

Име и презиме		Бранко П. Славковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонске конструкције, енергетска ефикасност и биоклиматско пројектовање			
Академска каријера					
	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	
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 (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.	Slavković, 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 TSCI160524179S.pdf (vinca.rs)
2.	Slavković, 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 0354-46051901033S.pdf (nb.rs)
3.	Dragović, D., Slavković, B. , Krklješ, M., Aleksić, J., Zečirović, 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 (PDF) Proceedings - iNDiS 2021 – THE ANALISYS OF IMPACT OF THE SIDEWALK OBSTRUCTIONS ON PEDESTRIAN WALKING SPEED AND WALKING BEHAVIOR (researchgate.net)
4.	Slavković, 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 (PDF) Proceedings - iNDiS 2021 – PRIMENA STAKLA U FASADNIM SISTEMIMA U PROCESU ENERGETSKE OPTIMIZACIJE ZGRADE – STUDIJA SLUČAJA (researchgate.net)
5.	Slavković, 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. (PDF) ENERGETSKE KARAKTERISTIKE INDUSTRIJSKIH ZGRADA U SRBIJI SA ASPEKTA FAKTORA OBLIKA ZGRADE (researchgate.net)
6.	Dragović, D., Slavković, 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. (PDF) THE CULTURAL IDENTITY OF “MODERN” NOVI PAZAR - 3rd international conference CICOP (researchgate.net)
7.	Slavković, 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. (PDF) Modern approach toward the use of glass in the materialization of the building skin - 5.HmH Conference. (researchgate.net)
8.	Slavković, 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. (PDF) Adaptation of an industrial building into higher a education institution accordance with improved energy performance - PLACES AND TECHNOLOGIES (researchgate.net)
9.	Славковић, Б. , (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)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
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.		