

<b>Име и презиме</b>		<b>Борислав Симендић</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2006.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Технолошко инжењерство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Графичко инжењерство и дизајн
Докторат	2003	Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду	Техничке науке
Магистратура	1997	Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду	Технолошке науке
Диплома	1978	Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду	Технолошко инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Увод у графичке технологије		Основне струковне студије
2.	Графички материјали		Основне струковне студије
3.	Енергетска постројења		Основне струковне студије
4.	Штампа		Основне струковне студије
5.	Графички процеси		Основне струковне студије
6.	Примењене методе моделовања ризика		Мастер струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>В.Симендић</b> , V.Milanko, V.Marinković, V.Teofilović, N.Vukić, <i>The risk in the use of biogas and biomass in plants for generation heat and electricity</i> , Contemporary materials, Banja Luka 6/2015, 213-217, doi 10.7251/COMEN 1502216S		
2.	Б. Симендић, <b>В. Петровић</b> , Ризици при емисији прашине неорганског порекла, Svet rada Vol 11, 612-622, 2014		
3.	<b>Б.Симендић</b> , V.Teofilović, <i>Упоредна анализа графичких и керамичких технологија у процесу израде керамичке амбалаже</i> , 2.Међународно саветовање Управљање знањем, Копаоник 2016, 107-114, Зборник радова. ISBN 978-86-6211-103-6		
4.	<b>В.Симендић</b> , <b>Лј.Руџић - Димитријевић</b> , The analysis of properties of bricks from old Serbian monasteries based on the theory of pattern recognition, KM Conference, Novi Sad, 2013		
5.	<b>В. Симендић</b> , Е. Мрачкова, V. Milanko, S. Spaić, V. Marinković: <i>The significance of determining the morphology and particle size of wood dust for assessment of their explosive properties</i> , The 8 <sup>th</sup> International Scientific Conference Wood and Fire Safety, May 08-12, Štrbské Pleso, Slovakia, <i>Proceedings</i> , (2016) 313-320. [M33 (1.0)]		
6.	<b>В.Симендић</b> , V.Petrović, V.Marinković, Rizici pri mehaničkom i termičkom tretmanu azbestnih salonit ploča, “, <b>Izgradnja, 7-8, 26-30, 2015</b>		
7.	<b>Б.Симендић</b> и В.Петровић, <i>Мogućности примене нанопремаза за успорење горења</i> , 15.међународна конференција Заштита од пожара и експлозија, Нови Сад 2016, 116-124, ISBN 978-86-6211-106-7		
8.	<b>В.Симендић</b> , V.Simendić, N.Vukić, <i>The Influence of Printing Inks Viscosity on the Colorimetric Properties of Screen Printed Samples</i> , 6th International Symposium on Graphic Engineering and Design, “GRID 2012“, Novi Sad, Serbia, .2012. Proceedings 91-97.		
9.	<b>В.Симендић</b> , V.Petrović, <i>Značaj određivanja lignina za proces sagorevanja biomase</i> , 6.međunarodni stručno-znastveni skup Zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zadar, 2016,Zbornik radova ISSN 1848-5731		
10.	<b>Б.Симендић</b> и В.Петровић, Ризици при излагању прашини у керамичкој индустрији, <i>Izgradnja</i> , 9-10, 26-30, 2014		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Лиценца одговорног пројектанта технолошких процеса			