

<b>Име и презиме</b>		Данило Драговић			
<b>Звање</b>		Асистент			
<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 и пројектовање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	-	-	-	-	
Докторат	Студије од 2013	Факултет техничких наука у Новом Саду	Архитектура	Архитектура	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	2011.	Архитектонски Факултет у Београду	Архитектура	Архитектонске технологије	
Диплома	2009.	Архитектонски Факултет у Београду	Архитектура	Архитектура	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3 ....	Ознака предме та	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	АИ1.3.	Увод у архитектонске конструкције	Вежбе	Архитектура	ОАС
2	АИ2.1.	Елементи пројектовања	Вежбе	Архитектура	ОАС
3	АИ2.2.	Архитектонске конструкције 1	Вежбе	Арх./ Грађ.	ОАС
4	АИ3.1.	Пројектовање – Становање 1	Вежбе	Архитектура	ОАС
5	АИ3.3.	Архитектонске конструкције 2	Вежбе	Архитектура	ОАС
6	АИ4.1.	Пројектовање – Становање 2	Вежбе	Архитектура	ОАС
7	АИ4.3.	Архитектонске конструкције 3	Вежбе	Архитектура	ОАС
8	АИ8.4.	Заштита и ревитализација	Вежбе	Архитектура	ОАС
9		Пројектовање-Спортски објекти	Вежбе	Архитектура	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Radaković, A.; Čukanović, D.; Bogdanović, G.; Blagojević, M.; Stojanović, B.; Dragović, D.; Manić, N. Thermal Buckling and Free Vibration Analysis of Functionally Graded Plate Resting on an Elastic Foundation According to High Order Shear Deformation Theory Based on New Shape Function. <i>Appl. Sci.</i> 2020, <i>10</i> , 4190 <a href="https://doi.org/10.3390/app10124190">https://doi.org/10.3390/app10124190</a>	
2.	Čukanović, D.; Radaković, A.; Bogdanović, G.; Milanović, M.; Redžović, H.; Dragović, D. New Shape Function for the Bending Analysis of Functionally Graded Plate. <i>Materials</i> 2018, <i>11</i> , 2381. <a href="https://doi.org/10.3390/ma11122381">https://doi.org/10.3390/ma11122381</a>	
3.	DaniloDragović, BrankoSlavković, Milena Krklješ, Julija Aleksić, Lejla Zećirović, THE ANALYSIS OF THE SIDEWALK OBSTRUCTIONS ON PEDESTRIAN WALKING SPEED AND WALKING BEHAVIOR, The 15rd International Scientific Conference Planning, design, construction and building renewal iNDiS 2021, (2021), pp. 163-172, ISBN 978-86-6022-253-6 <a href="https://www.dropbox.com/s/0zlx9re2qelk5wt/Proceedings%20-%20iNDiS%202021.pdf?dl=1">https://www.dropbox.com/s/0zlx9re2qelk5wt/Proceedings%20-%20iNDiS%202021.pdf?dl=1</a>	
4.	BrankoSlavković, DaniloDragović, Julija Aleksić, PRIMENA STAKLA U FASADNIM SISTEMIMA U PROCESU ENERGETSKE OPTIMIZACIJE ZGRADE – STUDIJA SLUČAJA, The 15rd International Scientific Conference Planning, design, construction and building renewal iNDiS 2021, (2021), pp. 853-862, ISBN 978-86-6022-253-6 <a href="https://www.dropbox.com/s/0zlx9re2qelk5wt/Proceedings%20-%20iNDiS%202021.pdf?dl=1">https://www.dropbox.com/s/0zlx9re2qelk5wt/Proceedings%20-%20iNDiS%202021.pdf?dl=1</a>	
5.	DaniloDragović, BrankoSlavković, KomenŽižić, CULTURAL IDENTITY OF MODERN NOVI PAZAR, The 3rd International Conference “The Importance of Place”, (2015), pp. 119-132, ISSN 2232-965X <a href="https://hnh.ba/wp-content/uploads/2020/10/Conference_Proceedings-CD-2015.pdf">https://hnh.ba/wp-content/uploads/2020/10/Conference_Proceedings-CD-2015.pdf</a>	
6.	BrankoSlavković, DaniloDragović, KomenŽižić, ADAPTATION OF AN INDUSTRIAL BUILDING INTO HIGHER A EDUCATION INSTITUTION ACCORDANCE WITH IMPROVED ENERGY PERFORMANCE, Places and Technologies 2014, 2014, pp. 557-564, ISBN 978-86-7924-114-6 <a href="https://raf.arh.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/694/Book_of_Proceedings_PT2014IgnjatovicDIN.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://raf.arh.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/694/Book_of_Proceedings_PT2014IgnjatovicDIN.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	
7.	BrankoSlavković, DaniloDragović, KomenŽižić, ADAPTACIJA INDUSTRIJSKOG OBJEKTA U VOSOKO-OBRAZOVNU USTANOVU U SKLADU SA POBOLJŠANJEM ENERGETSKIH PERFORMANSI OBJEKTA, Zbornikradova 45. MeđunarodnogKongresazagrejanje, hlađenje i klimatizaciju, 2014, ISBN 978-86-81505-75-5 <a href="https://izdanja.smeits.rs/index.php/kghk/article/view/4750/4948">https://izdanja.smeits.rs/index.php/kghk/article/view/4750/4948</a>	
8.	BrankoSlavković, DaniloDragović, MODERN APPROACH TOWARD THE USE OF GLASS IN THE MATERIALIZATION OF THE BUILDING SKIN, The 5th International Conference on Hazards and Modern Heritage “The Importance of Place”, 2013, 62, ISSN 2232-965X <a href="https://www.academia.edu/5725911/5_HmH_Book_of_Abstracts_2013">https://www.academia.edu/5725911/5_HmH_Book_of_Abstracts_2013</a>	
9.	DaniloDragović (koautor), RadivojeDinulović, Vladimir Savić (urednici), Prostor u scenskoj umetnosti; <i>Grad, spektakl i identitet: scenska i značenjskapromenljivost grada</i> , 2016, SCEN - Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, OISTAT Centar Srbija Departman za arhitekturu i urbanizam Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, 90, ISBN 978-86-7892-879-6 <a href="http://www.scen.uns.ac.rs/wpcontent/uploads/2013/03/Prostor-u-scenskoj-umetnosti-1.pdf">http://www.scen.uns.ac.rs/wpcontent/uploads/2013/03/Prostor-u-scenskoj-umetnosti-1.pdf</a>	
10.	DaniloDragović (Autor poglavlja), DraganaKonstantinović, DraganaKocić, JelenaVeljković (Urednici), <i>Tekst grada: Centralna zona Novog Pazara: Programske osnove koncepta u periodu od 1956.- 1968. Godine</i> , 2018, Univerzitet u Novom Sadu; Fakultet Tehničkih nauka, 137, ISBN 978-86-7892-947-2 <a href="https://issuu.com/dejan_mitov/docs/tekst_grada_pdf_-_cip">https://issuu.com/dejan_mitov/docs/tekst_grada_pdf_-_cip</a>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни

Усавршавања	
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Активно учешће у организационим одборима међународних такмичења на Универзитету.</p> <p>Редовни стручни члан и члан комисија за јавне набавке техничког типа.</p> <p>M102 2013. II nagradanameđunarodnomkonkursuzaarhitektonskourbanističkorešenjecentralne zone opštineSremskiKarlovci</p> <p>M109 2012. III nagrada(Prvoplasirani rad), Gradskaupravagrada Novi Pazar, Idejnoarhitektonsko-urbanističkorešenjeuređenjapoteza ‘ Žitnitr’, prviraspis</p> <p>M105 Učešćenameđunarodnojizložbi: <i>Mrežačoveka</i>, prikazanonameđunarodnojizložbi: <i>Mreža-Arhitektura&amp;mediji&amp;tehnologija</i>, CentralnazgradaUniverziteta u NovomSadu, 14-19 marta 2015. iobjavljeno u dvojezičnomkataloguizložbesarecenzijom i selekcionimodboromsačlanovimaiz 5 država. str 91-92 ISBN: 978-86-7892-693-8</p> <p>M105 Učešćenameđunarodnojizložbi: Grupaautora, JelenaJolović, OliveraLekić, AnjaMilovanović i DaniloDragović: <i>Enlightment: Venice biennale national pavillion competition</i>, prikazanonameđunarodnojizložbiNewNess, održanoj u Consulate General of the Republic of Serbia in New York, 62 West 45<sup>th</sup> Street, USA April 15-25. 2019.godine i objavljeno u dvojezičnomkataloguizložbesarecenzijom i selekcionimodboromsačlanovimaiz 5 država. Kustosiizložbe: IvanaMiškeljin, BojanTepavčević I Mia David. Rezencija : Milena Krklješ. ISBN 978-86-6022-160-7</p>	
<p>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.</p>	