

Име и презиме		Назим Манић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару 2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Саобраћајницегеотехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање (доцент)	2014.	Државни универзитет у Новом Пазару	Грађевинарство
Избор у звање (ванредни проф.)			
Избор у звање (редовни проф.)			
Докторат	2013.	Факултет техничких наука Нови Сад	Грађевинарство- Геотехника и Саобраћајнице
Специјализација			
Магистратура	2000.	Институт за природно-техничке науке Универзитета „ГАЗИ“, грађевинарство, конструкције, Анкара, Република Турска, Магистар Техничких наука из области грађевинарства.	Грађевинарство- Механика конструкција
Диплома	1998.	Ерџијес Универзитет Кајсери, Турска	Грађевинарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Механика тла и фундације		Основне
2.	Саобраћајнице 1		Основне
3.	Саобраћајнице 2		Основне
4.	Технологија бетона		Основне
5.	Механика тла		Основне
6.	Организација и технологија грађења		Основне
7.	Енергетски инжењеринг и пратеће технологије у		Мастер

	građevinarstvu	
Репрезентативне референце		
1.	Nazim Manić ¹ , Dragan Lukić ² , Aleksandar Prokić ³ „Seizmička pouzdanost infrastrukturnih objekata“ Zbornik radova Građevinskog fakulteta Subotica br. 22, str.43-54. ISSN 0352-6852,UDC624.042.7:711.7; 2013. (M-52) http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/	
2.	Nazim MANIĆ ¹ , Mirsad TARIĆ ² , Veis ŠERIFI ³ , Žana DŽUBUR ⁴ , “ Comparative analysis of the influence of size on the beams of different structures of concrete” , ANNALS OF THE UNIVERSITY OF ORADEA Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691, Volume 23, No 2, page 23-29, August 2014. (M-24) http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2014-2&v2=0	
3.	Nazim MANIĆ ¹ , Mirsad TARIĆ ² , Veis ŠERIFI ³ , Žana DŽUBUR ⁴ , “ Overview of research results of the influence of grain size on beams of different structures of concrete by interpolation” , ANNALS OF THE UNIVERSITY OF ORADEA Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691, Volume 23, No 2, page 30-37, August 2014. (M-24) http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2014-2&v2=0	
4.	Nazim Manić, Mirsad Tarić, Veis Šerifi, Aleksandar Ristovski, “Analysis of the existence of size effect on different concrete types” ,INTER-ENG, 2014., Original Research, , Procedia Technology Jurnal, ISSN 2212-0173, Volume 19, Pages 379-386, Published by Elsevier,2014 (2015). (M13) http://www.sciencedirect.com/science/journal/22120173/19	
5.	I.Hot, N.Manić, V.Šerifi: „3N-AHP Model, the New Multiactor Multicriteria for the Selection of Optimal Corridors of the Line Infrastructure Facilities“, INTER-ENG 2015, Tîrgu - Mureş, România Original Research, , Procedia Technology Jurnal, ISSN 2212-0173, Volume 22, Pages 365-372, Published by Elsevier, 2015 (2016). (M13) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017316000268	
6.	15. N.Manić, I.Hot, V.Šerifi: „Forming a Set and Verification of Relevance Criteria on Evaluation of Alternative Corridors of the Infrastructure Facilities“, INTER-ENG 2015, Tîrgu - Mureş, România, Original Research, , Procedia Technology Jurnal, ISSN 2212-0173, Volume 22, Pages 1051-1058, Published by Elsevier,2015 (2016). (M13) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221201731600150X	
7.	18. Manić, N., Hot, I., Lukić, D., Pantić, M., “Application of multicriteria optimization methods in the design of road embankments”, Technical Gazette, Osijek, Croatia,ISSN 1330-3651; page 1665-1672; Volume 23, No 6; 2016. (M-23) https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=250163	
8.	Lukić D., Maslak E., Zlatanović E., Manić N. i Đurić D. “Statička i dinamička analiza	

	sidara”, Izgradnja, Beograd, str. 115-128, br. 3-4, Mart-April, 2017.	
9.	22. Džananović A., Manić N., “Mogućnost upotrebe zgure visoke peći kao agregata u betonu (The possibility of using blast furnace slag as concrete aggregate)”, Građevinski materijali i konstrukcije (Building materials and structures), Volume 61, No.3 str.67-78, Novembar 2018. https://www.dimk.rs/sites/default/files/documents/Casopis-3-2018.pdf	
10.	23. Aleksandar Radaković 1, Dragan Čukanović 2, Gordana Bogdanović 3,, Milan Blagojević 2, Blaža Stojanović 3, Danilo Dragović 1 and Nazim Manić 1; 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, Applied Sciences (MDPI), Volume 10, Issue12. page 1-22, june 2020. (M-22) https://doi.org/10.3390/app10124190	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања -		