 2008г.	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		ХРИСТИНА СТЕВАНОВИЋ-ЧАРАПИНА	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Наука о животној средини	
Академска каријера		Институција	Област
Избор у звање	2012	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуколс	Науке о заштити животне средине
Докторат	2012	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуколс	Наука о заштити животне средине
Диплома	1977	Технолошко металуршки факултет, Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Екодизајнирање		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Stevanovic Carapina H. ; Jovovic A. ; Stepanov J.; Ocena životnog ciklusa LCA (Life Cycle Assessment) kao instrument u strateškom planiranju upravljanja otpadom. ISBN 978-86-87785-26-7, Izdavač: Univerzitet Educons; Finansiralno Ministarstvo za nauku RS		M43
2.	Stevanovic Carapina H.; Stepanov J.; Savic D.; Mihajlov A.a; Emission of toxic components as a factor of the best practice options for waste management – application of life cycle assessment, Hemijska industrija (2011), Vol. 65, No. 2, Str. 205-209, UDK 66:54(05), ISSN: 0367-598X Izdavač: Savez hemijskih inženjera Srbije		M23
3.	Mihajlov A.,Stevanovic Carapina. H.; Environmental (In)Security from Citizens Perspective,Chapter 11 In: Advances in Environmental Research, Editor: Justin A.Daniels , Vol. 7, Str. 1-14, ISBN 978-1-61728-774-9, Izdavač: Nova Science Publ.Inc., USA; (M14
4.	Jovović, A., Uskoković, P.S., Mihajlov, A., Stevanović Čarapina, H., Radić, D., Stanojević, M.: Waste Management Engineering and Practice in West Balkan Countries-Case study Serbia, Annual Journal of Institute of Industrial Engineers, Hong Kong, Vol. 26 (2005/2006), pp 11-20 (Polje rezultata: Tehnicko-tehnološke nauke)		M23
5.	Mihajlov, A. Pudja A., Jovanovic. F, Stevanovic Carapina H, Reporting by selected Analytical Tools for Environmental Management: Hazardous waste management in South Eastern Europe, JEPE (Journal of Environmental Protection and Ecology (2011), Vol. 12, No. 2, p 565-569,		M23
6.	Stevanovic-Carapina, H., Kasanin-Grubin, M., Zugic-Drakulic, N., Vasilic, R, Mihajlov, A. 2010. Improved methodology for assessing the environmental health indicators. JEPE-Journal of Environmental Protection and Ecology (2010)Vol. 11, No. 3, Str. 941-948, ISBN 1311-5065,		M23
7.	Stevanović Čarapina H. ; Mihajlov A. ;Evaluation Criteria For Local Solid Waste Management Plans – Proposal Based On Case Study: SmallAnd Medium Municipalities ISWA 2013 CONGRESS KIT - Proceedings on CD, ISWA World Congress, 7-11 October 2013, Vienna, full paper, session 56		M33
8.	Stevanović Čarapina H,Bogdanovic M., Mihajlov,A., Kašanin-Grubin,M, Žugić-Drakulić, N., Local environmental health indicators: focus on hazardous waste practice and governance, CD Proc. The Second International Conference Hazardous and Industrial Waste Management, CRETE 2010 (Eds: E.Gidarakos, R.Cossu, R.Stegmann), (2010), No. A.5, Str. 1-8,		M33
9.	Stevanović Čarapina Hristina;: MFA and LFA as tools in waste management International Conference : Sustainable landfills and waste management, UDK 628.4:502.131.1(082), ISBN 978-86.7892-554-2, Izdavač: Faculty of Technical Science , Нови Сад		M31
10.	Mihajlov A. ; Stevanović Čarapina H. ;Rethinking Waste Management within the Resource-Efficient Concept, INVITED KEY NOTE LECTURE,Conference Abstracts Book: 7th International Conference on Environmental Engineering and Management – ICEEM07 (Integration Challenges for Sustainability/18-21 September 2013, Vienna–Austria), Vol. 1, Str. 23-24, ISBN 978-973-621-418-9, Izdavač: Politehnikum Publishing House – Romania		M32
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		16	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		Cranfield Institute of Technology, Engleska, 1986	

Име и презиме		ИГОР КУЗМАНОВСКИ	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Хеометрија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет Св Кирил и Методиј, Скопље	Науке о заштите животне средине
Докторат	2005	Универзитет Св Кирил и Методиј, Скопље	Хеометрија/ аналитичка хемија
Диплома	1996	Универзитет Св Кирил и Методиј, Скопље	Хемијски инжењер
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Моделовање процеса у заштити животне средине		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Igor Kuzmanovski, Sandra Dimitrovska-Lazova and SlobotkaAleksovska, EXAMINATION OF THE INFLUENCE OF DIFFERENT VARIABLES ON PREDICTION OF UNIT CELL PARAMETERS IN PEROVSKITES USING COUNTER-PROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS, <i>Journal of Chemometrics</i> , 26 , 1–6 (2012).		M21
2.	Antoine Le Roux, Igor Kuzmanovski, Damien Habrant, Stephane Meunier, Pierre Bischoff, Brice Nadal, Sophie A.-L. Thetiot-Laurent, Thierry Le Gall, Alain Wagner and MarjanaNovic, DESIGN AND SYNTHESIS OF NEW ANTIOXIDANTS PREDICTED BY THE MODEL DEVELOPED ON A SET OF PULVINIC ACID DERIVATIVES, <i>Journal of Chemical Information and Modeling</i> , 51 (12), 3050–3059 (2011).		M21
3.	NatašaStojić, SlavicaErić, Igor Kuzmanovski, PREDICTION OF TOXICITY AND DATA EXPLORATORY ANALYSIS OF ESTROGEN-ACTIVE ENDOCRINE DISRUPTORS USING COUNTER-PROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS, <i>Journal of Molecular Graphics and Modelling</i> , 29 , 450–460 (2010).		M21
4.	Goran Stojković, MarjanaNovič, Igor Kuzmanovski, COUNTER-PROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AS A TOOL FOR PREDICTION OF pK_{BH+} FOR SERIES OF AMIDES, <i>Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems</i> , 102 , 123–129 (2010).		M21
5.	Igor Kuzmanovski, MarjanaNovič, Mira Trpkovska, AUTOMATIC ADJUSTMENT OF THE RELATIVE IMPORTANCE OF DIFFERENT INPUT VARIABLES FOR OPTIMIZATION OF COUNTER-PROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS, <i>Anal. Chim. Acta</i> , 642 (1–2) 142–147 (2009).		M21
6.	Igor Kuzmanovski, MarjanaNovič, COUNTER-PROPAGATION NEURAL NETWORKS IN MATLAB, <i>Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems</i> 90 , 84–91 (2008).		M22
7.	Igor Kuzmanovski, SandraDimitrovska-Lazova, SlobotkaAleksovska, CLASSIFICATION OF PEROVSKITES WITH SUPERVISED SELF-ORGANIZING MAPS, <i>Anal. Chim. Acta</i> , 595 , 182–189(2007).		M21
8.	VinkaTanevska, Igor Kuzmanovski, OrhidejaGrupče, PROVENANCE DETERMINATION OF VINICA TERRA COTTA ICONS USING SELF-ORGANISING MAPS <i>Annali di Chimica</i> , 97 (7), 541–552 (2007).		M23
9.	Slavica Erić, Marko Kalinić, Aleksandar Popović, Mire Zloh, Igor Kuzmanovski : Prediction of aqueous solubility of drug-like molecules using a novel algorithm for automatic adjustment of relative importance of descriptors implemented in counter-propagation artificial neural networks, <i>International Journal of Pharmaceutics</i> 437 (2012) 232– 241		M22
10.	I. Kuzmanovski, M. Ristova, B. Šoptrajanov, V. Stefov, V. Popovski: Determination of the composition of sialoliths composed of carbonate apatite and albumin using artificial neural networks <i>Talanta</i> 62 (2004) 813–817		M22
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Marie Curie fellowship (2006 – 2007) – post doctoral fellow - Kemijskiinštitut(Ljubljana, Slovenia) and University of Bern, Department of Chemistry & Biochemistry, Bern, Switzerland	

Име и презиме		ЈОВИЦА ВАСИН	
Звање		Научни сарадник	
Ужа научна област		Педологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Институт за ратарство и повртарство	Биотехничке науке
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет Н.Сад	Биотехничке науке-педологија
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет Н.Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Процеси деградације земљишта		Докторске студије
2.	Одабрана поглавља из ремедијације		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Milić Dubravka, Luković Jadranka, Ninkov Jordana, Zeremski Škorić Tijana, Zorić Lana, Vasin J., Milić S. (2012): Heavy metal content in halophytic plants from inland and maritime saline areas. CENT EUR J BIOL. Vol. 7, Issue 2, p 307-317, ISSN: 1895-104X Publisher: Versita, co-published with Springer Verlag	M23	
2.	Milić Dubravka, Luković Jadranka, Zorić L., Vasin J., Ninkov Jordana, Zeremski Tijana, Milić S. (2012): Halophytes relations to soil ionic composition J. Serb. Chem. Soc.78 (8) 1259–1268 (2013) UDC UDC 639.64+581.463+556.56:631.413.3+ JSCS-4495 504.53 Publisher: RIC- Faculty of Technology and Metallurgy Available	M23	
3.	Savić R., Maksimović Livija, Cimpeanu S., Bucur D., Ondrašek G., Vasin J., Harja Maria, Milić S. (2013): Hazardous and harmful substances in sediments of the Jegricka stream. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.11 (1): 1152-1156. 2013 Print and Online Journal, Print ISSN: 1459-0255 / Online ISSN: 1459-0263. Publisher: WFL Publisher Ltd.	M23	
4.	Zeremski Škorić Tijana, Sekulić P., Maksimović Ivana, Šeremešić S., Ninkov Jordana, Milić S., Vasin J. (2010): Chelate-assisted phytoextraction: effect of EDTA and EDDS on copper uptake by Brassica napus L. Ref. No. 4633 Accepted: 15.01.2010. Journal of the Serbian Chemical Society	M23	
5.	Ninkov J., Paprić D., Sekulić P., Zeremski-Škorić T., Milić S., Vasin J., Kurjački I. (2011): Copper content of vineyard soils at Sremski Karlovci (Vojvodina Province, Serbia) as affected by the use of copper-based fungicides. International Journal of Environmental Analytical Chemistry, Vol 92, Issue 5, 592-600.	M23	
6.	Vasin J., Zeremski Škorić Tijana, Ninkov Jordana, Belić M., Nešić Ljiljana, Sekulić P., Milić S.: Entrance into the food chain of inorganic pollutants present in saline soils in Vojvodina. XIII International Eco-conference, 23 rd -26 th September 2009, Novi Sad, Environmental protection of urban and suburban settlements, Proceedings, p. 145-151	M33	
7.	Vasin J., Belić M., Nešić Ljiljana, Milić S., Ninkov Jordana, Zeremski Tijana (2013): Salinity Indicators for Saline Soils in Vojvodina Province (Northern Part of Serbia). Conference on Desertification and Land Degradation. UNESCO Chair on Eremology, Ghent University, Belgium and Gent BC (regional network - researchers, entrepreneurs and the Belgian government). 07 & 18 June 2013, Ghent, Belgium.	M33	
8.	Milić S., Zeremski Škorić Tijana, Vasin J., Ninkov Jordana, Sekulić P., Pečinar M., Drakul Svetlana (2011): Contents of heavy metals and trace elements in the soil on the territory of the town of Užice. XII International Eco-conference, 21 st -24 th September 2011, Novi Sad, Environmental protection of urban and suburban settlements, Proceedings, p 193-210, ISBN 978-86-83177-44-8, COBISS SR-ID 266152199 Publisher: Ecological Movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia	M33	
9.	Vasin J., Sekulić P., Bogdanović Darinka (2007): Zaštita prirodnih resursa Vojvodine. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljke, vol. 56, br. 2, str. 37-48, 2007	M51	
10.	Ninkov Jordana, Milić S., Vasin J., Kicošev Vesna, Sekulić P., Zeremski Tijana, Maksimović Livija (2012): Teški metali u zemljištu i sedimentu potencijalne lokalne ekološke mreže srednjeg Banata. Ratarstvo i povrtarstvo / Field and Vegetable Crops Research 2012:49 (1) 17-23, ISSN 1821-3944. Izdavač: Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad.	M51	
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		25	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			

Име и презиме		ТИЈАНА ЗЕРЕМСКИ ШКОРИЋ	
Звање		Научни сарадник	
Ужа научна област		Агроекологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Институт за ратарство и повртарство	Биотехничке науке
Докторат	2010	Пољопривредни факултет нови Сад	Биотехничке науке
Диплома	1999	ПМФ Нови Сад	Хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Спектрохемијске методе одређивања трагова елемената у животној средини		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Dugalić, G., Krstić, D., Jelić, M., Nikezić, D., Milenković, B., Pucarević, M., Zeremski-Škorić, T. (2010). Heavy metals, organics and radioactivity in soils of western Serbia. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 177, 697-702.		M21
2.	Vučinić Vasić, M., Mihailović, A., Kozimidis-Luburić, U., Nemes, T., Ninkov, J. Zeremski-Škorić, T., Antić, B. (2012). Metal contamination of short-term snow cover near urban crossroads: Correlation analysis of metal content and fine particles distribution. <i>Chemosphere</i> , 86, 585-592.		M21
3.	Terzić, S., Atlagić, J., Maksimović, I., Zeremski, T., Zorić, M., Miklič, V., Balalić, I. (2012). Genetic variability for concentrations of essential elements in tubers and leaves of Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 136, 135-144.		M21
4.	Šeremešić S, Milošev D, Đalović I, Zeremski T, Ninkov J: Management of soil organic carbon in maintaining soil productivity and yield stability of winter wheat. <i>PLANT SOIL AND ENVIRONMENT</i> , (2011), vol. 57 br. 5, str. 216-221.		M22
5.	Ljiljana Gulan, Biljana Milenković, Jelena Stajić, Biljana Vucković, Dragana Krstić, Tijana Zeremski, Jordana Ninkov (2013): Correlation between radioactivity levels and heavy metal content in the soils of the North Kosovska Mitrovica environment. <i>Environment Science - processes & Impacts</i> , Vol. 15, no. 9, str. 1735-1742.		M22
6.	Zeremski-Škorić, T., Sekulić, P., Maksimović, I., Šeremešić, S., Ninkov, J., Milić, S., Vasin, J. (2010). Chelate-assisted phytoextraction: effect of EDTA and EDDS on copper uptake by <i>Brassica napus</i> L. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 75, 1279-1289.		M23
7.	Ninkov J., Paprić Đ., Sekulić P., Zeremski-Škorić T., Milić S., Vasin J., Kurjački I. (2011): Copper content of vineyard soils at Sremski Karlovci (Vojvodina Province, Serbia) as affected by the use of copper-based fungicides. <i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i> , Vol 92, Issue 5, 592-600.		M23
8.	Milić, D., Luković, J., Ninkov, J., Zeremski-Škorić, T., Zorić, L., Vasin, J., Milić, S. (2012): Heavy metal content in halophytic plants from inland and maritime saline areas. <i>Central European Journal of Biology</i> , 7(2), 307-317.		M23
9.	Maksimović, I., Kastori, R., Putnik-Delić, M., Zeremski, T. (2012): Yttrium- accumulation, translocation and distribution in young sunflower plants (<i>Helianthus annuus</i> L.). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 21 (1), 11-18.		M23
10.	Terzić, S., Atlagić, J., Maksimović, I., Zeremski, T., Petrović, S., Dedić, B. (2012): Influence of photoperiod on vegetation phases and tuber development in topinambour (<i>Helianthus Tuberosus</i> L.). <i>Arch. Biol.Sci. Belgrade</i> 64 (1), 175-182.		M23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		25	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			