

Име и презиме		Драгослав С Будимировић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан у Београду, 2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Науке о животној средини и Систем заштите животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање доцент	2018	Факултет за примењену екологију Футура	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Науке о животној средини и Систем заштите животне средине	
Докторат	2017	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине	
Диплома	1991	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Технолошко инжењерство	Технологија полимерних материјала	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	601INF	Информатика	Предавања	Економија животне средине	ОАС
2.	601ISZ	Информациони системи у заштити животне средине	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	602REI	Рециклажна индустрија	Предавања	Заштита животне средине/Економија животне средине	ОАС
4.	603BZP	Базе података	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
5.	6U1MRZ	Моделовање ризика у животној средини	Вежбе	Управљање ризицима у животној средини	МАС
6.	KP1URK	Управљање ризицима у складу са климатским променама	Предавања	Економија животне средине и климатске промене	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Budimirović, S. D., Veličković, S. Z., Djokić, R. V., Milosavljević, M., Markovski, J., Lević, S., Marinković, A. D. 2017. Efficient As(V) removal by α -FeOOH and α -FeOOH/ α -MnO ₂ embedded PEG-6-arm functionalized multiwall carbon nanotubes. <i>Chemical Engineering Research and Design</i> 119:75-86; http://dx.doi.org/10.1016/j.cherd.2017.01.010 . (M21)				
2.	Budimirović, S. D., Veličković, S. Z., Bajić, Z., Milošević, D. L., Nikolić, J. B., Drmanić, S. T., Marinković, A. D. 2017. Removal of heavy metals from water using multistage functionalized multiwall carbon nanotubes. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 82:1-23; DOI: 10.2298/JSC170422066B. (M23)				
3.	Markovski, J. S., Djokić, V. R., Budimirović, S. D., Rusmirović, J. D., Marinković, A. D., Milosavljević, M. M. 2013. Determination of thioncarbamates and dioxanthenates residues in waste water obtained from the waste after xanthates treatment. <i>Proceedings of 13th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields</i> , September 12-15, Kopaonik, Serbia, D-17, pp. 842–847; ISBN 978-86-6075-042-8. (M33)				
4.	Bojić, R., Vojvodić-Ostojić, A., Markovski, J. S., Rusmirović, J. D., Budimirović, D. S., Marinković, A. D. 2013. New method for synthesis of novel N-(substituted phenyl)-O-isobutyl thioncarbamates. <i>Proceedings of 13th international conference Research and development in 23 mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields</i> , RaDMI, September 12-15, Kopaonik, Serbia, D-4, pp. 753 – 759; ISBN 978-86-6075-042-8. (M33)				
5.	Marković, J. M., Brković, D. V., Đukanović, J. S., Kačarević-Cvetković, J., Budimirović, D. S., Marinković, A. D. 2011. Glycolysis of polyethylene terephthalate waste. <i>Proceedings of 11th International Conference Research and Development in Mechanical Industry</i> , RaDMI 2011, September 15-18, Sokobanja, Serbia, pp. 1156-1161; ISBN: 978-86-6075-028-2. (M33)				

6.	Marković, J. M., Brković, D. V., Budimirović, D. S., Trišović, N. P., Džunuzović, E. S., Spasojević, P. M., Marinković, A. D. 2012. Kinetics of PET waste glycolysis. <i>Proceedings of 12th International Conference. Research and Development in Mechanical Industry</i> , RaDMI 2012, September 13-17, Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 2:1060; ISBN 978-86-6075-037-4. (M33)	
7.	Marković, J. M., Brković, D. V., Markovski, J. S., Budimirović, D. S., Džunuzović, E. S., Spasojević, P. M., Marinković, A. D. 2012. Synthesis of alkyd resins from postconsumer polyethylene terephthalate bottles. <i>Proceedings of 12th International Conference, Research and Development in Mechanical Industry</i> , RaDMI 2012, September 13-17, Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 2:1065-1070; ISBN 978-86-6075-037-4. (M33)	
8.	Sarčević, S., Sekulić, Z., Budimirović, D., Malešić, N. 2018. Ujednačavanje toka i neutralizacija pri prečišćavanju industrijskih voda. <i>Međunarodna konferencija o korišćenju i zaštiti voda</i> , June 13-14, Sokobanja, p. 47. UDK: 628.3:66. (M63)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		