

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Јулија П. Алексић</a>			
<b>Звање</b>		<b>Ванредни професор</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонско пројектовање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање (ванредни проф.)	2022	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, Косовска Митровица	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Избор у звање(доцент)	2015	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, Косовска Митровица	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Докторат	2014	Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Магистратура	2010	Архитектонски факултет, Београд.	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Диплома	1988	Грађевинско-архитектонски факултет, Приштина	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
<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.	АРИ101	Основи архитектонског пројектовања	Предавања	Архитектура	ИАС
2.	АРИ204	Елементи архитектонског пројектовања	Предавања	Архитектура	ИАС
3.	АРИ310	Пројектовање – Становање 1	Предавања	Архитектура	ИАС
4.	АРИ414	Пројектовање - Становање 2	Предавања	Архитектура	ИАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Aleksić, J., Mihajlović, V., Jovanović T.: COST-BENEFIT ANALYSIS OF SHIPPING CONTAINER EMERGENCY SHELTERS: THE CASE STUDY OF THE REPUBLIC OF SERBIA, Actual Problems of Economics, Scientific Economic Journal, №8(158), (2014)., pp. 56-66. M23				
2.	Tomanović, D., Aleksić, J., Grbić, M.: PROPORTION OF THE CAPTAIN'S HOUSE DATING FROM 1842 IN LEPETANI - THE BAY OF KOTOR, Technics Technologies Education Management - TTEM, Vol.9 No.2.,5/6, 2014. M24				
3.	Aleksić, J., Kosanović, S., Komatina, D.: CONSIDERING THE SUSTAINABILITY OF MOBILE LEARNING SPACE, 55th International Scientific Conference of Riga Technical University, Latvia, 14. - 16.10.2014. M30				

4.	Aleksic, J., Kosanovic, S., Komatina, D., Vanista Lazarevic, E.: JUSTIFICATION OF THE CONCEPT OF MOBILE EDUCATIONAL SPACES: A STUDY ON TYPOLOGY AND SUSTAINABILITY, Architecture and Urban Planning, Volume 10, Issue 1, Pages 55–59, ISSN (Online) 2255-8764, Published Online: 2016-02-03   Published in Print: 2015-12-01, DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/aup-2015-0008">https://doi.org/10.1515/aup-2015-0008</a> . M24
5.	Aleksić, J.: HEALTHY ARCHITECTURE FOR CHILDREN, 2nd International Academic Conference „Keeping up with technologies to make healthy places”, 18.-19. June 2015, Nova Gorica, Slovenia, pp.101- 106., UDK 14:711.4(082)(0.034.2), ISBN 978-961-6823-68-5, editors Alenka Fikfak ... [et al.]. - Ljubljana: Faculty of Architecture, 2015. M33
6.	Aleksić J., Kosanović S., Tomanović D., Grbić M., Murgu V. HOUSING AND CLIMATE CHANGE-RELATED DISASTERS: A STUDY ON ARCHITECTURAL TYPOLOGY AND PRACTICE, 15th International scientific conference “Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development”, 12-15 September 2016, St. Petersburg, Russia, Procedia Engineering Volume 165, 2016, Pages 869–875., <a href="https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.786">https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.786</a> , Published by Elsevier Ltd. M24
7.	Tomanovic D, Rajkovic I, Grbic M, Aleksic J, Gadzic N, Lukic J, Tomanovic T: HOUSES BASED ON NATURAL STONE, A case study- The Bay of Kotor (Montenegro), published: 16. July 2019; Sustainability 2019, vol11 (issue14), 3866; doi: 10.3390/su11143866. <a href="https://doi.org/10.3390/su11143866">https://doi.org/10.3390/su11143866</a> <a href="https://doi.org/10.3390/su11143866">https://doi.org/10.3390/su11143866</a> M22
8.	Tomanovic D, Markovic Lj, Gadžić N, Rajkovic I, Aleksic J, Tomanovic T: SEISMIC EVALUATION AND METHODS OF REHABILITATION OF OLD MASONRY BUILDINGS IN THE BAY OF KOTOR (MONTENEGRO) Published: 15 April 2021; April 2021 Applied Sciences 11(8):3544, Special Issue Theory and Modelling of Historic Masonry Architecture, <a href="https://doi.org/10.3390/app11083544">https://doi.org/10.3390/app11083544</a> M22
9.	Marković Lj, Aleksić J, Radulović R, Miletić M : ECONOMIC BENEFITS FROM IMPROVING CONTAINER CLADDING IN THE REPUBLIC OF SERBIA, The 8th international conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2022 – Kolašin, Montenegro, March 8-12th, 2022 M33
10.	Aleksić J, Zećirović L, Dragović D, Slavković B, Suljević J, Božović J: SEISMIC REHABILITATION TECHNIQUES FOR CONSERVING AND MANAGING CULTURAL HERITAGE OF OLD CITY FORTRESS IN NOVI PAZAR, Published: 24 September 2022; Applied Sciences 12(23):12018, Special Issue Advances in Seismic Performance Assessment, <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/12/23/12018">https://www.mdpi.com/2076-3417/12/23/12018</a> M22

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	24	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
- Менџер на великом броју завршних и мастер радова, као и учешће у комисијама за одбрану мастер радова (ФТН у Косовској Митровици, Одсек Архитектура, ДУНП, Департаман Техничко- Технолошке науке, Архитектура )		
- Аутор практикума за вежбе и репетиторијума за предмет ПРОСТОР И ОБЛИК, ISBN: 978-86-81656-00-6		
- Председник и члан комисија за избор асистената и у звање доцент		
- Рецензент радова у часописима		
- Израда више идејних и главних пројеката: гимназија и обданиште у К. Пољу, адаптација болнице у Вршцу, стамбене зграде у Приштини, Нишу, Београду, пројекти реконструкције и адаптације великог броја поткровља. Ауторска препознатљивост у обликовању ентеријера: пословних зграда, ресторана, кафића, породичних кућа, станова, пентхауса, обданишта у Београду и на Црногорском приморју.		
- Стручни консултант у реконструкцији и изградњи на ИОХБ Бањица (Ортопедска хирургија).		
- Област интересовања: привремено и повремено становање: дечије установе, старачки и студентски домови, пројектовање болница, социјално становање, мобилна архитектура у кризним ситуацијама, дизајн ентеријера итд.		

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.