

Име и презиме		Радивој В. Продановић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, од 2008. године		
Ужа научна односно уметничка област		Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент		
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање – ванр. професор	2020	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент	
Избор у звање - доцент	2015	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент	
Докторат	2015	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент	
Мастер	2010	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент	
Диплома	2001	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	Агробизнис менаџмент	3+0	Инжењерски менаџмент у агробизнису	основне академске студије
2.	Менаџмент ризика у пољопривреди	2+0	Инжењерски менаџмент у агробизнису	основне академске студије
3.	Менаџмент природних ресурса	3+0	Инжењерски менаџмент у агробизнису	основне академске студије
4.	Инжењерски менаџмент фарме у одрживој производњи	2+0	Инжењерски менаџмент у агробизнису	основне академске студије
5.	Управљање природним ресурсима	2+2	Екологија	основне академске студије
6.	Стратегијски менаџмент природних ресурса	3+2	Инжењерски менаџмент у агробизнису	мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)				
1.	Škrbić, S., Ašonja, A., Prodanović, R. , Ristić, V., Stevanović, G., Vulić, M., Janković, Z., Radosavac, A., Igić, S. (2020). Analysis of Plant-Production-Obtained Biomass in Function of Sustainable Energy. <i>Sustainability</i> , 12 (13); 5486. M 22			
2.	Prodanović, R. , Đurić, K. (2020). <i>Farm Management Insurance in the Republic of Serbia</i> , Thematic Proceedings, Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region – Science and practice in the service of agriculture, p. 489-506, editors: Subić, J., Jeločnik, M., Jean Vasile, A. Institute of Agricultrale Economics, Belgrade, Serbia. ISBN: 978-86-6269-081-4 UDK: 631:502.121.1(082); 005.591.6:631(082); 334.75:631(082); 338.432(082) M 14			
3.	Kuzman, B., Prodanović, R. (2019). <i>Water Quality and Irrigation Management in Organic Production</i> , Thematic Proceedings, Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region – sustainability and multifunctionality, p. 87-105, editors: Subić, J., Jeločnik, M., Kuzman, B., Jean Vasile, A. Institute of Agricultrale Economics, Belgrade, Serbia. ISBN: 978-86-6269-067-8 UDK: 631.15(497)(082) 338.1:502.131.1(497)(082) 338.43(497)(082) M 14			
4.	Đurić, K., Cvijanović, D., Prodanović, R. , Čavlin, M., Kuzman, B., Lukač Bulatović, M. (2019). Serbian Agriculture Policy: Economic Analysis Using the PSE Approach. <i>Sustainability</i> , 11 (2); 309. doi:10.3390/su11020309 M 22			
5.	Ignjatijević, S., Prodanović, R. , Bošković, J., Puvača, N., Tomaš-Simin, M., Peulić, T., Đuragić, O. (2019). Comparative analysis of honey consumption in Romania, Italy and Serbia. <i>Food and Feed Research</i> , 46 (1); 125-136. DOI: 10.5937/FFR1901125I M 24			
6.	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kranjac, M., Lekić, S. and Prodanović, R. (2018). Willingness to pay for organic products on the Serbian market, <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21 (6); 791-801. DOI: 10.22434/IFAMR2017.0068. M 23			
7.	Prodanović, R. , Ivanišević, D., Bošković, J. (2018). <i>Application of production function in improving managerial decisions on agricultural holdings</i> , Conference Proceedings, INOVAEDUCATION 2018 – Innovation, ICT and Education for the Next Generation, p. 354-368, editors: Soleša, D., Šimović, V., Faculty of Economics and Engineering Management in Novi Sad, Serbia. ISBN: 978-86-87619-89-0 UDK: 37:004.738.5(082) M 33			
8.	Kuzman, B., Prodanović, R. , Subić, J. (2017). <i>Risk and uncertainty management in agricultural holding</i> , in monograph: Risk in the food economy – theory and practice, The Polish and the EU Agricultures 2020+ Challenges, Chances, Threats, Proposals, pp. 133- 147, Eds. dr Justyna Góral, dr Marek Wigier, Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute, Warsaw. ISBN 978-83-7658-681-6. M 14			
9.	Kuzman, B., Prodanović, R. , Subić, J. (2017). <i>Risk and uncertainty management in agricultural holding</i> , in monograph: Risk in the food economy – theory and practice, The Polish and the EU Agricultures 2020+ Challenges, Chances, Threats, Proposals, pp. 133- 147, Eds. dr Justyna Góral, dr Marek Wigier, Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute, Warsaw. ISBN 978-83-7658-681-6. M 14			

10.	Bošković, J., Hojka, Z., Zečević, V., Prodanović, R. and Vukić, M. (2016). Significant resources of sustainable agriculture and organic food production system in Serbia, <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 21 (41); 65 – 85. M 51	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	31	
Укупан број радова са SCI (SCIE) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 2	Међународни - /
Усавршавања	/	
<p>Аутор или коаутор на преко 100 стучних и научних радова; Члан Научног друштва аграрних економиста Балкана (Belgrade, Serbia); Дописни члан Међународне истраживачке академије наука и уметности (МИАНУ); Рецензент Националног акредитационог тела за високошколске институције и студијске програме из области техничко-технолошког поља; Члан Савета Универзитета Привредна академија у Новом Саду; Секретар катедре Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент.</p>		