



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/1913-1
02.07.2020. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ III-01-437/1
ДАТУМ 02-07-2020
КРАГУЈЕВАЦ

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на својој седници од 02.07.2020. године, на основу предлога Катедре за примењену механику и аутоматско управљање (бр. 01-1/1890 од 24.06.2020. 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 **Владимир П. Миловановић**, 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

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Владимир П. Миловановић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Експериментална механика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Факултет инжењерских наука	Експериментална механика
Докторат	2016.	Факултет инжењерских наука	Машинско инжењерство
Диплома	2007.	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
1			
*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.	Vladimir Milovanović, Vladimir Dunić, Dragan Rakić, Miroslav Živković, Identification causes of cracking on the underframe of wagon for containers transportation - Fatigue strength assessment of wagon welded joints, Engineering Failure Analysis, Vol.31, No.1, pp.118-131, ISSN:1350-6307, 2013.		M21
2.	Nikola Vučetić, Gordana Jovičić, Branimir Krstić, Miroslav Živković, Vladimir Milovanović, Josip Kačmarčik, Ranko Antunović, Research of an aircraft engine cylinder assembly integrity assessment – Thermomechanical FEM analysis, Engineering Failure Analysis, Vol.111, No.-, pp. 104453, ISSN 1350-6307, Doi 10.1016/j.engfailanal.2020.104453, 2020.		M22
3.	Vladimir Milovanović, Miroslav Živković, Gordana Jovičić, Jelena Živković, Dražan Kozak, The influence of wagon structure part shape optimization on ultimate fatigue strength, TRANSACTIONS OF FAMENA, Vol.39, No.4, pp. 23-35, ISSN 1333-1124, 2015.		M23
4.	Vladimir Milovanović, Miroslav Živković, Gordana Jovičić, Dražan Kozak, The analysis of choice influence in fatigue failure criteria on integrity assessment of wagon structure, Tehnički Vjesnik = Technical Gazette, Vol.23, No.3, pp. 701-705, ISSN 1330-3651, 2016.		M23
5.	Miroslav Živković, Marina Vuković, Vukić Lazić, Vladimir Milovanović, Vladimir Dunić, Dražan Kozak, Dragan Rakić, Experimental and FE Modeling Investigation of Spot Welded Thin Steel Sheets, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, Vol.26, No.1, pp. 217-221, ISSN 1848-6339, 2019.		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		7	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања		Студијски боравак и похађање курса “Structural Design by Experiments” на Department of Mechanical Engineering, Engineering Faculty, University of Bologna, University Centre of Bertinoro, Italy, 01.03.-04.04.2009.	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Српског друштва за Механику (СДМ), Члан Српског друштва за Рачунску Механику (СДРМ), Члан научног одбора међународног друштва Danubia Adria Society on Experimental Methods (DAS)			