

<b>Име и презиме</b>		Бојан К. Милошевић			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, одсек Висока грађевинско-геодетска школа од 2010. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Грађевинско инжењерство (Грађевинске конструкције)			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинско инжењерство	Грађевинске конструкције	
Докторат	2016.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Грађевинско инжењерство	Техничка механика и теорија конструкција	
Магистратура	2010.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Грађевинско инжењерство	Техничка механика и теорија конструкција	
Диплома	2005.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Грађевинско инжењерство	Конструктивни смер	
<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	ОН0007	Механика и отпорност материјала	Предавања	Грађевинско инжењерство/Архитектура	ОСС
2	GI0026	Механика и отпорност материјала 2	Предавања	Грађевинско инжењерство	ОСС
3	ОН0013	Статика конструкција	Предавања	Грађевинско инжењерство/Архитектура	ОСС
4	GI0030	Теорија конструкција	Предавања	Грађевинско инжењерство	ОСС
5	MV0007	Зидане конструкције у високоградњи	Предавања	Грађевинско инжењерство у високоградњи	МСС
6	MV0012	Асеизмичко пројектовање и прорачун конструкција	Предавања	Грађевинско инжењерство у високоградњи	МСС
7	MV0011	Моделовање у анализи конструкција	Предавања	Грађевинско инжењерство у високоградњи	МСС
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Žarko Petrović; <b>Bojan Milošević</b> ; Andrija Zorić; Slobodan Ranković; Biljana Mladenović; Dragan Zlatkov, <b>Flexural Behavior of Continuous Beams Made of Self-Compacting Concrete (SCC)—Experimental and Numerical Analysis</b> , Appl. Sci. 2020, Vol.10, No. 23, ISSN 2076-3417, <a href="https://doi.org/10.3390/app10238654">https://doi.org/10.3390/app10238654</a>				
2.	Žarko Petrović; <b>Bojan Milošević</b> ; Slobodan Ranković; Biljana Mladenović; Dragan Zlatkov; Andrija Zorić and Predrag Petronijević, <b>Experimental Analysis of Continuous Beams Made of Self-Compacting Concrete (Scc) Strengthened with Fiber Reinforced Polymer (Frp) Materials</b> . Appl. Sci. 2021, Vol. 11, No. 9, ISSN 2076-3417, <a href="https://doi.org/10.3390/app11094032">https://doi.org/10.3390/app11094032</a>				
3.	Saša Marinković, <b>Bojan Milošević</b> , Žarko Petrović, Dušan Turina, Davorin Penava; <b>Pushover analysis for upgrading of existing residential masonry building</b> , Engineering TODAY, Vol 1, No. 3 (2022), pp. 31-40 Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, ISSN 2812-9474, E-ISSN 2812-9938 <a href="https://doi.org/10.5937/engtoday2203031M">https://doi.org/10.5937/engtoday2203031M</a>				
4.	Žarko Petrović, Slobodan Ranković, Marina Mijalković, <b>Bojan Milošević</b> ; <b>ANALYTICAL STUDY OF THE SECTION OF THE RC BEAMS STRENGTHENED FOR FLEXURE WITH FRP MATERIALS</b> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 19, No 1, (2021), pp. 15-30 <a href="https://doi.org/10.2298/FUACE210719003P">https://doi.org/10.2298/FUACE210719003P</a>				
5.	<b>Bojan Milošević</b> , Žarko Petrović, Marina Mijalković, Andrija Zorić; <b>Effect of wall infill on the vacpacity od the frame structures</b> , ASES, Association of Structural Engineers of Serbia, 16 Congress 2022, Arandelovac 28 – 30.09.2022. pp.346-355, ISBN 978-86.7518-227-6 (GF) Univerzitet u Beogradu Građevinski fakultet, Društvo građevinskih konstruktora Srbije				
6.	S. Ranković, <b>B.Milošević</b> , Ž. Petrović, M. Mijalković; <b>Testing of hollowed prestressed elements for floor slabs</b> , Association of Structural Engineerign of Serbia, 15 <sup>th</sup> International Congres, September 6-8 <sup>th</sup> , (2018), Zlatibor, pp: 430-437, ISBN 978-86-6022-070-9				
7.	<b>Bojan Mилошевић</b> ; <b>Механика и отпорност материјала - Збирка задатака</b> , Висока Грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, (2018), ISBN 978-86-7488-139-2				
8.	<b>Bojan K. Milošević</b> ; <b>Zbirka rešenih zadataka iz zidanih konstrukcija prema Evrokodu 6</b> , Visoka građevinsko geodetska škola strukovnih studija, Beograd, (2019), ISBN 978-86-7488-158-3				
9.	<b>Bojan Mилошевић</b> ; Александра Костић-Милановић; <b>Статика конструкција - Збирка решених задатака</b> , III ИЗДАЊЕ, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, ISBN 978-86-6090-053-3, (2021)				
10.	<b>Bojan Mилошевић</b> ; <b>AmQuake: статичка и динамичка анализа зиданих конструкција</b> , Академија техничко уметничких струковних студија Београд, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ISBN 978-86-6090-058-8, (2022)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		12			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања	Кључна питања примене и употребе еврокодова у области бетонских и армирано-бетонских конструкција (9. и 10. септембар 2019. године) Институт за стандардизацију Србије.				
Члан комисије за стандарде и сродне документе КС У250-5,6 Прорачун дрвених и зиданих конструкција (Решење бр. 1306/15-21-04/2019) Руководилац пројекта „Иновирање предмета Зидане конструкције у високоградњи“, у оквиру програмске активности Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Развој високог образовања“, за школску 2021/2022 годину (Број Уговора: 612-00-01187/2021-06/44).					