



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/4534-4
21.11.2019. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број XI-1098
Датум 22 НОВ 2019
КРАГУЈЕВАЦ

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на својој седници од 21.11.2019. године, на основу предлога Катедре за енергетику процесну технику (бр. 01-1/4098 од 21.10.2019. године) и члана 173 Статута Факултета инжењерских наука (бр. 01-1/2262 од 02.07.2018. године), донело је

ОДЛУКУ

- I Усваја се табела ментора и уписују се у књигу ментора наставник **др Владимир Вукашиновић**, 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 Вукашиновић	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Енергетика и процесна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Факултет инжењерских наука, Крагујевац	Енергетика и процесна техника
Докторат	2017	Факултет инжењерских наука, Крагујевац	Енергетика и процесна техника
Диплома	2010	Машински факултет у Крагујевцу	Енергетика и процесна техника
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)			
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)			
1	Vukasinovic, V., Gordic, D., Zivkovic, M., Koncalovic, D., Zivkovic, D., Long-term planning methodology for improving wood biomass utilization, Energy, Vol.175, No.May 2019, pp. 818-829, ISSN 0360-5442, 2019		M21-a
2	Vukašinović, V., Gordić, D., Optimization and GIS-based combined approach for the determination of the most cost-effective investments in biomass sector, Applied Energy, Vol.178, No.15 September 2016, pp. 250-259, ISSN 0306-2619, 2016		M21-a
3	Vukašinović, V., Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., Končalović, D., Review of efficiencies of cogeneration units using internal combustion engines, International Journal of Green Energy, Vol.13, No.5, pp. 446-453, ISSN 1543-507, 2016		M22
4	Gordić, D., Nikolić, J., Vukašinović, V., Influence of global warming on primary energy consumption for heating and cooling in public buildings, Thermal Science, Vol.00, No.00, pp. 383-383, ISSN 0354-9836, Doi doi.org/10.2298/TSCI190527383G, 2019		M22
5	Vukasinovic, V., Gordic, D., Babic, M., Jelic, D., Koncalovic, D., Technical potential for using biomass as a fuel in cogeneration plants in Serbia, Environmental Engineering and Management Journal, Vol.15, No.11, pp. 2413-2420, ISSN 1582-9596, 2016		M23
6	Gordic, D., Babic, M., Jelic, D., Koncalovic, D., Vukasinovic, V., Integrating energy and environmental management in wood furniture industry, The Scientific World Journal, Vol.2014, No.ID 596958, pp. 18 pages, ISSN 1537-7441, 2014		M21
7	Gordić, D., Jurišević, N., Živković, D., Vukašinović, V., Milovanović, D., Končalović, D., Josijević, M., Benchmarking of Heat Energy Consumption in Public Buildings in the City of Kragujevac, Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, Niš, 2018, October, pp. 139-146, ISBN 978-86-80616-03-2		M31
8	Gordić, D., Vukašinović, V., Aleksić, A., Nešović, A., Introduction of Water Management in Food Production Plant: A Case Study Margarine Production Facility, Proceedings of the 5th International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering (ISCAME 2017), Debrecen, Hungary, 2017, 12-13, October, pp. 163-171, ISBN 978-963-473-304-1		M33
9	Terzić, I., Nikolić, D., Šušteršić, V., Skerlić, J., Vukašinović, V., Photovoltaic thermal systems – design and building application, 14th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering - DEMI 2019, Banja Luka, 2019, 24-25 May, pp. 223-228, ISBN 978-99938-39-85-9		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број читата, без аутоцитата		21Scopus – 19 WoS	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6 SCI	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		• Delft University of Technology, Холандија, недељу дана, 2013.	

	<ul style="list-style-type: none"> • KTH Royal Institute of Technology, Шведска, недељу дана, 2013 • Politecnico di Torino, Италија, недељу дана, 2014. • Vilnius Gediminas Technical University, Литванија, недељу дана, 2018. • University of Nyíregyháza, Мађарска, недељу дана, 2018.
Други подаци које сматрате релевантним Рецензент у SCI часописима: Applied Energy, Energy	