

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Иван Ж. Симић</a>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Архитектонски факултет у Београду, октобар 2010.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Урбанизам			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Архитектура и Урбанизам	Урбанизам	
Докторат	2017	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Архитектура и Урбанизам	Урбанизам	
Диплома	2008	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Архитектура и Урбанизам	Архитектура	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АРИ853	Екополис – концепти еколошке отпорности града	Предавања	Архитектура	ИАС
2.	АРИ930	Савремене тенденције У архитектонском пројектовању	Предавања	Архитектура	ИАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Simic, I.; Stupar, A.; Grujicic, A.; Mihajlov, V.; Cvetkovic, M. (2022). The Transformation of Dorćol Power Plant: Triggering a Sustainable Urban Regeneration or Selling the Heritage? <i>Sustainability</i> , 14(1), 523. <a href="https://doi.org/10.3390/su14010523">https://doi.org/10.3390/su14010523</a> [M22]				
2.	Stupar A, Mihajlov V, Simic I. (2017). Towards the Conceptual Changes in Architectural Education: Adjusting to Climate Change. <i>Sustainability</i> , 9(8), 1355. <a href="https://doi.org/10.3390/su9081355">https://doi.org/10.3390/su9081355</a> [M22]				
3.	Simić I, Stupar A, Djokić V. (2017). Building the Green Infrastructure of Belgrade: The Importance of Community Greening. <i>Sustainability</i> , 9(7), 1183. <a href="https://doi.org/10.3390/su9071183">https://doi.org/10.3390/su9071183</a> [M22]				
4.	Stupar A, Mihajlov V, Simic I. (2020). (R)urban Synergy vs. Climate Change: The Impact of ICT Networks on the Process of Adaptation and Mitigation. In: Krstić-Furundžić, A., Djukic, A. (Eds.) <i>Handbook of Research on Urban-Rural Synergy Development Through Housing, Landscape, and Tourism</i> , (pp.261-279). Hershey, PA: IGI Global. DOI: 10.4018/978-1-5225-9932-6.ch013 [M13]				
5.	Stupar A, Mihajlov V, Simic I. (2022). Introducing the students' participation, upgrading the curriculum: The case of the course Sustainable City, University of Belgrade - Faculty of Architecture. CPUD '22 VII. International city planning and urban design conference : conference proceedings, Istanbul, 2022. URL: <a href="https://raf.arh.bg.ac.rs/handle/123456789/1250">https://raf.arh.bg.ac.rs/handle/123456789/1250</a>				

	[M33]	
6.	Mihajlov V, <b>Simic I</b> , Stupar A. (2021, 4-5 October). <i>Rising the Significance of Green Infrastructure in Belgrade, Serbia: Pedestrian and Bicycle Mobility Changes during the COVID-19</i> . Making healthy cities for people - education, research, practice in planning, architecture and engineering: conference proceedings / International Conference HURBE, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 155-165. URL: <a href="https://raf.arh.bg.ac.rs/handle/123456789/1249">https://raf.arh.bg.ac.rs/handle/123456789/1249</a> , ISBN: 978-9926-490-02-7 [M33]	
7.	Stupar A, <b>Simic I</b> , Mihajlov V. (2019). Green infrastructure evaluation model : case study of Belgrade. <i>Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering</i> , 17(2), 189-203. DOI: 10.2298/FUACE190316011C, ISSN: 0354-4605; 2406-0860 [M51]	
8.	Cvetković, M., <b>Simić, I.</b> (2018). Integrated shopping centre as a component of the compact city. <i>SAJ: Serbian architectural journal</i> , 2018, 10(3), 201-222. ISSN: 1821-3952 [M52]	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: <b>ТР 43007</b> „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину: праћење утицаја, адаптација и ублажавање“.	Међународни:
Усавршавања	Гостујући истраживач сарадник Института за напредна друштвено-технолошка истраживања у Грацу (IAS-STs, Graz), где борави у току зимског и летњег семестра 2015/2016. године, као сарадник на постдипломском истраживању везаном за одрживост урбане форме.	
Други подаци које сматрате релевантним: <i>Рецензент у часопису:</i> 1. SAJ - Serbian Architectural Journal ISSN (print): 1821-3952   ISSN (online): 2787-1908 , издавач Univerzitet u Beogradu - Arhitektonski fakultet, Beograd 2. Urban Studies ISSN (print): 0042-0980   ISSN (online): 1360-063X, издавач: SAGE Publications <i>Руководјење и учешће у органима Департамента и Универзитета</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Члан комисије за акредитацију Универзитета у Београду Архитектонског факултета према стандардима RIBA (Royal Institute of British Architects). 2014- 2021.</li> <li>Члан Програмске комисије Центра за промоцију науке (ЦПН) за избор најбољих пројеката- идејних решења експоната у парковима науке (у оквиру Јавног позива за финансирање пројеката промоције науке ЦПН). 2017- 2020.</li> </ul>		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		