

<b>Име и презиме</b>		Ива М. Деспотовић			
<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 2009. године			
<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	2015.	Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинско инжењерство	Грађевинске конструкције	
Докторат	2015.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Грађевинско инжењерство	Грађевински материјали, Технологија бетона	
Магистратура	2009.	Грађевинско архитектонски факултет у Нишу	Грађевинско инжењерство	Грађевински материјали, Технологија бетона	
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	GI0023	Грађевински материјали	Предавања Аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство/Архитектура	ОСС
2	GI0024	Механика тла	Предавања	Грађевинско инжењерство	ОСС
3	OH0019	Фундирање	Предавања	Грађевинско инжењерство/Архитектура	ОСС
4	MV0013	Фундирање објеката високоградње	Предавања Аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство у високоградњи	MCC
<b>Репрезентативне референце</b>					
1.	Grdić, Z., <b>Despotović, I.</b> , Grdić, D., Topličić-Čurčić, G., Bijeljić, J., Ristić, N. „Concrete Resistance Achieved with Subtly Ground Tube Glass of Cathode Ray as Supplementary Cementitious Material to Sulphate Attack”, Periodica Polytechnica Civil Engineering, 2022. <a href="https://doi.org/10.3311/PPci.21086">https://doi.org/10.3311/PPci.21086</a>				
2.	<b>Iva Despotović</b> ; „The application possibilities of waste materials in concrete – the current state in Serbia”, The Tenth Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application”, September 26-27, 2022, Serbian Academy of Sciences and Arts, Knez Mihailova 35, Belgrade, Serbia, The book of Abstracts, p.52, ISBN 978-86-915627-9-3, invited lecture				
3.	Dušan Grdić, <b>Iva Despotović</b> , Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Čurčić: „Potential of use of recycled cathode ray tube glass in making concrete blocks and paving flags“, Materials 2022, 15(4), 1499, <a href="https://doi.org/10.3390/ma15041499">https://doi.org/10.3390/ma15041499</a>				
4.	Vladimir Mandić, <b>Iva Despotović</b> , Miloš Šešlija, Stefan Mihajlović, Slobodan Kolaković: „Efficiency analysis of two spatial interpolation methods of precipitation 43 on the Kolubara river basin“, X International Conference “Heavy Machinery-HM 2021”, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, University of Kragujevac, ISBN 978-86-81412-09-1, Vrnjačka Banja, June 23–25.2021				
5.	Ksenija Janković, Dragan Bojović, Marko Stojanović, <b>Iva Despotović</b> , Lana Antić: „Properties of concrete kerbs with recycled aggregate from precast elements“, CoMS 2020/21 – Construction Materials for a Sustainable Future, Proceedings of the 2nd International Conference CoMS 2020/21, Volume 1, Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Ljubljana 2020, ISBN 978-961-94071-8-9 (pdf), pp.148-153				
6.	Dušan Grdić, Nenad Ristić, <b>Iva Despotović</b> , Gordana Topličić-Čurčić, Zoran Grdić: „Betonski blokovi i ploče za popločavanje/spravljani sa recikliranim staklom od katodnih cevi“, novo tehničko rešenje primenjeno na nacionalnom nivou				
7.	<b>Iva Despotović</b> , Ksenija Janković, Dragan Bojović, Marko Stojanović: “Self-compacting concrete with recycled concrete aggregate as ecological material”, RILEM Proceedings PRO 121, Volume 1, 2 <sup>nd</sup> International RILEM/COST Conference SynerCrete’18: Interdisciplinary Approaches for Cmenet-based Materials and Structural Concrete: Synergizing Expertise and Bridging Scales of Space and Time, Funchal, Portugal, 24-26.10.2018., 315-320, ISBN Vol. 1: 978-2-35158-211-4, ISBN Vol. 2: 978-2-35158-212-1, ISBN Vol. 1 & 2: 978-2-35158-202-2, e-ISBN Vol. 1 & 2: 978-2-35158-203-9, DOI: 10.5281/zenodo.1405563				
8.	Aleksandar Radević, <b>Iva Despotović</b> , Dimitrije Zakić, Marko Orešković, Dragica Jevtić: „Influence of acid treatment and carbonation on the properties of recycled concrete aggregate“, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, ISSN 1451-9372 (Print), 2217-7434 (Online), Vol.24, No1(2018), pp.23-30. <a href="https://doi.org/10.2298/CICEQ161202014R">https://doi.org/10.2298/CICEQ161202014R</a>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			247 (Web of Science), 427 h индекс 5 (извор Research gate)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
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 управног одбора Друштва за испитивање материјала и конструкција Србије (од 2017.), члан комисије KS U 182 Геотехника Института за стандардизацију Србије (од 2020.), рецензент HAT-а (од 2022.), члан уређивачког одбора часописа „Engineering Today” (од 2022.).					