

<b>Име и презиме</b>		Бранко П. Славковић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Државни универзитет у Новом Пазару			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонске конструкције, енергетска ефикасност и биоклиматско пројектовање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Државни универзитет у Новом Пазару	Архитектура и урбанизам	Архитектонске конструкције, енергетска ефикасност и биоклиматско пројектовање	
Докторат	2017.	Архитектонски факултет универзитета у Београду	Архитектура и урбанизам	Архитектонске конструкције, енергетска ефикасност и биоклиматско пројектовање	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2008.	Архитектонски факултет универзитета у Београду	Архитектура и урбанизам	Архитектонско пројектовање	
Диплома (основне студије)	2006.	Архитектонски факултет универзитета у Београду	Архитектура и урбанизам	Архитектонско пројектовање	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АИ1.3.	Увод у архитектонске конструкције	Предавање	СП Архитектура СП Грађевинарство	ИАС
2.	АИ2.2.	Архитектонске конструкције 1	Предавање	СП Архитектура	ИАС
3.	АИ3.3.	Архитектонске конструкције 2	Предавање	СП Архитектура	ИАС
4.	АИ4.3.	Архитектонске конструкције 3	Предавање	СП Архитектура	ИАС
5.		Енергетска ефикасност зграда и насеља	Предавање	СП Архитектура	ИАС
6.	АИ8.1.	Пројектовање – Објекти туризма и угоститељства	Предавање	СП Архитектура	ИАС
7.	АИ9.4.2	Пројектовање и грађење у складу са климом	Предавање + вежбе	СП Архитектура	ИАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	<b>Slavković, B.</b> , Application of the double skin façade in rehabilitation of the industrial buildings in Serbia, <i>Thermal Science</i> , 21 (2017), No. 6B, pp. 2945-2955 <a href="#">TSCI160524179S.pdf (vinca.rs)</a>
2.	<b>Slavković, B.</b> (2019). Influence of glazing type on energy efficiency of industrial buildings in the process of revitalization – A case study, <i>Facta Universitatis – Series: Architecture and Civil Engineering</i> , Vol. 17, No 1, 2019, pp. 33-44 <a href="#">0354-46051901033S.pdf (nb.rs)</a>
3.	Dragović, D., <b>Slavković, B.</b> , Krklješ, M., Aleksić, J., Zećirović, L., (2021). THE ANALISYS OF IMPACT OF THE SIDEWALK OBSTRUCTIONS ON PEDESTRIAN WALKING SPEED AND WALKING BEHAVIOR, U Zborniku radova sa 15. Međunarodne naučne konferencije – <i>Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva</i> - iNDiS 2021., Novi Sad, Srbija, 24-26 novembar 2021. pp. 853-863. ISBN 978-86-6022-253-6 <a href="#">(PDF) Proceedings - iNDiS 2021 – THE ANALISYS OF IMPACT OF THE SIDEWALK OBSTRUCTIONS ON PEDESTRIAN WALKING SPEED AND WALKING BEHAVIOR (researchgate.net)</a>
4.	<b>Slavković, B.</b> , Dragović, D., (2021). PRIMENA STAKLA U FASADNIM SISTEMIMA U PROCESU ENERGETSKE OPTIMIZACIJE ZGRADE – STUDIJA SLUČAJA U Zborniku radova sa 15. Međunarodne naučne konferencije – <i>Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva</i> - iNDiS 2021., Novi Sad, Srbija, 24-26 novembar 2021. pp. 163-173. ISBN 978-86-6022-253-6 <a href="#">(PDF) Proceedings - iNDiS 2021 – PRIMENA STAKLA U FASADNIM SISTEMIMA U PROCESU ENERGETSKE OPTIMIZACIJE ZGRADE – STUDIJA SLUČAJA (researchgate.net)</a>
5.	<b>Slavković, B.</b> , (2018). Energetske karakteristike industrijskih zgrada u Srbiji sa aspekta faktora oblika zgrade, U Zborniku radova sa 14. Međunarodne naučne konferencije – <i>Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva</i> - iNDiS 2018., Novi Sad, Srbija, 21-23 novembar 2018. pp. 1159-1166. ISBN 978-86-6022-105-8. <a href="#">(PDF) ENERGETSKE KARAKTERISTIKE INDUSTRIJSKIH ZGRADA U SRBIJI SA ASPEKTA FAKTORA OBLIKA ZGRADE (researchgate.net)</a>
6.	Dragović, D., <b>Slavković, B.</b> , Žižić, K. (2015). The cultural identity of „Modern“ Novi Pazar, In the Proceedings of the <i>The 3rd International Conference - The Importance of Place</i> , Sarajevo, Bosnia and Herzegovina: CICOP, pp. 119-132. ISSN 2232-965X. <a href="#">(PDF) THE CULTURAL IDENTITY OF “MODERN” NOVI PAZAR - 3rd international conference CICOP (researchgate.net)</a>
7.	<b>Slavković, B.</b> , Dragović, D. (2013). Modern approach toward the use of glass in the materialization of the building skin, In the Proceedings of the <i>5th International conference on hazards and modern heritage</i> , Sarajevo, Bosnia and Herzegovina: CICOP, pp. 223-236. ISSN 2232-965X. <a href="#">(PDF) Modern approach toward the use of glass in the materialization of the building skin - 5.HmH Conference. (researchgate.net)</a>
8.	<b>Slavković, B.</b> , Žižić, K., Dragović, D. (2014). Adaptation of an industrial building into higher a education institution accordance with improved energy performance, In the Proceedings of the 1st International Academic Conference on Places and Technologies, “Places and Technologies 2014”, editors: Vaništa Lazarević, E., Krstić-Furundžić, A., Djukić, A., Vukmirović, M., Faculty of Architecture, University of Belgrade, Belgrade, 2014, pp. 557-564. ISBN 978-86-7924-114-6. <a href="#">(PDF) Adaptation of an industrial building into higher a education institution accordance with improved energy performance - PLACES AND TECHNOLOGIES (researchgate.net)</a>
9.	<b>Славковић, Б.</b> , (2011). Разговор са Мариом Ботом. У Бојанић, П., Ђокић, В. (ур). <i>Дијалози са архитектама: о речи архитектуре као архитектуралном акту</i> . Београд: Архитектонски факултет. стр. 321-334.
10.	Druga nagrada na „Međunarodnom konkursu za urbanističko- arhitektonsko uređenje centralne zone opštine Sremski Karlovci“ (2013)
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Summer School 2013 at the Technical University Munich, Germany, from 15 July – 04 August 2013.	
Други подаци које сматрате релевантним - Члан Инжењерске коморе Србије – Лиценцирани пројектант		
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 несме прећи једну А4 страну.		