



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/2534-2
27.08.2020. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ III-01-58711
ДАТУМ 28-08-2020
КРАГУЈЕВАЦ

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на својој седници од 27.08.2020. године, на основу предлога Катедре за машинске конструкције и механизацију (бр. 01-1/2497 од 18.08.2020. године) и члана 173 Статута Факултета инжењерских наука (број 01-1/2262 од 02.07.2018. године и број 01-1/3103-1 од 21.09.2018. године), донело је

ОДЛУКУ

- I Усваја се табела ментора и уписују се у књигу ментора наставник **др Иван Милетић**, доцент.
- II Књигу ментора докторских академских студија - машинско инжењерство изменити у складу са ставом 1 ове одлуке.
- III Одлука са табелом ментора доставља се Универзитету у Крагујевцу на сагласност.

Достављено:

- Универзитету у Крагујевцу
- Студентској служби
- Архиви



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Добрица Миловановић, редовни професор

Име и презиме		Иван М. Милетић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Машинске конструкције и механизација	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Машинско инжењерство
Докторат	2015.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	2000.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинско инжењерство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)			
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.	Bojić, Milorad, Novak Nikolić, Danijela Nikolić, Jasmina Skerlić, and Ivan Miletic . "Toward a positive-net-energy residential building in Serbian conditions." Applied Energy 88, no. 7 (2011): 2407-2419, ISSN 0306-2619, doi:10.1016/j.apenergy.2011.01.011, 2011.		M21
2.	Bojić, Milorad, Novak Nikolić, Danijela Nikolić, Jasmina Skerlić, and Ivan Miletic . "A simulation appraisal of performance of different HVAC systems in an office building." Energy and Buildings 43, no. 6 (2011): 1207-1215, ISSN 0378-7788, doi:10.1016/j.enbuild.2010.12.033, 2011.		M21
3.	Bojić, Milorad, Nenad Marjanović, Ivan Miletic , and Ljubiša Bojić. "Comparison of optical performances of sea-shell trough solar concentrators." Energy and Buildings 98 (2015): 144-150., ISSN 0378-7788, doi:10.1016/j.enbuild.2014.08.037, 2015.		M21
4.	Miletic, Ivan , Andreja Ilić, Ružica R. Nikolić, Robert Ulewicz, Lozica Ivanović, and Norbert Sczygiol. "Analysis of selected properties of welded joints of the HSLA steels." Materials 13, no. 6 (2020): 1301. ISSN 1996-1944, doi:10.3390/ma13061301, 2020.		M22
5.	Ilić, Andreja, Ivan Miletic , Ružica R. Nikolić, Vesna Marjanović, Robert Ulewicz, Blaža Stojanović, and Lozica Ivanović. "Analysis of Influence of the Welding Procedure on Impact Toughness of Welded Joints of the High-Strength Low-Alloyed Steels." Applied Sciences 10, no. 7 (2020): 2205. ISSN 2076-3417, doi:10.3390/app10072205, 2020.		M22
6.	Djoković, Jelena, Ruzica Nikolić, Ivan Miletic , and Milan Mićunović. "Analysis of the LEFM concept for interfacial cracks application to coating buckling delamination in terms of substrate elastic characteristics." Journal of Theoretical and Applied Mechanics 52, no. 1 (2014): 61-69., ISSN 1429-2955, 2014.		M23
7.	M.Bлагојевић, S.Kalogirou, I.Miletic , A.Zacharopoulos, C.Maurer, SOLAR SYSTEM DESIGN, COST Action TU1205 BISTS, Br. strana: 455, ISBN 978-9963-697-22-9, Cyprus, 2017.		M14
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		96 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања		Technische Universität Braunschweig – Немачка, University of Žilina - Словачка, Lucian Blaga University of Sibiu – Romania, Transilvania University of Brasov, Romania, Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Materials Science and Technology STU, Trnava, Dublin Institute of Technology (DIT), Dublin, Ireland, Warsaw University of Technology, Poland, University of Minho, Civil Engineering Department, Guimarães, Portugal,	
Други подаци које сматрате релевантним			