

Име и презиме		Катарина Ж. Јевтић-Новакочић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока грађевинско-геодетска школа пуно радно време од 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектура			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Висока грађевинско-геодетска школа	Архитектура		
Докторат	2011.	Архитектонско-грађевински факултет у Бања Луци	Архитектура и урбанизам		
Магистратура	2007.	Архитектонски факултет у Београду	Архитектонска организација простора		
Диплома	1984.	Архитектонски факултет у Београду	Архитектура и урбанизам		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	20.ОН0003	Нацртна геометрија са перспективом	предавања	Архитектура	ОСС
2	20.ОН0020	Урбанизам 1	предавања	Архитектура	ОСС
3	20.ОН0038	Урбанизам 2	предавања	Архитектура	ОСС
4	20.ГИ0004	Нацртна геометрија	предавања	Грађевинско инжењерство	ОСС
5	20.ГГ0004	Нацртна геометрија са централном пројекцијом	предавања	Геодезија-Геоматика	ОСС
6	20.ГГ0045	Просторно планирање и урбанизам	предавања	Геодезија-Геоматика	ОСС
7	20.МВ0031	Урбани дизајн 1	предавања	Архитектура	МСС
8	20.МВ0038	Урбани дизајн 2	предавања	Архитектура	МСС
9	20.МВ0034	Историја градитељског наслеђа	предавања	Архитектура	МСС
10	20.МВ0026	Основе архитектонског пројектовања	предавања	Грађевинско инжењерство у високоградњи	МСС
Репрезентативне референце					
1.	Katarina Jevtić Novaković, Snezana Lawrence: THE LOVE AFFAIR WITH DESCRIPTIVE GEOMETRY: ITS HISTORY IN SERBIA In book: Descriptive Geometry, The Spread of a Polytechnic Art, The Legacy of Gaspard Monge , pp.295-311, Springer 2019 DOI: 10.1007/978-3-030-14808-9_17				
2.	Katarina Jevtić-Novaković, Gordana Fontana-Giusti THE RESTORATION AND PROMOTION OF ARCHITECTURAL MONUMENTS IN SERBIA AND THE ROLE OF JOVAN STERLIJA POPOVIC AND THE NATIONAL MUSEUM, International Workshop RESTORATION AND PROMOTION OF ARCHITECTURAL MONUMENTS IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE IN THE 19TH AND FIRST HALF OF THE 20TH CENTURIES, Zürich 2022				
3.	Zlata M. Vuksanović-Macura, Katarina Ž. Jevtić-Novaković: SURVEYING OF BELGRADE: TECHNICAL BACKGROUND OF EMILIJAN JOSIMOVIĆ PLAN FROM 1867 , Matica srpska journal for fine arts 48 ISSN 0352-6844 / UDK 7 (5) str. 73-89 NOVI SAD 2020				
4.	Katarina Jevtić Novaković, Marija Divac: EMILIJANOVA RUKOPIŠNA BAŠTINA , 0350-5421, Izgradnja4-6 Beograd (2018) str. 121-131				
5.	Katarina Jevtić-Novaković, Olga Timčenko, Marija Divac: SEARCH THROUGH THE PAST, SERBIAN TEXTBOOKS OF 19TH CENTURY : DIMITRIJE STOJANOVIĆ – METHODOLOGY OF DESCRIPTIVE GEOMETRY , 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2018, str. 585-597, ISBN 978-86-6022-054-9				
6.	Катарина Јевтић Новакочић, Сара Милошевић, Марија Дивац: УРБАНИЗАМ , уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд 2018. ИСБН:978-86-7488-129-3 стр.300				
7.	К.Јевтић Новакочић: НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА СА ПЕРСПЕКТИВОМ , уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа, Висока грађевинско-геодетска школа Београд, 2019. (пето измењено и допуњено издање) ISBN 978-86-7488-108-8, стр.141				
8.	Katarina Jevtić Novaković, Snezana Lawrence, Marija Divac: AND WHAT ABOUT THE HISTORY OF DESCRIPTIVE GEOMETRY IN SERBIA? , 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2018. ISBN 978-86-6022-054-9				
9.	Marija Divac, Sara Milošević, Katarina Jevtić-Novaković, Olga Timčenko, SPACES AND TECHNOLOGIES OF THE CIRCUS SPECTACLE "IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery str. 35-41. The Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo of the University of Kragujevac 2022.				
10.	Katarina Jevtić-Novaković, Olga Timčenko, Marija Divac: DESCRIPTIVE GEOMETRY IN SERBIA AT THE END OF THE 19TH CENTURY, IN THE WORK OF DIMITRIJE STOJANOVIĆ , FME Transactions (2019) 47, Beograd: Mašinski fakultet., str. 267-272.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним - Рецензент научних радова радова у неколико часописа, члан Научног одбора Смартарт					