

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Душан Игњатовић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Архитектонске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	АФ УоБ	Архитектонске конструкције	
Докторат	2016.	АФ УоБ	Архитектура	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	1996.	АФ УоБ	Архитектура	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. и др. (2019) Примена обновљивих извора енергије на зградама школа, физкултурних сала и предшколских установа Београд: GIZ (двојезично издање), ISBN 978-86-80390-33-8, 380 st			M12
2	Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. и др. (2018) Национална Типологија Школских зграда Србије, Београд: GIZ, (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-29-1, 261 st			M12
3	Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. и др. (2018) Национална Типологија зграда предшколских установа Србије, Београд: GIZ (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-30-7, 225 st			M12
4	Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (2017) Сачувај енергију, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _ISBN 978-86-80390-15-4, 127st			M12
5	Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. (ур), (2013). Национална типологија стамбених зграда Србије Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање), ISBN 978-86-7924-102-3, 379 st			M12
6	Ignjatović D. , Rajčić A., Stanković B. (2018) Building Simulations and Modelling: Energy, in Konstantinou T., Ćukovic Ignjatović N., Zbašnik-Senegačnik M. (Eds.) Energy resources and building performance, thematic book series Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design as results of the Erasmus+ project, Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments (KLABS). TU Delft Open, pp. 129-144. ISBN978-94-6366-034-1.			M14
7	Jovanović Popović M., Ignjatović D. , Stanković B. (2016). Chapter 3.7 <RS> Serbia. In Stein B., Loga, T., Diefenbach, N. (Eds.), Scenario Analyses Concerning Energy Efficiency and Climate Protection in Local Residential Building Stocks: Examples from Eight European Countries, EPISCOPE Synthesis Report No.2 (Deliverable D3.4) (pp. 59-66). Darmstadt, Germany: Institut Wohnen und Umwelt GmbH., ISBN 978-3-941140-52-3,			M14
8	Jovanović Popović M., Živković, B. Ignjatović D. (2014) in .Stein B. Et al “Inclusion of new buildings in residential building typologies – steps to nZEBs” – EPISCOPE syntesis report No1, IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима), ISBN 978-3-941140-42-4			M14
9	Ćuković Ignjatović N., Ignjatović D. , Stanković B. (2016) Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade—Case study. Energy and Buildings, Vol. 115,. pp.154-162.			M21
10	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, Vol.98, pp.3-9.			M21
11	Ćuković Ignjatović, N.; Vranješ, A. Ignjatović, D. Milenić, D. Krunić, O. (2021). Sustainable Modularity Approach to Facilities Development Based on Geothermal Energy Potential, Applied Sciences 11, no. 6: 2691. https://doi.org/10.3390/app11062691			M22

12	Ćuković Ignjatović N., Ignjatović D. , Zeković B. (2020). Improving Energy Efficiency of Kindergartens in Serbia: Challenges and Potentials. Thermal Science Year 2020, Volume 24, Issue 6, 3521 - 3532. doi: 10.2298/TSCI200323273C	M22
13	Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. Živković, Z. (2018) Regional hospitals in humid tropical climate, THERMAL SCIENCE: Year 2018, Vol. 22, Suppl. 4, pp. S1071-S1082	M22
14	Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Sudimac, B. (2018) Potentials for improving energy performance of multifamily housing blocks connected to the district heating system, THERMAL SCIENCE YEAR 2018, VOLUME 22, ISSUE Suppl.4, pp. S1183 - S1193	M22
15	Sudimac, B. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2018) EXPERIMENTAL STUDY ON REDUCING TEMPERATURE USING MODULAR SYSTEM FOR VEGETATION WALLS MADE OF PERLITE CONCRETE, THERMAL SCIENCE YEAR 2018, VOLUME 22, ISSUE Suppl 4, pp. S1059 - S1069,	M22
16	Ignjatović D., Ćuković Ignjatović N., Jovanovic Popovic M. (2017) POTENTIAL FOR ENERGY EFFICIENCY AND CO ² EMISSION REDUCTION BY REFURBISHMENT OF HOUSING BUILDING STOCK BUILT BEFORE 1919 IN SERBIA. Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 115, Volume 26 – No. 2/2017, pp. 1201-1209	M23
17	Jarczynski, L. Ignjatović, D. (2013) Building Typology and Data Management System in Serbia – Instruments for Calculating, Measuring and Reporting Emissions in 14th Climate Technology Initiative (CTI) Workshop, invited speakers, CTI on behalf of Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU) рад изложен усмено у целини, позивно писмо	M32
18	Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. (ур), (2013). Атлас вишепородичних зграда Србије, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање), ISBN 978-86-7924-101-6, 315 st	M41
19	Јовановић-Поповић, М., Игњатовић, Д. , (2011)., "SEEING ENERGY - Видети енергију", Београд: Архитектонски факултет i GTZ, (двојезично издање), ISBN 978-86-7924-049-1, 169 st	M41
20	35 Радова на конференцијама, штампаних у зборницима, период 2010-2020.	M33 M34
Збирни подаци научне активност наставника: 238 (период 2010-2020)		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	33 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни
Усавршавања	LEED GA	ITC Level 1
Други подаци које сматрате релевантним	Стручно уметнички рад: 29 реализованих објеката, 17 реализованих ентеријера, 10 учешћа на архитектонско урбанистичким конкурсима (6 награда), 11 главних пројеката, 39 идејних пројеката и решења, учешће на 18 националних и 6 међународних изложби пројеката	
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		