



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/3648-6
20.10.2022. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ III-01-97811
ДАТУМ 23-12-2022
КРАГУЈЕВАЦ

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на својој седници од 20.10.2022. године, на основу предлога Катедре за енергетику и процесну технику (број 01-1/3516 од 07.10.2022. године) и члана 173 Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу (број 01-1/932 од 01.04.2021. године – пречишћен текст и број 01-1/1638-7 од 27.05.2022. год.), донело је

ОДЛУКУ

- I Усвајају се измене и допуне студијског програма докторских академских студија – **Машинско инжењерство** на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.
- II Усваја се измењена табела ментора др **Давора Кончаловића**, ванредног професора.
- III Саставни део одлуке је измењена табела ментора и налази се у прилогу.

Доставити:

- Универзитету у Крагујевцу
- Студентској служби
- Архиви



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

С. Савић
Др Слободан Савић, редовни професор

Име и презиме		Давор Кончаловић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Енергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Енергетика и процесна техника	
Докторат	2015.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Енергетика и процесна техника	
Диплома	2005.	Машински факултет Крагујевац	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.	Dušan Gordić, Milun Babić, Dubravka Jelić, Davor Končalović, Vladimir Vukašinović: „Integrating Energy and Environmental Management in Wood Furniture Industry“, The Scientific World Journal, Volume 2014, Article ID 596958, 18 pages, 2014. DOI: 10.1155/2014/596958, ISSN 1537-744X			M21
2.	Gordić, D., Babić, M., Jovičić, N., Šušteršič, V., Končalović, D., Jelić, D. (2010). Development of energy management system – Case study of Serbian car manufacturer, Energy Conversion and Management, 51(12), 2783-2790, ISSN 0196-8904.			M21
3.	VukasinoVIC, V., Gordic, D., Babić, M., Jelić, D., Koncalovic, D. (2016). Technical potential for using biomass as a fuel in cogeneration plants in Serbia, Environmental Engineering and Management Journal, 15(11), 2413-2420, ISSN 1582-9596.			M23
4.	Vukašinović, V., Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., Končalović, D. (2016). Review of efficiencies of cogeneration units using internal combustion engines, International Journal of Green Energy, 13(5), 446-453, ISSN 1543-5075.			M22
5.	Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., Končalović, D. (2010). Analysis of the electricity production potential in the case of retrofit of steam turbines in a district heating company, Thermal Science, 14, 27-40, doi: 10.2298/TSCI100415027B, ISSN 0354-9836.			M23
6.	Babić, M., Gordić, D., Jelić, D., Končalović, D., Milovanović, D., Jovičić, N., Despotović, M., Šušteršič, V. (2010). Overview of a new method for designing high efficiency small hydro power plants, Thermal Science, 14, 155-169, ISSN 0354-9836.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		ISI/Web of Science (56) / Scopus (72)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни - 0	
Усавршавања		Energy Efficiency and Conservation, Анкара, 2008 Promotion of cleaner production for Southeastern Europe, Китакујушу, 2011		
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		Давор Кончаловић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Енергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Енергетика и процесна техника	
Докторат	2015.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Енергетика и процесна техника	
Диплома	2005.	Машински факултет Крагујевац	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 дату поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vukašinović, V., Gordić, D., Babić, M., Jelić, D., Končalović, D., Review of efficiencies of cogeneration units using internal combustion engines, International Journal of Green Energy, Vol.13, No.5, 2016, pp. 446-453, ISSN 1543-5075			M22
2.	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, 2016, pp.2413-2420, ISSN 1582-9596			M23
3.	Vukasinovic, V., Gordic, D., Zivkovic, M., Koncalovic, D., Zivkovic, D., Long term planning methodology for improving wood biomass utilization, Energy, Vol.175, No. 2019, pp. 818-829, ISSN 0360-5442			M21a
4.	Končalović D., Vukašinović V., Živković D., Gordić D., Džokić A., Neelen M., Possibilities for Affordable, Low Environmental Footprint Passive House Implementation in Serbia, Thermal Science, 2020, doi: https://doi.org/10.2298/TSCI200326224K , ISSN 0354-9836			M22
5.	Končalović, D., Nikolic, J., Vukasinovic, V., Gordić, D., Živković, D. Possibilities for Deep Renovation in Multi-Apartment Buildings in Different Economic Conditions in Europe. Energies 2022, Vol. 15, No. 8, pp. 2788 (1-15), ISSN 1996-1073, Doi https://doi.org/10.3390/en15082788			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		Scopus - 134		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 0	Међународни - 0	
Усавршавања		Energy Efficiency and Conservation, Анкара, 2008 Promotion of cleaner production for Southeastern Europe, Китајкушу, 2011		
Други подаци које сматрате релевантним				