

Име и презиме		Марина Николић Топаловић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-уметничких струковних студија, Одсек грађевинско-геодетска школа, Београд			
Ужа научна односно уметничка област		Грађевинарство-Архитектура			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	ВГГШ, Београд	Архитектура	Грађевинарство-Архитектура	
Докторат	2018	АГГ факултет Бањалука Универзитет у Бања Луци,	Архитектура	Грађевинарство-Архитектура	
Специјализација	2007	ФТЗ, ФТН, Универзитет у Новом Саду,	Архитектура	Управљање развојем, Заштита животне средине	
Магистратура	2010	ТФЗ, ФТН, Универзитет у Новом Саду,	Архитектура	Управљање развојем	
Диплома	1985	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Архитектура	Грађевинарство-Архитектура	
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.	ОН0024	Пројектовање 2	предавања	Архитектура	ОСС
2.	ОН0037	Унутрашње инсталације	предавања	Архитектура, Грађевинско инжењерство	ОСС
3.	ОН0041	Ентеријер	предавања	Архитектура	ОСС
4.	ОН0045	Пројектовање 5	предавања	Архитектура	ОСС
5.	MV0004	Урбанистичко грађевинске процедуре	предавања /вежбе	Архитектура	MCC
6.	MV0030	Студио пројекат 1	предавања	Архитектура	MCC
7.	MV0032	Студио пројекат 2	предавања	Архитектура	MCC
8.	MV0036	Студио пројекат 3	предавања	Архитектура	MCC
Репрезентативне референце					
1.	Trkulja T., Radujković M., <b>Nikolić Topalović M.</b> ; „Vertical greenery system: a model for improving energy efficiency of buildings“, <i>Gradevinar</i> 74(2022) 7, 561-57; DOI: <a href="https://doi.org/10.14256/JCE.3370.2021">https://doi.org/10.14256/JCE.3370.2021</a> . Časopis sa SCI liste (IF 0,992)				
2.	<b>Nikolić Topalović M.</b> , Stanković M., Čirović G., Pamučar D. : „Applied Measures on the Simulated Scenarios for the Sustainable Building Construction through Carbon Footprint Emissions – Case study of Building Constructions in Serbia“, <i>Sustainability</i> , (2018). [ <a href="http://www.mdpi.com/journal/sustainability">http://www.mdpi.com/journal/sustainability</a> ]. Rad je objavljen u časopisu sa SCI liste(IF 2,17) Sustainability ID broj 379504				
3.	<b>Nikolić Topalović M.</b> , Stanković M.: „Evaluation of Floor Coverings from the Ecological and Economic Aspect in the Design Stage“, Banja Luka, 2020. <i>Contemporary Materials</i> , XI-2 (2020) nn 150-161, UDK 338.1/094:502.131.1 DOI 10.7251/COMEN2002150N, ANURS of the Republic of Srpska, Banja Luka, [ <a href="http://www.savremenimaterijali.info">www.savremenimaterijali.info</a> ]. <b>Originalni naučni rad, Časopis nacionalnog ranga u Republici Srpskoj, sa najvišim faktorom (M 24).</b> ;				
4.	<b>Nikolić Topalović M.</b> , Stanković M.: „A Case study of the increase of Carbon dioxide due to the Application of energy efficiency regulations in Serbia“, Banja Luka, 2018. <i>Contemporary Materials</i> , IX-2 (2019) nn 159-167, UDK 616.314-089.87(497.11) DOI 10.7251-COMEN1802159N, ANURS of the Republic of Srpska, Banja Luka, [ <a href="http://www.savremeni materijali.info">www.savremeni materijali.info</a> ]. <b>Originalni naučni rad, Časopis nacionalnog ranga u Republici Srpskoj (M 24).</b> ;				
5.	Marina Nikolić Topalović, „Vrednovanje termo izolacionih materijala sa aspekta emisije gasova sa efektom staklene baste“, XI Međunarodna konferencija o društvenom i tehnološkom razvoju, STED 22, Trebinje, 3 – 5 Jun 2022, Republika Srpska. (M33)				
6.	Marina Nikolić Topalović, Milan Blagojević, „Analiza energetskih i ekonomskih pokazatelja energetske sanacije - studija slučaja stambenog objekta u Petrovcu na Mlavi“, XI Međunarodna konferencija o društvenom i tehnološkom razvoju, STED 22, Trebinje, 3 – 5 Jun 2022, Republika Srpska. (M33)				
7.	Iva Despotović, Bojan Milošević, <b>Marina Nikolić Topalović</b> , Vladimir Mandić, Stefan Mihajlović, „ Load-bearing Capacity and Thermal Conductivity of Axially Loaded Walls in Accordance with EC6“, X International Conference “Heavy Machinery-HM 2021“, Vrnjačka Banja, 23– 25 June 2021, Serbia.; (M33)				
8.	<b>Nikolić Topalović M.</b> , Aleksić Z.,: “A Comparison of the Embodied Carbon for Three Common Models of Building Family Housing - Case Study of Building Construction in Serbia“, 19 th International Conference on Thermal Science and Engineerin of Serbia – SIMTERM - 2019, in Sokobanja, October 22-25. 2019, Serbia.; (M33)				
9.	Tucaković I., <b>Nikolić Topalović M.</b> , Trkulja T., “Analysis of structure and their impact on the energy class of the individual housing buildings“,; PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY THEORY AND PRACTICE IN CONSTRUCTION XIV,pp160-176, Međunarodna konferencija Banja Luka, , 4.jun 2020, Republika Srpska.; (M33)				
10.	<b>Nikolić Topalović M.</b> , Aleksić Z.,: “A Comparison of the Embodied Carbon for Three Common Models of Building Family Housing - Case Study of Building Construction in Serbia“, 19 th International Conference on Thermal Science and Engineerin of Serbia – SIMTERM - 2019, in Sokobanja, October 22-25. 2019, Serbia.; (M33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		14			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2 објављена (+2 прихваћена за објављивање)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: члан Инжењерске коморе Србије од њеног основања 2003. године, поседује 3 лиценце. Судски вештак за област архитектуре, заштите животне средине и процедура, Рецензент за високо рангиране часописе MDPI са SCI листе:Sustainability,Minerals,Buildings,Energies, IJERPH					