

Табела. 9.5 Ментори

Име и презиме		Милица Јовановић Поповић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда	
Докторат	11. 0. 1991	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам	
Диплома	27. 06. 1977	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам	
Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	пријављена	одбрањена
1.	Процена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског	Душан Игњатовић	фебруар 2014	
2.	Типологија и валоризација грађевинске структуре стамбених зграда Београда са становишта комфора становања	Љиљана Ђукановић	април 2012.	
3.	Оптимизација мера обнове стамбених зграда у циљу побољшања енергетске ефикасности	Наташа Ђуковић	април 2012	
4.	Модел за оцену еколошке исправности кућа за индивидуално становање на подручју Београда	Саја Косановић		децембар 2012
5.	Оптимизација степена транспарентног застакљења фасаде административних зграда у климатским условима Београда	Марија Грујић	октобар 2012	
6.	Утицај нових технологија на развој концепта савремених фасада: медија фасаде и могућности за ремоделовање стаклених фасада у Београду	Јасна Чикић		децембар 2011
7.	Управљање буком као еколошким проблемом у граду	Весна Златановић		април 2008.
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ignjatović D., Jovanović Popović M., Kavran J. (2015) Application of Sunspaces in Fostering Energy Efficiency and Economical Viability of Residential Buildings in Serbia. Energy and buildings. DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.02.049			M21
2.	Stankovic B., Kostic A., Jovanovic Popovic M. (2014) Analysis and comparison of lighting design criteria in green building certification systems - guidelines for application in Serbian building practice, Energy for Sustainable Development. DOI: 10.1016/j.esd.2013.12.001			M22
3.	Jovanović Popović M., Lovec V., Tomovska R.(2014) Aesthetics in Vernacular Architecture - A Comparative Analysis of the form of Vernacular Architecture in the Balkans – an Aesthetic Approach. SGEM Scientific Papers DataBase - 14th GeoConference on NANO, BIO AND GREEN – TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S27.057			M22
4.	Jovanović Popović M., Đukanović Lj., Radivojević A. (2014) Evaluation and possibilities of energy savings in the process of rehabilitation of residential buildings built before the Second World War. SGEM Scientific Papers DataBase - 14th GeoConference on NANO, BIO AND GREEN – TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S27.069			M22
5.	Kosanović S., Jovanović Popović M. (2014) Ecological Assessment of Building Materials in Serbia: Constraints and Possibilities. International Journal of Contemporary Architecture "The New ARCH"The New ARCH. Get it published Verlag e.K. Vol 1, No 1, pp.51-57.			M23
6.	Jovanovic Popovic M., Stankovic, B., Pajkic, M. (2014) Regional characteristics of individual housing units in Serbia from the aspect of applied building technologies. SPATIUM International Review, No.31/2014, pp.39-44.			M24
7.	Jovanović Popović M., Kosanović S. (2009) Selection of building materials based upon ecological characteristics, priorities in function of environmental protection, SPATIUM International Review, No.20/2009, pp.23-27.			M24
8.	Jovanović Popović M., Radivojević A., Ignjatović D., Čuković-Ignjatović N. (2008) Rehabilitation project of an			M24

	apartment building in Begrade, <i>SPATIUM International Review</i> , No 15-16/2008, pp.60-65.	
9.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Radivojević A., Ignjatović D., Elezović M. (2006), Attic extension and thermal renovation of the residential building (Case Study). <i>SPATIUM International Review</i> , No 13-14/2006, pp.41-46.	M24
10.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Radivojević A. (2013) Correlations between thermal and acoustic performances in residential buildings in the scope of building regulations in Serbia. <i>Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering</i> , Volume11, No2.	M51
11.	Sekulić M., Stanković B., <u>Jovanović Popović M.</u> (2013) Vrednovanje karakteristika krovnih vrtova u okviru sertifikacije održive. <i>Arhitektura i urbanizam</i> 38/dec.2013. Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije. Beograd. pp.33-40.	M51
12.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Ignjatović D., Stanković B. (2014) Refurbishment for energy efficiency of housing building stock built before 1919 in Serbia. <i>Proceedings of the 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment</i> , June 29 – July 3, 2014, Skiathos island, Greece. Stevens Institute of Technology, USA, Department of Civil Engineering, University of Thessaly, Greece, Department of Planning and Regional Development, University of Thessaly, Greece. Pp. 1157-1116.	M33
13.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Kavran J., Stanković B. (2014) Strategy for national definition of nearly zero energy buildings. <i>Electronic Proceedings of the First International Academic Conference On Places And Technologies</i> , Belgrade, April 3-4 2014. University of Belgrade – Faculty of Architecture. pp.621-629.	M33
14.	Kosanović S., <u>Jovanović Popović M.</u> , Stanković B. (2014) Assessment of multi-family residential buildings in Serbia: a proposal for system development. Poster presented at World Sustainable Building Conference 2014: SB14. Green Building Council España (GBCe).	M33
15.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Ignjatović D., Čuković-Ignjatović N. (2013) Residential buildings typology in Serbia and strategic aspects of sustainable development. <i>RESPAG</i> , IAUS.	M33
16.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Ignjatović D., Čuković-Ignjatović N. (2013) National building typology as a source for the adequate rehabilitation policy, <i>Obnovljivi izvori energije I energetska efikasnost</i> , CANU.	M33
17.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Ignjatović D., Čuković-Ignjatović N. (2013) TABULA based methodology for estimation of energy savings potential on local level. <i>Obnovljivi izvori energije I energetska efikasnost</i> , CANU.	M33
18.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Kavran J. (2014) Energy efficiency and renewal of residential buildings stock. Invited lecture printed in <i>Proceedings of the International Conference with Exhibition S.ARCH</i> , Belgrade, May 14-15 2014. Get it published Verlag e.K. pp.14-25.	M31
19.	<u>Jovanović Popović M.</u> , Ignjatović D., Živković B. (2014) Inclusion of New Buildings in Residential Building Typologies: Steps Towards NZEBs Exemplified for Different European Countries: Chapter 3.16 <RS> Serbia. Institut Wohnen und Umwelt GmbH. pp. 239-254.	M14
20.	Mijić M., Radivojević A., Šumarac Pavlović D., Mašović D., <u>Jovanović Popović M.</u> , Ignjatović D., Rajčić A. (2014) <i>Building acoustics throughout Europe Volume 2: Housing and construction types country by country</i> , Birgit Rasmussen, María Machimbarrena (editors). COST Action TU0901. pp. 374-387.	M14

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

Монографије:

Jovanović Popović et al. (2013) *Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije/National Typology of Residential Buildings in Serbia*. Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade, GIZ.

Jovanović Popović et al. (2013) *Atlas višeporodičnih kuća Srbije/Atlas of Multifamily Housing in Serbia*. Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade, GIZ. Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade, GIZ.

Jovanović Popović et al. (2012) *Atlas porodičnih kuća Srbije/Atlas of Family Housing in Serbia*. Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade, GIZ. Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade, GIZ.