

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Дејан Д. Ивезић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Елементи машинских и енергетских система			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2014	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Елементи машинских и енергетских система	
Докторат	2004	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Магистратура	1999	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Истраживање ефикасног сагоревања природног гаса са повећаним садржајем угљендиоксида		Марија Живковић		2011
2	Истраживање могућности коришћења нискотемпературских извора топлоте за одрживи развој енергетике градова		Миодраг Грујић		2014
3	Методологија интегралне анализе сценарија енергетског развоја		Александар Маџаревић		2019
4	Моделирање и симулација енергетске транзиције у сектору домаћинства		Бобан С. Павловић		2022
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.	Бобан Павловић, Дејан Ивезић, Марија Живковић, Transition pathways of household heating in Serbia: Analysis based on an agent-based model, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 163, 2022, 112506			M21a	
2.	Бобан Павловић, Дејан Ивезић, Марија Живковић, State and perspective of individual household heating in Serbia: A survey-based study, Energy and Buildings, хттпс://doi.org/10.1016/j.enbuil.2021.111128			M21a	
3.	Марија Зивковић, Катеруна Переверза, Олексии Пасицхнуи, Александар Маџаревић, Дејан Ивезић, Олга Кордас, Exploring scenarios for more sustainable heating: The case of Niš, Serbia, Energy 115 (2016) 1758-1770, http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2016.06.034			M21a	
4.	Дејан Ивезић, Марија Зивковић, Димитрије Манић, Александар Маџаревић, Бобан Павловић, Душан Даниловић, Evaluation of the effects of wastewater heat pump integration into district heating systems by simulation, thsci2022.189, Thermal Science 2022			M22	
5.	Бобан Павловић, Дејан Ивезић, Марија Живковић, A multi-criteria approach for assessing the potential of renewable energy sources for electricity generation: Case Serbia, Energy Reports, 2021. https://doi.org/10.1016/j.egyр.2021.02.072			M22	
6.	Бобан Павловић, Дејан Ивезић, Марија Живковић, Prioritization of strategic measures for strengthening the security of supply of the Serbian natural gas sector, Energy Policy 148 (2021) 111936 https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111936			M21a	
7.	Дејан Ивезић, Марија Зивковић, Александар Маџаревић, Миодраг Грујић, Assessments of effects of implementation of strategic plans for the development of Belgrade District heating system, Sustainable Cities and Society, Volume 61, 2020, 102304, https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102304			M21a	
8.	Александар Маџаревић, Дејан Ивезић, Марија Живковић, Милош Танасијевић, Милица Ивић, Assessment of the vulnerability of natural gas supply in Serbia: State and perspective, Energy Policy, Vol. 121, 415-425, 2018.			M21a	
9.	Грујић М, Ивезић Д, Живковић М, Application of multi-criteria decision-making model for choice of the optimal solution for meeting heat demand in the centralized supply system in Belgrade. Energy 2014; 67:341-350, ISSN 0360-5442			M21a	
10	П. Јованчић, М. Танасијевић, Д. Ивезић: Serbian Energy Development Based on Lignite Production, Energy Policy, Vol. 39, No. 2, 2011, pp. 1191–1199			M21a	
11	Д. Ивезић, Т. Петровић: New Approach to Milling Circuit Control–Robust Inverse Nyquist Array Design, International Journal of Mineral Processing, Vol. 70, No.1-4, 2003, pp. 171-182			M21a	
12	Д. Ивезић, М. Живковић, Т. Танасковић, Н. Ђајић: An Economic Model for the Appraisal and Selection of Energy Supply System, Applied Thermal Engineering, Vol. 29, No. 8-9, 2009, pp. 1440-1446			M21a	
13	Марија Живковић, Дејан Ивезић, Utilizing sewage wastewater heat in district heating systems in Serbia: effects on sustainability, Clean Technologies and Environmental Policy, 2021. https://doi.org/10.1007/s10098-021-02063-6			M22	
14	Александар Р. Маџаревић, Дејан Д. Ивезић, Милош Л. Танасијевић анд Марија А. Живковић, The Fuzzy–AHP Synthesis Model for Energy Security Assessment of the Serbian Natural Gas Sector, Symmetry 2020, 12(6), 908; https://doi.org/10.3390/sym12060908			M22	
15	Павловић, Б., Ивезић, Д.: Availability as a Dimension of Energy Security in the Republic of Serbia, THERMAL SCIENCE:2017,21, 1A, pp. 323-333, DOI:10.2298/TSCI160923303P			M22	
16	М. Танасијевић, Д. Ивезић, П. Јованчић, Д. Ћатић, Д. Златановић: Study of Dependability Evaluation for Multi-hierarchical Systems Based on Max–Min Composition, Quality and Reliability Engineering International, Vol. 29, No. 3, 2013, pp. 317–326			M22	
17	Ивезић Д., Танасијевић М., Игњатовић Д.: Fuzzy Approach to Dependability Performance Evaluation, Quality and Reliability Engineering International, Vol. 24, No.7, 2008, pp.779-792			M22	

18	Бобан Павловић, Урош Пантелић, Марија Живковић, Дејан Ивезић, PRELIMINARY IMPACT ASSESSMENT OF NO2 EMISSION FROM A HEATING PLANT ON AIR POLLUTION: CASE OF ZEMUN, SERBIA, Environmental Engineering and Management Journal 2023, Vol. 22, No. 6, 1047-1056, http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/ ; http://www.eemj.eu , http://doi.org/10.30638/eemj.2023.086	M23		
19	Милос Танасијевиц, Предраг Јованциц, Дејан Ивезиц, Угљеса Бугариц, Радиса Дјуриц, A FUZZY-BASED DECISION SUPPORT MODEL FOR EFFECTIVENESS EVALUATION – A CASE STUDY OF EXAMINATION OF BULLDOZERS. International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice. 2019. 26(6). 878-897 Online ISSN 1943-670X, http://journals.sfu.ca/ijietap/index.php/ijie/issue/view/115	M23		
20	Д. Ивезић, Т. Петровић: Robust IMC Controllers with Optimal Setpoints Tracking and Disturbance Rejection for Industrial Boiler, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering Vol. 56, No. 9, 2010, pp. 565-574	M23		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	0			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	31			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				