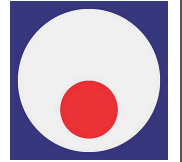




Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу


КЊИГА НАСТАВНИКА Инжењерство заштите на раду

Краљево
2026.



Садржај

<u>Батинић Ј. Бојан</u>	1
<u>Бошковић С. Марина</u>	4
<u>Бошковић С. Горан</u>	6
<u>Чепић М. Зоран</u>	8
<u>Ђорђевић С. Владимир</u>	9
<u>Јордовић Павловић И. Мирослава</u>	11
<u>Марковић Ђ. Горан</u>	13
<u>Марковић М. Владимир</u>	15
<u>Мученски Љ. Владимир</u>	16
<u>Накомчић-Смарагдакис Б. Бранка</u>	17
<u>Николић В. Милош</u>	18
<u>Павловић М. Наташа</u>	20
<u>Петровић З. Маја</u>	22
<u>Петровић З. Невена</u>	24
<u>Радичевић С. Бранко</u>	26
<u>Радојевић Д. Ивана</u>	28
<u>Радонић Р. Јелена</u>	30
<u>Савковић М. Миле</u>	32
<u>Средојевић В. Братислав</u>	34
<u>Станисављевић С. Немања</u>	35
<u>Стевановић Д. Ненад</u>	36
<u>Стојановић Р. Владимир</u>	37
<u>Стојић П. Ненад</u>	39
<u>Турк-Секулић М. Маја</u>	41
<u>Убавин М. Дејан</u>	43
<u>Вујић В. Горан</u>	45
<u>Вујић Б. Богдана</u>	47
<u>Зораја М. Бојана</u>	48

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Батинић Ј. Бојан

Име и презиме		Батинић Ј. Бојан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2015	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	2008	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR5100	Управљање токовима материјала	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Goran Bošković, Nemanja Stanisavljević, Bojan Batinić, Srđan Kovačević, Nebojša Jovičić, Angelina Cvetanović, Assessment of type and quantities of food and beverage plastic packaging: A case study, Waste Management & Research, ISSN: 1096-3669, 2024, https://doi.org/10.1177/0734242X241302450 , Izdavač: Sage Journals			
2.	Ádám, B., Göen, T., Scheepers, P. T. J., Adliene, D., Batinic, B., Budnik, L. T., ... Au, W. W., From inequitable to sustainable e-waste processing for reduction of impact on human health and the environment, Environmental Research, ISSN: 0013-9351, 2021, Vol. 194, Izdavač: Elsevier Inc.			
3.	Sethurajan M., Hullebusch E. D., Fontana D., Akcil A., Devenci H., Batinic B., Leal J., Gasche T., Kucuker M.A., Kuchta K., Neto I., Soares H., Chmielarz A., Recent advances on hydrometallurgical recovery of critical and precious elements from end of life electronic wastes - a review, Critical Reviews in Environmental Science and Technology, ISSN 1064-3389, 2019, Vol. 49 (3), pp 212-275, Izdavač: Taylor & Francis Group			
4.	Savvilotidou V., Kousaiti A., Batinic B., Vaccari M., Kastanaki E., Karagianni K., Gidaracos, E., Evaluation and comparison of pre-treatment techniques for recovering indium from discarded liquid crystal displays, Waste Management, ISSN 0956-053X, 2019, Vol. 87, pp 51-61, Izdavač: Elsevier Inc.			
5.	Batinic B., Vaccari M., Savvilotidou V., Kousaiti A., Gidaracos E., Marinkovic T., Fiore S., Applied WEEE pre-treatment methods: Opportunities to maximizing the recovery of critical metals, Global Nest Journal, ISSN 1790-7632, 2018, Vol. 20, No. 4, pp 706-711, Izdavač: Global Nest, DOI: https://doi.org/10.30955/gnj.002589			
6.	Diedler S., Hobohm J., Batinic B., Kalverkamp K., Kuchta K., WEEE data management in Germany and Serbia, Global Nest Journal, ISSN 1790-7632, 2018, Vol. 20, No. 4, pp 751-757, Izdavač: Global Nest, DOI: https://doi.org/10.30955/gnj.002657			
7.	Giovanni Vinti, Bojan Batinić, Valerie Bauza, Thomas Clasen, Terry Tudor, Christian Zurbrügg, Mentore Vaccari, Municipal Solid Waste Management and Health Risks: Application of Solid Waste Safety Plan in Novi Sad, Serbia, International Journal of Environmental Research, ISSN: 1735-6865, 2024, Vol. 18 (91), Izdavač: Springer			
8.	Lazić, B., Batinić, B., Tot, B., Vujić, G., Assessment of restaurants food waste towards circular economy in transition country cities, Environmental Engineering and Management Journal, ISSN: 1582-9596, 2022, Vol. 21 (7), pp 1147-1156, Izdavač: "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania			
9.	Zoran Čepić, Goran Bošković, Dejan Ubavin, Bojan Batinić, Waste-to-Energy in Transition Countries: Case Study of Belgrade (Serbia), Polish Journal of Environmental Studies, ISSN: 1230-1485, 2022, Vol. 31 (75), pp 4579-4588, Izdavač: Publishing Company Wengris, OLSZTYN, POLAND			
10.	Polygalov, S., Illykh, G., Korotaev, V., Stanisavljevic, N., & Batinic, B., Determination of the composition and properties of PET bottles: Evidence of the empirical approach from Perm, Russia, Waste Management & Research, ISSN: 1096-3669, 2021, Vol. 39 (5), pp 720-730, Izdavač: Sage Journals			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		531		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		16		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Члан СеСва(Српска Асоцијација за управљање чврстим отпадом) -Пројекти сарадње са привредом и другим организацијама: 1.Утврђивање састава и количине отпада на територији аутономне Покрајине Војводине. 2.Пројекат Идентификације и категоризације дивљих депонија, процена потребних финансијских средстава на територији Аутономне Покрајине Војводине. 3.Студија могућности коришћења комуналног отпада у енергетске сврхе на територији Аутономне Покрајине Војводине и				



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Републике Србије. 4. др Горан Вујић, Дејан Убавин дипл. инг, Немања Станисављевић дипл. инг: Израда студије о процени утицаја на животну средину коришћења биомасе као алтернативног горива у процес производње цемента у фабрици Ла Фарге Беоцин, бр. пројекта: 01-427/2, 2008. 5. Идентификација дивљих депонија на територији Републике Србије 6. Утврђивање састава отпада и процене количине у циљу дефинисања стратегије управљања секундарним сировинама у склопу одрживог развоја Републике Србије 7. Генерални пројекат регионалне санитарне депоније у Инђији 8. Главни пројекат санације рекултивације и затварања депоније у Зрењанину. 9. Процена утицаја регионалне депоније у Сремској Митровици на животну средину.

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Бошковић С. Марина

Име и презиме		Бошковић С. Марина		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 02.09.2013		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењена механика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Примењена механика
Докторат	2019	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Примењена механика
Диплома	2008	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR2110	Основе механике	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	MO1200	Механика 1	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	M11 - Машинско инжењерство (ОАС)
3.	MO3200	Механика 2	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	M11 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	MO8310	Теорија механизма	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	M11 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	MM1512	Основе метода инжењерске оптимизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	M11 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bošković M., Bulatović R., Nikitović A., Jeli Z., Application of metaheuristic algorithms in the dimensional synthesis of a hybrid rigid-flexible four-bar linkage for open-path generation, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 2025, DOI: 10.1177/09544062251351161			
2.	Todorović M., Bošković M., Bošković G., Marković G., Zdravković N., Determination of maximal velocity of a four-wheel forklift in a curve with constant curvature for simulation purposes, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering, 2025, DOI: 10.1177/09544070251358908			
3.	Todorović M., Marković G., Bulatović R., Bošković M., Savković M., Cam displacement curve optimization for minimal jerk using search and rescue optimization algorithm, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, Vol. 238, No.21, 2024, DOI: 10.1177/09544062241260566			
4.	Bošković M., Bulatović R., Šalinić S., Miodragović G., Bogdanović G., Optimization of dynamic quantities of a four-bar mechanism using the Hybrid Cuckoo Search and Firefly Algorithm (H-CS-FA), Archive of Applied Mechanics, Vol. 88 No.12, pp. 2317-2338, 2018, DOI: 10.1007/s00419-018-1457-8			
5.	Bošković M., Bulatović R., Šalinić S., Nikitović A., Jeli Z., Dimensional synthesis of a hybrid rigid-flexible fourbar linkage for open-path generation, 2nd International Conference on Mathematical Modelling in Mechanics and Engineering, Belgrade, 2024, ISBN: 978-86-80593-77-7			
6.	Bošković M.: Optimal dynamic balancing of planar mechanisms: An Overview, Proceedings of XI International Conference "Heavy Machinery-HM 2023", Vrnjačka Banja, Serbia, 2023, ISBN-978-86-82434-01-6			
7.	Bošković M., Bulatović R., Šalinić S., Sredojević B., Application of GWO algorithm for closed path generation in optimal synthesis of planar mechanisms, IMK-14 - Istraživanje i razvoj, Vol. 25 No. 3 pp. 61-68, 2019, DOI:10.5937/imk1903061b			
8.	Šalinić S., Bošković M., Bulatović R., Contribution to the dynamic modeling of a single link flexible manipulator, 8th International Scientific Conference of Defensive Technologies "OTEH 2018", Belgrade, 2018, pp. 336-340, ISBN: 978-8681123-88-1			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)


- | | |
|-----|---|
| 9. | Bošković G., Todorović M., Bošković M., Zoraja B., Čerić Z., Application of optimization algorithms in fire protection systems, 4 th International Conference on Advances in Science and Technology "COAST 2025", Herceg Novi, 2025, pp.51-57, ISBN: 978-9940-611-10-18 |
| 10. | Miodragović G., Bošković M., Bulatović R., The application of metaheuristic algorithms in multi-objective optimization of engineering problems, Engineering Today, Vol.1, No. 3, pp. 7-15, 2022, DOI:10.5937/engtoday2203007M |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	64			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Бошковић С. Горан

Име и презиме		Бошковић С. Горан		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 01.01.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2025	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите на раду
Докторат	2024	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите на раду
Мастер рад	2011	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Диплома	2009	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR1100	Увод у безбедност и здравље на раду	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZR2320	Основе заштите од пожара	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR3100	Опасности и штетности на радном месту и радној околини	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
4.	ZR5400	Процена ризика у области безбедности и здравља на раду	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
5.	ZR6210	Системи, средства и опрема заштите на раду	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
6.	ZR6220	Стратешко планирање и развој система заштите на раду	Аудиторне вежбе	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Goran Bošković, Marko Todorović, Dejan Ubavin, Borivoj Stepanov, Višnja Mihajlović, Marija Perović, Zoran Čepić, A New Method for the Determination of Fire Risk Zones in High-Bay Warehouses, Fire, 2024, Vol. 7 (4), ISSN: 2571-6255, pp. 49; DOI: 10.3390/fire7040149			
2.	Zoran Čepić, Goran Bošković, Dejan Ubavin, Bojan Batinić, Waste-to-Energy in Transition Countries: Case Study of Belgrade (Serbia), Polish Journal of Environmental Studies, 2022, Vol. 31 (5), ISSN 1230-1485, pp. 4579-4588, DOI: 10.15244/pjoes/149223			
3.	Slaviša Šalinić, Goran Bošković, Marko Nikolić, Dynamic modelling of hydraulic excavator motion using Kane's equations, Automation in Construction, 2014, Vol. 44, ISSN: 0926-5805, pp. 56-62, DOI: 10.1016/j.autcon.2014.03.024			
4.	Milimir Gašić, Mile Savković, Nebojša Zdravković, Goran Marković, Goran Bošković, Mechanization of reloading works at the landfills of large volumes, IMK-14 - Research & Development in Heavy Machinery, 2017, Vol. 23, No. 2, ISSN 0354-6829, pp. EN45-50			
5.	Goran Bošković, Zoran Čepić, Dejan Ubavin, Determination of Relative Weight Coefficients Based on Thermal Characteristics of Materials Using the F-AHP Method, Engineering Today, 2022, Vol. 1, No. 4, pp. 27-32. https://doi.org/10.5937/engtoday2204027B			
6.	Goran Bošković, Dejan Ubavin, Milana Ilić-Mičunović, Ljiljana Radovanović, Zoran Čepić, Fire in Industrial Facilities from the Aspects of Facility Safety and Employees Health, 10th International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2020, Zrenjanin (Serbia), 8-9 October 2020, pp. 417-421, ISBN 978-86-7672-340-9			
7.	Goran Bošković, Dejan Ubavin, Dragan Adamović, Ljiljana Radovanović, Zoran Čepić, Contribution to the Safety Analysis During Operation with Truck-Mounted Crane, 10th International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2020, Zrenjanin (Serbia), 8-9 October 2020, pp. 422-426, ISBN 978-86-7672-340-9			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- | | |
|-----|--|
| 8. | Goran Bošković, Zoran Čepić, Dejan Ubavin, Marko Todorović, Marina Bošković, Methods for Fire Risk Assessment in Warehouses - an Overview, 1st International Conference "EUROSA 2023", Brzeće-Kopaonik (Serbia), 12-15 September 2023, pp. 15-19, ISBN 978-86-6022-621-3 |
| 9. | Goran Bošković, Borivoj Stepanov, Marina Bošković, Marko Todorović, Zoran Čepić, The Procedure for Calculating Input Parameters in the Process of Determining Potential Risk Zones in Warehouses, 15th International Scientific Conference - Flexible Technologies MMA 2024, Novi Sad (Serbia), 24-26 September 2024, pp. 215-218, ISBN 978-86-6022-681-7, DOI: 10.24867/MMA-2024-06-003 |
| 10. | Goran Bošković, Višnja Mihajlović, Nikola Karanović, Natalija Nikolić, Zoran Čepić, Methodology of Determination of Fire Hazard Zones in the High-Bay Warehouses, 14th International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2024, Zrenjanin (Serbia), 3-4 October 2024, pp. 324-329, ISBN 978-86-7672-376-8, DOI: 10.46793/IIZS24.324B |


Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	77			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0

Усавршавања


Технички универзитет за грађевинарство у Букурешту, Румунија, 2016. год.

Други подаци које сматрате релевантним

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Чепић М. Зоран

Име и презиме		Чепић М. Зоран		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 01.12.2023		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Докторат	2018	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Мастер рад	2009	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR6400	Уређаји за пречишћавање ваздуха у радној и животној средини	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Adamović D., Adamović S., Čepić Z., Morača S., Mihailović A., Mijailović I., Stošić M.: Possibilities of Improving the Emission Characteristics of Passenger Cars by Controlling the Concentration Levels of Combustion-Generated BTEX Components. Sustainability, 2024, 16(24):11033, https://doi.org/10.3390/su16241103			
2.	Bošković G., Todorović M., Ubavin D., Stepanov B., Mihajlović V., Perović M., Čepić Z.: A New Method for the Determination of Fire Risk Zones in High-Bay Warehouses. Fire, 2024, 7(4):149, https://doi.org/10.3390/fire7040149			
3.	Perović M., Obradović V., Zuber-Radenković V., Knoeller K., Mitronović D., Čepić Z.: The comprehensive evaluation of nitrate origin and transformation pathways in the oxic alluvial aquifer in Serbia. Environmental Science and Pollution Research, 2024, 31:33030-33046 https://doi.org/10.1007/s11356-024-33403-w			
4.	Vlaović Ž., Stepanov B., Anđelković A., Rajs V., Čepić Z., Tomić M.: Mapping energy sustainability using the Kohonen self-organizing maps - Case study. Journal of Cleaner Production, 2023, 412:137351. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.137351			
5.	Vujić M., Vasiljević S., Rocha-Santos T., Agbaba J., Čepić Z., Radonić J., Tubić A.: Improving of an easy, effective and low-cost method for isolation of microplastic fibers collected in drying machines filters. Science of the Total Environment, 2023, 892:164549, https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.164549			
6.	Milotić M., Đurić S., Čepić Z., Adamović D., Obrovski B., Đorđić D., Stošić M.: Experimental Investigation of SO2 Removal from Flue Gases by Cleaning with Solution of Lime Suspension and Formic Acid. Processes, 2022, 10(3):537, https://doi.org/10.3390/pr10030537			
7.	Bežanović V., Novaković M., Milovanović D., Čepić Z., Adamović D.: Effects of the COVID-19 Quarantine Measures on PM2.5, PM10 and NO2 Concentration Levels in Serbia. Polish Journal of Environmental Studies, 2022, 31(4):3509-3521, https://doi.org/10.15244/pjoes/147591			
8.	Čepić Z., Bošković G., Ubavin D., Batinić B.: Waste-to-Energy in Transition Countries: Case Study of Belgrade (Serbia). Polish Journal of Environmental Studies, 2022, 31(5):4579-4588, https://doi.org/10.15244/pjoes/149223			
9.	Adamović D., Čepić Z., Adamović S., Stošić M., Obrovski B., Morača S., Vojinović Miloradov M. Occupational Exposure to Formaldehyde and Cancer Risk Assessment in an Anatomy Laboratory. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(21):11198. https://doi.org/10.3390/ijerph182111198			
10.	Čepić Z., Mihajlović V., Đurić S., Milotić M., Stošić M., Stepanov B., Ilić Midunović M. Experimental Analysis of Temperature Influence on Waste Tire Pyrolysis. Energies, 2021, 14(17):5403. https://doi.org/10.3390/en14175403			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		210		
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе		18		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Ђорђевић С. Владимир

Име и презиме		Ђорђевић С. Владимир		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 01.01.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматско управљање и флуидна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и флуидна техника
Докторат	2024	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и флуидна техника
Диплома	2010	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО5300	Флуидна техника	Аудиторне вежбе ДОН	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	МО6550	Рачунарско моделирање и симулација	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
3.	МО7240	Сензори и мерни инструменти у машинству	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	МО7540	Управљање процеса рачунарима	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	МО8140	Програмирање управљачких уређаја	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
6.	МО8440	Сензорски системи	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
7.	ММ1232	Мехатроника	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
8.	ММ1431	Предиктивно управљање	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
9.	ММ1532	Програмирање у аутоматском управљању	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
10.	ММ2131	Машинско учење	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
11.	ММ2233	Интернет ствари	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	V. Đorđević, H. Tao, X. Song, S. He, , W. Gao, V. Stojanovic (2023): Data-driven control of hydraulic servo actuator: An event-triggered adaptive dynamic programming approach, <i>Mathematical Biosciences and Engineering</i> , Vol. 20 (5), pp. 8561–8582. DOI: 10.3934/mbe.2023376, ISSN: 1551-0018			
2.	V. Đorđević, Lj. Dubonjić, M. M. Morato, D. Pršić, V. Stojanović, Sensor fault estimation for hydraulic servo actuator based on sliding mode observer, <i>Mathematical Modelling and Control</i> , 2022, Vol. 2(1), ISSN: 2767-8946, pp. 34–43. DOI: 10.3934/mmc.2022005			
3.	V. Đorđević, V. Stojanović, H. Tao, X. Song, S. He, W. Gao (2022): Data-Driven Control Of Hydraulic Servo Actuator Based On Adaptive Dynamic Programming. <i>Discrete and Continuous Dynamical Systems - Series S</i> , Vol. 5(7), pp. 1633–1650. DOI: 10.3934/dcdss.2021145, ISSN: 1937-1632.			
4.	Novak Nedic, Vladimir Stojanovic, Vladimir Djordjevic (2015): Optimal control of hydraulically driven parallel robot platform based on firefly algorithm, <i>Nonlinear Dynamics</i> , Vol. 82 (3), pp. 1457-1473, DOI: 10.1007/s11071-015-2252-5, ISSN: 0924-090X.			
5.	Vojislav Filipović, Vladimir Đorđević, Design of robust recursive identification algorithms for large-scale stochastic systems, <i>FACTA UNIVERSITATIS Automatic Control and Robotics</i> , 2015, Vol. 14 (1), ISSN: 1820-6417, pp. 43-54			
6.	Ljubiša M. Dubonjić, Vojislav Ž. Filipović, Novak N. Nedić, Vladimir Đorđević (2018): Design of an H [∞] PI controller with given relative stability and its application to the CSTR problem, <i>Hemijiska Industrija</i> 72 (3), pp. 115-127, DOI: 10.2298/HEMIND170529007D, ISSN 0367-598X.			
7.	Vladimir Stojanovic, Novak Nedic, Dragan Prsic, Ljubisa Dubonjic, Vladimir Djordjevic (2016): Application of cuckoo search algorithm to constrained control problem of a parallel robot platform, <i>International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i> , Vol. 87 (9), pp. 2497-2507, DOI: 10.1007/s00170-016-8627-z, ISSN: 0268-3768.			
8.	Novak Nedić, Dragan Prsic, Ljubisa Dubonjic, Vladimir Stojanovic, Vladimir Djordjevic, Optimal cascade hydraulic control for a parallel robot platform by PSO, <i>The International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i> , 2014, Vol. 72, ISSN: 0268-3768, pp. 1085-1098, DOI: 10.1007/s00170-014-5735-5			
9.	Радован Р. Булатовић, Стеван Р. Ђорђевић, Владимир С. Ђорђевић, Cuckoo Search algorithm: A metaheuristic approach to solving the problem of optimum synthesis of a six-bar double dwell linkage, <i>Mechanism and Machine Theory</i> , 2013, Vol. 61, ICSSN 0094-114X, pp. 1-13, DOI: 10.1016/j.mechmachtheory.2012.10.010			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)


10. V. Đorđević, V. Stojanović, H. Tao, X. Song, S. He, W., Event-triggered adaptive dynamic programming based optimal control for hydraulic servo actuator, XI International Triennial Conference Heavy Machinery-HM 2023, June 21-24 2023, Vrnjačka Banja (Serbia), Faculty of mechanical engineering in Kraljevo, Session D, pp. 1-6. ISBN: 978-86-82434-01-6

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	5			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Јордовић Павловић И. Мирослава

Име и презиме		Јордовић Павловић И. Мирослава		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 20.02.2024		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електротехника и рачунарство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство
Докторат	2020	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	2000	Електротехнички факултет Универзитета у Београду - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IO1300	Увод у информационе технологије	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	IO3100	Архитектура рачунара	Аудиторне вежбе Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
3.	IO4200	Оперативни системи	Аудиторне вежбе Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
4.	IO4400	Основе машинског учења	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
5.	IO5300	Веб технологије и пословни системи 1	Аудиторне вежбе Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
6.	IO5420	Основе вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jordović-Pavlović M., Kupusinac A., Djordjević K., Galović S., Markushev D., Nešić M., Popović M., Computationally intelligent description of a photoacoustic detector, Optical and Quantum Electronics, ISSN 03068919, 1572817X, vol. 52, no. 246, pp. 1–14, 2020. https://doi.org/10.1007/s11082-020-02372-y			
2.	Jordović-Pavlović M., Stanković M., Popović M., Čojbašić Ž., Galović S., Markushev D., The application of artificial neural networks in solid-state photoacoustics for the recognition of microphone response effects in the frequency domain, Journal of Computational Electronics, ISSN 15698025, vol. 19, no. 3, pp. 1268–1280, 2020. https://doi.org/10.1007/s10825-020-01507-4			
3.	Jordović-Pavlović M., Markushev D., Kupusinac A., Djordjević K., Nešić M., Galović S., Popović M., DeepNeural Network Application in the Phase-Match Calibration of Gas Microphone Photoacoustics, International Journal of Thermophysics, ISSN 15729567, 0195928X, vol. 41, no. 6, pp. 1–10, 2020. https://doi.org/10.1007/s10765-020-02650-7			
4.	Djordjević, K.L., Jordović-Pavlović, M.I., Čojbašić, Ž.M., Galović S.P., Nešić M.V., Markushev D.D., Influence of data scaling and normalization on overall neural network performances in photoacoustics., Optical and Quantum Electronics, ISSN 03068919, vol. 54, no.501, 2022., https://doi.org/10.1007/s11082-022-03799-1			
5.	Nešić M., Popović M., Galović S., Đorđević K., Jordović-Pavlović M., Miletić V., Markushev D., Estimation of linear expansion coefficient and thermal diffusivity by photoacoustic numerical self-consistent procedure, Journal of Applied Physics, ISSN 10897550, 00218979, vol.131, issue 10, 2022., https://doi.org/10.1063/5.0075979			
6.	Popović M., Markushev D., Nešić M., Jordović-Pavlović M., Galović S., Optically induced temperature variations in a two-layer volume absorber including thermal memory effects. Journal of Applied Physics, ISSN 10897550, 00218979, vol.129, issue 1, 2021., https://doi.org/10.1063/5.0015898			
7.	Nešić M., Popović M., Đorđević K., Miletić V., Jordović-Pavlović M., Markušev D., Galović S., Development and comparison of the techniques for solving the inverse problem in photoacoustic characterization of semiconductors, Optical and Quantum Electronics, ISSN 03068919, 1572817X, vol. 53, no. 7, p. 381, 2021., https://doi.org/10.1007/s11082-021-02958-0			
8.	Djordjevic, K.L., Galovic, S.P., Jordovic-Pavlovic, M.I., M.V.Nesic, M.N.Popovic, Z.M.Cojbasic, D.D. Markushev Photoacoustic optical semiconductor characterization based on machine learning and reverse-back procedure, Optical and Quantum Electronics, ISSN 03068919, 1572817X, vol. 52, no. 247, 2020., https://doi.org/10.1007/s11082-020-02373-x			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- | | |
|-----|--|
| 9. | Djordjevic, K.L., Galovic, S.P., Jordovic-Pavlovic, M.I., Z.M, Cojbasic, D.D. Markušev, Improvement of Neural Networks Applied to Photoacoustic Signals of Semiconductors with Added Noise. Silicon, ISSN 18769918, 1876990X, vol.13, pp. 2959–2969 2020., https://doi.org/10.1007/s12633-020-00606-y |
| 10. | Jordović Pavlović, M., Raspopović Milić, M., Đorđević, K., Nešić, M., Popović, M. (2023). Using simulated data in computationally intelligent photoacoustics. Engineering TODAY, ISSN 2812-9474, https://doi.org/10.5937/engtoday2300007J |


Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	119			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0

Усавршавања

Институт за физику, Универзитета у Београду

Други подаци које сматрате релевантним

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Марковић Ђ. Горан

Име и презиме		Марковић Ђ. Горан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу од: 01.11.1996		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Механизација и носеће конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Механизација и носеће конструкције
Докторат	2014	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Механизација и носеће конструкције
Магистратура	2004	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Механизација и носеће конструкције
Диплома	1996	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО3300	Инжењерска графика 1	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	МО4300	Инжењерска графика	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
3.	МО5400	Основе транспортних система	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	МО6520	Компјутерско моделирање транспортних система	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	ММ1310	Постројења за вертикални и коси транспорт	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
6.	ММ1511	Системи складиштења и дистрибуције	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
7.	ММ2210	Грађевинске и рударске машине	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Marković G., Gašić M., Kolarević M., Savković M., Marinković Z.: Application of the MODIPROM method to the final solution of logistics centre location, <i>Transport</i> , ISSN 1648-4142 (print) 1648-3480 (online), 2013, Volume 28 (4): 341-351, doi: 10.3846/16484142.2013.864328			
2.	Trifković S., Zdravković N., Gašić M., Savković M., Marković G.: Analysys of the influence Parameters on the Support Structure Stiffness of Large Radial – Axial Bearings, <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , ISSN 0039-2480 (print) 2536-2948 (online), 2019, 65(6): 366-374, doi: 10.5545/sv-jme.2019.6006			
3.	Marković G., Zdravković N., Karakašić M., Kolarević M.: Modified PROMETHEE Approach for Solving Multi-Criteria Location Problems with Complex Criteria Functions, <i>Tehnički vjesnik - Technical Gazette</i> , ISSN 1330-3651 (print) 1848-6339 (online), 2020, Volume 27(1): 8 pages, doi: 10.17559/TV-20190225151515			
4.	Гашић М., Савковић М., Марковић Г., Здравковић Н.: Передовое решение для гидравлической перегрузочной платформы для транспортировки тяжелых машин, <i>Международная научно-техническая конференция Интерстроймех-2015</i> , 09-11 сентября 2015, Казань, Республики Татарстан, pp. 342-346, ISBN 978-9967-432-32-1, (M33).			
5.	Marković G., Gašić M., Savković M., Zdravković N., Bošković G.: An integrated approach to decision-making in order to select logistics centre locations, <i>XXI Triennial International Conference MHCL 2015</i> , 2015, Vienna, Austria, pp. 181-188, ISBN 978-86-7083-863-5, (M33).			
6.	Marković G., Savković M., Zdravković N., Popović M.: Evaluation of optimal location selection criteria using ANF-AHP approach, <i>The sixth international conference transport and logistics - TIL 2017</i> , 25 - 26 May 2017, Niš, p.p.114-119, ISBN 978-86-6055-088-2, (M33).			
7.	Marković G., Savković M., Zdravković N., Čupić A., Popović M.: Material handling equipment selection using an integrated approach F-MODIPROM: An advantage gained from using fuzzy numbers, <i>IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017"</i> , June 2017, Zlatibor, Vol. A, p.p.95-100, ISBN: 978-86-82631-89-7, (M33).			
8.	Zdravković N., Gašić M., Savković M., Marković G., Pavlović G.: Eigenvalue Analysis for Transverse Vibration of Stepped Column with Lumped Mass at the Top by Finite Difference Approach, <i>The Fourth International Conference Mechanical Engineering in XXI Century</i> , Faculty od Mechanical Engineering in Nis, 19-20 April, 2018, Nis, pp. 141-144, ISBN: 978-86-6055-103-2, (M33).			
9.	Pavlović G., Savković M., Zdravković N., Bulatović R., Marković G.: Analysis and Optimization Design of Welded I-girder of the Single-beam Bridge Crane, <i>The Fourth International Conference Mechanical Engineering in XXI Century</i> , Faculty od Mechanical Engineering in Nis, 19-20 April 2018, Nis, pp. 145-150, ISBN: 978-86-6055-103-2			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10. Marković G., Gašić M., Savković M., Zdravković N.: Analysis of the Influence of Large Diameter Bearing Support Structure Condition on Reliability in Operation, IMK-14-Research & Development in Heavy Machinery, 2017, 23(4): EN 127-134, ISSN 0354-6829


Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	31			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0

Усавршавања


Други подаци које сматрате релевантним

Технички уредник националног научног часописа ИМК-14 истраживање и развој у тешкој машиноградњи (ISSN 0354-6829)

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Марковић М. Владимир

Име и презиме		Марковић М. Владимир		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу од: 10.07.2024		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Докторат	2014	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Магистратура	2009	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Диплома	2005	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО2100	Техничка физика	Предавања	G11 - Грађевинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	МО3600	Електротехника	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR2310	Утицај зрачења на безбедност и здравље на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
4.	МО3500	Електротехника	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Fominykh S., Stankovski S., Markovic V.M., Petrovic D. and Osmanovic S., Analysis of CO2 Migration in Horizontal Saline Aquifers during Carbon Capture and Storage Process, Sustainability 2023, 15(11), 8912			
2.	N. Stevanovic, V.M. Markovic, M. Milosevic, A. Djurdjevic, J.M. Stajic, B. Milenkovic, D. Nikezic Correlations between track parameters in a solid-state nuclear track detector and its diffraction pattern, Radiation Physics and Chemistry 193 (2022) 109986			
3.	V.M. Markovic, J.M. Stajic, B. Milenkovic, N. Stevanovic, Alpha track distribution on lateral wall of cylindrical radon diffusion chamber, Radiation Physics and Chemistry 191 (2022) 109873			
4.	J.M. Stajic, V.M. Markovic, B. Milenkovic, N. Stevanovic, D. Nikezic, Distribution of alpha particle tracks on CR-39 detector in radon diffusion chamber, Radiation Physics and Chemistry 181 (2021) 109340			
5.	Maja Eremic Savkovic, Vladimir Udovicic, Dimitrije Maletic, Gordana Pantelic, Predrag Ujic, Igor Celikovic, Sofija Forkapic, Vladimir Markovic, Vesna Arsic, Jovana Ilic and Branko Markoski, Results of the first national indoor radon survey performed in Serbia, J. Radiol. Prot. 40 (2020) N22–N30 (9pp)			
6.	V.M. Markovic, N. Stevanovic, D. Nikezic, Monte Carlo investigation of electron specific energy distribution in a single cell model, Radiation and Environmental Biophysics 53 (2020) 1161-171			
7.	V.M. Markovic, A.G. Markovic, N. Stevanovic, D. Nikezic, Rn progeny diffusion, deposition and track distribution in diffusion chamber with permeable membrane, Radiation Measurements 124 (2019) 146–157			
8.	V.M. Markovic, N. Stevanovic, D. Nikezic, Propagation of light from dipole source and generalization of Fresnel-Kirchhoff integral, Optik - International Journal for Light and Electron Optics 180 (2019) 447–454			
9.	N. Stevanovic, V.M. Markovic, D. Nikezic, Simple method for numerical solving of Schrodinger equation for hydrogen atom in electric field, Nuclear Technology & Radiation Protection: 2018, 33:3, 239-245			
10.	N. Stevanovic, V.M. Markovic, D. Nikezic, Simple method for numerical solving of Schrodinger equation for hydrogen atom in electric field, Nuclear Technology & Radiation Protection: 2018, 33:3, 239-245			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		10		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Мученски Љ. Владимир

Име и презиме		Мученски Љ. Владимир		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Грађевинско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство
Докторат	2013	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство
Мастер рад	2008	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство
Диплома	2005	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR5300	Заштита на раду при извођењу грађевинских објеката	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Peško I., Mučenski V., Šešlija M., Radović N., Vujkov A., Bibić (Đorđević) D., Krklješ M.: Estimation of Costs and Durations of Construction of Urban Roads Using ANN and SVM, Complexity, 2017, Vol. 2017, ISSN 1076-2787, UDK: https://doi.org/10.1155/2017/2450370			
2.	Mučenski V., Peško I., Trivunić M., Ćirović G., Dražić J.: Identification of Injury Risk in Building Construction - Education, Experience and Type of Works, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2013, Vol. 20, No 6, pp. 1011-1017, ISSN 1330-3651, UDK: 331.463:69j:311.313(497.113)			
3.	Mučenski V., Trivunić M., Ćirović G., Peško I., Dražić J.: Estimation of Recycling Capacity of Multi-storey Building Structures Using Artificial Neural Networks, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 175-192, ISSN 1785-8860, UDK: 10.12700/APH.10.04.2013.4.11			
4.	Mučenski V., Peško I., Velkovski T., Čaloska J., Vujkov A., Bibić (Đorđević) D.: Impact of Construction Machinery and Tools on Non-Fatal Injuries in the Building Processes, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2018, Vol. 25, No 6, pp. 1201-1208, ISSN 1330-3651			
5.	Topalić Marković J., Mučenski V., Savić D., Velkovski T., Peško I., Tomaš L.: Risk Assessment Model for Planning and Design Processes of Wastewater Treatment Plants, Periodica Polytechnica - Civil Engineering, 2021, Vol. 65, No. 1, pp. 181-190, ISSN 0553-6626			
6.	Dražić J., Darko D., Mučenski V., Peško I.: Multi-criteria Analysis of Variation Solutions for the Pipeline Route by Applying the PROMETHEE method, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 599-610, ISSN 1330-3651			
7.	Jakšić Ž., Trivunić M., Peško I., Mučenski V., Evaluation of Elements for Selection of Optimal Solution for Facility Passive Protection from the Fire Spread over Façade, Tehnicki vjesnik-Technical Gazette, 2023, Vol. 30, No. 1, ISSN 1848-6339, DOI: 10.17559/TV-20220401223045			
8.	Mučenski V.: Model for improvement of occupational health and safety in micro and small construction enterprises, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2022, ISSN 1080-3548, DOI: 10.1080/10803548.2021.1960686			
9.	Vujkov A., Bibić (Đorđević) D., Peško I., Mučenski V., Dražić J., Trivunić M.: Estimation of Recycling Capacity Using ANN and SVM, Građevinar, 2018, Vol. 70, No 9, pp. 783-792, ISSN 0350-2465, UDK: 624+69(05)=862			
10.	Zoraja B., Ubavin D., Stanislavljević N., Vujović S., Mučenski V., Hadžistević M., Bjelica M., Assessment of asbestos and asbestos waste quantity in the built environment of transition country, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2021), Vol. 40, No. 8, pp. 1285-1296			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		111		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Накомчић-Смарагдакис Б. Бранка

Име и презиме		Накомчић-Смарагдакис Б. Бранка		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 01.01.2025		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Докторат	2008	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Магистратура	2003	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	1993	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR5520	Моделовање и симулација у области заштите животне средине	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jozanović B., Temiz I., Čljivac D., Nakomčić-Smaragdakis B., Optimal Integration of Wave Energy Converters in the Vis Island Renewable Microgrid, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2024, Vol.31, No. 5, pp. 1-12, ISSN: 1330-3651			
2.	Nakomčić-Smaragdakis B., Brborić M., Berežni I., Jovović A., Assessing green hydrogen potential and utilization for sustainable energy production in Serbia, Journal of Renewable and Sustainable Energy, 2024, Vol. 16, No. 6, pp. 1-16, ISSN: 1941-7012			
3.	Agić E., Slijivac D., Nakomčić-Smaragdakis B.: Overview of the Efficient Technologies for Power Generation Based on Coal, Tehnički Vjesnik-Technical Gazette, 2021, Vol. 28, No. 3, pp. 1051-1059, ISSN: 1330-3651, doi: 10.17559/TV-20161024164652			
4.	Slijivac D., Temiz I., Nakomčić-Smaragdakis B., Znidarec M., Integration of Wave Power Farms into Power Systems of the Adriatic Islands: Technical Possibilities and Cross-Cutting Aspects, Water, 2021, Vol. 13, No. 1, Article Number: 13, DOI: 10.3390/w13010013, ISSN: 2073-4441			
5.	Bellos E., Pavlovic S., Stefanovic V., Tzivanidis C., Nakomčić-Smaragdakis B.: Parametric analysis and yearly performance of a trigeneration system driven by solar-dish collectors, International Journal of Energy Research, 2019, Vol. 43, No. 4, pp. 1534-1546, DOI: 10.1002/er.4380, ISSN: 0363-907X			
6.	Dragutinovic N., Nakomčić-Smaragdakis B., Djuric S., Djordjic D.: Investigation of additives in combustion of wheat straw pellets in a small scale boiler, Journal of Renewable and Sustainable Energy, 2019, Vol. 11, No. 4, Article Number: 043101, DOI: 10.1063/1.5088640, ISSN: 1941-7012			
7.	Cepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B.: Experimental Analysis of the Influence of Air-Flow Rate on Wheat Straw Combustion in a Fixed Bed, Thermal Science, 2017, Vol. 21, No. 3, pp. 1443-1452, DOI: 10.2298/TSC1160403261C, ISSN: 0354-9836			
8.	Nakomčić-Smaragdakis B., Cepić Z., Dragutinovic N.: Analysis of solid biomass energy potential in Autonomous Province of Vojvodina, Renewable & Sustainable Energy Reviews, 2016, Vol. 57, pp. 186-191, DOI: 10.1016/j.rser.2015.12.118, ISSN: 1364-0321			
9.	Nakomčić-Smaragdakis B., Dvornić T., Cepić Z., Dragutinovic N.: Analysis and possible geothermal energy utilization in a municipality of Panonian Basin of Serbia, Renewable & Sustainable Energy Reviews, 2016, Vol. 59, pp. 940-951, DOI: 10.1016/j.rser.2015.12.337, ISSN: 1364-0321			
10.	Nakomčić-Smaragdakis B., Dragutinovic N.: Hybrid Renewable Energy System Application for Electricity and Heat Supply of a Residential Building, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No. 2, pp. 695-706, DOI: 10.2298/TSC1150505144N, ISSN: 0354-9836			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		191		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		18		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Николић В. Милош

Име и презиме		Николић В. Милош		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 01.05.2018		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енергетика и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Енергетика и заштита животне средине
Докторат	2022	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Енергетика и заштита животне средине
Мастер рад	2014	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Енергетика и заштита животне средине
Диплома	2012	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО6340	Алтернативни извори енергије	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZR2200	Енергија и окружење	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	МО7130	Алтернативни извори енергије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	М11 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	МО7320	Методe трансформације енергије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	М11 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	МО8130	Моделирање и симулација енергетских процеса	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	М11 - Машинско инжењерство (ОАС)
6.	ММ1341	Моделирање и симулација термичких процеса - CFD	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	М11 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Karamarković, R. M., Nikolić, M. V., Marjanović, M. S., Todorović, D. M., Novčić, Đ. A., & Dragičević, S. M. (2026). Active Condensation in a 3rd Generation District Heating System. Case Studies in Thermal Engineering, 107880. https://doi.org/10.1016/j.csite.2026.107880			
2.	Владан Карамарковић, Милош Николић, Раде Карамарковић, Миодраг Карамарковић, Миљан Марашевић, "Techno-economic optimization for two SHPPs that form a combined system", Renewable Energy (2018), Vol. 122: 265-274, DOI: 10.1016/j.renene.2018.01.081, ISSN: 0960-1481, IF (2018): 5.439			
3.	Милош Николић, Раде Карамарковић, Миодраг Карамарковић, Владан Карамарковић, "Retrofit of a settling basin of a small hydropower plant", Engineering Structures (2021), Vol. 236: 112118, DOI: 10.1016/j.engstruct.2021.112118, ISSN: 0141-0296, IF (2021): 5.582			
4.	Милош Николић, Раде Карамарковић, "Flow control in a multichamber settling basin by sluice gates driven by a CFD and an ancillary analytical model", Journal of Hydroinformatics (2021), Vol. 23.4: 689-708, DOI: 2166/hydro.2021.006, ISSN: 1464-7141, IF (2021): 3.058			
5.	Ђорђе Новчић, Милош Николић, Душан Тодоровић, Раде Карамарковић, & Марко Обрадовић, "Experimental and CFD analysis of wire coil turbulators in biomass boilers", Thermal Science (2023), Vol. 27(1A): 71-87, DOI: 10.2298/TSCI2301071N, ISSN: 0354-9836, IF (2022): 1.7			
6.	Ненад Стојић, Раде Карамарковић, Миодраг Карамарковић, Милош Николић, "Improving design and operating parameters of the recuperator for waste heat recovery from rotary kilns". Thermal Science (2022), Vol. 26(1 Part B): 717-734, DOI: 10.2298/TSCI210410239S, ISSN: 0354-9836, IF (2022): 1.7			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)


- | | |
|-----|--|
| 7. | Раде Карамарковић, Драгиша Шимуновић, Милош Николић, Миљан Марашевић, Ђорђе Новчић, „Избор типа и оптимизација снаге соларног система за снабдевање електричном енергијом пумпног постројења“, <i>Procesna tehnika</i> , v. 32, n. 2, p. 14-18, dec. 2020. ISSN 2217-2319. https://doi.org/10.24094/ptc.020.32.2.14 |
| 8. | Раде Карамарковић, Ђорђе Новчић, Милош Николић, Миодраг Карамарковић, Драгиша Шимуновић: „Експериментално испитивање гасификационог котла: дизајн коморе за сагоревање“, <i>Procesna tehnika</i> , Vol. 30, n. 1, pp. 20-26, Jul 2018. https://doi.org/10.24094/ptc.018.30.1.20 , |
| 9. | Милош Николић, Владан Карамарковић, Раде Карамарковић, Миљан Марашевић, “Design improvement of a side water intake on a small hydropower plant”, IX Triennial international conference "Heavy Machinery-НМ 2017", Faculty of Mechanical and Civil Engineering, Kraljevo, pp. F.51 - F.56, isbn: 978-86-82631-89-7, Zlatibor, Srbija, 28. Jun - 1. Jul, 2017 |
| 10. | Карамарковић В., Карамарковић Р., Николић М., Стојић Н., „Утицај малих хидроелектрана на одрживи развој Републике Србије“, Утицај малих хидроелектрана на животну средину, САНУ – Одељење хемијских и биолошких наука 2020., pp. 43-66, ISBN 978-86-7025-854- 9 |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	8			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0


Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним


ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Павловић М. Наташа

Име и презиме		Павловић М. Наташа		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 01.06.1994		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енглески језик		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2025	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Филолошке науке	Енглески језик
Докторат	2018	Филолошки факултет Универзитета у Београду - Београд	Филолошке науке	Енглески језик
Магистратура	1994	Филолошки факултет Универзитета у Београду - Београд	Филолошке науке	Енглески језик
Диплома	1990	Филолошки факултет Универзитета у Београду - Београд	Филолошке науке	Енглески језик
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZO3610	Енглески језик - основни	Предавања	G11 - Грађевинско инжењерство (ОАС) IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС) M11 - Машинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZO3620	Енглески језик - средњи	Предавања	G11 - Грађевинско инжењерство (ОАС) IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС) M11 - Машинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZO4510	Енглески језик - нижи средњи	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС) M11 - Машинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
4.	ZO4520	Енглески језик - напредни средњи	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС) M11 - Машинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
5.	ZO5610	Енглески језик - стручни нижи	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС) M11 - Машинско инжењерство (ОАС)
6.	ZO5620	Енглески језик - стручни средњи	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС) M11 - Машинско инжењерство (ОАС)
7.	MO4410	Пословни енглески 1	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
8.	MO4420	Пословни енглески 2	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
9.	MM1110	Пословни енглески 1	Предавања	M11 - Машинско инжењерство (МАС)
10.	MM1120	Пословни енглески 2	Предавања	M11 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Pavlović Nataša, On Some Features of English Modernist Travel Writing, Belgrade English Language and Literature Studies BELLS90 Proceedings, Vol 2, Faculty of Philology, University of Belgrade, 2020, 153-167, ISBN: 978-86-6153-635-9, https://doi.org/10.18485/bells90.2020.2.ch12			
2.	Pavlović, Nataša, <eng>Oral Presentations of Companies in ESP Classes as a Multi-Purpose Task, Heavy Machinery-HM2017, pp. B.57-B.62, June 28-July 1, 2017, Zlatibor (Serbia), (M33) ISBN: 978-86-82631-89-7</eng>			

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
3.	Pavlović Nataša, Realia and Real-Life Situations, III међународна конференција Страни језик струке: Прошlost, садашњост, будућност, Факултет организационих наука – Универзитет у Београду, Београд, 26-27. септембар 2014, 391-398, ISBN 978-86-7680-321-7			
4.	Павловић Наташа, Странкиња – командант јединице на фронту, 800 година српске медицине, Зборник радова Четвртог научног скупа одржаног у манастиру Св. Николај Српски, Соко Град, Српско лекарско друштво, Београд, 6-9. јун 2013, 79-90, ИСБН 978-86-6061-039-5			
5.	Pavlović Nataša, Swot Analysis as a Tool for Teaching English, 35th International Conference on Production Engineering, Proceedings, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, Kraljevo - Kopaonik, 25-28 September 2013, 341-344, ISBN 978-86-82631-69-9			
6.	Pavlović Nataša, On Some English Modernist Travel Writing Models, Književna istorija (2024), Vol. 56, No. 182, 227-244, ISSN 0350-6428, https://doi.org/10.18485/kis.2024.56.182.9			
7.	Павловић Наташа, Србија кроз перо Лоренса Дарела, Књижевне и културне интерференције између књижевности на српском и на енглеском језику, Београд, Филолошки факултет Универзитета у Београду, 2022, 225-237, ИСБН 978-86-6153-703-5, https://doi.org/10.18485/crp_eng.2022.1.cx15			
8.	Pavlović Nataša, Great Women in the Great War (Book Review), Srpski arhiv za celokupno lekarstvo (2021), Vol. 149 (7-8), 516-517, ISSN 0370-8179 (print), ISSN 2406-0895 (online) http://www.srpskiarhiv.rs/global/pdf/articles-2021/july-august/21.pdf - prikaz			
9.	Pavlović Nataša, Dual or innovative – but it worked, IV међународна конференција Страни језик струке и професионални идентитет, 29-30. септембар 2017, Београд, Друштво за стране језике и књижевности Србије, Учитељски факултет – Универзитет у Београду, 2018, 685-696, ISBN 978-86-81018-01-9			
10.	Петковић, Наташа, Британци о Србији 1900. до 1920, Задужбина Андрејевић, Београд, 1996, 105 стр, ИСБН 86-7244-005-6			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	2			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	1			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
<ul style="list-style-type: none"> - извођење наставе на Факултету за хотелијерство у туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу (2012-2013 и 2014-2015) - извођење наставе на Правном факултету, Универзитет у Крагујевцу (2008-2009) - извођење наставе на Факултету за физичку културу, Универзитет у Нишу, Одељење у Матарушкој Бањи (2003-2006) - извођење наставе на Филолошком факултету, Универзитет у Београду, Одељење у Крагујевцу (1996-1997) - преко 150 превода научних и стручних радова објављених у домаћим и страним часописима 				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Петровић З. Маја


Име и презиме		Петровић З. Маја		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2017	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Мастер рад	2007	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR2400	Хемијски феномени у инжењерству заштите на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZR3200	Одрживо управљање радним процесима и ергономија	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR4100	Физички и хемијски параметри радне средине	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
4.	ZR4400	Хемијски принципи у инжењерству заштите на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
5.	ZR5220	Анализа података о стању радне средине	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.		Ratić M., Čulibrk J., Tasić N., Petrović M., Medić N., INTEGRATING SUSTAINABILITY AND CIRCULAR ECONOMY PRINCIPLES IN LEADERSHIP AMIDST UNCERTAINTY, Forging the Future: Pioneering Approaches in Business, Management and Economics Engineering to Overcome Emerging Global Challenges - 2024, pp. 123-132, DOI: 10.24867/FUTURE-BME-2024-015		
2.		Jokanović-Dajić M., Ćirić-Lalić, D., Vujičić M., Stankov U., Petrovic M., Đurić Ž., From inequitable to sustainable e-waste processing for reduction of impact on human health and the environment, Heliyon, 2024, Vol. 10, No. 3, pp. e25055, DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e25055		
3.		Savković M., Ćirić Lalić D., Lalić B., Marjanović U., Vučković T., Petrović M., A Glance into Holistic Project Success with Organisational Agility and Project Resilience, Tehnički vjesnik, 2024, Vol. 31, No. 4, pp. 1030-1039, DOI: 10.17559/TV-20230411000523		
4.		Ádám Balázs, Göen Thomas, Scheepers Paul T J, Adliene Diana, Batinic Bojan, Budnik Lygia T, Duca Radu-Corneliu, Ghosh Manosij, Giurgiu Doina I, Godderis Lode, Goksel Ozlem, Hansen Karoline K, Kassomenos Pavlos, Milic Natasa, Orru Hans, Paschalidou Anastasia, Petrovic Maja, Puiso Judita, Radonic Jelena, Sekulic Maja T, Teixeira Joao Paulo, Zaid Hilal, Au William W. From inequitable to sustainable e-waste processing for reduction of impact on human health and the environment, Environmental Research, 2021, Vol. 194, pp. 110728		
5.		Čavić A., Sremački M., Petrović (Đogo) M., Obrovski B., Šunjević M., Mihajlović I., Bošković A., Vojinović-Miloradov M.: Valorisation of the concentration levels of toxic metal cations in river Danube surface water via multicriteria analysis, Fresenius Environmental Bulletin, 2018, Vol. 27, No 11/2018, pp. 7787-7798, ISSN 1018-4619		
6.		Istrat Dunja, Ubavin Dejan, Petrović Maja. Strengthening capacity for sustainable workplace safety with artificial intelligence, 2nd International EUROSA Conference, 2024, pp. 280-286, ISBN 978-86-6022-676-3		
7.		Istrat Dunja, Čulibrk Jelena, Petrović Maja. Assessing the landscape of hazardous chemicals management, 14th International Conference on Industrial Engineering and Environmental Protection – IIZS, 2024, pp. 413-419, ISBN 978-86-7672-376-8		
8.		Petrović (Đogo) M., Radonić (Jakšić) J., Mihajlović I., Obrovski B., Ubavin D., Turk Sekulić M., Vojinović-Miloradov M.: Selection of optimal parameters for future research monitoring programmes on MSW landfill in Novi Sad, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 2017, Vol. 26, No 7/2017, pp. 4867-4875, ISSN 1018-4619		
9.		Durakovac A., Mihajlović I., Petrović (Đogo) M., Sekulić M., Marković M., Vojinović-Miloradov M.: Bioretention systems as a part of advanced environmental treatment practice of wastewater in the city of Novi Sad, Fresenius Environmental Bulletin, 2018, Vol. 27, No 1, pp. 283-290, ISSN 1018-4619		
10.		Bondžić Jovana, Sremački Maja, Popov Srđan, Mihajlović Ivana, Vujić Bogdana, Petrović Maja. Exposure to hazmat road accidents - Toxic release simulation and GIS-based assessment method. Journal of Environmental Management, 2021, Vol. 293, pp. 112941		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		271		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
				2



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Петровић З. Невена


Име и презиме		Петровић З. Невена		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 19.01.2023		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичка анализа са применама		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2025	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Математичке науке	Математичка анализа са применама
Докторат	2024	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Математичке науке	Математичка анализа са применама
Диплома	2010	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО1100	Математика 1	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	GI1 - Грађевинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	МО4100	Математика 3	Аудиторне вежбе ДОН	GI1 - Грађевинско инжењерство (ОАС)
3.	IO1100	Математика 1	Аудиторне вежбе ДОН	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
4.	ZR3300	Статистичке методе	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
5.	МО1100	Математика 1	Аудиторне вежбе ДОН	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
6.	МО3100	Математика 2	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	N. Z. Petrović, M.S. Pranić, M. P. Stanić, T. V. Tomović Mladenović: The set of anti-Gaussian quadrature rules for the optimal set of quadrature rules in Borges' sense, J. Comput. Appl. Math. 442C (2024), pp. 115733, ISSN 0377-0427, DOI: 10.1016/j.cam.2023.115733.			
2.	N. Z. Petrović, M. P. Stanić, T. V. Tomović Mladenović: Anti-Gaussian quadrature rule for trigonometric polynomials, FILOMAT 36 (3) (2022), pp. 1005-1019, ISSN 0354-5180, DOI: 10.2298/FIL2203005P.			
3.	M. P. Stanić, N. Z. Petrović, T. V. Tomović: Anti-Gaussian quadrature rule for trigonometric polynomials (Abstract Booklet, p. 41), The 2nd Mediterranean International Conference of Pure & Applied Mathematics and Related Areas, August 28th-31st, 2019, Paris, France.			
4.	N. Z. Petrović, M. P. Stanić, T. V. Tomović Mladenović: Anti-Gaussian quadrature rules for the optimal set of quadrature rules in Borges' sense (Book of Abstract, p. 67), Numerical Methods for Large Scale Problems, Dedicated to Professor Lothar Reichel (Kent State University, Ohio, USA) on the occasion of his 70th Anniversary, June 6th - 14th, 2022, Belgrade, Serbia.			
5.	N. M. Vasović, N. Z. Petrović: Several examples of the applications of definite integral calculus in the mathematics teaching at undergraduate studies in economics and business, JESMAC 1 (2) (2024), 51-61, ISSN 3042-2469 (DOI: 10.5937/JESMAC2402051V)			
6.	N. Z. Petrović, M. P. Stanić, T. V. Tomović, M. Pranić, The set of anti-Gaussian quadrature rules and corresponding multiple orthogonal polynomials (Book of Abstract, p. 87), ISBN 978-86-6009-094-4, Analysis, Approximation, Applications, June 21st - 24th, 2023, Vrnjačka banja, Serbia.			
7.	N. Z. Petrović: Anti-Gaussian quadrature rules related to multiple orthogonal polynomials (Book of Abstract, p. 19), Analysis, Topology and Applications, June 29th - July 3rd, 2024, Vrnjačka banja, Serbia.			
8.	Н. З. Петровић: Соме неџ класс оф мултипле ортогонал полуномиалс (Бок оф Абстракт, п. 35), Апрохиматион, Квадратуре, анд Апликатионс, Октобер 9тх - 11тх, 2025, Санта Маргерита ди Пула, Сардинија, Итали			
9.	N. Z. Petrović, M. P. Stanić, T. V. Tomović Mladenović: The set of anti-Gaussian quadrature rules for the optimal set of quadrature rules for trigonometric polynomials (Book of Abstract, p. 65, ISBN 978-86-7589-191-8), 15th Serbian Mathematical Congress, June 19th-22nd, 2024, Belgrade, Serbia.			
10.	Н. З. Петровић: Овервиџ оф анти-Гауссиан квадратуре формулас он тхе спале оф мултипле ортогонал полуномиалс џитх неарлу диагонал мулти-индеџс (Бок оф Абстракт, п. 22), Зрд Јоинт Матхематицал Меетинг оф Србија анд Монтенегро, Октобер 2нд-5тх, 2025, Петровац, Монтенегро			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	3			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Радичевић С. Бранко

Име и презиме		Радичевић С. Бранко		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 03.01.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Производно машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Производно машинство
Докторат	2016	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Производно машинство
Магистратура	2009	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Производно машинство
Диплома	1995	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Производно машинство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО7310	Менаџмент и инжењерство квалитета	Предавања	М11 - Машинско инжењерство (ОАС)
2.	МО7430	Машине алатке	Предавања	М11 - Машинско инжењерство (ОАС)
3.	МО8330	Одржавање и дијагностика	Предавања	М11 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	МО8420	Бука и вибрације	Предавања	М11 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	ZR5230	Бука у радној средини	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
6.	ММ2120	Савремене стратегије одржавања	Предавања	М11 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Мишо В. БЈЕЛИЋ, Карељ КОВАНДА, Ладислав КОЛАЊИЋ, Миомир Н. ВУКИЋЕВИЋ, Бранко С. РАДИЋЕВИЋ: Numerical modeling of two-dimensional heat-transfer and temperature-based calibration using simulated annealing optimization method: application to gas metal arc welding, Thermal Science, http://dx.doi.org/10.2298/TSCI150415127B			
2.	M. Prascevic, D.Cvetkovic, D. Mihajlov, Z. Petrovic, B. Radicevic: Verification of NAISS Model for Road Traffic Noise Prediction in Urban Areas, ELEKTRONIKA IIR ELEKTROTEHNIKA, ISSN 1392-1215, VOL. 19, NO. 6, 2013			
3.	Branko Radičević, Milan Kolarević, Mišo Bjelić, Vladan Grković and Zlatan Šoškić: Noise protection of an automobile scrapyard with car crushers – a case study, Applied Mechanics and Materials, Vol.801 (2015) pp 71-76, doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.801.71			
4.	Mihajlov D., Prašević M., Raos M., Radičević B.: Assessment of Representative Measurement Time Intervals for Environmental Noise monitoring, (2025) Technical Gazette, 32(1), pp. 17-24, ISSN: 1330-3651, https://doi.org/10.17559/TV-20240415001463			
5.	Branko Radičević: Models for predicting sound absorption of porous materials, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 21, No 4, Special Issue, 2024, pp. 213-223, UDC 534.822:66.017, https://doi.org/10.22190/FUWLEP241023020R			
6.	Mladen Rasinac, Aleksandra Petrović, Branko Radičević, Vladan Grković and Marina Ivanović: Experimental Analysis of Noise and Chatter Detection in Milling Depending on the Cutting Parameters, Springer Proceedings in Physics 251, (2020), pp 333-342, doi:10.1007/978-3-030-54136-1_33			
7.	Radičević B., Petrović Z., Ivanović S., Kolarević M.: An Example of Application of Software For Assessment Reliability Distribution, 20th International Scientific Conference Transport 2011- Sofia, Bulgaria, Academic journal, Mechanics Transport Communications, ISSN 1312-3823, issue 3, 2011, article No 0593, pages VI-113+118			
8.	Петровић З., Радичевић Б.: Одржавање и дијагностика – збирка задатака, Машински факултет Краљево, 2009, ИСБН 978-86-82631-50-7			
9.	Bjelić M., Radičević B., Kovanda K., Kolarik L., Petrović A.: Multi-objective calibration of the double-ellipsoid heat source model for GMAW process simulation, (2022) Thermal Science, 26 (3), pp. 2081-2092, ISSN: 0354-9836, DOI: 10.2298/TSCI210131181B			
10.	Ивановић С., Лукић Љ., Петровић З., Радичевић Б.: Систем палетних секвенци постпроцесора генератора НЦ програма у флексибилном технолошком систему, ИМК-14 – Истраживање и развој, 18(2012)2, стр. 49-56, УДК 621 ИСЧН 0354-6829			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		47		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		9		



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Радојевић Д. Ивана

Име и презиме		Радојевић Д. Ивана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу од: 14.02.2020		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биолошке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Биолошке науке	Биолошке науке
Докторат	2012	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Биолошке науке	Биолошке науке
Магистратура	2007	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Биолошке науке	Биолошке науке
Диплома	2002	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Биолошке науке	Биолошке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR4220	Биохемијски и микробиолошки фактори ризика у радном окружењу	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jakovljević V., Grujić S., Simić Z., Ostojić A., Radojević I. (2022): Finding the best combination of autochthonous microorganisms with the most effective biosorption ability for heavy metals removal from wastewater. Research Topic Biofilm Treatment Technology and Application: Effective and Novel Strategies and Processes for Enhancing Wastewater/Sewage Treatment. Front. Microbiol. doi:10.3389/fmicb.2022.1017372			
2.	Jakovljević V.D., Radojević I.D., Grujić S. M., Ostojić A. M. (2022): Response of selected microbial strains and their consortia to the presence of automobile paints: Biofilm growth, matrix protein content and hydrolytic enzyme activity. Saudi Journal of Biological Sciences, 29(8):103347.			
3.	Radojević I.D., Mladenović K.G., Čomić Lj.R., Raković I.R., Milošević-Djordjević O.M., Grujić D.V., Marković A.M., Tubić Vukajlović J.M., Djelić G., Topuzović M., Mihailović N.R. (2022): Unexplored Biological Properties and Phytochemical Characterization of Methanolic Extracts of Achillea ageratifolia subsp. serbica (Nyman) Heimerl. Journal of Animal & Plant Sciences, 32(2):578-588.			
4.	Branković S, Bugarić M, Bugarić FŽ, Ostojić A, Petronijević J, Rosić G, Radojević I, Selaković D, Simić Z, Joksimović N. (2022): Economic, ecological, and health aspects of β-diketonate application in the process of water purification. Environmental Science and Pollution Research Apr 2. doi: 10.1007/s11356-022-19986-2.			
5.	Radojević I.D., Grujović M.Ž., Čomić Lj.R., Dekić M.S., Djelić G.T., Mihailović N.R. (2021): The phytochemical composition and biological activities of different types of extracts of Achillea ageratifolia subsp. serbica. Botanica Serbica 45(1):49-59.			
6.	Radojević, I.D., Grujić, S.M., Ranković, B.R., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2019): Single-species biofilms from autochthonous microorganisms: biotechnological potential in automotive wastewater treatment. International Journal of Environmental Science and Technology, DOI.org/10.1007/s13762-019-02265-y.			
7.	Aleksic I, Ristivojevic P, Pavic A, Radojević I, Čomić LjR, Vasiljevic B, Opsenica D, Milojković-Opsenica D, Senerovic L. Anti-Quorum Sensing Activity, Toxicity in Zebrafish (Danio rerio) Embryos and Phytochemical Characterization of Trapa natans Leaf Extracts. Journal of Ethnopharmacology, (2018), 222: 148–158. ISSN 0378-8741;			
8.	Radojević D, Branković SR, Vasić SM, Ćirić AR, Topuzović MD, Čomić LjR. Phytochemical Profiles, Antioxidant and Antimicrobial with Antibiofilm Activities of Wild Growing Potentilla visianii Extracts. Natural Product Communications, (2018), 13(7): 851 – 854.			
9.	Grujić, S., Vasić, S., Radojević, I., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2017): Comparison of the Rhodotorula mucilaginosa Biofilm and Planktonic Culture on Heavy Metal Susceptibility and Removal Potential. Water Air Soil Pollution, 228:73			
10.	Stefanovic N, Radojevic I, Ostojic A, Comic Lj, Topuzovic M. Composite Web Information System for Management of Water Resources. Water Resources Management (2015), 29: 2285-2301. ISSN 0920-4741			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		1276		
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе		80		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		Природно-математички факултету у Скопљу, Институт за биологију; Аристотелов Универзитет, Солун, Институт за фармакологију и токсикологију;		
Други подаци које сматрате релевантним				



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Радонић Р. Јелена

Име и презиме		Радонић Р. Јелена		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2009	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Магистратура	2006	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	2002	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Технолошко инжењерство	Технолошко инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR2400	Хемијски феномени у инжењерству заштите на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZR4400	Хемијски принципи у инжењерству заштите на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR5220	Анализа података о стању радне средине	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bijlsma L., Celma A., Castiglioni S., Salgueiro-Gonzales N., Bou-iserte L., Baz-Lomba J., Reid M., Dias M., Lopes A., Matias J., Pastor-Alcaniz L., Radonic J., Turk Sekulic M., Shine T., van Nuijs A., Hernandez F., Zuccato E. (2020), Monitoring psychoactive substance use at six European festivals through wastewater and pooled urine analysis, Science of Total Environment, Vol. 725, 138376			
2.	Davidovic M., Dmitrasinovic S., Jovanovic M., Radonic J., Jovasevic-Stojanovic M. (2021), Diurnal, Temporal and Spatial Variations of Main Air Pollutants Before and during Emergency Lockdown in the City of Novi Sad (Serbia). Applied Sciences, Volume 11, pp. 1212			
3.	Adam B., Goen T., Scheepers P.T.J., Adliene D., Batinic B., Budnik L.T., Duca R.-C., Ghosh M., Giurgiu D.I., Godderis L., Goksel O., Hansen K.K., Kassomenos P., Milic N., Orru H., Paschalidou A., Petrovic M., Puiso J., Radonic J., Sekulic M.T., Teixeira J.P. Zaid, H., Au W.W. (2021), From inequitable to sustainable e-waste processing for reduction of impact on human health and the environment. Environmental Research, Volume 194, pp. 110728			
4.	Liu S., Lim Y.H., Pedersen M., Therning Jørgensen J., Amini H., Cole-Hunter T., Mehta A.J., So R., Mortensen L.H., Westendorp R.G.J., Loft S., Vaclavik Brauner E., Ketzell M., Hertel O., Brandt J., Jensen S.S., Christensen J.H., Sigsgaard T., Geels C., Frohn L.M., Brboric M., Radonic J., Turk Sekulic M., Bønnelykke K., Backalarz C., Kildevæld Simonsen M., Jovanovic Andersen Z. (2021), Long-term exposure to ambient air pollution and road traffic noise and asthma incidence in adults: The Danish Nurse cohort. Environment International, Volume 152, pp. 106464			
5.	Vujić M., Vasiljević S., Rocha-Santos T., Agbaba J., Čepić Z., Radonić J., Tubić A. (2023): Improving of an easy, effective and low-cost method for isolation of microplastic fibers collected in drying machines filters Science of the Total Environment, Vol. 892, 164549			
6.	Adamovic D., Doric J., Vojinovic Miloradov M., Adamovic S., Pap S., Radoic, J., Turk Sekulic M. (2018): The emission of BTEX compounds during movement of passenger car in accordance with the NEDC. Science of the Total Environment, Vol. 639, pp. 339-349			
7.	Liu S., Lim Y.H., Pedersen M., Therning Jørgensen J., Amini H., Cole-Hunter T., Mehta A.J., So R., Mortensen L.H., Westendorp R.G.J., Loft S., Vaclavik Brauner E., Ketzell M., Hertel O., Brandt J., Jensen S.S., Christensen J.H., Sigsgaard T., Geels C., Frohn L.M., Brboric M., Radonic J., Turk Sekulic M., Bønnelykke K., Backalarz C., Kildevæld Simonsen M., Jovanovic Andersen Z. (2021), Long-term air pollution and road traffic noise exposure and COPD: the Danish Nurse Cohort. European Respiratory Journal, https://doi.org/10.1183/13993003.04594-2020			
8.	Vukelić Đ., Bošković N., Agarski B., Radonić (Jakšić) J., Budak I., Pap S., Turk Sekulic M.: Eco-design of a low-cost adsorbent produced from waste cherry kernels, Journal of Cleaner Production, 2018, Vol. 174, pp. 1620-1628, ISSN 0959-6526			
9.	Dmitrašinović Sonja, Radonić Jelena, Živković Marija, Željko Čirović, Jovašević Stojanović Milena, Davidović Miloš (2024), Winter and Summer PM2.5 Land Use Regression Model for the city of Novi Sad, Serbia, Sustainability, Vol. 16, No. 13, pp. 5314, https://doi.org/10.3390/su16135314			
10.	Čojbašić S., Dmitrašinović S., Kostić M., Turk Sekulic M., Radonić J., Dodig A., Stojković M. (2023), Application of machine learning in river water quality management: a review. Water Science and Technology, Vol. 88, No. 9, pp. 2297-2308			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата			1043	



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	38			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	5
Усавршавања				
7. април – 28. април 2017: scholarship CEEPUS, CIII-SI-0905 (reference number ICM-2016-05214), Financed by Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy – BMWFW, Awarding organisation Austrian Agency for International Cooperation in Education and Research (OeAD-GmbH), Centre for International Cooperation & Mobility (ICM), University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria.				
13 – 17. јун 2016: 12th Summer School on Toxic Compounds in the Environment 2016, u organizaciji Research Centre for Environmental Chemistry and EcoTOXicology, Masaryk University Brno, Czech Republic.				
07 – 13. јул 2008: 4th Summer School of Environmental Chemistry and Ecotoxicology 2008, u organizaciji Research Centre for Environmental Chemistry and EcoTOXicology, Masaryk University Brno, Czech Republic.				
20 – 31. март 2006: Workshop za doktorande Role Of Vulnerability in (Disaster) Risk Reduction (Drr), u organizaciji United Nations University EHS, Bonn, Germany.				
15. јул – 16. август 2002: Summer School of Chemical Engineering, University of Dortmund, Germany.				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Савковић М. Миле

Име и презиме		Савковић М. Миле		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 15.09.1992		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Механизација и носеће конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Механизација и носеће конструкције
Докторат	2001	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Механизација и носеће конструкције
Магистратура	1996	Машински факултет Универзитета у Београду - Београд	Машинско инжењерство	Механизација и носеће конструкције
Диплома	1992	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Механизација и носеће конструкције
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	GO6310	Металне конструкције 1	Предавања	GI1 - Грађевинско инжењерство (ОАС)
2.	ZR6300	Безбедност и заштита на раду са опремом за рад	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	MO7210	Основе металних конструкција	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	MO8210	Дизалице	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	MO8320	Металне конструкције у машиноградњи	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
6.	MM1410	Механизација фабричких постројења	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Булатовић Р., Шалинић С., Савковић М., Атанасовска И., Павловић Г.: <eng>"A differential evolution algorithm combined with Lévy Flight for dimensional synthesis of four-bar linkage", Mechanics Based Design of Structures and Machines, DOI:хттпс://doi.org/10.1080/15397734.2023.2265459</eng>, ИССН 1539-7734, М21, (2023).			
2.	Павловић Г., Здравковић Н., Савковић М., Булатовић Р., Марковић Г.: <eng>"Light-weight design of an overhead crane's girder with a non-symmetric box cross-section", Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, DOI:хттпс://doi.org/10.1177/09544062231179</eng>, ИССН 0954-4062, М23, (2023)			
3.	Савковић М, Дедић М, Павловић Г, Арсић М, Стаменић З, "Analysis of the Drive Shaft Fracture of the Conveyor Belt for Transport of Coal", Technical Gazette (2019) Vol. 26, No. 5, 1333-1338, DOI: https://doi.org/10.17559/TV-20181031162954, IF (2018):0,644, М23			
4.	Трифковић С, Здравковић Н, Гашић М, Савковић М, Марковић Г, "Analysis of the Influence Parameters on the Support Structure Stiffness of Large Radial-Axial Bearings", Strojnički vestnik - Journal of Mechanical Engineering (2019) Vol. 65, No. 6, 366-374, DOI: 10.5545/sv-jme.2019.6006, IF (2018):1,074, М23			
5.	Савковић М., Булатовић Р., Гашић М., Павловић Г., Степановић А.: Optimization of the box section of the main girder of the single-girder bridge crane by applying biologically inspired algorithms, Engineering Structures (2017), Vol. 148, 452-465, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.engstruct.2017.07.004, ISSN 0263-8231, М21			
6.	Михајловић Г., Гашић М., Савковић М.: RESEARCH ON PARAMETERS INFLUENCING PERFORMANCE OF VIBRATING PLATFORMS DURING TRANSPORTING THE DRY EARTH MASS, Technical Gazette (2017), Vol. 24, No 1, 127-135, DOI: 10.17559/TV-20150402111852, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online)			
7.	Савковић М, Гашић М, Павловић Г, Булатовић Р, Здравковић Н: Stress analysis in contact zone between the segments of telescopic booms of hydraulic truck cranes, Thin-Walled Structures, 2014, Vol. 85: 332-340, DOI: 10.1016/j.tws.2014.09.009, ISSN 0263-8231, М21			
8.	Гашић М, Савковић М, Марковић Г, Здравковић Н, Игрутиновић С (2005): Machines and plants of building and transport mechanization-technical regulations condition. V International Conference HM'2005, (2005), ISBN 978-86-82631-89-7, p.p. A.19-A.22,			



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- | | |
|-----|--|
| 9. | Гашић М, Савковић М, Живковић М, Здравковић Н (2009): Analstical and experimental method for testing the protective frame of the building machine . International Conference on material Handling, Construction and Logistics Mhcl -09 -2009 , (2009), p.p.139-142 ISSN 978-86-7083-672-3, - М33 |
| 10. | Гашић М, Ђорђевић Љ, Савковић М, Марковић Г (2007): Истраживање и примена поступака испитивања заштитног рама и сигурносних кабина трактора и ваљака. Трактори и погонске машине , (2007), Vol. 12 No.4,p.p.60-66, ISSN 0354-9496, - М52 |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника


Укупан број цитата	172			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	26			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0

Усавршавања

Вороњешки државни архитектонско грађевински универзитет, Вороњез, Русија, 2003.год


Други подаци које сматрате релевантним

Решењем Министарства рада и социјалне политике број 164-02-00120/2007-01 од 27.12.2007. године о издавању лиценце Машинском факултету у Краљеву за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад у области безбедности и здравља на раду у наведеном решењу као лице за вршење прегледа и испитивања опреме за рад са становишта безбедности и здравља на раду именован је проф. др Миле Савковић, машински инжењер. Послове прегледа и испитивања опреме за рад, са становишта безбедности и здравља на раду именовани је обављао од наведеног датума до децембра 2015 - 8 година.

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Средојевић В. Братислав

Име и презиме		Средојевић В. Братислав		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 27.11.2017		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичка анализа са применама		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Математичке науке	Математичка анализа са применама
Докторат	2016	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Математичке науке	Математичка анализа са применама
Диплома	2007	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО1100	Математика 1	Предавања	GI1 - Грађевинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	МО4100	Математика 3	Предавања	GI1 - Грађевинско инжењерство (ОАС)
3.	ГО2200	Математика 2	Предавања	GI1 - Грађевинско инжењерство (ОАС)
4.	IO1100	Математика 1	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
5.	IO2100	Математика 2	Предавања	IT0 - Информационе технологије и системи (ОАС)
6.	МО1100	Математика 1	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
7.	МО4100	Математика 3	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	D.R. Bojović, B.V. Sredojević, B.S. Jovanović, Numerical approximation of a two-dimensional parabolic time-dependent problem containing a delta function, J.Comp.Appl.Math., Vol. 259 (2014), 129-137, DOI:10.1016/j.cam.2013.04.012, ISSN 0377-0427			
2.	Bratislav Sredojević, Zorica Milovanović Jeknić, Dejan Bojović, A finite difference scheme for the approximation of the third initial boundary value parabolic problem, ETNA 59 (2023), 342-355, DOI: 10.1553/etna_vol59s342, ISSN 1068-9613			
3.	Zorica Milovanović Jeknić, Bratislav Sredojević, Dejan Bojović, On the numerical solution of an elliptic problem with nonlocal boundary conditions, ETNA 59 (2023), 179-201, DOI:10.1553/etna_vol59s179, ISSN 1068-9613			
4.	Bratislav V. Sredojević, Dejan R. Bojović, Finite difference approximation for the 2D heat equation with concentrated capacity, Filomat(2018) Vol. 32 No. 20, 6979-6987, DOI:10.2298/FIL1820979S, ISSN 0354-5180			
5.	B.V. Sredojević, D.R. Bojović, Fractional order convergence rate estimate of finite-difference method for the heat equation with concentrated capacity, Filomat 35:1 (2021), 331-338, DOI: 10.2298/FIL2101331S, ISSN 0354-5180			
6.	B.V. Sredojević, D.R. Bojović, Finite difference approximation for parabolic interface problem with time-dependent coefficients, Publ. Inst. Math. 99(113) (2016), 67-76, DOI: 10.2298/PIM1613067S, ISSN 0350-1302			
7.	B. Sredojević, Z. M. Jeknić, D. Bojović, Numerical approximation of the third initial-boundary value parabolic problem, Analysis, Approximation, Applications (AAA2023), Vrnjačka Banja, 2023., Book of Abstract p.92			
8.	Z. M. Jeknić, D. Bojović, B. Sredojević, Numerical analysis of hyperbolic transmission problem on disjoint intervals, Analysis, Approximation, Applications (AAA2023), Vrnjačka Banja, 2023., Book of Abstract p.82			
9.	B. Sredojević, D. Bojović, Finite difference approximation of a initial boundary value problem with Dirac delta function and time-dependent coefficients, Numerical methods for large scale problems (NMLSP 2022), Beograd, 2022., Book of Abstract p.34			
10.	Bratislav Sredojević, Dejan Bojović, Finite difference method for the 2D heat equation with concentrated capacity, The international conference APPROXIMATION AND COMPUTATION -THEORY AND APPLICATIONS (ACTA 2017), Belgrade, November 30-December 2, 2017., Book of Abstracts p.55			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		7		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Станисављевић С. Немања

Име и презиме		Станисављевић С. Немања		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2013	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Мастер рад	2007	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR5100	Управљање токовима материјала	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Tosic Nikolina, Muhadinovic Marko, Sunjevic Miljan, Cosic Ilija. Stanisavljevic Nemanja, Cadmium and lead flow analysis as a decisions support data for waste management, JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, (2024), Vol. 89, No.5, pp. 715-727			
2.	Bošković Goran, Stanisavljević Nemanja, Batinić Bojan, Kovačević Srdan, Jovicic Nebojsa, Cvetanović Angelina, Assessment of type and quantities of food and beverage plastic packaging: A case study. WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2024), Vol. -, No. -, pp. -			
3.	Katona Jaroslav, Stanisavljevic Nemanja, Mining the low-carbon future, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2024), Vol. 42, No. 7, pp. 509-510			
4.	Yu Tianxu, Liao Chenglin, Stanisavljevic Nemanja, Li Lei, Peng Xuya, Gao Xiaofeng, Yue Dongbe, Four-decades evolutionary development of municipal solid waste management in China: Implications for sustainable waste management and circular economy, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2024), Vol. 42, No. 12, pp. 1143-1154			
5.	Eiji Yamasue, Shoki Kosai, Nemanja Stanisavljevic, The paradox behind green innovations, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2022), Vol. 40, No. 7, pp. 847-848			
6.	Zoraja B., Ubavin D., Stanisavljević N., Vujović S., Mučenski V., Hadžistević M., Bjelica M., Assessment of asbestos and asbestos waste quantity in the built environment of transition country, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2021), Vol. 40, No. 8, pp. 1285-1296			
7.	Зхоу Уиран, Хуанг Кангуи, Јиао Хиууао, Станисављевић Немања, Ли Леи, Вујовић Свјетлана, Пенг Хууа, Ванг Хиаоминг, Анаеробиц цо-дигестион оф органиц фракционс оф муниципал солид waste: Сунергу студу оф метхане продуцтион анд мицробиал цоммунити, Биомасс анд Биоенергу, 2021, Вол 151, пп. 106137, дои: 10.1016/j.биомбиое.2021.106137<енг>			
8.	Berezni Isidora, Castro Francine Duarte, Batinic Bojan, Vaccari Mentore, Stanisavljevic Nemanja, WEEE treatment and system management in Italy and Serbia: A comparison, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2021), Vol. 39, No. 10, pp. 1302-1316			
9.	Stepan Polygalov, Galina Ilinykh, Vladimir Korotaev, Nemanja Stanisavljevic, Bojan Batinic, Determination of the composition and properties of PET bottles: Evidence of the empirical approach from Perm, Russia, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2021), Vol. 39, No. 5, pp. 720-730			
10.	Stanisavljevic Nemanja, Brunner Paul, Megacities need both: Circular economy and final sinks!, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2021), Vol. 39, No. 12, pp. 1437-1439			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		509		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		31		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	3	Међународни
Усавршавања		<p>Боравак у трајању од 01.03. - 01.04.2009. на Техничком универзитету у Бечу, Институту за квалитет вода, управљање ресурсима и отпадом, са циљем постављања основе истраживања у оквиру докторске дисертације. Тема истраживања: Material Flow Analysis; Anthropogenic Metabolism; Modeling waste management systems. Istraživanje je finansirano od strane Wyc Austria - One month scholarship програм. Постдокторско усавршавање у САД-у, реализовано на North Carolina State University. У периоду 08.2014. - 03.2015. Финансирано од стране Фулбрајт програма. Тема: Развој напредне базе податка, за унапређење стратешког доношења одлука у управљању отпадом у економијама у транзицији</p>		
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Стевановић Д. Ненад

Име и презиме		Стевановић Д. Ненад		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу од: 14.07.2021		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Докторат	2007	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Магистратура	2004	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Диплома	2000	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу - Крагујевац	Физичке науке	Физичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО2100	Техничка физика	Предавања	G11 - Грађевинско инжењерство (ОАС) ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	МО3600	Електротехника	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR2310	Утицај зрачења на безбедност и здравље на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
4.	МО3500	Електротехника	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	N. Stevanovic, V.M. Markovic, M. Milosevic, A. Djurdjevic, JM. Stajic, B Milenkovic, D. Nikezic, Correlations between track parameters in a solid-state nuclear track detector and its diffraction pattern, Radiation Physics and Chemistry, 2022, Vol. 193, pp.109986-109986; DOI: 10.1016/j.radphyschem.2022.109986			
2.	V.M. Markovic, N. Stevanovic, D. Nikezic., Monte Carlo investigation of electron specific energy distribution in a single cell model, Radiation and Environmental Biophysics, 2020, Vol. 59(1), p.p. 161-171; DOI: 10.1007/s00411-019-00815-z			
3.	V.M. Markovic, A.G. Markovic, N. Stevanovic, D. Nikezic., Rn progeny diffusion, deposition and track distribution in diffusion chamber with permeable membrane, Radiation Measurement, 2019, Vol. 124, pp. 146-157, DOI: 10.1016/j.radmeas.2019.04.009			
4.	V.M. Markovic, N. Stevanovic, D. Nikezic, Propagation of light from dipole source and generalization of Fresnel-Kirchhoff integral, Optik, 2019, Vol. 180, p.p. 447-454, DOI: 10.1016/j.ijleo.2018.11.132			
5.	N. Stevanovic V.M. Markovic, D. Nikezic., Simple method for numerical solving of Schroedinger equation for hydrogen atom in electric field, Nuclear Technology and Radiation Protection, 2018, Vol. 33(3), p.p. 239-245, DOI: 10.2298/ntrp1803239s			
6.	N. Stevanovic V.M. Markovic, D. Nikezic., Time dependence of ^{222}Rn , ^{220}Rn and their progenies' distributions in a diffusion chamber, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 2017, Vol. 873, p.p. 93-99, DOI: 10.1016/j.nima.2017.08.018			
7.	V.M. Markovic, D. Nikezic, N. Stevanovic, ^{222}Rn and ^{220}Rn diffusion in two mediums, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 2017, Vol. 857, p.p. 16-23, DOI: 10.1016/j.nima.2017.03.010			
8.	N.Stevanovic, V.M. Markovic, D. Nikezic, New method for determination of diffraction light pattern of the arbitrary surface, Optics & Laser Technology, 2017, Vol. 90, p.p. 90-95, DOI: 10.1016/j.optlastec.2016.11.012			
9.	N. Stevanovic, V.M. Markovic, Diffraction pattern by rotated conical tracks in solid state nuclear track detectors, Optics & Laser Technology, 2016, Vol. 80, p.p. 204-208, DOI: 10.1016/j.optlastec.2016.01.019			
10.	A. Teodorović, D. Badjuk, N. Stevanovic, R. Pavlović, Stabilization of long-chain intermediates in solution. Tridecyl radicals and cations, Journal of Molecular Structure, 2015, Vol. 1083, p.p. 357-363, DOI: 10.1016/j.molstruc.2014.11.030			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		10		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	


Табела 9.1 Стојановић Р. Владимир

Име и презиме		Стојановић Р. Владимир		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу од: 01.01.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматско управљање и флуидна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и флуидна техника
Докторат	2013	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и флуидна техника
Диплома	2007	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитету у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и флуидна техника
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО5300	Флуидна техника	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	МО5300	Флуидна техника	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
3.	МО6440	Роботика	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	МО7140	Вештачка интелигенција	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	МО7450	Индустријски регулатори	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
6.	МО8240	Индустријски роботи	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
7.	МО8350	Пумпе, компресори и вентилатори	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
8.	ММ1231	Интелигентни системи	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
9.	ММ1332	Мобилни роботи	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
10.	ММ2232	Дијагностика система и детекција отказа	Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Vladimir Stojanovic, Dragan Prsic (2020): Robust identification for fault detection in the presence of non-Gaussian noises: application to hydraulic servo drives, <i>Nonlinear Dynamics</i> 100(3):2299-2313, https://doi.org/10.1007/s11071-020-05616-4 , ISSN: 0924-090X			
2.	V. Stojanovic, N. Nedic (2016): Robust identification of OE model with constrained output using optimal input design, <i>Journal of the Franklin Institute: Engineering and Applied Mathematics</i> , 353(2): 576-593, ISSN: 0016-0032			
3.	Fangmei Chen, Hongfeng Tao, Zhihe Zhuang, Wojciech Paszke, Vladimir Stojanovic (2025): Iterative learning control optimization strategy for feedback control systems with varying tasks, <i>Mathematical Modelling and Control</i> 5(3): 321-337, http://dx.doi.org/10.3934/mmc.2025022 , ISSN: 2767-8946			
4.	Yawei Sun, Hongfeng Tao, Vladimir Stojanovic (2025): Open-set classification method via latent representation prompt and time-frequency fusion toward unknown fault recognition, <i>Advanced Engineering Informatics</i> 68(Part C): 103779, https://doi.org/10.1016/j.aei.2025.103779 , ISSN: 1474-0346			
5.	V. Stojanovic, N. Nedic (2016): Identification of time-varying OE models in presence of non-Gaussian noise: Application to pneumatic servo drives, <i>International Journal of Robust and Nonlinear Control</i> , Vol.26(18): 3974-3995, ISSN: 1049-8923			
6.	Long Chen, Zhihui Jin, Ke Shao, Guangyi Wang, Shuping He, Vladimir Stojanovic, Parisa Arabzadeh Bahri, Hai Wang (2024): Adaptive Integral Terminal Sliding Mode Control of Unmanned Bicycle Robot via ELM and Barrier Function, <i>Robotica</i> , 42(8): 2635-2657, https://doi.org/10.1017/S0263574724000997 , ISSN: 0263-5747			
7.	Ljubisa Dubonjic, Sasa Prodanovic, Vladimir Stojanovic, Marcelo Menezes Morato (2023): PD controller design for a system of a valve controlled hydromotor, <i>Engineering Today</i> , 2(3): 53-60, https://doi.org/10.5937/engtoday2300012D , ISSN: 2812-9474			
8.	V. Stojanovic, D. Prsic (2019): Robust identification for fault detection and diagnosis of hydraulic servo cylinder, <i>Scientific Technical Review</i> , Vol.69(2): 17-24, ISSN:1820-0206			
9.	V. Stojanović, D. Pršić, Lj. Dubonjić (2019): Joint estimation of states and parameters of linear systems with parameter faults under non-Gaussian noises, <i>Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics</i> , Vol. 18, Num. 2, pp. 113-125, https://doi.org/10.22190/FUACR1902113S			
10.	Vladimir Stojanović, Vladimir Djordjević, Ljubiša Dubonjić, Saša Prodanović (2024): Optimal control of a two-wheeled self-balancing mobile robot based on adaptive dynamic programming, 7th International Scientific Conference COMETA 2024 - Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications, pp.164-172, 14th-16th November, East Sarajevo, RS, BiH, ISBN: 978-99976-085-2-9			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Укупан број цитата	8645			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	94			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
<p>Hiršov indeks: 67; Stanford lista 2% najuticajnijih svetskih naučnika (godišnja i karijerna) (2021-2025); ScholarGPS lista prvih 0.05% najbolje rangiranih naučnika za sledeće oblasti: Overall (All Fields), Engineering, Electrical and Computer Engineering, Control Theory (2024-2025); Svetosavska povelja za izuzetna postignuća na Univerzitetu u Kragujevcu (2024. god.); Povelja i Priznanje za postignute izuzetne rezultate u naučnoistraživačkom radu i doprinos naučnoj afirmaciji Univerziteta u Kragujevcu (2023.,2025. god.); Član uredničkih odbora u časopisa sa SCI liste: IEEE Transactions on Cybernetics [M21a+], ISSN: 2168-2267; Engineering Applications of Artificial Intelligence [M21a+], ISSN: 0952-1976; Mathematical Modelling and Control [M21a+], ISSN 2767-8946</p>				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Стојић П. Ненад

Име и презиме		Стојић П. Ненад		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу од: 01.11.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Енергетика и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Енергетика и заштита животне средине
Докторат	2022	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Енергетика и заштита животне средине
Мастер рад	2011	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Енергетика и заштита животне средине
Диплома	2010	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - Краљево	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	МО6330	Енергетска ефикасност	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
2.	МО6540	Постројења за заштиту животне средине	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
3.	МО7440	Мерење и контрола загађења	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
4.	МО8230	Котлови 1	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (ОАС)
5.	ZR5210	Мерење и контрола загађења	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
6.	ZR6400	Уређаји за пречишћавање ваздуха у радној и животној средини	Аудиторне вежбе	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
7.	MM1440	Котлови 2	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MI1 - Машинско инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Марашевић М., Стојић Н., Вичовац А., Цветков Г., Бошковић, "REDUCTION OF CO AND NOX EMISSIONS IN THE DISTRICT HEATING SYSTEM OF THE CITY OF KRALJEVO BY FUEL SWITCHING", 2nd EUROSIA International Conference, Vrnjačka Banja, May 15-18, 2024, pp. 87-94., ISBN 978-86-6022-676-31			
2.	Миљан Марашевић, Владан Карамарковић, Раде Карамарковић, Ненад Стојић, Милош Николић, "Techno-economic Analysis of Fuel Conversion in Boiler Room of District Heating System", IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery 23 (2017), EN25 - 30, ISSN 0354-6829			
3.	Ненад Стојић, Раде Карамарковић, Миодраг Карамарковић, Милош Николић, "Improving design and operating parameters of the recuperator for waste heat recovery from rotary kilns". Thermal Science (2022), Vol. 26(1 Part B): 717-734, DOI: 10.2298/TSCI210410239S, ISSN: 0354-9836, IF (2022): 1.7			
4.	Сузана Д. КНЕЖЕВИЋ, Раде М. КАРАМАРКОВИЋ, Владан М. КАРАМАРКОВИЋ, Ненад П. СТОЈИЋ, "Radiant recuperator: Modeling and Design", THERMAL SCIENCE, (2017), Vol. 21, No. 2, pp. 1119-1134, https://doi.org/10.2298/TSCI160707232K			




КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

5.	Миљан Марашевић, Владан Карамарковић, Ненад Стојић, Милош Николић, Ђорђе Новчић, "Designing recuperator on a rotary kiln supplied with enriched air during the calcination of dolomite", IX Triennial International Conference "Heavy Machinery-НМ 2017", Zlatibor, 28 June - 1 July 2017, F.29 – F.36, ISBN 978-86-82631-89-7
6.	Миљан Марашевић, Небојша Богојевић, Ненад Стојић, Стефан Аџић, Драгиша Шимуновић, "Optimization of compact heat exchangers", X International Conference "Heavy Machinery-НМ 2021", Vrnjačka Banja, 23 – 25 June 2021, ISBN 978-86-81412-09-1
7.	Стефан Аџић, Ненад Стојић, Миљан Марашевић, Небојша Богојевић, Јована Бојковић, "Analysis of the performance of the shell and tube heat exchanger: influence of the baffles and the position of fluid inlet and outlet", Engineering Today, Vol.1 (2022) No.2, DOI: 10.5937/engtoday2202053A, ISSN: 2812-9474
8.	Бојковић, Ј.; Марашевић, М.; Стојић, Н.; Булатовић, В.; Радичевић, Б. Thermal and Sound Characterization of a New Biocomposite Material. Materials 2023, 16, 4209. https://doi.org/10.3390/ma16124209
9.	Карамарковић В., Карамарковић Р., Николић М., Стојић Н., „Утицај малих хидроелектрана на одрживи развој Републике Србије“, Утицај малих хидроелектрана на животну средину, САНУ – Одељење хемијских и биолошких наука 2020., pp. 43-66, ISBN 978-86-7025-854-9
10.	Ненад П. Стојић, "Рекуператори за коришћење отпадне топлоте са ротационих цилиндричних површина", докторска дисертација, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2022. URL: https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/20996

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	5			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Турк-Секулић М. Маја

Име и презиме		Турк-Секулић М. Маја		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2009	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Магистратура	2006	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	2003	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Технолошко инжењерство	Технолошко инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR2400	Хемијски феномени у инжењерству заштите на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZR4400	Хемијски принципи у инжењерству заштите на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR5220	Анализа података о стању радне средине	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Џојбашић Санја, Агарски Борис, Вукелић Ђорђе, Турк Секулић Маја, Пап Саболч, Перовић Марија, Продановић Јелена, Life cycle assessment of nature-based coagulant production: Light and dark sides of the freeze-drying process, <i>Industrial Crops and Products</i> , Vol. 226, pp. 120699, https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2025.120699			
2.	Џојбасић Санја, Турк-Секулић Маја, Пап Саболч, Таггарт Марк А, Продановић Јелена, Џојбасић С., Турк Секулић М., Пап С., Таггарт, М. А., Продановић, Ј. (2024). Nature-based solutions for wastewater treatment: Biodegradable freeze-dried powdered bio-flocculant. <i>Journal of Water Process Engineering</i> , Vol. 65, pp. 105863, https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2024.105863			
3.	Перовић Марија, Обрадовић Весна, Зубер-Раденковић Весна, Митровић Давид, Кноелер Кеј, Турк-Секулић Маја, (2024), Integrated analysis of ammonium origins in a Serbian anoxic alluvial aquifer: Insight from physicochemical, isotopic, microbiological data. <i>Applied Geochemistry</i> , Vol. 171, pp. 106103, doi.org/10.1016/j.apgeochem.2024.106103			
4.	Радовић С., Пап С., Нијми Л., Продановић Ј., Турк Секулић М., A review on sustainable technologies for pharmaceutical elimination in wastewaters — A ubiquitous problem of modern society, (2023), <i>Journal of Molecular Liquids</i> , Vol. 383, pp. 122121			
5.	Пап С., Пауновић О., Просен Н., Крашевић И., Требсе П., Нијми Л., Таггарт М. А., Турк Секулић М., Removal of benzotriazole derivatives by biochar: Potential environmental applications, (2023), <i>Environmental Pollution</i> , Vol. 334, pp. 122205			
6.	Колковић С., Салгадо Р., Фрејтас Е. В., Бронзе М.Р., Турк Секулић М., Карвалхо Г., Рејс М. А. М., Оехеман А., (2022), Diclofenac biotransformation in the enhanced biological phosphorus removal process. <i>Science of the Total Environment</i> , Vol. 806, doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.151232.			
7.	Пап С., Бојд К.Г., Таггарт М.А., Турк Секулић М., (2021), Circular economy based landfill leachate treatment with sulphur-doped microporous biochar, <i>Waste Management</i> , Vol. 124, pp. 160-171			
8.	Пап С., Пауновић, О., Просен Н., Крашевић И., Требсе П., Нијми Л., Таггарт М.А., Турк Секулић М., (2023), Removal of benzotriazole derivatives by biochar: Potential environmental applications. <i>Environmental Pollution</i> , Vol. 334, doi: 10.1016/j.envpol.2023.122205			
9.	Пап Саболч, Станковић Гегерли Јозеф, Ѓјалај-Корпос Миклос, Мако Магдолна, Ерделиј Иштван, Турк-Секулић Маја, (2021), Biochar application in organics and ultra-violet quenching substances removal from sludge dewatering leachate for algae production. <i>Journal of Environmental Management</i> , Vol. 298			
10.	Пап С., Турк Секулић М., Тран Н. Н., Чhao H. P., Ѓилберт П. Ј., Ѓибб С. В., Таггарт М. А., (2024), Comparison of two carbonaceous supported Fe-rich adsorbents for arsenate removal: A functionalisation and mechanistic study with applicability to groundwater treatment. <i>Chemosphere</i> , Vol. 359, pp. 142205, doi: 10.1016/j.chemosphere.2024.142205			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		1548		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		48		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања		05– 11. јул 2007.: 4th Summer School of Environmental Chemistry and Ecotoxicology 2008, у организацији Research Centre for		


ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У
36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Environmental Chemistry and Ecotoxicology, Masaryk University Brno, Czech Republic
20 – 31. март 2006.: Workshop за докторанде Role of Vulnerability in (Disaster) Risk Reduction (Drr), у организацији United Nations University EHS, Bonn, Germany

Други подаци које сматрате релевантним


ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Убавин М. Дејан

Име и презиме		Убавин М. Дејан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2012	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Магистратура	2008	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	2004	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR4100	Физички и хемијски параметри радне средине	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZR4210	Мониторинг радне средине	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR5530	Управљање опасним материјама у радној и животној средини	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
4.	ZR6100	Заштита на раду у области управљања отпадом	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Станисављевић Н., Убавин Д., Батинић Б., Fellner J., Вујић Г.: Methane emissions from landfills in Serbia and potential mitigation strategies: a case study, WASTE MANAGE RES, 2012, ISSN 0734-242X			
2.	Stanisavljevic, N., Vujovic, S., Zivancev, M., Batinic, B., Tot, B., Ubavin, D., Application of MFA as a decision support tool for waste management in small municipalities – case study of Serbia, Waste Management & Research, (2015), vol. 33 (6) 550–560.			
3.	8.Vujic, G., Stanisavljevic, N., Batinic, B., Jurakic, Z., Ubavin, D., Barriers for implementation of "waste to energy" in developing and transition countries - A case study of Serbia, Journal of Material Cycles and Waste Management, (2017), vol. 19 No. 1, pp. 55-69.			
4.	Tot B., Vujic G., Srđević Z., Ubavin D., Tavares Russo M.: Group assessment of key indicators of sustainable waste management in developing countries, Waste Management and Research, 2017, Vol. 35, No 9, pp. 913-922, ISSN 0734-242X			
5.	Djogo, M., Radonic, J., Mihajlovic, I., Obrovski, B., Ubavin, D., Turk-Sekulic, M., Vojinovic-Miloradov, M., Selection of Optimal Parameters for Future Research Monitoring Programmes on MSW Landfill in Novi Sad, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, (2017), vol. 26 br. 7, str. 4867-4875.			
6.	5.Ubavin D., Agarski B., Maodus N., Stanisavljevic N., Budak I., A Model for Prioritizing Landfills for Remediation and Closure: A Case Study in Serbia. Integrated Environmental Assessment and Management, (2018), vol. 14 No. 1, pp 105-119.			
7.	Stepanov J., Ubavin D., Prokić D., Budak I., Stevanović Čarapina H., Stanisavljević N.: Comparison Of Municipal Waste Management Systems Using LCA: South Backa Waste Management Region – Case Study, Environment Protection Engineering, 2018, Vol. 44, No 3, pp. 33-49, ISSN 0324-8828, UDK: EPE-00742-2017-03			
8.	Tenodi S., Krcmar, D, Agbaba J., Zrnica, K., Radenovic, M., Ubavin, D., Dalmacija, B., Assessment of the Environmental Impact of Sanitary and Unsanitary Parts of a Municipal Solid Waste Landfill, Journal of Environmental Management, (2020), vol. 258 https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.110019			
9.	Zoraja B., Ubavin D., Stanisavljevic N., Vujovic S., Mucenski V., Hadzistevic M., Bjelica M., Assessment of Asbestos and Asbestos Waste Quantity in the Built Environment of Transition Country, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2022), vol. 40 br. 8, str. 1285-1296.			
10.	Sepic Z., Boskovic G., Ubavin D., Batinic B., Waste-to-Energy in Transition Countries: Case Study of Belgrade, POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, (2022), vol. 31 br. 5, str. 4579-4588			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		171		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		14		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања				



Други подаци које сматрате релевантним

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Вујић В. Горан

Име и презиме		Вујић В. Горан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2007	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Магистратура	2003	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Диплома	1998	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR6100	Заштита на раду у области управљања отпадом	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovanov D., Vujić (Francuski) B., Vujić G.: Optimization of the monitoring of landfill gas and leachate in closed methanogenic landfills, Journal of Environmental Management, 2018, Vol. 15, No 216, pp. 32-40, ISSN 0301-4797			
2.	Vujić G., Stanisavljević N., Batinić B., Jurakić Ž., Ubavin D.: Barriers for implementation of "waste to energy" in developing and transition countries: a case study of Serbia, Journal of Material Cycles and Waste Management, 2017, Vol. 19, No 1, pp. 55-69, ISSN 1438-4957, UDK: DOI 10.1007/s10163-015-0377-8			
3.	Mihajlović V., Vujić G., Stanisavljević N., Batinić B.: Financial implications of compliance with EU waste management goals: Feasibility and consequences in a transition country, Waste Management and Research, 2016, Vol. 34, No 9, pp. 923-932, ISSN 0734-242X			
4.	Tot B., Vujić G., Srđević Z., Ubavin D., Tavares Russo M.: Group assessment of key indicators of sustainable waste management in developing countries, Waste Management and Research, 2017, Vol. 35, No 9, pp. 913-922, ISSN 0734-242X			
5.	Vujić G., Gonzales-Roof A., Stanisavljević N., Ragossnig A.: Municipal solid waste development phases: Evidence from EU27, Waste Management and Research, 2015, Vol. 33, No 12, pp. 1112-1120, ISSN 0734-242X			
6.	Vujić G., Rogossnig A.: Challenges in technology transfer from developed to developing countries, Waste Management and Research, 2015, Vol. 33, No 2, pp. 93-95, ISSN 0734-242X			
7.	Vujić G., Stanisavljević N., Tot B., Pavlović M., Rogan R.: ResíduosLinks Between Circular Economy And Waste Management In Developing And Transition Countries, 9. International Technical Conference on Waste, Viana do Castelo, 14-16 September, 2015, pp. 102-107, ISBN 978-989-20-5907-5			
8.	Lazić B., Batinić B., Tot B., Vujić G.: Assessment of Restaurants Food Waste Towards Circular Economy in Transition Country Cities, Environmental Engineering and Management Journal, 2022, Vol. 21, No. 7, pp. 1147-1156, ISSN 1582-9596			
9.	Tot, B., Srđević, B., Vujić, B., Tavares Russo, M.A., Vujić, G., Evaluation of key driver categories influencing sustainable waste management development with the Analytic Hierarchy Process (AHP): Serbia example. Waste Management & Research, 2016, Vol. 34, No. 8, pp. 740-377. DOI:10.1177/0734242X16652963			
10.	Tot, B., Vujić, G., Srđević, Z., Ubavin, D., Tavares Russo M. A., Group assessment of key indicators of sustainable waste management in developing countries, Waste Management & Research, DOI 10.1177/0734242X17709911, Vol. 35, No.9, ISSN 0734-242X.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		356		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		21		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		Holandija, dve nedelje, Amesfort, DHV, Projekat upravljanja otpadom i PPP Tajland, dva meseca, Univerzitet Prince of Songhkla, Hat Yai, razmena univerzitetskog osoblja, Departman za zaštitu životne sredine		
Други подаци које сматрате релевантним		Међународни пројекти WB-IFC: Planning and Regulatory Capacity Building for Solid Waste Management for the City of Belgrade 2004, EAR: Study of Municipal		



Infrastructure Support Requirements under IPA 2007


Projekti monitoringa

Rafinerija Novi Sad: Identifikacija i kategorizacija zagađajućih materija vazduha na lokaciji Rafinerije Novi Sad, analiza nacionalne i EU regulative vezane za kvalitet vazduha u rafineriji Novi Sad, sa dodatkom tehničkih karakteristika potrebne opreme, NIS: Studija utvrđivanja stanja zagađenja vazduha u Pančevu BTEX i suspendovanim česticama

Projekti iz oblasti otpada


Projekti regionalnih deponija: Sremska Mitrovica, Indija, Bjeljina BiH; Projekti sanacije divljih deponija: Futog, Bačka Topola, Topola, Starčevo, Ivanovo, Negotin, Srpska Crnja; Planovi upravljanja za region Indije, Subotice, Zrenjanina

Projekat Consortium Merrill Lynch, Raiffeisen Investment, Privatisation Advisor for "Naftna industrija Srbije" Environment due diligence, Strateška procena uticaja Južne industrijske zone Pančevo, veliki broj procena uticaja, procena rizika od hemijskog udesa

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Вујић Б. Богдана

Име и презиме		Вујић Б. Богдана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Универзитета у Новом Саду од: 15.03.2017		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Универзитета у Новом Саду - Зрењанин	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2010	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Магистратура	2003	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	1997	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	Хемијске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR4210	Мониторинг радне средине	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dejan Jovanov, Bogdana Vujić, Goran Vujić. Optimization of the monitoring of landfill gas and leachate in closed methanogenic landfills. <i>Journal of Environmental Management</i> , ISSN 0301-4797, 10.1016/j.jenvman.2017.08.039			
2.	Šunjević Miljan, Reba Darko, Rajs Vladimir, Vujić Bogdana, Vojinović-Miloradov Mirjana, Ninkov Milovan, Assessment of detected in situ and modeled PM10/2.5 concentration levels during the urban transformation process in Novi Sad, Serbia, <i>Thermal Science</i> , 2023 Vol. 27, No. 3 Part B, pp. 2275-2286, doi: 10.2298/TSCI220215108S			
3.	Popescu Francisc, Trumic Milan, Cioabla Adrian Eugen, Vujic Bogdana, Stoica Virgil, Trumic Maja, Opris Carmen, Bogdanovic Grozdanka, Trif-Tordai Gavriela, Analysis of Surface Water Quality and Sediments Content on Danube Basin in Djerdap-Iron Gate Protected Areas, <i>Water</i> , 2022, Vol. 14, No. 19, ISSN: 2073-4441, pp. 2991; doi: 10.3390/w14192991			
4.	Marceta Una, Vucinic-Vasic Milica, Ninkov Jordana, Ilic Strahinja, Vujic Bogdana, Health risk assessment of toxic elements in sedimentable dust from landfills, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 2023, Vol. 88, Issue 7-8, pp.777-791, ISSN: 0352-5139, doi: 10.2298/JSC230413032M			
5.	Jovana Bondžić, Maja Sremački, Srđan Popov, Ivana Mihajlović, Bogdana Vujić, Maja Petrović.: Exposure to hazmat road accidents - Toxic release simulation and GIS-based assessment method, <i>Journal of Environmental Management</i> , 2021, Vol. 293, pp. 112941, ISSN 0301-4797, doi: 10.1016/j.jenvman.2021.112941			
6.	Vujić Bogdana, Marčeta Una, Popescu Francisc, Tot Bojana, Air quality monitoring and modeling near coal fired power plant, <i>Thermal Science</i> , 2019, Vol. 23, No. 6, pp. 4055-4066, ISSN 2334-7163, doi: 10.2298/tsci190611385v			
7.	Bogdana Vujić, Nemanja Stanisavljevic, Francisc Popescu, Nikolina Tosic, Una Marčeta, Marjana Pardanjac, Vasile Pode .: Influence of Landfill Methane Emissions On Environment - Distribution Modelling and Assessment, <i>Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Ser. Chemia</i> , 2020, Vol. 65, No. 1, pp. 305-319, ISSN 1224-7154, doi: 10.24193/subbchem.2020.1.24			
8.	Bogdana Vujić, Vasile Pode, Jelena Mičić, Francisc Popescu, Una Marčeta, Adrian Eugen Cioabla.: Preliminary Assessment Of Particulate Concentration Near Coal Fired Power Plant, <i>Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Ser. Chemia</i> , 2020, Vol. 65, No. 1, pp. 291-303, ISSN 1224-7154, doi: 10.24193/Subbchem.2020.1.23			
9.	Marceta Una, Vujic Bogdana, Srdjevic Zorica, Mihajlovic Visnja, Radosav Dragica.: Multi-Criteria Decision-Making Model to Support Landfill Prioritization: Methane Risk Assessment, <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 2021, Vol. 30, No. 2, pp. 1297-1306, ISSN 1230-1485, doi:10.15244/pjoes/124114. (Environmental Sciences; 226/274; IF 2020 = 1.699)			
10.	Pekez Jasmina, Stojanov Jelena, Mihajlovic Visnja, Marceta Una, Radovanovic Ljiljana, Palinkas Ivan, Vujic Bogdana, The impact analysis of education on raising awareness towards climate change and energy efficiency <i>International Journal Of Technology And Design Education</i> , 2024, Vol. 35, pp. 1-20, ISSN 0957-7572, doi: 10.1007/s10798-024-09904-7			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		141		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни 1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У 36000 КРАЉЕВО, ДОСИТЕЈЕВА 19	
КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду	

Табела 9.1 Зораја М. Бојана

Име и презиме		Зораја М. Бојана		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду од: 29.05.2019		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерство заштите на раду		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите на раду
Докторат	2022	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Мастер рад	2010	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Диплома	2010	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	ZR4500	Превентивне мере у области безбедности и здравља на раду	Аудиторне вежбе Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
2.	ZR5510	Експерименталне анализе у безбедности и здрављу на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3.	ZR6220	Стратешко планирање и развој система заштите на раду	Предавања	ZR0 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Zoraja B., Ubavin D., Stanislavljević N., Vujović S., Mučenski V., Hadžistević M., Bjelica M., Assessment of asbestos and asbestos waste quantity in the built environment of transition country, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2021), Vol. 40, No. 8, pp. 1285-1296			
2.	Protić, Milan Z., Miltojević Ana, Zoraja Bojana, Raos Mimir, Krstić Ivan, Application of Thermogravimetry for Determination of Carbon Content in Biomass Ash as an Indicator of the Efficiency of the Combustion Process, Tehnički vjesnik - Technical gazette, (2020), Vol. 28, No. 5, pp. 1762-1768, ISSN: 1330-3651, 2020, doi: 10.17559/TV-20200508110940			
3.	ZORAJA BOJANA, VRANJEŠ BILJANA. PARALLEL ANALYSIS OF NATIONAL REGULATIONS ON DIGITALIZATION AND OCCUPATIONAL SAFETY IN SERBIA AND REPUBLIC OF SRPSKA: A FOCUS ON DIGITALIZATION AND SAFETY KNOWLEDGE MANAGEMENT. 19. M&S INTERNATIONAL CONFERENCE MANAGEMENT AND SAFETY. ISBN 978-953-48331-7-9, STUBIČKE TOPLICE, 2024.			
4.	VRANJEŠ BILJANA, ZORAJA BOJANA. AN OVERVIEW OF INJURIES IN REPUBLIC OF SERBIA AND THE REPUBLIC OF SRPSKA (B&H): A BRIEF SUMMARY. 2. INTERNATIONAL EUROSA CONFERENCE - EUROSA2024. ISBN 978-86-6022-676-3. PG. 252-259, VRNJAČKA BANJA, 2024.			
5.	VIŠKOVIĆ MIODRAG, ĐATKOV ĐORĐE, ZORAJA BOJANA, NESTEROVIĆ ALEKSANDAR. WORKPLACE INJURIES AT BIOGAS PLANTS. FIRST INTERNATIONAL EUROSA CONFERENCE - EUROSA2023. ISBN 978-86-6022-621-3. PG. 246-251, KOPAONIK, 2023			
6.	VRANJEŠ BILJANA, ZORAJA BOJANA. SYSTEM OF OCCUPATIONAL SAFETY IN THE REPUBLIC OF SERBIA AND THE REPUBLIC OF SRPSKA (B&H). FIRST INTERNATIONAL EUROSA CONFERENCE - EUROSA2023. ISBN 978-86-6022-621-3. PG. 252-259, KOPAONIK, 2023			
7.	MIROSAVLJEVIĆ ZORICA, ZORAJA BOJANA, ILIĆ MIČUNOVIĆ MILANA. STATUS OF PACKAGING GLASS WASTE MANAGEMENT IN SERBIA. 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE "MAN AND WORKING ENVIRONMENT" SAFETY ENGINEERING & MANAGEMENT - SCIENCE, INDUSTRY, EDUCATION (SEM-SIE 2023). ISBN 978-86-6093-115-5. PG 81-83, 2023			
8.	ZORAJA BOJANA, ŽIVANČEV MIODRAG, TOT BOJANA. OCCUPATIONAL SAFETY RISK ASSESSMENT MODEL IN THE WASTE MANAGEMENT SECTOR. "MAN AND WORKING ENVIRONMENT" - OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL SAFETY ENGINEERING & MANAGEMENT (OESEM), 55-60, ISBN 978-86-6093-112-4, NIŠ, 2022.			
9.	ŽIVANČEV MIODRAG, ZORAJA BOJANA, UBAVIN DEJAN, MILOVANOVIĆ DUŠAN. OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY RISKS IN MATERIAL RECOVERY FACILITIES. "MAN AND WORKING ENVIRONMENT" - OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL SAFETY ENGINEERING & MANAGEMENT (OESEM), 91-94, ISBN 978-86-6093-112-4, NIŠ, 2022.			
10.	BOJANA ZORAJA, M. ŽIVANČEV, D. UBAVIN, B. NAKOMČIĆ-SMARAGDAKIS. CIRCULAR ECONOMY AS POSSIBLE SOLUTION FOR ASBESTOS BURDEN. PSU-UNS INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY – ICET, PP. 653-661, DOI:10.1088/1757-899X/1163/1/012033, SONGKHLA, 2021.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		13		



КЊИГА НАСТАВНИКА - Инжењерство заштите на раду

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				