

Табела. 9.3. Компетентност наставника

Име и презиме		Владимир Михајлов	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Урбанизам	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.04.2014.	Архитектонски факултет, БУ	Урбанизам
Докторат	20.07.2011.	Архитектонски факултет, БУ	Архитектура и урбанизам
Магистратура	15.06.2007.	Архитектонски факултет, БУ	Архитектура и урбанизам
Диплома	20.06.2002.	Архитектонски факултет, БУ	Архитектура
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Студио 04 - Синтеза		OACA
2.	Студио 016 – Урбанистичко пројектовање стамбених целина		OACA
3.	Студио 02a – Одрживе урбане заједнице		OACA
4.	Изборни предмет 1 – „Архитектура или револуција“		OACA
5.	Изборни предмет 1 – „Градски експеримент“		MACA
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	Aleksandra Stupar, Vladimir Mihajlov, Ivan Simic: <i>Towards the Conceptual Changes in Architectural Education: Adjusting to Climate Change</i> . Sustainability 2017, 9(8), 1355		M22
2.	Aleksandra Stupar, Vladimir Mihajlov: <i>Climate Change Adaptation in Serbia: The Role of Information Networks</i> . METU JOURNAL OF THE FACULTY OF ARCHITECTURE 2016/1 (33:1)		M23
3.	Vladimir Mihajlov: <i>Industrial heritage renewal – social motives and effects</i> , Sociology and Space, Vol.47 No.2 (184), 2009. pp. 139-164. ISSN: 1864-5526		M23
4.	Aleksandra Stupar, Vladimir Mihajlov, Ivan Simic: <i>(R) URBAN SYNERGY RECONSIDERED: THE ROLE OF INFORMATION NETWORKS IN CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND MITIGATION</i> . PLACES AND TECHNOLOGIES 2017, UNIVERZITET U SARAJEVU – ARHITEKTONSKI FAKULTET CIP: 711.3/.4(084.3) ISBN: 978-9958-691-55-3		M33
5.	Aleksandra Stupar, Vladimir Mihajlov, Ivan Simic: <i>IMPROVING URBAN RESILIENCE, INCREASING ENVIRONMENTAL AWARENESS: NEW CHALLENGE OF ARCHITECTURAL AND PLANNING EDUCATION</i> . PLACES AND TECHNOLOGIES 2018, UNIVERZITET U BEOGRADU – ARHITEKTONSKI FAKULTET ISBN: 978-86-7924-199-3		M33
6.	Ivan Simic, Vladimir Mihajlov, Marija Cvetkovic: <i>GREEN INFRASTRUCTURE IN BELGRADE AS (RE) GENERATIVE SPACE OF BIOPHILIA: THE CASE STUDY OF BLOCKS 45,70 AND SAVAMALA</i> . 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, Faculty of Civil Engineering and Architecture of the University of Niš. ISBN 978-86-88601-36-8		M33
7.	Vladimir Mihajlov, Marija Maruna: <i>Inovativni pristupi u edukaciji arhitekata u funkciji zaštite životne sredine</i> . Zaštita prirodnih resursa kroz zaštitu životne sredine u urbanim sistemima Udruženje Inženjera Beograda, 2014. ISBN 978-86-915671-2-5		M33
8.	Владимир Михајлов, Иван Симић: <i>ПРОСТОРНО-МОРФОЛОШКИ ПОТЕНЦИЈАЛИ РАЗВОЈА МАЊИХ НАСЕЉА У ВОЈВОДИНИ ПРЕМА КОНЦЕПТУ „ЗЕЛЕНОГ ГРАДА“</i> . Архитектура и урбанизам, Београд, Институт за урбанизам и архитектуру VOL.43, 2016. doi: 10.5937/a-y0-11062		M51
9.	Владимир Михајлов: <i>ИЗМЕЋУ ИНФОРМАЦИОНИХ МРЕЖА И ФИЗИЧКЕ СТРУКТУРЕ ГРАДА: НОВИ УЗРОЦИ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА</i> , Архитектура и урбанизам, Београд, Институт за урбанизам и архитектуру Vol.33 No.2, 2011, ISBN 0354-6055. UDK: 551.583:71/.72]:004.738		M51
10.	Mihajlov, V: <i>Architectural Design In a New Social Order: Reexploring the Reasons for Application of Spatial Standards</i> . Serbian Architectural Journal Vol. 2012_1, Belgrade: ISBN 0354-6055		M51
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		6	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			