

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Марина Ј. Мијалковић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.08.1985. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Техничка механика и теорија конструкција	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Докторат	2001.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Магистратура	1992.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
Диплома	1987.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Техничка механика I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	3
2.	Отпорност материјала I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
3.	Техничка механика II	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
4.	Статика конструкција I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
5.	Стабилност конструкција	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	1
6.	Рачунарско цртање у грађевинарству	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
7.	Примена рачунара у пројектовању конструкција	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
8.	Механика	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
9.	Статика конструкција	ИАС АРХИТЕКТУРА	0,5
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Благојевић М., Пешић Д., Мијалковић М., Глишовић С.: Јединствена функција за описивање напона и деформације бетона у пожару, Грађевинар, Vol. 63, No. 1, ISSN:0350-2465, pp 19-25, Загреб, Јануар 2011 IF0.047.		
2.	Милошевић Б., Мијалковић М., Петровић Ж.: Comparative Analysis of Limit Bearing Capacity of a Frames Depending on the Character of the Load, TEHNIČKI VJESNIK = TECHNICAL GAZETTE ISSN 1330-3651, Vol 21, No 2, чланак No 2102-02, 2014, Славонски Брод, Croatia. Impact Factor: 0.601		
3.	Милошевић Б., Мијалковић М., Петровић Ж., Хаџимујовић М.: Comparative Analysis of Limit Bearing Capacity of a Continuous Beam Applying the Limit and Shakedown Analysis Depending on the Character of the Load, TEHNIČKI VJESNIK = TECHNICAL GAZETTE ISSN 1330-3651, UDK:62(05)=163.42=111, Vol 18, No 4, чланак No 1804-17, октобар-децембар 2011, Славонски Брод, Croatia, pp 485-495. Impact Factor: 0.083		
4.	Petrović Ž., Milošević B., Hadžimujić M., Popović B., Mijalković M., Algorithm for determining limit load of statically indeterminate truss girders, Technics Technologies Education Management, Vol 7, No 3, pp. 1036-1043, 2012, DRUNPP Sarajevo, ISSN1840-1503 IF 0.351		
5.	Ranković S., Folić R., Mijalković M.: Flexural behaviour of RC beams strengthened with NSM CFRP and GFRP bars – experimental and numerical study, Romanian Journal of Materials, No 4/2013, ISSN 1583-3186, Construction and Building Technology (33/57), 2013. IF=0,61.		
6.	Петровић Ж., Милошевић Б., Мијалковић М., Брчић С.: Determination of the limit load of statically indeterminate truss girders, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 9 N02, pp 217-229, ISSN 0354-4605, University of Niš, 2011.		
7.	Златков Д., Здравковић С., Мијалковић М., Младеновић Б., Игић Т.: Redistribution of the influences in systems with semi-rigid joints on elastic foundations, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 8, No 2, 2010, pp.225– 234, DOI: 10.2298/FUACE1001119Z, ISSN 0354-4605, UDC 624.01(045)=111, ISSN 0354-4605, University of Niš.		
8.	Младеновић Б., Бонић З., Мијалковић М., Данчевић П., Давидовић Н.: Application of Mindlin's theory for analysis of footing plate bending based on experimental research, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 8, No2,2010, pp.211–223, DOI: 10.2298/FUACE1001119Z UDC 624.153.6+624.151:624.131.526(045)=111, ISSN 0354-4605, University of Niš.		
9.	Златков Д., Здравковић С., Младеновић Б., Мијалковић М.: Application of finite element method for static design of plane linear systems with semi-rigid connections, CMEM XIV, Portugal, jun 2009, ISBN: 978-1-84564-187-0, Wessex Institute of Technology, UK, editors: C. A. Brebbia, G.M. Carlomango, pp 547-557		
10.	Славко Здравковић, Драган Златков, Биљана Младеновић, Марина Мијалковић: VII World Conference, ERES VII-Cyprus, мај 2009, ISBN: 978-1-84564-180-1, Wessex Institute of Technology, UK, Editors: M.Phocas, C. A. Brebbia, P. Komodromos, pp 105-115.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		13	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац пројекта Експериментална и теоријска истраживања реалних веза армирано-бетонских и спрегнутих конструкција при статичком и динамичком оптерећењу, ТР 16001, који је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, у периоду 2008.-2011. Ментор једне магистарске тезе, одбрањене септембра 2010, члан комисије за оцену и одбрану једне магистарске тезе одбрањене фебруара 2011, члан комисије за оцену подобности теме докторске дисертације, као и члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, одбрањене фебруара 2011. Члан већег броја комисија за избор у звање асистената и наставника. Члан је комисија за израду и одбрану више од сто дипломских радова. Ментор две докторске дисертације које у су у завршној фази израде.			