

Име и презиме		Владан Николић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонско пројектовање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу		Архитектонско пројектовање	
Докторат	2016	Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу		Визуелизација у архитектури и грађевинарству	
Магистратура- Master					
Специјализација					
Диплома	2004	Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу		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
1	АИ2.5.	Перспектива	Предавања	Архитектура	ОАС
2	АИ9.3.	Савремене тенденције у архитектонском пројектовању	Предавања	Архитектура	ОАС
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Nikolić, V., Nikolić, O., Mitković, P., Živković, S., Tamburić, J. Hovering Architecture and Using Mirrors in Architectural Design, Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Vol. 28/No. 3, DOI Number: 10.17559/TV-20200210104049, (IF=0,644 for 2018), (Petogodišnji IF (M23)=0,678 (2018)), (Acceptance of Article, ref. AA-TV-20200210104049, 21-05-2020). [M 23]
2.	Nikolić, V., Nikolić O., Tamburić J., Spasić Đorđević S., Janković S. Higher-Order Ruled Surfaces and Their Possible use in Architectural Design. Nexus Network Journal: Architecture and Mathematics (Birkhäuser & Springer-Nature, Switzerland), 21(1), 2019, pp. 129-147, doi: 10.1007/s00004-018-00425-0 [M 23]

3.	Nikolić, V., Radović, Lj., Nikolić, O., Marković, B., Mitković, P., Mitković, P., Djekić, J. Proportional Ratios and Geometrical Setups for Achieving the Hovering Effect of Architectonic Structures. Technical Gazette (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Vol. 23 / No. 2, 2016, pp. 579-588, doi: 10.17559/TV-2014062818155 [M 23]
4.	Nikolić, V., Radović, Lj., Marković, B. Symmetry of “Twins”. Symmetry 2015, 7(1), ISSN 2073-8994, pp. 164-181; doi: 10.3390/sym7010164 [M 22]
5.	Tamburić, J., Nikolić, V., Stojić, D. Service Life and Durability of Architectonic Structures, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Nis, Vol. 14, No 3, 2016, pp. 275-284, DOI: 10.2298/FUACE1603275T [M 24]
6.	Mitković, M., Mitrović, B., Djekić, J., Mitković, P., Nikolić, V. Conceptual Framework for the Locally Sensitive Sustainable Development of Public Services – Case Study of the Municipality of Kuršumlija, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Nis, Vol. 14, No 3, 2016, pp. 265-274, DOI: 10.2298/FUACE1603265M [M 24]
7.	Nikolić, V., Nikolić, O., Marković, B. Formal – sthetic characteristics of contemporary student hostels. Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Nis, Vol.11, No 2, ISSN 0354-4605, 2013, pp. 189-197, UDC: 728.4:371.87=111, DOI: 10.2298/FUACE1302189N [M 24]
8.	Krasić, S., Nikolić, V. Constructive procedure for determination of absolute conic figure in general collinear spaces. Filomat, Vol. 23, No.2, University of Nis, 2009. ISSN: 0354-5180, pp. 90-96 [M 51]
9.	Nikolić, V., Krasić, S., Nikolić, O. Cone whose directrix is a cylindrical helix and the vertex of the directrix is – A cochleoid cone. The Scientific Journal Facta universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 9, No 3, University of Niš, 2011. ISSN: 0354-5180, pp. 501-509, UDC: 514.1=111, DOI: 10.2298/FUACE1103501N [M 24]
10.	Nikolić, V., Cekić, N., Vasov, M. Formalno-estetske karakteristike savremenih studentskih domova, Izgradnja studentskih domovau Srbiji početkom 21. veka, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2017, pp. 170-188 [M 45]

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	25	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	DAAD projekat - Geometry Education for Future Architects (GEFFA)	

Други подаци које сматрате релевантним

Рецензент у часопису:

1. Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering

2. Nexus Network Journal

Рецензент Агенције за високо образовање Републике Српске

Члан организационог комитета „International Exhibition of Contemporary Housing“

Члан Комисије већа факултета - Комисија за уџбенике, литературу, библиотечке и информатичке ресурсе на ГАФ-а у Нишу

Члан комисије за акредитацију високошколске установе и студијских програма ГАФ-а у Нишу

Члан редакционог одбора научног часописа „НАУКА + ПРАКСА“

Члан редакционог одбора научног часописа „Зборник радова ГАФ-а у Нишу“

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.

