

<b>Име и презиме</b>		Дарко М. Пламенац			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока грађевинско-геодетска школа од 2004. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинско инжењерство (Саобраћајнице, Организација и технологија грађења)			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	Професор струковних студија	Висока грађевинско – геодетска школа	Грађевинско инжењерство	Саобраћајнице, Организација и технологија грађења	
Докторат	2008.	Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бања Луци	Грађевинарство	Менаџмент	
Магистратура	2003.	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Грађевинарство	Менаџмент	
Диплома	1995.	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Грађевинарство	Путеви и железнице	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	GI0032	Основе саобраћајница	Предавања	Грађевинско инжењерство	OCC
2	GI0006	Саобраћајнице	Предавања	Грађевинско инжењерство	OCC
3	GI0033	Геотехника саобраћајница	Предавања	Грађевинско инжењерство	OCC
4	GI0029	Грађевинска економија	Предавања	Грађевинско инжењерство	OCC
5	GI0037	Коловозне конструкције	Предавања	Грађевинско инжењерство	OCC
6	GI0038	Горњи stroj железница	Предавања Аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство	OCC
7	GI0017	Саобраћајнице 2	Предавања	Грађевинско инжењерство	OCC
8	MV0005	Управљање пројектима	Предавања Аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство у високоградњи, Архитектура	MCC
9	MV0020	Управљање инвестицијама у грађевинарству	Предавања Аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство у високоградњи, Архитектура	MCC
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Zdenka Popović, Darko Plamenac, Lepasava Puzavac, Goran Mladenović. Optimal Choice of Slab Track Systems by Using Discretization Method, Paper No. 11-0546, 89th TRB Annual Meeting, TRB, Washington, 23. – 27. Januar 2011. <a href="http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=1091467">http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=1091467</a>				
2.	Plamenac, D., Popovic, Z., Puzovic, L.: Discretization method approach to optimal choice of types of slab track systems, Railway Engineering Conference, London, UK, 2009.				
3.	Čirović, G., Plamenac, D. The flow networks approach to decision analysis in construction industry, Yugoslav Journal of Operations Research Vol. 17 Issue1 (2007), 107-124. <a href="https://doi.org/10.2298/YJOR0701107C">https://doi.org/10.2298/YJOR0701107C</a>				
4.	Čirović, G., Plamenac, D. Construction machines: Optimal choice of options using mathematical modelling, <i>Kybernetes Vol. 35 Issue9 (2006)</i> , 1348-1368, Emerald Group Publishing Limited UK. <a href="http://dx.doi.org/10.1108/03684920610662656">http://dx.doi.org/10.1108/03684920610662656</a>				
5.	Ђировић, Г., Пламенац, Д. : "Груби скупови: примена у грађевинарству", Монографија, Друштво операционих истраживача, Београд, 2005., стр. 224.				
6.	Čirović, G., Plamenac, D., Luković, O. : "Rough Sets Approach for Conflict Analysis in Construction Industry ", Proceedings of EUROFUSE 2005: EUROFUSE ANNIVERSARY WORKSHOP on "Fuzzy for Better", Belgrade, 2005., pp. 36-45.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			Више од 50		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 3	Међународни: 2	
Усавршавања			-		