

**Универзитет у Нишу  
Машински факултет у Нишу**



**КЊИГА НАСТАВНИКА  
АНГАЖОВАНИХ НА  
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ  
ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА  
МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Ниш, јануар 2020.

Листа наставника запошљених на Машинском факултету у Нишу

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање	Укупан број радова са SCI (SSCI) листе
1.	др	<a href="#">Анђелковић Р. Бобан</a>	редовни професор	9
2.	др	<a href="#">Вукић В. Мића</a>	редовни професор	15
3.	др	<a href="#">Живковић С. Драгољуб</a>	редовни професор	12
4.	др	<a href="#">Манић Т. Миодраг</a>	редовни професор	25
5.	др	<a href="#">Милосављевић М. Пеђа</a>	редовни професор	8
6.	др	<a href="#">Милошевић С. Милош</a>	редовни професор	10
7.	др	<a href="#">Милчић С. Драган</a>	редовни професор	10
8.	др	<a href="#">Митровић С. Меланија</a>	редовни професор	20
9.	др	<a href="#">Николић Д. Властимир</a>	редовни професор	56
10.	др	<a href="#">Павловић Т. Ненад</a>	редовни професор	12
11.	др	<a href="#">Петковић Д. Љиљана</a>	редовни професор	45
12.	др	<a href="#">Радовановић Р. Мирослав</a>	редовни професор	25
13.	др	<a href="#">Радовић М. Љиљана</a>	редовни професор	19
14.	др	<a href="#">Рајковић М. Предраг</a>	редовни професор	32
15.	др	<a href="#">Ранђеловић С. Саша</a>	редовни професор	7
16.	др	<a href="#">Стаменковић С. Душан</a>	редовни професор	16
17.	др	<a href="#">Стефановић М. Гордана</a>	редовни професор	18
18.	др	<a href="#">Стефановић П. Велимир</a>	редовни професор	17
19.	др	<a href="#">Стојановић В. Бранислав</a>	редовни професор	13
20.	др	<a href="#">Стојиљковић М. Младен</a>	редовни професор	15
21.	др	<a href="#">Трајановић Д. Мирослав</a>	редовни професор	44
22.	др	<a href="#">Ћојбашић М. Жарко</a>	редовни професор	53
23.	др	<a href="#">Благојевић А. Владислав</a>	ванредни професор	7
24.	др	<a href="#">Живковић М. Предраг</a>	ванредни професор	17
25.	др	<a href="#">Јаневски Б. Горан</a>	ванредни професор	17
26.	др	<a href="#">Јаневски Н. Јелена</a>	редовни професор	12
27.	др	<a href="#">Јанковић Љ. Предраг</a>	ванредни професор	8
28.	др	<a href="#">Јовановић Б. Драган</a>	ванредни професор	3
29.	др	<a href="#">Јовановић М. Милош</a>	ванредни професор	9
30.	др	<a href="#">Лаковић Пауновић С. Мирјана</a>	ванредни професор	10
31.	др	<a href="#">Манојловић Ж. Јелена</a>	ванредни професор	3
32.	др	<a href="#">Мијајловић М. Мирослав</a>	ванредни професор	10
33.	др	<a href="#">Милановић М. Саша</a>	ванредни професор	5
34.	др	<a href="#">Милованчевић Д. Милош</a>	ванредни професор	7
35.	др	<a href="#">Митровић М. Дејан</a>	ванредни професор	11
36.	др	<a href="#">Мишић Т. Драган</a>	ванредни професор	11
37.	др	<a href="#">Петровић С. Горан</a>	ванредни професор	9
38.	др	<a href="#">Раденковић М. Горан</a>	ванредни професор	13
39.	др	<a href="#">Спасић Т. Живан</a>	ванредни професор	8
40.	др	<a href="#">Стаменковић М. Живојин</a>	ванредни професор	15
41.	др	<a href="#">Стефановић-Мариновић Д. Јелена</a>	ванредни професор	4
42.	др	<a href="#">Стојковић С. Милош</a>	ванредни професор	27
43.	др	<a href="#">Банић С. Милан</a>	доцент	14
44.	др	<a href="#">Богдановић-Јовановић Б. Јасмина</a>	доцент	9
45.	др	<a href="#">Витковић М. Никола</a>	доцент	16
46.	др	<a href="#">Вучковић Д. Горан</a>	доцент	13
47.	др	<a href="#">Здравковић М. Милан</a>	доцент	14
48.	др	<a href="#">Игњатовић Г. Марко</a>	доцент	12
49.	др	<a href="#">Јовановић Д. Весна</a>	доцент	5
50.	др	<a href="#">Коруновић Д. Никола</a>	доцент	6
51.	др	<a href="#">Коцић М. Милош</a>	доцент	9
52.	др	<a href="#">Марковић С. Данијел</a>	доцент	7
53.	др	<a href="#">Милић Ђ. Предраг</a>	доцент	5

*Листа наставника запошљених на Машинском факултету у Нишу - наставак*

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање	Укупан број радова са SCI (SSCI) листе
54.	др	<a href="#">Миловановић Р. Јелена</a>	доцент	10
55.	др	<a href="#">Милтеновић В. Александар</a>	доцент	12
56.	др	<a href="#">Николић Д. Бобан</a>	доцент	6
57.	др	<a href="#">Павловић Р. Иван</a>	доцент	19
58.	др	<a href="#">Петковић Љ. Душан</a>	доцент	10
59.	др	<a href="#">Петровић Д. Јелена</a>	доцент	11
60.	др	<a href="#">Петровић С. Никола</a>	доцент	4
61.	др	<a href="#">Ракић С. Драган</a>	доцент	11
62.	др	<a href="#">Симоновић Б. Милош</a>	доцент	4
63.	др	<a href="#">Симоновић Д. Јулијана</a>	доцент	8
64.	др	<a href="#">Стојановић С. Владимир</a>	доцент	26
65.	др	<a href="#">Стојиљковић М. Мирко</a>	доцент	14
66.	др	<a href="#">Трифуновић Б. Милан</a>	доцент	8
67.	др	<a href="#">Ђирић Т. Иван</a>	доцент	11
68.	др	<a href="#">Цветковић М. Александра</a>	доцент	21
69.	др	<a href="#">Маринковић З. Драган</a>	редовни професор	38
70.	др	<a href="#">Ристић-Duggant Д. Данијела</a>	ванредни професор	12

*Листа наставника у допунском радном односу на Машинском факултету у Нишу*

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање	Укупан број радова са SCI (SSCI) листе
1.	др	<a href="#">Дорић Ж. Јован</a>	ванредни професор	6
2.	др	<a href="#">Ружић А. Драган</a>	ванредни професор	5

Име и презиме		<b>БОБАН Р. АНЂЕЛКОВИЋ</b>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Машинске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Магистратура	1993.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Мастер диплома				
Диплома	1982.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20113	Развој производа		
2.	D30427	Симулације у машинским конструкцијама		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mijajlović, M., Milčić, D., Anđelković, B., Vukićević, M., Bjelić, M.:	<i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat during Friction Stir Welding. Part 1</i> , Journal of Balkan Tribological Association, 17 (2011), 2, pp. 179 – 191		M23
2.	Mijajlović, M., Milčić, D., Anđelković, B., Vukićević, M., Bjelić, M.:	<i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat during Friction Stir Welding. Part 2</i> , Journal of Balkan Tribological Association, 17 (2011), 3, pp. 361 – 370		M23
3.	Anđelković, B., Djordjević B., Milovančević M., Jovanović N.:	<i>Modeling steady state thermal defectoscopy of steel solids using two side testing</i> , Thermal Science, ISSN 0354-9836, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1333-S1343, DOI: 10.2298/TSCI16S5333A		M23
4.	Aca D. Micić, Biljana R. Đorđević, Predrag N. Lekić, Boban R. Anđelković,:	<i>Automatic Determination of Filter Coefficients for Local Contrast Enhancement</i> , Transactions of FAMENA, University of Zagreb, FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE, Vol. 37, No 1, pp 63 – 76, 2013		M23
5.	Milovančević M., Nikolić V., Anđelković B.:	<i>Analyses of the most influential factors for vibration monitoring of planetary power transmissions in pellet mills by adaptive neuro-fuzzy technique</i> , Mechanical Systems and Signal Processing, ISSN 0888-3270, (2016), pp 356 – 375, dx.doi.org/10.1016/j.ymsp.2016.05.028		M21
6.	Janošević D., Mitrev R., Anđelković B., Petrov P.:	<i>Quantitative measures for assessment of the hydraulic digging efficiency</i> , Journal of Zhejiang University-SCIENCE A (Engineering), ISSN 1673-565X (Print), ISSN 1862-1775 (Online), 2012 Vol.13 No.12, pp 926-942, DOI: 10.1631/jzus.A1100318, 2012		M23
7.	Anđelković B., Milčić D., Janošević D., Milovančević M.:	<i>Modified Neural network-based study into the coefficient of friction in pressed assemblies</i> , Transactions of FAMENA, University of Zagreb, FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE, Vol. 34, No 3 pp 29 – 38, 2010		M23
8.	Anđelković B., Djordjević B., Jovanović N.:	<i>Modeling of defects detection by analyzing thermal images</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, ISSN 0354-2025, Vol. 12, No 2 (2014), pp 123 – 136,		M24
9.	Milovančević M., Stefanović-Marinović J., Anđelković B., Veg A.:	<i>Embedded Condition Monitoring of Power Transmission of a Pellet Mill</i> , Transactions of FAMENA, University of Zagreb, FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE, Vol. 34, No 2 pp 71 – 80, 2010		M23
10.	Zdravković N., Anđelković B., Milčić D., Milčić M., Pavlović V.:	<i>Adhesive bonding of railway vehicles and parts</i> , Scientific – expert conference on Railways RAILCON '18, 11 – 12. 10. 2018, Niš, Serbia, pp 225 – 228		M33
11.	Djokić V., Anđelković B.:	<i>Osnove konstruisanja u mašinstvu – zbirka zadataka</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Unigraf X-Copy, 2011, ISBN 978-86-6055-022-6, COBISS.SR-ID 188233740		
12.	Milovančević M., Milčić D., Anđelković B.:	<i>Projektni menadžment</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Unigraf X-Copy, 2015, ISBN 978-86-6055-069-1		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		38 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МИЋА В. ВУКИЋ</a>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2004.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	1996.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20111	Транспортни процеси у термотехници, термоенергетици и процесној техници		
2.	D30423	Пренос топлоте и масе у флуидизованим системима		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Tomić M., Živković P., Milutinović B., Vukić M., Anđelković A.: <i>Experimental and Numerical Investigation of Thermal and Fluid-Flow Processes in a Matrix Heat Exchanger</i> , Thermal Science, Vinca Inst Nuclear SCI (2019) Vol. 23, No. 1, pp. 11-21.			M22
2.	Tomić M., Ayed S., Stevanović Ž., Đekić P., Živković P., Vukić M.: <i>Perforated Plate Convective Heat Transfer Analysis</i> , Int. Journal of Thermal Sciences, Elsevier France-Editions Scientifiques Medicales Elsevier (2018) Vol. 124, pp. 300- 306.			M21a
3.	Đorđević M., Stefanović V., Vukić M., Mančić M.: <i>Experimental Investigation of the Convective Heat Transfer in a Spirally Coiled Corrugated Tube with Radiant Heating</i> , Facta Universitatis Series: Mech. Engin. (2017) Vol. 13, No 3, pp. 495 – 506.			M24
4.	Đorđević M., Stefanović V., Vukić M., Mančić M.: <i>Numerical Investigation on the Convective Heat Transfer in a Spiral Coil with Radiant Heating</i> , Thermal Science (2016) Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1215-S1226.			M23
5.	Živković P., Tomić M., Janevski J., Stevanović Ž., Milutinović B., Vukić M.: <i>Experimental and Analytical Research of the Heat Transfer Process in the Package of Perforated Plates</i> , Thermal Science (2016) Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1251-S1257.			M22
6.	Janevski J., Stojiljković M., Stojanović B., Vukić M.: <i>Experimental Research of the Influence of Particle Size and Fluidization Velocity on Zeolite Drying in a Two-Component Fluidized Bed</i> , Thermal Science (2016) Vol. 20, Suppl. 1, pp. S103-S111.			M23
7.	Stevanović Ž., Ilić G., Vukić M., Živković P., Blagojević B., Banjac M.: <i>CFD simulations of thermal comfort in naturally ventilated primary school classrooms</i> , Thermal Science (2016) Vol. 20, Suppl. 1, pp. S287-S296.			M23
8.	Vučković G., Stojiljković M., Vukić M.: <i>First and Second Level of Exergy Destruction Splitting in Advanced Exergy Analysis for an Existing Boiler</i> , Energy Conversion and Management (2015) Vol. 104, No. 1, pp. 8-16.			M21a
9.	Vukić M., Janevski J., Vučković G., Stojanović B., Petrović A.: <i>Experimental Investigation of the Drying Kinetics of Corn in a Packed and Fluidized Bed</i> , Iranian Journal of Chem. and Chem. Engin. (2015) Vol. 34, No. 3., pp. 43-49.			M23
10.	Vučković G., Stojiljković M., Vukić M., et all: <i>Advanced Exergy Analysis and Exergoeconomic Performance Evaluation of Thermal Processes in an Existing Industrial Plant</i> , Energy Conversion and Management (2014) Vol. 85, pp.655-662.			M21a
11.	Vukić M., Tomić M., Živković P., Ilić G.: <i>Effect of Segmental Baffles on the Shell-and-Tube Heat Exchanger Effectiveness</i> , Chemical Industry Journal (2014) Vol. 68, No. 2, pp. 171-177.			M23
12.	Tomić M., Živković P., Vukić M., Ilić G., Stojiljković M.: <i>Numerical Study of Perforated Plate Convective Heat Transfer</i> , Thermal Science (2014) Vol. 18, No. 3, pp. 949-956.			M22
13.	Ilić G., Vukić M., Radojković N., Živković P., Stojanović I.: <i>Termodinamika II – osnove prostiranja toplote i materije</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Unigraf X-Copy, ISBN 978-86-6055-056-1, Niš, 2014.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		86 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Стипендиста DAAD од 2001.-2006. год. у оквиру међун. пројекта (Nirnberg-Erlangen, Sofija, Niš): <i>Development and Application of Numerical Methods for Calculation and Optimization of Pollutant Reduced Industrial Furnaces and Efficient Heat Exchangers.</i>				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">ДРАГОЉУБ С. ЖИВКОВИЋ</a>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	1993.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	1985.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	1980.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20211	Термодинамика вишефазних струјања		
2.	D30418	Одабрана поглавља из термоенергетских постројења		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mitrović D., Živković D.,	<i>Computation of Working Life Consumption of a Steam Turbine Rotor</i> , Journal of Pressure Vessel Technology – Transactions of the ASME (USA), Vol. 132, p. 021202/1-021202/6., 2010.		M22
2.	Mitrović D., Živković D., Laković M.,	<i>Energy and Exergy Analysis of a 348.5 MW Steam Power Plant</i> , Energy Sources, Part A – Recovery, Utilization and Environmental Effects (USA), Vol.32, p.1016-1027, 2010.		M22
3.	Živković D., Milčić D., Banić M., Milosavljević P.,	<i>Thermomechanical Finite Element Analysis of Hot Water Boiler Structure</i> , THERMAL SCIENCE, 2012, Vol. 16, Suppl. 2, ISSN 0354-9836, p. 443-456.		M23
4.	Grković V., Živković D., Guteša M.,	<i>A New Approach in CHP Steam Turbines Thermodynamic Cycles Computations</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, Society of Thermal Engineers of Serbia, ISSN 0354-9836, p. 457-466.		M23
5.	Jovanovic G., Zivkovic D., Mancic M., Stankovic V., Stankovic D. et al.,	<i>A model of a Serbian energy efficient house for decentralized electricity production</i> , Journal of Renewable and Sustainable Energy (jrse.aip.org), American Institute of Physics, Citation: J. Renewable Sustainable Energy 5, 041810 (2013); doi: 10.1063/1.4812997		M23
6.	Mančić M., Živković D., Milosavljević P., Todorović M.,	<i>Mathematical Modelling and Simulation of the Thermal Performance of a Solar Heated Indoor Swimming Pool</i> , THERMAL SCIENCE, Institut za nuklearne nauke "Vinča", 18, 3, pp. 999 - 1010, 0354-9836, 621, 10.2298/TSCI1403999M, 2014.		M22
7.	Rajić M., Živković D., Mančić M., Ilić G.,	<i>Application of Energy and Exergy Analysis to Increase Efficiency of a Hot Water Gas Fired Boiler</i> , Chem. Ind. Chem. Eng. Q. - CICEQ, Association of the Chemical Engineers of Serbia, 20, 4, pp. 511 - 521, 1451-9372, 621.1:53, 10.2298/CICEQ130716033T, 2014.		M23
8.	Mančić M., Živković D., Đorđević M., Rajić M.,	<i>Optimization of a Polygeneration System for Energy Demands of a Livestock Farm</i> , THERMAL SCIENCE, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, 20, Sup5, pp. 1285 - 1300, 2334-7163, 10.2298/TSCI16S5285M, 2016.		M22
9.	Stojanović A., Stevanović V., Petrović M., Živković D.,	<i>Numerical Investigation of Nucleate Pool Boiling Heat Transfer</i> , THERMAL SCIENCE, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, 20, Sup5, pp. 1301 - 1312, 2334-7163, 10.2298/TSCI16S5285M, 2016.		M22
10.	Mancic M., Zivkovic D., Djordjevic M., Jovanovic M., Rajic M., Mitrovic D.,	<i>Techno-Economic Optimization of Configuration and Capacity of a Polygeneration System for the Energy Demands of a Public Swimming Pool Building</i> , THERMAL SCIENCE, (2018), vol. 22 br. , Suppl. 5, str. S1535-S1549. ISSN 0354-9836		M22
11.	Rajic M., Banic M., Zivkovic D., Tomic M., Mancic M.,	<i>Construction Optimization of Hot Water Fire-Tube Boiler Using Thermomechanical Finite Element Analysis</i> , Thermal Science, (2018), vol. 22, Suppl. 5, str. S1511-S1523.		M22
12.	Rajić M., Živković D., Mančić M., Milčić D.,	<i>Dynamic behaviour of hot water boilers during start up</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, University of Nis, 12, 1, pp. 85 - 94, 0354-2025, 2014.		M24
13.	Živković D.,	<i>Matematičko modelovanje dinamičkog ponašanja parnih turbina pri nestacionarnim režimima rada</i> , Monografija - Turbomašine, Grejanje i Klimatizacija, ISBN86-7083-211-9, s.245-256., Beograd, 1992.		M44
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		47 – Scopus; 97 – Google Scholar		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања: <i>Specijalizacija iz oblasti analize višefaznih strujanja i nestacionarnih procesa termoenergetskim postrojenjima, Mechanical engineering faculty, Technical University in Prague, Czech Republic, (6 meseci), 1986.</i>				
Други подаци које сматрате релевантним		Члан редакционог одбора часописа "ТЕХНИКА – Машињство" од 2004. год.		

<b>Име и презиме</b>		<b><u>МИОДРАГ Т. МАНИЋ</u></b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Производни системи и технологије		
<b>Академска каријера</b>	<b>Год.</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна област</b>
Избор у звање	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	1995.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	1989	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1980.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака предмета</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	D20115	Изабрана поглавља из производно-информационих технологија		
2.	D30429	Интелигентни производни системи и технологије		
3.	D30434.	Производња биомедицинских производа		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Vitković, N., Mladenović, S., Trifunović, M., Zdravković, M., Manić, M., Trajanović, M., Mišić, D., & Mitić, J. (2018). <i>Software Framework for the Creation and Application of Personalized Bone and Plate Implant Geometrical Models</i> . Journal of Healthcare Engineering, 2018, Article ID 6025935, 11 pages. DOI: 10.1155/2018/6025935			M23
2.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Trajanovic, M., Manic, M., Mistic, D., & Vitkovic, N. (2016). <i>Analysis of semantic features in free-form objects reconstruction</i> . Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 30(1), 44-63. DOI: 10.1017/S0890060415000153			M23
3.	Stojkovic, M., Trifunovic, M., Mistic, D., & Manic, M. (2015). <i>Towards Analogy-Based Reasoning in Semantic Network</i> . Computer Science and Information Systems, 12(3), 979-1008. DOI: 10.2298/CSIS141103036S			M23
4.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Mistic, D., Trajanovic, M., Manic, M. (2015). <i>Recognizing Topological Analogy in Semantic Network</i> . International Journal on Artificial Intelligence Tools, 24(3), 1550006-1 - 1550006-25. DOI: 10.1142/S0218213015500062			M23
5.	Mišić, D., Stojkovic, M., Domazet, D., Trajanovic, M., Manic, M., Trifunovic, M. (2010). <i>Exception detection in business process management systems</i> . Journal of Scientific & Industrial Research, 69(3), 188-193.			M22
6.	Madic M., Radovanovic M., Manic M., Trajanovic M., <i>Optimization of ANN models using different optimization methods for improving CO2 laser cut quality characteristics</i> , Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, (2014), vol. 36 br. 1, str. 91-99			M22
7.	Manic M., Miltenovic V., Stojkovic M., Banic M., <i>Feature Models in Virtual Product Development</i> , Strojnicki Vestnik-Journal of Mechanical Engineering, (2010), vol. 56 br. 3, str. 169-178			M23
8.	Tanikic D., Manic M., Mancic D., Radenkovic G., <i>Metal cutting process parameters modeling: an artificial intelligence approach</i> , Journal of Scientific & Industrial Research, (2009), vol. 68 br. 6, str. 530-539			M22
9.	Tanikic D., Manic M., Devedzic G., Cojbasic Z., <i>Modelling of the Temperature in the Chip-forming Zone Using Artificial Intelligence Techniques</i> , Neural Network World, (2010), vol. 20 br. 2, str. 171-187			M23
10.	N. Vitkovic, J. Mitic, M. Manic, M. Trajanovic, K. Husain, S. Petrovic, S. Arsic, <i>"The Parametric Model of the Human Mandible Coronoid Process Created by Method of Anatomical Features"</i> , Hindawi publishing corporation 2015.			M23
11.	Milenkovic S., Mitkovic M., Micic I., Mladenovic D., Najman S., Trajanovic M., Manic M., Mitkovic M., <i>Distal tibial pilon fractures (AO/OTA type B, and C) treated with the external skeletal and minimal internal fixation method</i> , Vojnosanitetski Pregled 2013; 70(9): 836-841			M23
12.	Vitković, N., J. Milovanović, M. Trajanović, M. Stojković, N. Korunović, M. Manić, <i>Different Approaches for the Creation of Femur Anatomical Axis and Femur Shaft Geometrical Models</i> , Strojarsтво: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, Vol. 54, No 3, pp 247-255, 2012.			M23
13.	Randjelovic S., Manic M., Trajanovic M., Milutinovic M., Movrin D., <i>The impact of die angle on tool loading in the process of cold extruding steel</i> , Materials and technology, 46 (2012) 2, pp 149-154, ISSN: 1580-2949			M23
14.	Rashid H., Vitkovic N., Manic M., Trajanovic M., Mitkovic M. B., Mitkovic M.M., <i>Geometrical Model Creation Methods for Human Humerus Bone and Modified Cloverleaf Plate</i> , Journal of Scientific & Industrial Research, (2017), vol. 76 br. 10, str. 631-639			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		110 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2	
Усавршавања				

Usavršavanje u Mančesteru u Engleskoj na UMIST-u na Manufacturing and Machine Tools Engineering Division.  
"ShopTurn, Shop Mill Operating and Programming Train the Trainer", SIEMENS Training for Automation and Industrial Solutions;  
март 2012. Букурешт, Румунија

Други подаци које сматрате релевантним



Име и презиме		<u>ПЕЂА М. МИЛОСАВЉЕВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Индустријски менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Индустријски менаџмент
Докторат	2005.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Индустријски менаџмент
Магистратура	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
Мастер диплома				
Диплома	1992.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20110	Одабрана поглавља из индустријског менаџмента		
2.	D30415	Савремени концепти, методе и алати менаџмента		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	I. Radojković, P. Milosavljević, G. Janačković, M. Grozdanović, <i>The key risk indicators of road traffic crashes in Serbia, Nis region</i> , International Journal of Injury Control and Safety Promotion, Taylor & Francis Group, 2019, Vol. 26, No 1, Page 45-51.			M23
2.	M. Milovanović, D. Antić, M. Rajić, P. Milosavljević, A. Pavlović, C. Fragassa, <i>Wood resource management using an endocrine NARX neural network</i> , European Journal of Wood and Wood Products, Vol. 76, No 2, 2018, Springer-Verlag GmbH Germany, Page 687-697.			M21
3.	S. Petrović, P. Milosavljević, J. Lozanović Šajić, <i>RAPID evaluation of maintenance process using statistical process control and simulation</i> , International Journal of Simulation Modelling, Vol. 17 (2018) 1, DAAAM International Vienna, Page 119-132.			M22
4.	S. Mladenović, P. Milosavljević, N. Milojević, D. Pavlović, M. Todorović, <i>The Path towards Achieving a Lean Six Sigma Company using the Example of the Shinwon Company in Serbia</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, Vol. 14, No 2, 2016, Niš, Page 219-226.			M24
5.	V. Stoiljković, P. Milosavljević, S. Mladenović, D. Pavlović, M. Todorović, <i>Improving the efficiency of the Center for Medical Biochemistry, Clinical Center Niš, by applying Lean Six Sigma methodology</i> , Journal of Medical Biochemistry, Volume 33 (3), 2014., Page 299-307.			M23
6.	M. Mančić, D. Živković, P. Milosavljević, M. Todorović, <i>Mathematical Modelling and Simulation of the Thermal Performance of a Solar Heated Indoor Swimming Pool</i> , Thermal Science, Year 2014, Vol. 18, Suppl. 3. pp. 999-1010.			M22
7.	D. Pavlović, M. Todorović, S. Mladenović, P. Milosavljević, <i>The Role of Quality Methods in Improving Education Process: Case Study</i> , An International Journal for Theory and Practice of Management Science: "Serbian Journal of Management", Vol 9, No 2 (2014), Page 219-230.			M51
8.	D. Živković, D. Milčić, M. Banić, P. Milosavljević, <i>Thermomechanical Finite Element Analysis of hot Water Boiler Structure</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S443-S456.			M23
9.	П. Милосављевић, <i>Инжењерски менаџмент</i> , уџбеник, Машински факултет Универзитета у Нишу, 2015.			-
10.	Стоилковић В., Милосављевић П., и др., <i>Индустријски менаџмент</i> , практикум, Машински факултет Универзитета у Нишу, 2010.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		27 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања Tehnčki Univerzitet Hamburg-Harburg, katedra za Proizvodne tehnologije II (Alatne mašine i automatizacija), Nemačka (DAAD-fondacija): oktobar 1998. - juli 1999.; novembar-decembar 2006.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МИЛОШ С. МИЛОШЕВИЋ</a>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Мехатроника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мехатроника
Докторат	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мехатроника
Магистратура	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство и роботика
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20101	Одабрана поглавља из мехатронике		
2.	D20302	Мехатронички системи на возилима		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Павловић, Н., Милошевић, М., <i>Полужни механизми</i> , Машински факултет у Нишу, Ниш, ISBN 978-86-6055-029-5, 2012.			-
2.	Милошевић, М., Тјупа, Љ., <i>Компоненте мехатроничких система код возила</i> , Машински факултет у Нишу, Ниш, ISBN 978-86-6055-090-5, 2017.			-
3.	Павловић, Д. Н., Петровић, Т., Павловић, Т. Н., Милошевић, М., Јовановић, С., Ђорђевић, Б., Јовановић, Д., <i>Механизам који омогућава аутоматизовано подешавање положаја ногу пацијента на болничком кревету</i> , МП-2011/0001, 2011.			-
4.	Pavlović, N. T., Pavlović, N. D., Milošević, M., <i>Selection of the Optimal Rigid-Body Counterpart Mechanism in the Compliant Mechanism Synthesis Procedure</i> , Proceedings of MAMM-2016, Ilmenau, Germany, 2016; book chapter in: Microactuators and Micromechanisms, Mechanisms and Machine Science, ISSN 2211-0992, Vol. 45, Springer, 2016, pp. 127-138, DOI 10.1007/978-3-319-45387-3_12.			M14
5.	Banić, M., Stamenković, D., Milošević, M., Miltenović, A., <i>Tribology Aspect of Rubber Shock Absorbers Development</i> , Tribology in Industry, ISSN 03548996, Vol. 35, No. 3, 2013, pp. 242 – 248.			M24
6.	Stamenković, D., Nikolić, M., Milošević, M., Banić, M., Miltenović, A., Mijajlović, M., <i>Tribological Aspect of Rubber Based Parts used in Engineering</i> , Tribology in Industry, Series Mechanical Engineering, ISSN 03548996, Vol. 36, No. 1, 2014, pp. 9 – 16.			M24
7.	Mijajlović, M., Vidojković, S., Milošević, M., <i>Temperature Dependent Effective Friction Coefficient Estimation in Friction Stir Welding with the Bobbin Tool</i> , Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 20, Suppl. 5, 2016, pp. 1321-1332, DOI: DOI:10.2298/TSCI16S5321M.			M22
8.	Milošević, M., Stamenković, D., Milojević, A., Tomić, M., <i>Modeling thermal effects in braking systems of railway vehicles</i> , Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 16, Suppl. 2, 2012, pp. 515-526, DOI: 10.2298/TSCI120503188M.			M23
9.	Milošević, M., Banić, M., Stamenković, D., Pavlović, V., Tomić, M., Miltenović, A., <i>Distribution of Generated Friction Heat at Wheel-rail Contact During Wheel Slipping Acceleration</i> , Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 20, Suppl. 5, 2016, pp. 1561-1561, DOI:10.2298/TSCI16S5561M.			M22
10.	Banić, M., Stamenković, D., Miltenović, V., Milošević, M., Miltenović, A., Đekić, P., Rackov, M., <i>Prediction of Heat Generation in Rubber or Rubber-Metal Springs</i> , Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 16, Suppl. 2, 2012, pp. 593-606, DOI: 10.2298/TSCI120503189B.			M23
11.	Stamenković, D., Milošević, M., Mijajlović, M., Banić, M., <i>Recommendations for the Estimation of the Strength of the Railway Wheel Set Press Fit Joint</i> , Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part F: Journal of Rail and Rapid Transit, ISSN: 0954-4097, Vol 226 Issue 1, 2012. pp. 48-61, DOI: 10.1177/0954409711406370.			M23
12.	Stamenković, D., Milošević, M., Mijajlović, M., Banić, M., <i>Estimation of the Static Friction Coefficient for Press Fit Joints</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, ISSN 1310-4772, Vol. 17, No 3, 2011, pp. 341–355.			M23
13.	Petrović, T., Ivanov, I., Milošević, M., <i>A New Structure of Combined Gear Trains with High Transmission Ratios</i> , Forschung im Ingenieurwesen, ISSN 0015-7899, Springer-Verlag, Volume 73, Number 3, 2009, pp. 119-127, DOI 10.1007/s10010-008-0085-9.			M23
14.	Miltenović, A., Banić, M., Stamenković, D., Milošević, M., Tomić, M., <i>Determination of Friction Heat Generation in Wheel-Rail Contact Using FEM</i> , Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series Mechanical Engineering, ISSN 0354 – 2025, Vol. 13, No 2, 2015, pp. 99 – 108.			M24
15.	Nikolić, B., Jovanović, M., Milošević, M., Milanović, S., <i>Function K - as Link Between Fuel Flow Velocity and Fuel Pressure</i> , Depending on the Type of Fuel, Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series Mechanical Engineering, ISSN 0354 – 2025, Vol. 15, No 1, 2017, pp. 119 – 132, DOI: 10.22190/FUME160628003N.			M24
16.	Milošević, M., Miltenović, A., Banić, M., Tomić, M., <i>Determination of Residual Stress in Rail Wheel During Quenching Process With FEM Simulation</i> , Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series Mechanical Engineering, ISSN 0354 – 2025, Vol 15, No 3, 2017, pp. 413 – 425, DOI: 10.22190/FUME170206029M.			M24
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата			55 (извор Scopus)	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања <i>Стипендиста DAAD од 2000.-2006. год. у оквиру међународног пројекта "Академска реконструкција југоисточне Европе", подпројект „Мехатроника“</i>		
Други подаци које сматрате релевантним	<p><i>Члан је Српског удружења за промоцију науке о машинама и механизмима (АСТоММ) и Међународне федерације за промоцију науке о механизмима и машинама (ИФТоММ)</i></p> <p><i>Руководилац потпројекта на Машинском факултету у оквиру пројекта Развој и интеграција технологија пројектовања интелигентног мехатроничког интерфејса за примену у медицини (ХУМАНИСМ), финансиран од стране Министарство за просвету и науку Републике Србије, евиденциони број пројекта ИИИИ 44004, руководиоца пројекта др Горан Ђорђевић, ред. проф., Електронски факултет Ниш, 2010-2019.</i></p> <p><i>Председник Програмског одбора Конференције International Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON, Niš, 2016 и 2018.</i></p>	



Име и презиме		<u><a href="#">ДРАГАН С. МИЛЧИЋ</a></u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Машинске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2001.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Магистратура	1993.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Мастер диплома				
Диплома	1981.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20114	Одабрана поглавља из конструисања машинских система		
2.	D20319	Поузданост машинских система		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Andjelković Boban, Milčić Dragan, Janošević Dragoslav, Milovančević Miloš: <i>Modified Neural Network-based Study Into the Coefficient of Friction in Pressed Assemblies</i> , TRANSACTIONS OF FAMENA, (2010), vol. 34 br. 3, str. 29-38			M23
2.	Mijajlović Miroslav, Milčić Dragan, Stamenković Dušan, Živković Aleksandar: <i>Mathematical Model for Generated Heat Estimation During Plunging Phase of FSW Process</i> , Transactions of Famena, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Zagreb, Croatia, XXXV-1/2011, April 2011, pp 39 - 54, ISSN 1333-1124, UDC 621.791.1.			M23
3.	Mijajlović Miroslav, Milčić Dragan, Andjelković Boban, Vukićević Miomir, Bjelić Mišo: <i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat During Friction Stir Welding. Part 1</i> , JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, (2011), vol. 17 br. 2, str. 179-191			M23
4.	Mijajlović Miroslav, Milčić Dragan, Andjelković Boban, Vukićević Miomir, Bjelić Mišo: <i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat During Friction Stir Welding. Part 2</i> , JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, (2011), vol. 17 br. 3, str. 361-370			M23
5.	Milčić Dragan, Mijajlović Miroslav, Pavlović T. Nenad, Vukić Mića, Mančić Dragan, <i>Temperature based validation of the analytical model for the estimation of the amount of heat generated during friction stir welding</i> , Thermal Science, 2012, Vol. 16, Issue Supplement 2, 337-350, ISSN 0354-9836			M23
6.	Milčić Dragan, Miladinović Slobodan, Mijajlović Miroslav, Marković Biljana, <i>Determination of Load Spectrum of Bucket Wheel Excavator SRs 1300 in Coal Strip Mine Drmno</i> , TRANSACTIONS OF FAMENA, (2013), vol. 37 br. 1, str. 77-88			M23
7.	Mijajlović Miroslav, Milčić Dragan, Milčić Miodrag, <i>Numerical Simulation of Friction Stir Welding</i> , THERMAL SCIENCE, (2014), vol. 18 br. 3, str. 967-978			M23
8.	Vukićević Miomir, Bjelić Mišo, Milčić Dragan, Mijajlović Miroslav, Pljakić Marina: <i>Analytical Algorithm Expressions in Simulation of the Temperature Field in Electric Resistance Spot Welding</i> , TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, (2018), vol. 25 br. 1, str. 64-71			M23
9.	Milčić Dragan, Milčić Miodrag, Nojner Vojkan, Milovančević Miloš, <i>Computer-aided modeling of rolling-element bearing composition by adaptive neuro-fuzzy technique</i> , PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, (2019), vol. 525 br. , str. 582-586			M21
10.	Милчић Д.: <i>Машински елементи</i> , Машински факултет у Нишу, СБЕН, ISBN 978-86-6055-110-0 (COBISS.SR-ID 271733772), Niš, 2018.			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		39 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>МЕЛАНИЈА С. МИТРОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Математика и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2014.	Машински факултет у Нишу	Математика и информатика	Математика и информатика
Докторат	2000.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика	Алгебра
Магистратура	1992.	Филозофски факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Алгебра
Мастер диплома				
Диплома	1983.	Филозофски факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Алгебра
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10001	Одабрана поглавља из више математике		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	M. Mitrović, S. Silvestrov, ( <i>Apartness</i> ) <i>Isomorphism theorems for basic constructive algebraic structures with special emphasize on constructive semigroups with apartness - an overview</i> , accepted in Stochastic Processes and Algebraic Structures - From Theory Towards Applications, Volume II: Algebraic Structures and Applications, (Eds.: S. Silvestrov, M. Malyarenko, M. Rančić), Springer, 2019.			M13
2.	M. Mitrović, S. Silvestrov, <i>Semilattice decompositions of semigroups. Hereditarness and periodicity - an overview</i> , accepted in Stochastic Processes and Algebraic Structures - From Theory Towards Applications, Volume II: Algebraic Structures and Applications, (Eds.: S. Silvestrov, M. Malyarenko, M. Rančić), Springer, 2019.			M13
3.	M. Mitrović, S. Silvestrov, S. Crvenković, D. A. Romano., <i>Constructive semigroups with apartness : towards new algebraic theory</i> , Journal of Physic: Conference Series (JPCS), Volume 1194, 2019, 012076, doi:10.1088/1742-6596/1194/1/012076.			M16
4.	S. Crvenković, M. Mitrović, D. A. Romano: <i>Basic Notions of (Constructive) Semigroups with Apartness</i> , Semigroup Forum, June 2016, Volume 92, Issue 3, 659-674.			M22
5.	Y. Shao, S. Crvenković, M. Mitrović: <i>Distributive Lattices of Jacobson Rings</i> , Publications de l'Institut Mathematique, 2016, 100 (114), 87-93.			M23
6.	A. Caserta, S. Đurčić, M. Mitrović: <i>Selection Principles and Double Sequences II</i> , Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, Volume 43 (5) (2014), 725-730.			M23
7.	S. Crvenković, M. Mitrović, D. A. Romano: <i>Semigroups with Apartness</i> , Mathematical Logic Quarterly, 2013, 59 (6), 407-414, malq.201200107.			M23
8.	Y. Shao, S. Crvenković, M. Mitrović: <i>The Zeleznikow Problem on a Class of Additively Idempotent Semiring</i> , Journal of the Australian Mathematical Society, 2013, 95 (3), 404–420 DOI 10.1017/SI4466788713000359			M23
9.	B. D. Nikolić, B. Kegl, S. D. Marković, M. S. Mitrović: <i>Determining the Speed of Sound, Density, and Bulk of Rapeesed Oil, Biodiesel, and Diesel Fuel</i> , Thermal Science, 2012, 16, Suppl. 2, 505–514.			M22
10.	M. Mitrović: <i>Regular Subsets of Semigroups Related to their Idempotents</i> , Semigroup Forum, Volume 70, Number 3 (2005), 356–360.			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		266 (извор <i>Google Scholar</i> )		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања				
1. <i>EUROWEB+ mobility project (3 months )</i> , Malardalen University, Sweden, 2017, 2018.				
2. <i>Member of PhD defending committees</i> , Sweden, 2018.				
3. <i>Tempus IMG-SCG1025-2005</i> , TU Wien, Austria, 2005.				
4. <i>Visiting professor at University of Minho, Braga, and UTAD, Vila Real, Portugal; Bar-Ilan University, Tel Aviv, Israel; University of Bucharest, Romania; Politecnico di Milano, Italy; University of Banja Luka.</i>				
Други подаци које сматрате релевантним		Организатор две међународне конференције; члан програмских или организационих одбора осам међународних конференција, позивни предавач пет конференција.		

Име и презиме		<b><u>ВЛАСТИМИР Д. НИКОЛИЋ</u></b>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аутоматско управљање и роботика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Докторат	1985.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Магистратура	1981.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Мастер диплома				
Диплома	1978.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10003	Методe и организација научно-истраживачког рада		
	D20102	Виши курс управљања системима		
2.	D30401	Стохастички системи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Nikolić V., Čojbašić Ž., Pajović D. (1996), <i>Automatsko upravljanje - analiza sistema</i> , Mašinski fakultet u Nišu, 308 str., Niš (univerzitetski udžbenik).			-
2.	Nikolić V., Čojbašić Ž., Simonović M. (2008), <i>Zbirka zadataka iz upravljanja sistemima</i> , Mašinski fakultet u Nišu, Niš (pomoćni univerzitetski udžbenik, recenzije usvojene na NNV 15/2007 MFN od 29.06.2007.god.).			-
3.	V. Nikolić, V. Mitić, Lj. Kocić, D. Petković, <i>Wind speed parameters sensitivity analysis based on fractals and neuro-fuzzy selection technique</i> , Knowledge and Information Systems, doi:10.1007/s10115-016-1006-0, 2017.			M21
4.	D. Marković, D. Petković, V. Nikolić, M. Milovančević, B. Petković, <i>Soft computing prediction of economic growth based in science and technology factors</i> , Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 465, pp. 217 - 220, <a href="https://doi.org/10.1016/j.physa.2016.08.034">https://doi.org/10.1016/j.physa.2016.08.034</a> , Jan2017.			M21
5.	M. Kovandžić, V. Nikolić, A. Al-Noori, I. Ćirić, M. Simonović, <i>Near Field Acoustic Localization Under Unfavorable Conditions Using Feedforward Neural Network For Processing Time Difference Of Arrival</i> , EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 71, 1, pp. 138 - 146, 0957-4174, 10.1016/j.eswa.2016.11.030, 2016.			M21
6.	V. Nikolić, D. Petković, P.L Yee, Sh. Shamshirband, M. Zamani, Ž. Čojbašić, Sh. Motamedi, <i>Potential of neuro-fuzzy methodology to estimate noise level of wind turbines</i> , MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, 66-78, pp. 715 - 722, 0888-3270, 10.1016/j.ymsp.2015.03.013, 2015.			M21
7.	I. Pavlović, I. Ćirić, P. Djekić, V. Nikolić, R. Pavlović, Ž. Čojbašić, G. Radenković, <i>Rheological model optimization using advanced evolutionary computation for the analysis of the influence of recycled rubber on rubber blend dynamical behavior</i> , Meccanica, 2013, DOI 10.1007/s11012-013-9761-4.			M21
8.	V. Nikolić, D. Petković, N. Denic, M. Milovančević, S.Gavrilovic, <i>Appraisal and review of e-learning and ICT systems in teaching process</i> , Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications, Vol. 513, 1 2019, pp. 456-464, <a href="https://doi.org/10.1016/j.physa.2018.09.003">https://doi.org/10.1016/j.physa.2018.09.003</a> , 2019.			M22
9.	V. Nikolić, D. Petković, M. Milovančević, H. Deneva, L. Lazov, E. Teirumenieka, <i>Optimization of Laser Cutting Parameters Using an Adaptive Neuro-fuzzy Methodology</i> , LASERS IN ENGINEERING, (2018), vol. 40 br. 4-6, str. 341-346,			M22
10.	V. Vučković, V. Mitić, Lj. Kocić, V. Nikolić, <i>The fractal nature approach in ceramics materials and discrete field simulation, Science of Sintering</i> , DOI: 10.2298/SOS1803371V, 2018.			M22
11.	I. Ćirić, Ž. Čojbašić, D. Ristić-Durant, V. Nikolić, M. Ćirić, M. Simonović, I. Pavlović, <i>Thermal Vision based Intelligent System for Human Detection and Tracking in Mobile Robot Control System</i> , Thermal Science, 5, 20, pp. s1553 - s1559, 0354-9836, 621, 10.2298/TSCI16S5553C, 2016.			M22
12.	M. Simonović, V. Nikolić, E. Petrović, I. Ćirić, <i>Heat Load Prediction of Small District Heating System Using Artificial Neural Networks</i> , Thermal Science, 5, 20, pp. s1355 - s1365, 0354-9836, 10.2298/TSCI16S5355S, 2016.			M22
13.	V. Nikolić, D. Petković, L. Lazov, M. Milovančević, <i>Selection of the most influential factors on the water-jet assisted underwater laser process by adaptive neuro-fuzzy technique</i> , Infrared Physics & Technology, DOI: 10.1016/j.infrared.2016.05.021, 2016.			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		716 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		56		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>НЕНАД Т. ПАВЛОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Мехатроника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2013.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мехатроника
Докторат	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теорија машина и механизма
Магистратура	1996.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство и роботика
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20202	Динамика машина		
2.	D30404	Пројектовање оптичких система		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Pavlović N. T., Pavlović N. D., <i>Compliant Mechanism Design for Realizing of Axial Link Translation</i> , Mechanism And Machine Theory 44 (2009), Elsevier, ISSN 0094-114X, 1082-1091.			M21
2.	Petković,D., Issa,M., Pavlović,N.D., Pavlović,N.T., Zentner,L., <i>Adaptive neuro-fuzzy estimation of conductive silicone rubber mechanical properties</i> , Expert Systems with Applications, Vol. 39, 2012, Elsevier, ISSN 0957-4174, 9477 – 9482.			M21
3.	Petković,D., Pavlović,N.D., Čojbašić, Ž., Pavlović,N.T., <i>Adaptive neuro-fuzzy estimation of underactuated robotic gripper contact forces</i> , Expert Systems With Applications, Vol. 40, 2013, Elsevier, ISSN 0957-4174, 281-286.			M21
4.	Zakaria,R., Sheng,O.Y., Wern,K., Shamshirband,S., Petković,D., Pavlović,T.N., <i>Adaptive neuro-fuzzy evaluation of the tapered plastic multimode fiber based sensor performance with and without silver thin film for different concentrations of calcium hypochlorite</i> , IEEE Sensors Journal (2014), Volume 14, No. 10, October 2014, ISSN: 1530-437X, 3579 – 3584			M21
5.	Petković, D., Pavlović,T.N., Čojbašić, Ž., <i>Wind farm efficiency by adaptive neuro-fuzzy strategy</i> , Electrical Power and Energy Systems, Vol. 81 (2016), ISSN: 0142-0615, 215 - 221.			M21
6.	Petković,D., Pavlović,T.N., Shamshirband,S., Kiah,M.L.M., Anuar,N.B., Idris,M.Y.I., <i>Adaptive neuro-fuzzy estimation of optimal lens system parameters</i> , Optics and Lasers in Engineering, Volume 55 (2014), Elsevier, ISSN 0143-8166, 84 – 93.			M22
7.	Petković,D., Hamid,S.H.A., Čojbašić,Ž., Pavlović,T.N., <i>Adapting project management method and ANFIS strategy for variables selection and analyzing wind turbine wake effect</i> , Natural Hazards, DOI 10.1007/s11069-014-1189-1, Vol. 74, No.2, November 2014, Springer Netherlands, ISSN: 0921-030X (Print) 1573-0840 (Online), 463 – 475.			M22
8.	Shamshirband,S., Petković,D., Pavlovic,T.N., Ch,S., Altameem,T., Gani,A., <i>Support vector machine-firefly algorithm based optimization of lens system</i> , Applied Optics Vol. 54, No.1 (2015), ISSN: 1559-128X, 37 – 45.			M22
9.	Petković,D., Shamshirband,S., Pavlović,T.N., Anuar,N.B., Kiah,M.L.M., <i>Modulation transfer function estimation of optical lens system by adaptive neuro-fuzzy methodology</i> , Optics and Spectroscopy, Volume 117, No. 1, (2014), Pleiades Publishing, ISSN: 0030-400X (Print) 1562-6911 (Online), 121 – 131.			M23
10.	Milovančević,M., Nikolić,V., Pavlović,T.N., Veg,A., Troha,S., <i>Vibration Prediction of Pellet Mills Power Transmission by Artificial Neural Network</i> , Assembly Automation, Volume 37, No. 4, (2017), Emerald Publishing Limited, ISSN: 0144-5154, 464 – 470.			M23
11.	Pavlović,D.N., Petrović,T., Pavlović,T.N., Milošević,M., Jovanović,S., Đorđević,B., Jovanović,D., <i>Mehanizam koji omogućava automatizovano podešavanje položaja nogu pacijenta na bolničkom krevetu</i> , mali patent 1227U, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije, Glasnik intelektualne svojine, 31.10.2011.			M92
12.	Pavlović,N.D., Pavlović,N.T., <i>Gipki mehanizmi</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, 2013, ISBN 978-86-6055-036-3.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		293 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2	
Усавршавања: 1996, 1999, 2001, 2002 Машински факултет Техничког Универзитета Илменау, Немачка.				
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Комисије за стандардизацију и терминологију Интернационалне федерације за промоцију Теорије машина и механизма – IFToMM Руководилац два пројекта у оквиру Програма билатералне научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Савезне Републике Немачке за период 2014 – 2015 и 2018-2019		

Име и презиме		<u>ЉИЉАНА Д. ПЕТКОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Математика и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	1996.	Машински факултет у Нишу	Математика	Математика и информатика
Докторат	1985.	Природно-математички факултет Крагујевац	Математика	Нумеричка математика
Магистратура	1982.	Природно-математички факултет у Скопљу	Математика	Математика
Мастер диплома				
Диплома	1975.	Филозофски факултет- Група за математику, Ниш	Математика	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10002	Нумеричке методе		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	M. S. Petković, Lj. D. Petković, <i>Complex interval arithmetic and its applications</i> , Wiley-VCH, Berlin 1998.	M11		
2.	M. Petković, B. Neta, Lj. D. Petković, J. Džunić, Multipoint methods for solving nonlinear equations, <b>Elsevier</b> , Amsterdam 2013.	M11		
3.	J. Herzberger, Lj. Petković, <i>Efficient iterative algorithms for bounding the inverse of a matrix</i> , Computing 44 (1990), pp. 237-244.	M22		
4.	L.D. Petković, M.S. Petković, J. Džunić, <i>A class of three-point root-solvers of optimal order of convergence</i> , Applied Mathematics and Computation 216 (2010), 671-676.	M21		
5.	M.S. Petković, Lj.D. Petković, D. Herceg: <i>On Schroeder's families of root-finding methods</i> , J. Comput. Appl. Math. 233 (2010) 1755-1762	M21		
6.	L.D. Petković, M.S. Petković, <i>On a high-order one-parameter family for the simultaneous determination of polynomial roots</i> , Appl. Math. Letters 74 (2017), 94-101.	M21a		
7.	M.S. Petković, B. Neta, L.D. Petković, J. Džunić, <i>Multipoint Methods for Solving Nonlinear equations: A Survey</i> , Appl. Math. Comput. 226 (2014), 635-660.	M21a		
8.	M.S. Petković, L.D. Petković, J. Džunić, <i>On an efficient simultaneous method for finding polynomial zeros</i> , Applied Mathematical Letters, 28 (2014), 60-65.	M21		
9.	M.S. Petković, L.D. Petković, <i>Dynamic study of Schroeder's families of first and second kind</i> , Numer. Algor. 78 (2018), 847-865.	M21		
10.	L. D. Petković, M. S. Petković, B. Neta, <i>On optimal parameter of Laguerre's family of zero-finding methods</i> , Intern. J. Comp. Math. 96 (2019), 692-707.	M22		
11.	M.S. Petković, L.D. Petković, <i>A note on determinantal representation of a Schroder-Konig-like simultaneous method for finding polynomial zeros</i> , Journal of Computational and Applied Mathematics 343 (2018), 481-487. 10.1016/j.cam.2018.05.008 ISSN 0377-0427	M21		
12.	M. S. Petković, L. D. Petković, <i>Construction and efficiency of multipoint root-ratio methods for finding multiple zeros</i> , J. Comp. Appl. Math. 351 (2019), 54-65. ISSN 0377-0427 10.1016/j.cam.2018.10.042	M21		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		Scopus – 473 (h-индекс 11)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		48		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Универзитет у Фрајбургу (1984), Кил (1998, ДАД стипендија), Олденбург (2001, ДАД стипендија), Технички универзитет у Бечу (2002), Цукуба (Јапан, 2003), Хумболтов универзитет у Берлину (2007), Харвард (Бостон, 2009).				
Други подаци које сматрате релевантним		: Гостујући професор на Универзитету у Олденбургу 1989 и позивни предавач на 10 светских универзитета. Аутор преко 100 радова, 3 монографије, 4 уџбеника и 3 књиге. Повеља Машинског факултета 2010, Награда Министарства за науку и технолошки развој 2005 за изузетне резултате на пројекту.		

Име и презиме		<u>МИРОСЛАВ Р. РАДОВАНОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2007.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	1996.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	1987.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Производно машинство и примена компјутера
Мастер диплома				
Диплома	1977.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20115	Изабрана поглавља из производно-информационих технологија		
2.	D3L108	Мерења у производним системима		
	D30430	Моделирање и оптимизација процеса		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Radovanović M., <i>Multi-objective optimization of multi-pass turning AISI 1064 steel</i> , International Journal of Advanced Manufacturing Technology, (2019), Vol. 100, No. 1-4, pp. 87-100			M22
2.	Nikolić R., Lučić M., Nedić B., Radovanović M., <i>Calculation of Temperature Fields During Lathe Machining with Thermoelectrical Cooling by Using the Finite Element Method</i> , Thermal Science, (2019), Vol. 23, No. 3, pp. 1889-1899			M22
3.	Janković P., Madić M., Petković D., Radovanović M., <i>Analysis and Modeling of the Effects of Process Parameters on Specific Cutting Energy in Abrasive Water Jet Cutting</i> , Thermal Science, (2018), Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1459-S1470			M22
4.	Gostimirović M., Radovanović M., Madić M., Rodić D., Kulundžić N., <i>Inverse electro-thermal analysis of the material removal mechanism in electrical discharge machining</i> , International Journal of Advanced Manufacturing Technology, (2018), Vol. 97, No. 5-8, pp. 1861-1871			M22
5.	Gostimirović M., Pucovski V., Sekulić M., Radovanović M., Madić M., <i>Evolutionary multi-objective optimization of energy efficiency in electrical discharge machining</i> , Journal of Mechanical Science and Technology, (2018), Vol. 32, No. 10, pp. 4775-4785			M23
6.	Madić M., Antucheviciene J., Radovanović M., Petković D., <i>Determination of laser cutting process conditions using the preference selection index method</i> , Optics and Laser Technology, (2017), Vol. 89, pp. 214-220			M21
7.	Petković D., Madić M., Radovanović M., Janković P., Radenković G., <i>Modeling of Cutting Temperature in the Biomedical Stainless Steel Turning Process</i> , Thermal Science, (2016), Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1345-S1354			M22
8.	Madić M., Radovanović M., Nedić G., Marušić V., <i>Multi-Objective Optimization of Cut Quality Characteristics in CO2 Laser Cutting of Stainless Steel</i> , Tehnički Vjesnik-Technical Gazette, (2015), Vol. 22, No. 4, pp. 885-892			M23
9.	Nikolić R., Radovanović M., Živković M., Nikolić A., Rakić D., Blagojević M., <i>Modeling of Thermoelectric Module Operation in Inhomogeneous Transient Temperature Field Using Finite Element Method</i> , Thermal Science, (2014), Vol. 18, Suppl. 1, pp. S239-S250			M22
10.	Madić M., Radovanović M., <i>Analysis of the heat affected zone in CO2 laser cutting of stainless steel</i> , Thermal Science, 2013, 16 (suppl.2), pp. S363-S373			M22
11.	Madić M., Radovanović M., <i>Modeling and analysis of correlations between cutting parameters and cutting force components in turning AISI 1043 steel using ANN</i> , Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 2013, 35 (2), pp. 111-121			M23
12.	Kovačević M., Madić M., Radovanović M., <i>Software prototype for validation of machining optimization solutions obtained with meta-heuristic algorithms</i> , Expert Systems with Applications, 2013, 40 (17), pp. 6985-6996			M21
13.	Madić M., Marinković V., Radovanović M., <i>Mathematical modeling and optimization of surface roughness in turning of polyamide based on artificial neural network</i> , Mechanika, 2012, 18 (5), pp. 574-581			M22
14.	Petropoulos G., Vaxevanidis N., Radovanović M., Zoler C., <i>Morphological – functional aspects of electro-discharge machined surface textures</i> , Strojniski Vestnik/ Journal of Mechanical Engineering, 2009, 55 (2), pp. 95-103			M23
15.	Radovanović M., <i>Some possibilities for determining cutting data when using laser cutting</i> , Strojniski Vestnik/ Journal of Mechanical Engineering, 2006, 52 (10), pp. 645-652			M23
16.	Радовановић М., Мадих М., <i>Планирање и анализа експеримената</i> , Универзитет у Нишу, Машински факултет, Ниш, 2019			-
17.	Баралић Ј., Недић Б., Радовановић М., Јанковић П., <i>Обрадивост материјала резањем абразивним воденим млазом</i> , Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2015			-
18.	Мадих М., Недић Б., Радовановић М., <i>Пословно и инжењерско одлучивање применом вишекритеријумске анализе</i> , Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2015			-
19.	Радовановић М., <i>Технологија машиноградње, обрада резањем</i> , Универзитет у Нишу, Машински факултет, Ниш, 2002			-
20.	Лазаревић Д., Радовановић М., <i>Неконвенционалне обраде, обрада материјала одношењем</i> , Универзитет у Нишу, Машински факултет, Ниш, 1994			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				

Укупан број цитата, без ауоцитата	844 ( <i>извор Scopus</i> )	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



Име и презиме		<u>ЉИЉАНА М. РАДОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Математика и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Машински факултет у Нишу	Математика и информатика	Математика и информатика
Докторат	2004.	Природно математички факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Геометрија
Магистратура	2000.	Филозофски факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Геометрија
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Филозофски факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10001	Одабрана поглавља из више математике		
2.	D10002	Нумеричке методе		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Lj. Radovic, P. Gerdes, S. Jablan, R. Sazdanovic, <i>Plaited polyhedra: A knot theory point of view</i> , J. Knot Theory and Ramification, 25(9) (2016).	M23		
2.	J. Kappraff J., Lj. Radovic, S. Jablan S., <i>Meanders, knots, labyrinths and mazes</i> , J. Knot Theory and Ramifications, 25(9) (2016).	M23		
	V. Nikolic, Lj. Radovic, B. Markovic, <i>Symmetry of twins</i> , Symmetry Basel, 7(1) (2015).	M22		
3.	Lj. Radovic, S. Jablan, <i>Meander Knots and Links</i> , Filomat 29(10) (2015), 2381-2392.	M22		
4.	V. Nikolic, Lj. Radovic, O. Nikolic, B. Markovic, P. Mitkovic, M. Mitkovic, J. Djuric, <i>Proportional Ratios and Geometrical Setups for Achieving the Hovering Effect of Architectonic Structures</i> , Tehnički vesnik – Technical Gazette, 23(2) (2016), 579-588.	M23		
5.	S. Jablan, Lj. Radovic, R. Sazdanovic, A. Zekovic, <i>Mirror-curves and knot mosaics</i> , Computers & Mathematics with applications, 64 (4) (2012).	M21		
6.	L.H. Kauffman, S.V. Jablan, L.M. Radovic, R. Sazdanovic, <i>Reduced Relative Tutte, Kauffman Bracket and Jones Polynomials of Virtual Link Families</i> , Journal of Knot theory and Ramifications, 22 (4) (2013).	M23		
7.	A. Henrich, R. Hoberg, S. Jablan, L. Johnson, E. Minten, Lj. Radovic., <i>The Theory of Pseudoknots</i> , Journal of knot theory and ramifications, 22(7) (2013).	M23		
8.	Lj. Radovic, S. Jablan, <i>Mirror-curve Codes for Knots and Links</i> , Publications de l'Institut Mathématique, 94(108) (2013), 181-186.	M23		
9.	L.H. Kauffman, S.V. Jablan, L.M. Radovic, R. Sazdanovic, <i>Reduced Relative Tutte, Kauffman Bracket and Jones Polynomials of Virtual Link Families</i> , Journal of Knot theory and Ramifications, 22 (4) (2013).	M23		
10.	S. Jablan, Lj. Radovic, R. Sazdanovic, <i>Nonplanar graphs derived from Gauss codes of virtual knots and links</i> , Journal of Mathematical Chemistry, 49 (1) (2011), 2250-2267	M21a		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		44		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u><a href="#">ПРЕДРАГ М. РАЈКОВИЋ</a></u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Математика и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2009.	Машински факултету у Нишу	Математика и информатика	Математика и информатика
Докторат	1998.	Филозофски факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Нумеричка анализа
Магистратура	1991.	Филозофски факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Нумеричка анализа
Мастер диплома				
Диплома	1983.	Филозофски факултет у Нишу – одсек Математика	Математика	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10001	Одабрана поглавља из више математике		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Predrag M. Rajković, Marko D. Petković, Slađana D. Marinković, <i>A Class of Orthogonal Polynomials Related to the Generalized Laguerre Weight with Two Parameters</i> , Computational and Applied Mathematics 38:10 (2019) , Springer, ISSN: 0101-8205			M22
2.	Predrag M. Rajković, Miomir S. Stanković, Slađana D. Marinković, <i>The Laplace transform induced by the deformed exponential function of two variables</i> , Fractional Calculus and Applied Analysis, Vol. 21, Issue 3 (2018) , pp. 775-785 Print ISSN: 1311-0454			M21
3.	Predrag M. Rajković, Franz Hinterleitner, Slađana D. Marinković, <i>Polynomials Associated With A Functional Product Of The Hermite Type</i> , Mathematical Methods in The Applied Sciences (2016) Vol. 39, pp. 2358–2367 (ISSN)1099-1476			M22
4.	Predrag M. Rajković , Slađana D. Marinković, Miomir S. Stanković, <i>Orthogonal polynomials with varying weight of Laguerre type</i> , Filomat 29:5 (2015), 1053–1062 (M21) ISSN 0354-5180 DOI 10.2298/FIL1505053R			M22
5.	Predrag M. Rajković, Paul Barry and Marko D. Petković, <i>Sobolev orthogonal polynomials in computing of Hankel determinants</i> , Linear algebra and applications 437 (10) (2012), 2417–2428 ISSN 0024-3795			M22
6.	Miomir S. Stanković, Slađana D. Marinković, Predrag M. Rajković, <i>The deformed exponential functions of two variables in the context of various statistical mechanics</i> , Applied Mathematics and Computation 218, 2439–2448, ISSN 0096-3003			M21
7.	Predrag M. Rajković, Slađana D. Marinković, Miomir S. Stanković, <i>A generalization of the concept of q-fractional integrals</i> , Acta Mathematica Sinica, English version, Vol. 25, No. 10 (2009), 1635-1646., ISSN 1439-8516			M22
8.	Wolfram Koepf, Predrag M. Rajković, Slađana D. Marinković, <i>Properties of q-Holonomic Functions</i> , Journal of Difference Equations and Applications, Vol. 13, No. 7 (2007), 621–638.			M21a
9.	Predrag M. Rajković, Marko D. Petković, Paul Barry, <i>The Hankel Transform of the Sum of Consecutive Generalized Catalan Numbers</i> , Integral Transforms and Special Functions, Vol. 18, Issue 4, 2007, 285-296.			M22
10.	Predrag M. Rajković , Slađana D. Marinković and Miomir S. Stanković, <i>On q-Newton-Kantorovich Method for Solving Systems of Equations</i> , Applied Mathematics and Computation, vol. 168/2 (2005 ) 1432-1448 .			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		318 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		32		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
1.Erasmus Plus project (Sweden-2019., Czech Republic-2018.),				
2.Foreign examiner for doctoral dissertation, Ireland (2011., 2017.),				
3.DAAD-scholarship, University in Kassel, Germany (2004., 2008.)				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">САША С. РАНЂЕЛОВИЋ</a>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1992.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20115	Изабрана поглавља из производно информационих технологија		
2.	D20321	Технологије пластичности		
3.	D20326	Системи за управљање животним веком производа		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Živanović, S., Tabaković, S., Randelović S., <i>Rapid Prototyping of Art Sculptural Shapes According to the Sample</i> , Advanced Technologies and Materials, Vol. 44, No. 1, 2019, pp. 27-32,			M51
2.	Randelović S., Marinković V.: <i>Proizvodne tehnologije</i> , ISBN 978-86-6055-096-7 (COBISS.SR-ID 251312652), 356.str., Mašinski fakultet u Nišu, Niš, 2017.			-
3.	Randelović S., <i>Manufacturability of Biomaterials</i> (chapter), Springer, Zivic F. Et al. (eds.) Biomaterials in Clinical Practice, Advances in Clinical Research and Medical Devices, Springer International Publishing AG 2018, pp. 633-658, ISBN: 978-3-319-68024-8,			M14
4.	Randelović S., Madić M., Milutinović M., Tanikić D., <i>Methodological approach for the texture deformation analysis in the cold extrusion process</i> , The International Journal Advanced manufacturing engineering, pp.3593-3603, ISBN 978-866-0-550-967, 2017., DOI: 10.1007/s00170-017-0373-3,			M22
5.	Randelović S., Milutinović M., Blagojević V., <i>The deep drawing technology with wall ironing in mass packaging industry</i> , FACTA UNIVERSITATIS, Series: Mechanical Engineering Vol. 15, No.1 pp. 107-117, 2017.			M51
6.	Dejan Tanikić, Velibor Marinković, Miodrag Manić, Goran Devedžić, Saša Randelović, <i>Application of response surface methodology and fuzzy logic based system for determining the metal cutting temperature</i> , Bulletin of the Polish Academy of Sciences - Technical Sciences, 2016, vol.64, br.2, str. 435-445. DOI:10.1515/bpasts-2016-0049			M23
7.	Pepelnjak T, Milutinović M, Plančak M, Vilotić D, Randelović S, Movrin D, <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , "The Influence of Extrusion Ratio on Contact Stresses and Die Elastic Deformations in Case of Cold Backward Extrusion", 62 (2016) vol. 1, pp. 41-50. DOI:10.5545/sv-jme.2015.3051			M23
8.	S. Randelović, M. Manić, M. Trajanović, M. Milutinović, D. Movrin, <i>The impact of die angle on tool loading in the process of cold extruding steel</i> , Materials and technology, vol. 46, No.2, 2012, ISSN: 1580-2949, UDK621.77, pp. 149-154, IMT Ljubljana, Slovenija			M23
9.	Milutinović M., Movrin D., Pepelnjak T., Skakun P., Randelović S.: <i>Experimental and numerical determination of press frame elasticity</i> , International journal for science, technics and innovations for the industry, Machines.Technologies.Materials. Issue 4/2016, 2016, pp. 23-36, ISSN: 1313-0226			M51
10.	Randelović S, Milutinović M, Nikolić S, Kačmarčik I, <i>Risk assessment in injection molding process</i> , Journal for technology of plasticity, vol 40. No.2, 2015, ISSN 0354-3870, pp.23-33			M51
11.	Randjelović S, Milosavljević P, Sommitsch C, <i>Hot extrusion technology generation on the basis of FEM and FMEA analysis</i> , Strojstvo, pp. 43-50, vol. 52, No1, 2010, ISSN 0562-1887			M23
12.	Krumphals F, Sherstnev P, Randelović S, <i>Analysis of hot extrusion of aluminium alloy by nonlinear FEM code</i> , Journal for technology of plasticity 2009, ISSN 0354-3870, pp 121-129			M51
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		16 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Стипендиста WUS фондације новембра 2009. год. на Техничком факултету у Бечу, маја и октобра 2010. год. на Техничком факултету у Грацу.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ДУШАН С. СТАМЕНКОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Саобраћајно машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Саобраћајно машинство
Докторат	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Магистратура	1993.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство
Мастер диплома				
Диплома	1980.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20217	Одабрана поглавља из железничког машинства		
2.	D20318	Трибологија машинских система		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Stamenković, D., Banić, M., Nikolić, M., Mijajlović, M., Milošević, M., <i>Methods and Principles of Determining the Footwear and Floor Tribological Characteristics</i> , Tribology in Industry, Vol. 39, No. 3 (2017) 340-348.			M24
2.	Milošević, M., Banić, M., Stamenković, D., Pavlović, V., Tomić, M., Miltenović, A., <i>Distribution of Generated Friction Heat at Wheel-rail Contact During Wheel Slipping Acceleration</i> , Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 20, Suppl. 5, 2016, pp. 1561-1561.			M22
3.	A. Miltenović, M. Banić, D. Stamenković, M. Milošević, M. Tomić, J. Buha: <i>Determination of friction heat generation in wheel-rail contact using FEM</i> , Facta Universitatis, Volume 13, No. 2, 2015. ISSN 0354-2025, p.p. 99-108.			M24
4.	D. Stamenković, M. Nikolić, Lj. Vasin, M. Banić, A. Miltenović: <i>Research on tribology phenomena in every day life</i> , 14th International Conference on Tribology – SERBIATRIB 2015, pp. 535 - 542, Beograd 2015.			M33
5.	D. Stamenković: <i>Science in Safety, The bearing tribology has on slips, trips and falls</i> , Health&Safety International, February/March 2014. ISSN 1478-8829, p.p. 59-65			-
6.	D. Stamenković, M. Nikolić, M. Milošević, M. Banić, A. Miltenović, M. Mijajlović: <i>Tribological aspect of rubber based parts used in engineering</i> , TRIBOLOGY IN INDUSTRY, Volume 36, No. 1, 2014, p.p. 9-16			M24
7.	M. Milosevic, D. Stamenkovic, A. Milojevic, M. Tomic: <i>Modeling Thermal Effects in Braking Systems of Railway Vehicles</i> , Thermal Science 2012, vol. 16, Society of Thermal Engineers of Serbia, 2012. ISBN 0354-9836			M23
8.	M. Banić, D. Stamenković, V. Miltenović, M. Milošević, M. Rackov: <i>Prediction of Heat Generation in Rubber or Rubber-Metal Springs</i> , Thermal Science 2012, vol. 16, Society of Thermal Engineers of Serbia, 2012.			M22
9.	D. Stamenković, M. Milošević, M. Mijajlović, M. Banić: <i>Recommendations for the estimation of the strength of the railway wheel set press fit joint</i> , Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part F, Journal of Rail and Rapid Transit, Volume 226, Issue 1, 2012. ISSN 0954-4097.			M23
10.	D. Stamenković, M. Milošević, M. Mijajlović, M. Banić: <i>Estimation of the static friction coefficient for press fit joints</i> ; Journal of the Balkan Tribological Association, No.3, 2011. ISSN 1310-4772			M23
11.	Stamenković D: <i>Održavanje železničkih vozila</i> , udžbenik, ISBN 978-86-6055-013-4, Mašinski fakultet Niš, 2011.			
12.	M. Mijajlović, D. Milčić, D. Stamenković, A. Živković: <i>Mathematical Model for Generated Heat Estimation During Plunging Phase of the FSW Process</i> , TRANSACTIONS OF FAMENA, Faculty of mechanical engineering and naval architecture Zagreb, Croatia, (Volume 35, No.1, 2011). ISSN 1333-1124			M23
13.	D. Stamenković, M. Milošević, S. Jovanović, M. Banić, D. Jovanović: <i>Experimental investigation of railway vehicles dynamic characteristics</i> , The International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Niš 2010.			M33
14.	M. Đurđanović, M. Mijajlović, D. Milčić, D. Stamenković: <i>Heat Generation During Friction Stir Welding Process</i> , TRIBOLOGY IN INDUSTRY, Volume 31, No. 1&2, 2009. ISSN 0354-8996, p.p. 36-42.			M24
15.	M. Milošević, D. Stamenković, A. Milošević: <i>Research of absorbed energy of rail vehicle buffers filled with rubber-metal springs</i> , 18th International Conference „CURRENT PROBLEMS IN RAIL VEHICLES – PRORAIL 2007” p.p.81-88, Žilina, Slovakia, 2007.			M33
16.	Stamenković D, Đurđanović M: <i>Tribologija presovanih spojeva, monografija</i> , monografija, ISBN 86-80587-48-6, Mašinski fakultet Niš, 2005.			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		85 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ГОРДАНА М. СТЕФАНОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2007.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Процесно машинство
Магистратура	1995.	Машински факултет у Нишу	Процесно машинство	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
Мастер диплома				
Диплома	1984.	Технолошко-Металуршки факултет у Београду	Хемијско инжењерство	Заштита животне средине
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20212	Одабрана поглавља из механичких и хидромеханичких операција		
2.	D30422	Одабрана поглавља теорије одрживог развоја и заштите животне средине		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	B. Milutinović, G. Stefanović, P.S. Đekić, I. Mijailović, M. Tomić, <i>Environmental assessment of waste management scenarios with energy recovery using life cycle assessment and multi-criteria analysis</i> , Energy, vol.137, No 15, 2017, pp 917-926.			M21
2.	Momcilovic Ana J., Stefanovic Gordana M., Rajkovic Predrag M., Stojkovic Nenad V., Milutinovic Biljana B., Ivanovic Milica P., <i>The organic waste fractions ratio optimization in the anaerobic co-digestion process for the increase of biogas yield</i> , Thermal Science, vol 22, 2018, pp. S1525 - S1534.			M22
3.	G. Stefanović, B. Milutinović, B. Vučićević, K. Denčić-Mihajlov, V. Turanjanin, <i>A comparison of the Analytic Hierarchy Process and the Analysis and Synthesis of Parameters under Information Deficiency method for assessing the sustainability of waste management scenarios</i> , Journal of Cleaner Production, vol. 130, 2016, pp. 155-165.			M21a
4.	B. Milutinović, G. Stefanović, K. Denčić-Mihajlov, P. Djekić, A. Boričić, <i>Mathematical model for evaluation of cost-effectiveness of waste treatment technique with energy recovery</i> , Thermal Science, V.20, S.5, 2016, pp. S1573-S1584.			M23
5.	Petrović G., Madić M., Marković D., Milić P., Stefanović G., <i>Multiple Criteria Decision Making of Alternative Fuels for Waste Collection Vehicles in Southeast Region of Serbia</i> , Thermal Science, 2016, vol 20, suppl. 5, pp.1585-1598.			M23
6.	B. Milutinovic, G. Stefanovic, Vanya Kyoseva, Dilyana Yordanova, Ivan Dombalov, <i>Sustainability assessment and comparison of waste management systems: case studies city of Sofia and Niš</i> , Waste Management & Research, 2016, Vol 3, issue 9, pp.896-905.			M23
7.	B. Milutinovic, G. Stefanovic, S. Milutinovic, Z. Cojbasic, <i>Application of fuzzy logic for evaluation of the level of social acceptance of waste treatment</i> , Clean Technologies and Environmental Policy, 2016, V.18, Iss. 6, pp 1863–1875.			M22
9.	B. Milutinović, G. Stefanović, M. Dassisti, D. Marković, G. Vučković, <i>Multi-criteria analysis as a tool for sustainability assessment of a waste management model</i> , Energy 2014, vol. 74, pp. 190-201.			M21
10.	Goran D. Vučković, Mirko M. Stojiljković, Mića V. Vukić, Gordana M. Stefanović, Edib M. Dedeić, <i>Advanced exergy analysis and exergoeconomic performance evaluation of thermal processes in an existing industrial plant</i> , Energy Conversion and Management, 2014, Vol 85, pp. 655-662.			M21
11.	G. Stefanović, H. Skrijelj, I. Ristović, B. Milutinović, O. Milosević, S. Popović, <i>Sustainable Waste Management Model – Case Study: Novi Pazar</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology 2014, vol. 15, No 3, 1005–1012.			M23
12.	Mikulčić H., Vujanović M., Fidarosb D., Priesching P., Minić I., Tatschle R., Duić N., Stefanović G., <i>The application of CFD modelling to support the reduction of CO2 emissions in cement industry</i> , Energy, 2012, Vol 45, Iss.1, pp.464-473.			M21a
13.	Tomic M.; Perkovic L; Zivkovic, P; Duic, N, Stefanovic, G, <i>Closed vessel combustion modelling by using pressure-time evolution function derived from two-zonal approach</i> , Thermal Science, 2012, vol 16 (2), pp. 561-572.			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		194 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2	
Усавршавања				
- Hazardous Wastes Management Expert, Unesco-IHE Institute for Water Education, Delft, Netherlands, 2009.				
-Expert of European knowledge, How to Negotiate and Administer Framework 7 Grant Agreements, Tempus project, University of Debrecin and University of Novi Sad, 2008.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<b>ВЕЛИМИР П. СТЕФАНОВИЋ</b>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	1992.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	1986.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D3L105	Мерења у термотехници, термоенергетици и процесној техници		
2.	D30416	Одабрана поглавља из централног грејања, топлификацијеи гасне технике		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Stefanović V.	<i>Grejanje, toplifikacija i snabdevanje gasom</i> , Mašinski fakultet u Nišu, ISBN978-86-6055-001-1 2011.		-
2.	Stefanović V, Laković M.,	<i>Mehaničke i hidromehaničke operacije</i> , ISBN 978-86-6055-117-9 Unigraf – X COPY, Nis, 2019.		-
3.	V.Stefanovic., S. Pavlović., N.Apostolović., I.Nikolić, Z.Djordjević, D. Ćatić,	<i>A Prototype of Solar Receiver for Middle Temperature Conversion of Solar Radiation to Heat</i> , Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A, Journal of Power and Energy [PIA], 225, 8, DOI: 10.1177/0957650911416566 (2011).		M23
4.	Pavlovic S, Ahmed M. Daabo, Evangelos Bellos, Velimir Stefanovic, SaadMahmoud, Raya K. Al- Dadah.,	<i>Experimental And Numerical Investigation on the Optical and Thermal Performance of Solar Parabolic Dish and Helical Conical Cavity Receiver</i> , Journal of Cleaner Production, Vol. 150, pp. 75-92., ISSN 0959-6526, (2017).		M21a
5.	Evangelos Bellos, Sasa Pavlovic, Velimir Stefanovic, Christos Tzivanidis, Branka B. Nakomcic-Smaradgakis,	<i>Parametric Analysis and Yearly Performance of a Trigeneration System Driven by Solar-Dish Collectors</i> , International Journal of Energy Research, doi. org/10.1002/er.4380, (2019).		M23
6.	Saša R. Pavlović, Evangelos A. Bellos, Velimir P. Stefanović, Christos Tzivanidis, Zoran Stamenković,	<i>Design, Simulation and Optimization of A Solar Dish Collector With Spiral-Coil Thermal Absorber</i> , Thermal Science, Year 2016, Vol.20.,No. 4. pp. 1387-1397, Serbia, Original scientific paper: ISSN 2334-7163 (online edition), ISSN 0354-9836 (printed edition).		M23
7.	Saša R. Pavlović, Evangelos Bellos, Willem G. Le Roux, Velimir P. Stefanović, Christos Tzivanidis,	<i>Experimental Investigation and Parametric Analysis of a Solar Thermal Dish Collector with Spiral Absorber</i> , Applied Thermal Engineering, Vol. 121, pp. 126-135, Serbia, Original scientific paper, ISSN 1359-4311(2017).		M22
8.	Sasa R. PAVLOVIC, Evangelos BELLOS, Velimir P. STEFANOVC, Milan M. DJORDJEVIC, Darko M. VASILJEVIC,	<i>Thermal and Exergetic Investigation of a Solar Dish Collector Operating with Mono and Hybrid Nanofluids</i> , Thermal Science, Vol. 22, Suppl.5., pp. S1383-S1393, (2018).		M22a
9.	V. Stefanović, S. Pavlović, E. Bellos, C. Tzivanidis,	<i>A Detailed Parametric Analysis of a Solar Dish Collector</i> , Sustainable Energy Technologies and Assessments, Eslevier, 25, pp. 99 - 110, 10.1016/j.seta.2017.12.005, (2017).		M23
10.	Saša R. Pavlović, Velimir P. Stefanović, Suad H. Suljković,	<i>Optical Modeling of a Solar Dish Thermal Concentrator Based on Square Flat Facets</i> , Thermal Science, Vol. 18, No. 3, pp. 989-998, Original scientific paper, ISSN 0354-9836 (printed edition), (2014).		M23
11.	Evangelos Bellos, Christos Tzivanidis, Sasa Pavlovic, Velimir Stefanovic,	<i>Thermodynamic investigation of LiCl-H<sub>2</sub>O working pair in a double effect absorption chiller driven by parabolic trough collectors</i> , Thermal Science and Engineering Progress, Volume 3, September 2017, Pages 75-87, https://doi.org/10.1016/j.tsep.2017.06.005		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		94 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<b><u>БРАНИСЛАВ В. СТОЈАНОВИЋ</u></b>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2014.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	1992.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	1977.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D30419	Термотехнички процеси и уређаји у индустрији и зградарству		
2.	D30423	Пренос топлоте и масе у флуидизованим системима		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	B. Stojanović, J. Janevski, M. Stojiljković, <i>Experimental investigation of thermal conductivity coefficient and heat exchange between fluidized bed and inclined exchange surface</i> , Brazilian Journal of Chemical Engineering, vol. 26, no. 02, pp.343-352, April-June 2009.			M22
2.	Bojan V. ANĐELKOVIĆ, Branislav V. STOJANOVIĆ, Mladen M. STOJILJKOVIĆ, Jelena N. JANEVSKI, Milica B. STOJANOVIĆ, <i>Thermal Mass Impact on Energy Performance of a low, medium and heavy Mass Building in Belgrade</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S447-S459, DOI:10.2298/TSCI120409182A, ISSN0354-9836, UDC:621.			M21a
3.	Marko G. IGNJATOVIĆ, Bratislav D. BLAGOJEVIĆ, Branislav V. STOJANOVIĆ, Mladen M. STOJILJKOVIĆ, <i>Influence of Glazing Types and Ventilation Principles in double Skin Façades on Delivered Heating and Cooling Energy during Heating Season in an Office Building</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S461-S469, DOI:10.2298/TSCI120427183I, ISSN0354-9836, UDC:621			M24
4.	Branislav V. Stojanović, Jelena N. Janevski, Petar B. Mitković, Milica B. Stojanović, Marko G. Ignjatović, <i>Thermally activated building systems in context of increasing building energy efficiency</i> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, 18, 3, pp. 1011-1018, 2334-7163 (online edit.), 621, DOI: 10.2298/TSCI1403011S, 2014.			M22
5.	Јелена Јаневски, Бранислав Стојановић, Младен Стојиљковић, Вукић Мића, <b>EXPERIMENTAL RESEARCH OF THE INFLUENCE OF PARTICLE SIZE AND FLUIDIZATION VELOCITY ON ZEOLITE DRYING IN A TWOCOMPONENT FLUIDIZED BED</b> , од стр. S103, до стр. S111, UDC: , DOI: 10.2298/TSCI160128058J Thermal Science, 2016, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Suppl. 1, 20, ISSN 23347163 (online edition), ISSN 03549836 (printed edition).			M23
6.	Dejan M. Mitrović, Marko G. Ignjatović, Branislav V. Stojanović, Jelena N. Janevski, Mirko M. Stojiljković, <b>COMPARATIVE EXERGETIC PERFORMANCE ANALYSIS FOR CERTAIN THERMAL POWER PLANTS IN SERBIA</b> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, 20, Suppl. 5, pp. S1259 - S1269, ISSN 2334-7163 (online edition), ISSN 0354-9836 (printed edition), 10.2298/TSCI16S5259M, 2016.			M23
7.	Branislav Stojanović, Jelena Janevski, Mladen Stojiljković, Dejan Mitrović <b>CHARACTERISTICS OF COMBUSTION CHAMBER FOR COMBUSTION OF PELLETS AND WOODCHIPS</b> , 15th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, Sokobanja, Serbia, October 18–21, 2011, pp. 479-489, ISBN 978-86-6055-018-9, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering Niš.			M23
8.	Јелена Јаневски, Бранислав Стојановић, Мирјана Лаковић, Мирко М. Стојиљковић, Дејан Митровић, <i>Wood biomass in Serbia – Resources and possibilities of use</i> , Energy Sources Part B Economics Planning and Policy, Taylor & Francis, 11, 8, pp. 732 - 738, Print ISSN: 1556-7249 Online ISSN: 1556-7257, DOI: 10.1080/15567249.2013.791897, 2016.			M21a
9.	B. Stojanović, J. Janevski, <i>Obnovljivi izvori energije - solarna energija</i> , 2014, Mašinski fakultet u Nišu (univerzitetски udžbenik)			M23
10.	B. Stojanović, J. Janevski, D. Mitrović, <i>Obnovljivi izvori energije - energija iz okoline i geotermalna energija</i> , 2019, Mašinski fakultet u Nišu (univerzitetски udžbenik)			M21a
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		25 хетеро цитата (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>МЛАДЕН М. СТОЈИЉКОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	1994.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	1982.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	1975.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Конструкцијски смер
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D30420	Одабрана поглавља из теорије сушења		
2.	D30435	Термички комфор		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mladen Stojiljković, <i>Preнос toplote u fluidizovanom sloju</i> , Mašinski fakultet Univerzitet u Nišu, Unigraf X-Copy, ISBN 978-86-6055-117-9, Niš, 2019.			
2.	Vučićević B., Stojiljković M., Afgan N., Turanjanin V., Jovanović M., Bakić V., <i>Sustainability assessment of residential buildings by non-linear normalization procedure</i> , Energy and Buildings, (2013), vol. 58 br. , str. 348-354.			M21
3.	M. Lakovic, D. Mitrovic, V. Stefanovic, M. Stojiljkovic, <i>Coal-fired Power Plant Power Output Variation Due to Local Weather Conditions</i> , Energy Sources, Part A-Recovery, Utilization and Environmental Effects, Volume 34, Iss. 23, 2012, pp. 2164-2177.			M22
4.	M. M. Stojiljković, M. M. Stojiljković, B. Blagojević, <i>Multi-Objective Combinatorial Optimization of Trigeration Plants Based on Metaheuristics</i> , ENERGIES, 2014, Vol. 7, br. 12, str. 8554-8581; doi:10.3390/en7128554.			M22
5.	M. Tomić, P. Živković, M. Vukić, G. Ilić, M. Stojiljković, <i>Numerical Study of Perforated Plate Convective Heat Transfer</i> , Thermal Science: Year 2014, Vol. 18, No. 3, pp. 949-956, DOI: 10.2298/TSCI1403949T, ISSN 0354-9836, UDC:621.			M22
6.	M. M. STOJILJKOVIĆ, M. M. STOJILJKOVIĆ, M. IGNJATOVIĆ, G. VUČKOVIĆ, <i>Cost-optimal energy retrofit for serbian residential buildings connected to district heating systems</i> , Thermal Science, Year 2018, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1511-S1520.			M22
7.	Mirko M. Stojiljković, Mladen M. Stojiljković, Bratislav D. Blagojević, <i>Mathematical Modeling and Optimimization of Tri-Generation Systems with Reciprocating Engines</i> , Thermal Science: Year 2010, Vol. 14, No. 2, pp. 541-553.			M23
8.	Stojiljković M., Stojiljković M., Blagojević B., Vučković G., Ignjatović M., <i>Effects of Implementation of Cogeneration in the District Heating System of the Faculty of Mechanical Engineering in Nis</i> (2010) Thermal Science, Vol. 14, Suppl., pp. S41-S51.			M23
9.	B. Anđelković, B. Stojanović, M. Stojiljković, J. Janevski, M. Stojanović, <i>Thermal Mass Impact on Energy Performance of a Low, Medium, and Heavy Mass Building in Belgrade</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S447-S459.			M23
10.	M. Ignjatović, B. Blagojević, B. Stojanović, M. Stojiljković, <i>Influence of Glazing Types and Ventilation Principles in Double Skin Facades on Delivered Heating and Cooling Energy During Heating Season in an Office Building</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S461-S469, DOI:10.2298/TSCI120427183I, ISSN0354-9836.			M23
11.	Janevski J., Stojanović B., Stojiljković M., Vukić M., <i>Experimental Research of the Influence of Particle Size and Fluidization Velocity on Zeolite Drying in a Two-Component Fluidized Bed</i> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade., vol. 20, pp.S103-S111, ISSN: 2334-7163, DOI: 10.2298/TSCI160128058J, 2016.			M23
12.	Vučković G., Stojiljković M., Vasiljević G., <i>Exergoeconomics evaluation of real processes for coffee roasting</i> , Thermal Science, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1271-S1283, 2016.			M23
13.	Dimitrijević D., Živković P., Stojiljković M., Todorović M., Spasić-Đorđević S., <i>Green Living Roof Implementation and Influences of the Soil Layer on its Properties</i> , Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1511-S1520.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		94 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавшавања				
Студијски боравак 1988. године у трајању од 1,5 месеца у Институту процесне технике на Политехници у Кракову као стипендиста Републичке заједнице науке СР Србије – истраживање преноса топлоте и масе у флуидизованом слоју.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>МИРОСЛАВ Д. ТРАЈАНОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	1995.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
Магистратура	1986.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
Мастер диплома				
Диплома	1978.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20115	Изабрана поглавља из производно-информационих технологија		
2.	D20117	Биомедицински производи		
3.	D20327	Инжењерске анализе биомедицинских производа		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1	Milan Zdravković, Hervé Panetto, Miroslav Trajanović, Alexis Aubry, <i>An Approach for Formalizing the Supply Chain Operations, Enterprise Information System</i> , Volume 5, Issue 4, Taylor & Francis Group, 2011, Page 401-421, DOI:10.1080/17517575.2011.593104, (M21, IF=3,684)			M21
2	Nikola Korunović, Miroslav Trajanović, Miloš Stojković, Nikola Vitković, Milan Trifunović, Jelena Milovanović, <i>Detailed vs. Simplified Tread Tire Model for Steady-State Rolling Analysis</i> , Strojarsvo: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, Vol. 54, No 2, pp 153-160, 2012. (M23)			M23
3	Milan Zdravković, Miroslav Trajanović, Miloš Stojković, Dragan Mišić, Nikola Vitković, <i>A case of using the Semantic Interoperability Framework for custom orthopedic implants manufacturing</i> , Annual Reviews in Control, Volume: 36 Issue: 2 Pages: 318-326 DOI: 10.1016/j.arcontrol.2012.09.013 Published: DEC 2012 (M21, IF=1,289)			M21
4	Vidosav Majstorovic, Miroslav Trajanovic, Nikola Vitkovic, Milos Stojkovic, <i>Reverse engineering of human bones by using method of anatomical features</i> , CIRP Annals - Manufacturing Technology 62 (2013) 167–170 (M21, IF 2,251)			
5	Vitković, N., Milovanović, J., Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Arsić, S., <i>Software System for Creation of Human Femur Customized Polygonal Models</i> , Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 3, 1473-1497. (2013) (M23, IF=0,625)			M23
6	Saša Milenkovic, Milorad Mitkovic, Ivan Micic, Desimir Mladenovic, Stevo Najman, Miroslav Trajanovic, Miodrag Manic, Milan Mitkovic, <i>Distal tibial pilon fractures (AO/OTA type B, and C) treated with the external skeletal and minimal internal fixation method</i> , Vojnosanitetski Pregled 2013; 70(9): 836–841 (M23, IF=0,21)			M23
7	Milan Zdravković, Herve Panetto, Miroslav Trajanović, Alexis Aubry, <i>Explication and semantic querying of enterprise information systems</i> , Knowledge and Information Systems, Volume 40, Issue 3 (2014), Page 697-724, DOI: 10.1007/s10115-013-0650-x (M21, IF=2,639)			M21
8	Madić Miloš, Radovanović Miroslav, Manić Miodrag, Trajanović Miroslav, <i>Optimization of ANN models using different optimization methods for improving CO2 laser cut quality characteristics</i> , Journal of the Brazilian Society of Mechanical Science and Engineering, January 2014, Volume 36, Issue 1, pp 91-99 (M23, IF=0,385)			M23
9	Milan Trifunovic, Milos Stojkovic, Miroslav Trajanovic, Miodrag Manic, Dragan Mistic and Nikola Vitkovic, <i>Analysis of semantic features in free-form objects reconstruction</i> , Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, Volume 30, Issue 1, 2 December 2014, Pages 44-63, DOI: 10.1017/S0890060415000153 (M22, IF=0,604)			M22
10	Nikola Vitković, Jelena Mitić, Miodrag Manić, Miroslav Trajanović, Karim Husain, Sladana Petrović, and Stojanka Arsić, <i>The Parametric Model of the Human Mandible Coronoid Process Created by Method of Anatomical Features</i> , Computational and Mathematical Methods in Medicine, vol. 2015, Article ID 574132, 10 pages, 2015. doi:10.1155/2015/574132 (M23, IF=1.018)			M23
11	Tufegdžić Milica, Arsić Stojanka, Trajanović Miroslav, <i>Parameter-based morphometry of the wing of ilium</i> , Journal of the Anatomical Society of India, Volume 64, Issue 2, December 2015, Pages 129 - 135, doi: 10.1016/j.jasi.2015.10.008 (M23, IF=0,146)			M23
12	Milan Zdravković, Ovidiu Noran, Hervé Panetto and Miroslav Trajanović, <i>Enabling Interoperability as a Property of Ubiquitous Systems for Disaster Management</i> , Computer Science and Information Systems, Volume 12, Issue 3, August 2015, DOI: 10.2298/CSIS141031011Z (M23, IF=0,447)			M23
13	Dijana Takić Miladinov, Simonida Tomić, Sanja Stojanović, Jelena Najdanović, Jovanka Filipović, Miroslav Trajanović, Stevo Najman, <i>Synthesis, Swelling Properties and Evaluation of Genotoxicity of Hydrogels Based on (Meth)acrylates and Itaconic Acid</i> , Materials Research, vol.19 no.5, pp 1070-1079, São Carlos, Sept./Oct. 2016 DOI: http://dx.doi.org/10.1590/1980-5373-MR-2016-0222 (M23, IF=0,873)			M23
14	Milica Tufegdžić, Stojanka Arsić, Miroslav Trajanović, <i>Predictive geometrical model of the upper extremity of human fibula</i> , Biocybernetics and Biomedical Engineering, Biocybernetics and biomedical engineering, (2016), vol. 36 br. 1,			M23

	str. 172-181, (M23, IF=0,808)	
15	Milan Zdravković, Fernando Luis-Ferreira, Ricardo Jardim-Goncalves, Miroslav Trajanović, <i>On the formal definition of the systems' interoperability capability: an anthropomorphic approach</i> , Enterprise Information Systems, Volume 11, 2017 - Issue 3, pp389-413, DOI:10.1080/17517575.2015.1057236 (M22, IF=1,908)	M22
16	Miroslav Trajanović, Milica Tufegdžić, Stojanka Arsić, <i>Obtaining patient-specific point model of the human ilium bone in the case of incomplete volumetric data using the method of parametric regions</i> , Australasian physical and engineering sciences in medicine, December 2018, Volume 41, Issue 4, pp 931–944, <a href="https://doi.org/10.1007/s13246-018-0689-9">https://doi.org/10.1007/s13246-018-0689-9</a> , (M23, IF=1,032)	M23
17	Nikola Vitković, Miloš Stojković, Vidosav Majstorović, Miroslav Trajanović, Jelena Milovanovića, <i>Novel design approach for the creation of 3D geometrical model of personalized bone scaffold</i> , CIRP Annals, Volume 67, Issue 1, 2018, Pages 177-180, <a href="https://doi.org/10.1016/j.cirp.2018.04.064">https://doi.org/10.1016/j.cirp.2018.04.064</a> , (M21, IF=3,333)	M21
18	Nikola Vitković, Srđan Mladenović, Milan Trifunović, et al., <i>“Software Framework for the Creation and Application of Personalized Bone and Plate Implant Geometrical Models,”</i> Journal of Healthcare Engineering, vol. 2018, Article ID 6025935, 11 pages, 2018. <a href="https://doi.org/10.1155/2018/6025935">https://doi.org/10.1155/2018/6025935</a> , (M23, IF=1.261)	M23
19	Stojkovic Milos, Veselinovic Marko, Vitkovic Nikola, Marinkovic Dragan , Trajanovic Miroslav, Arsic Stojanka, Mitkovic Milorad, <i>Reverse Modelling of Human Long Bones Using T-Splines - Case of Tibia</i> , TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE 2018 25 (6):1753-1760, (M23, IF=0.686)	M23
20	Nikola Korunovic, Dragan Marinkovic, Miroslav Trajanovic, Manfred Zehn, Milorad Mitkovic, Saverio Affatato, <i>In Silico Optimization of Femoral Fixator Position and Configuration by Parametric CAD Model</i> , Materials 2019, 12(14), 2326; <a href="https://doi.org/10.3390/ma12142326">https://doi.org/10.3390/ma12142326</a> (M22, IF=2.972)	M22
<b>Збирни подаци научне активности nastavnika</b>		
Укупан број цитата, без ауоцитата	251 (Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	44	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		<u>ЖАРКО М. ЋОЈБАШИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аутоматско управљање и роботика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2013.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Докторат	2002.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Магистратура	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20102	Виши курс управљања системима		
2.	D30402	Интелигентни управљачки и роботски системи		
3.	D30406	Кооперативни интелигентни транспортни системи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Ћојбашић Ž. et al (2016), <i>Surface roughness prediction by extreme learning machine constructed with abrasive water jet</i> , PRECISION ENGINEERING JOURNAL, Volume 43, January 2016, Pages 86–92, DOI:10.1016/j.precisioneng.2015.06.013	M21		
2.	Ћојбашић Ž., Brkić D. (2013), <i>Very accurate explicit approximations for calculation of the Colebrook friction factor</i> , INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, Volume 67, February 2013, Pages 10–13, DOI:10.1016/j.ijmecsci.2012.11.017.	M21		
3.	Ristanović M., Ћојбашић Ž., Lazić D. (2012), <i>Intelligent Control of DC Motor Driven Electromechanical Fin Actuator</i> , CONTROL ENGINEERING PRACTICE, Volume 20, Issue 6, Pages 610-617, DOI: 10.1016/j.conengprac.2012.02.009.	M21		
4.	Ћојбашић Ž., Nikolić V., Ćirić I., Ћојбашић Lj. (2011), <i>Computationally Intelligent Modelling and Control of Fluidized Bed Combustion Process</i> , THERMAL SCIENCE JOURNAL, Vol. 15, No. 2, pp. 321-338, DOI: 10.2298/TSCI101205031C.	M23		
5.	Petković D., Issa M., Pavlović N. D., Zentner L., Ћојбашић Ž. (2012), <i>Adaptive neuro fuzzy controller for adaptive compliant robotic gripper</i> , EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, Volume 39, Issue 18, 2012, Pages 13295–13304, DOI: 10.1016/j.eswa.2012.05.072.	M21		
6.	Ћојбашић Ž., Ristanović M., Marković N., Tešanović S. (2016), <i>Temperature controller optimization by computational intelligence</i> , THERMAL SCIENCE JOURNAL, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1541 -S1552, DOI: 10.2298/TSCI16S5541C.	M23		
7.	Lukić S., Ћојбашић Ž., Jović N., Popović M., Bjelaković B., Dimitrijević L., Bjelaković Lj. (2012), <i>Artificial neural networks based prediction of cerebral palsy in infants with central coordination disturbance</i> , EARLY HUMAN DEVELOPMENT, 88 (2012), 547–553, DOI:10.1016/j.earlhumdev.2012.01.001.	M21		
8.	Petković D., Ћојбашић Ž., Lukić S. (2013), <i>Adaptive neuro fuzzy selection of heart rate variability parameters affected by autonomic nervous system</i> , EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, Vol. 40, No. 11, pp. 4490-4495, DOI:10.1016/j.eswa.2013.01.055.	M21		
9.	Lukić M., Ћојбашић Ž., Rabasović M., Markushev D. (2014), <i>Computationally intelligent pulsed photoacoustics</i> , MEAS. SCI. TECHNOL. 25 (2014), pp. 125203 (9pp), doi:10.1088/0957-0233/25/12/125203.	M21		
10.	Petković D., Ћојбашић Ž., Nikolić V. (2013), <i>Adaptive neuro-fuzzy approach for wind turbine power coefficient estimation</i> , RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, Vol. 28, 2013, Pages 191–195, DOI: 10.1016/j.rser.2013.07.049.	M21		
11.	Nikolić V., Shamshirband S., Petković D., Mohammadi K., Ћојбашић Ž., Altameem T., Gani A. (2015), <i>Wind wake influence estimation on energy production of wind farm by adaptive neuro-fuzzy methodology</i> , ENERGY, Volume 80, 1 2015, Pages 361-372.	M21		
12.	Ћојбашић I., Maćukanović-Golubović L., Vučić M., Ћојбашић Ž., <i>Generic Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Treatment: Long-Term Follow-up</i> , CLIN LYMPHOMA MYELOMA LEUK. 2019 Sep;19(9):e526-e531.	M23		
13.	Djordjevic K., Markushev D., Ћојбашић Ž. (2019), <i>Photoacoustic Measurements of the Thermal and Elastic Properties of n-Type Silicon Using Neural Networks</i> , SILICON, <a href="https://doi.org/10.1007/s12633-019-00213-6">https://doi.org/10.1007/s12633-019-00213-6</a> .	M23		
14.	Petković D., Ћојбашић Ž. (2012), <i>Adaptive neuro-fuzzy estimation of autonomic nervous system parameters effect on heart rate variability</i> , NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, 2012, Volume 21, Number 8, Pages 2065-2070.	M21		
15.	Bjelakovic B, Ilic D, Lukic S, Vukomanovic V, Ћојбашић Ž., Stankovic Z, Marko J., <i>Reproducibility of 24-h heart rate variability in children</i> , CLIN AUTON RES. 2017 Aug;27(4):273-278.	M22		
16.	Brkić D., Ћојбашић Ž. (2016), <i>Intelligent Flow Friction Estimation</i> , COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE, vol. 2016, Article ID 5242596, 10 pages.	M23		
17.	Dučić, N., Ћојбашић, Ž. (2017), Manasijević, S. et al., <i>Optimization of the Gating System for Sand Casting Using Genetic Algorithm</i> , INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING (2017) 11: 255. <a href="https://doi.org/10.1007/s40962-016-0040-8">https://doi.org/10.1007/s40962-016-0040-8</a> .	M23		
18.	Tamah A. E., Shamshirband S., Petković D., Zalnezhad E., LipYee P., Tahere R., Ћојбашић Ž., <i>Comparative study of clustering methods for wake effect analysis in wind farm</i> , ENERGY, Volume 95, 15 January 2016, Pages 573-579.	M21		
19.	Petković D., Pavlović N. D., Ћојбашић Ž., Pavlović N. T. (2013), <i>Adaptive neuro fuzzy estimation of underactuated robotic</i>	M21		

	<i>gripper contact forces</i> , EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, Volume 40, Issue 11, 15 January 2013, Pages 281-286.	
20.	Marković D., Petrović G., Cojbašić Ž., Marinković D. (2019), <i>A Metaheuristic Approach to the Waste Collection Vehicle Routing Problem with Stochastic Demands and Travel Times</i> , ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, Vol. 16, No. 7, 2019, pp. 45-60.	M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	1047 (SCOPUS, h-index=19), 1357 (Google scholar, h-index=21)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	53	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања: Дужа усавршавања: <i>Фраунхофер ИПК Институт у Берлину, Немачка (1998, 2003), Технички универзитет у Брауншвајгу, Немачка (1998), Технички универзитет Илменау, Немачка (2003), Манчестерска пословна школа, Енглеска (2005), Универзитет у Вигу, Шпанија (2017), Технички универзитет Берлин, Немачка (2018); Краћи боравци у оквиру међународних пројеката: Технички универзитет Берлин, Немачка (2013-2018), Универзитет у Бремену, Немачка (2010-2015), Технички универзитет Минхен, Немачка (2010), Имperiјал колеџ, Лондон, Велика Британија (2011), Универзитет Карлсруе, Немачка (2010), Политехнички Универзитет у Каталонији, Барселона, Шпанија (2011), Универзитет Ексетер, Велика Британија (2010), Немачки универзитет у Каиру, Египат (2010), Универзитет Нова Горица, Словенија (2019).</i>		
Други подаци које сматрате релевантним	Учествовао у реализацији преко 30 међународних и националних пројеката.	



Име и презиме		<b><u>ВЛАДИСЛАВ А. БЛАГОЈЕВИЋ</u></b>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2010.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	2004.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20218	Логичка синтеза дигиталних система		
2.	D20320	Напредни флексибилни производни системи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	V. A. Blagojević, S. S.Randelović, S. M. Milanović, <i>Automatic Generation of PLC Programs For Pneumatic Actuators Sequential Control With Two End Positions</i> , XIV International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, Proceedings, University of Niš, Faculty of Electronic Engineering and Faculty of Mechanical Engineering, Niš, Serbia, 14-16 November, 2018, CD, ISBN 978-86-6125-205-1 (FEE)			M33
2.	Dragan Šešlija, Stanimir Čajetinac, Vladislav Blagojević, Jovan Šulc, <i>Application of pulse width modulation and bypass valve control for increasing energy efficiency of pneumatic actuator system</i> , Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part I: Journal of Systems and Control Engineering, Vol. 232, No. 10, pp. 1314-1324, <a href="https://doi.org/10.1177/0959651818780858">https://doi.org/10.1177/0959651818780858</a> , 2018			M23
3.	С. Ранђеловић, М. Милутиновић, В. Благојевић, <i>Deep drawing technology with wall ironing in mass packaging industry</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, University of Niš, vol. 15, no. 1, pp. 107 - 1117, issn: 0354-2025, doi: 10.22190/FUME160831005R, 2017.			M24
4.	V. Blagojević, P. Janković, <i>Advantages Of Restoring Energy In The Execution Part Of Pneumatic System With Semi-Rotary Actuator</i> , Thermal Science, Volume 20, Number 5, 2016, pp. s1599-s1609, DOI: 10.2298/TSCI16S5599B			M22
5.	S. Milanović, M. Jovanović, B. Nikolić, V. Blagojević, <i>The Influence Of Secondary Flow In A Two-Phase Gas-Solid System In Straight Channels With A Non-Circular Cross-Section</i> , Thermal Science, Volume 20, Number 5, 2016, pp. s1419-s1434, DOI: 10.2298/TSCI16S5419M			M22
6.	M. Madić, M. Kovačević, M. Radovanović, V. Blagojević, <i>Software Tool For The Laser Cutting Process Control – Solving Real Industrial Case Studies</i> , Facta universitatis series Mechanical Engineering, Vol12., N02, Univerity of Niš, 2016, pp. 135-145, ISSN: 0354-2025 (Print), ISSN: 2335-0164 (Online)			M24
7.	V. Blagojević, D. Šešlija, M. Stojiljković, S. Dudić, <i>Efficient control of servo pneumatic actuator system utilizing bypass valve and digital sliding mode</i> , Sadhana, Indian Academy of Sciences, Vol 38, №2, April 2013, pp. 187-197.			M23
8.	S. Dudić, I. Ignjatović, D. Šešlija, V. Blagojević, M. Stojiljković, <i>Leakage quantification of compressed air using ultrasound and infrared thermography</i> , Measurement, Vol 45, No 7, 2012, pp. 1689-1694.			M22
9.	S. Dudić, I. Ignjatović, D. Šešlija, V. Blagojević, M. Stojiljković, <i>Leakage quantification of compressed air on pipes using thermovision</i> , Thermal Science, Vol. 16, No 2, 2012, pp. s621-s631			M23
10.	V. Blagojević, D. Šešlija, M. Stojiljković, <i>Cost effectiveness of restoring energy in execution part of pneumatic system</i> , Journal of Scientific & Industrial Research, Vol 70., №2, February 2011, pp. 170-176.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата			39 (Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			7	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">ПРЕДРАГ М. ЖИВКОВИЋ</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2011.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10002	Нумеричке методе		
2.	D20212	Одабрана поглавља из механичких и хидромеханичких операција		
3.	D20314	Нумеричке симулације транспортних процеса у термотехници, термоенергетици и процесној техници		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Tomić M., Živković P., Milutinović B., Vukić M., Andjelković A.: <i>Experimental and Numerical Investigation of Thermal and Fluid-Flow Processes in a Matrix Heat Exchanger</i> , Thermal Science (2019) Vol. 23, No. 1, pp. 11-21.			M22
2.	Dimitrijević D., Živković P., Stevanović Ž., <i>The impact of the building envelope with the green living systems on the built environment</i> , Thermal Science (2018) Vol. 22, Suppl. 4, pp. S1033-S1045.			M22
3.	Tomić M., Ayed S., Stevanović Ž., Đekić P., Živković P., Vukić M.: <i>Perforated Plate Convective Heat Transfer Analysis</i> , Int. J. of Thermal Sciences, Elsevier France-Editions Scientifiques Medicales (2018), Vol. 124, pp. 300- 306.			M21a
4.	Dimitrijević D., Živković P., Stojiljković M., Todorović M., Spasić-Đorđević S., <i>Green Living Roof Implementation and Influences of the Soil Layer on its Properties</i> , Thermal science, (2016), Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1511-S1520			M23
5.	Stevanović Ž., Ilić G., Vukić M., Živković P., Blagojević B., Banjac M.: <i>CFD Simulations of Thermal Comfort in Naturally Ventilated Primary School Classrooms</i> , Thermal Science (2016) Vol. 20, Suppl. 1, pp. S287-S296.			M23
6.	Živković P., Tomić M., Janevski J., Stevanović Ž., Milutinović B., Vukić M.: <i>Experimental and Analytical Research of the Heat Transfer Process in the Package of Perforated Plates</i> , Th. Sci. (2016) Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1251-S1257.			M22
7.	Ayed S., Tomić M., Živković P., <i>A Specific Approach for Estimating Traffic-Induced Urban Pollution</i> , Polish Journal of Environmental Studies, (2015), Vol. 24, No. 6, pp. 2739-2744			M23
8.	Vukić M., Tomić M., Živković P., Ilić G.: <i>Effect of Segmental Baffles on the Shell-and-Tube Heat Exchanger Effectiveness</i> , Chemical Industry Journal (2014) Vol. 68, No. 2, pp. 171-177.			M21a
9.	Tomić M., Živković P., Vukić M., Ilić G., Stojiljković M.: <i>Numerical Study of Perforated Plate Convective Heat Transfer</i> , Thermal Science (2014) Vol. 18, No. 3, pp. 949-956.			M22
10.	Tomić M., Milutinović B., Živković P., Djekić P., Boričić A., <i>Measurement and Improvement of Indoor Air Quality in an Information Technology Classroom</i> , Thermal science, (2014), Vol. 18, No. 3, pp. 915-924.			M22
11.	Vukić M., Tomić M., Živković P., Ilić G.: <i>Effect of Segmental Baffles on the Shell-and-Tube Heat Exchanger Effectiveness</i> , Chemical Industry Journal (2014) Vol. 68, No. 2, pp. 171-177.			M23
12.	Živković P., Vlastimir V., Ilić G., Čojbašić Ž., Ćirić I., <i>Hybrid Soft Computing Control Strategies for Improving the Energy Capture of a Wind Farm</i> , Thermal Science (2012), Vol. 16, Suppl. 2, pp. S483-S491.			M23
13.	Tomić M., Perković L., Živković P., Duić N., Stefanović G., <i>Closed Vessel Combustion Modeling By Using Pressure-Time Evolution Function Derived From Two Zonal Approach</i> , Thermal Science (2012), Vol. 16, No. 2, pp. 561-572.			M23
14.	Živković P., Tomić M., Ilić G., Vukić M., Stevanović Ž., <i>Specific Approach for Continuous Air Quality Monitoring</i> , Chemical Industry 66 (1) 2012, UDC 502.3.681.5.08, pp 85-93, doi:10.2298/hemind110525066z, 2012.			M23
15.	Ilić G., Vukić M., Radojković N., Živković P., Stojanović I.: <i>Termodinamika II – osnove prostiranja toplote i materije</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Unigraf X-Copy, ISBN 978-86-6055-056-1, Niš, 2014.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		44 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Стипендиста JICA 01-04.2010. год. Cleaner Production for Productivity Improvement and Energy Conservation on Maintenance Management (B) J0900721.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">ГОРАН Б. ЈАНЕВСКИ</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Докторат	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Магистратура	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Мастер диплома				
Диплома	1994.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20112	Аналитичка механика		
2.	D30424	Стохастички процеси у механичким системима		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	I. Pavlović, R. Pavlović, G. Janevski (2019) <i>Mathematical modeling and stochastic stability analysis of viscoelastic nanobeams using higher-order nonlocal strain gradient theory</i> , Archives of Mechanics, Vol. 71(2), 137-153.			M23
2.	I. Pavlović, R. Pavlović, G. Janevski (2019) <i>Dynamic stability and instability of nanobeams based on the higher-order nonlocal strain gradient theory</i> , The Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics, Vol. 72(2), 157-178			M23
3.	I. Pavlović, D. Karličić, R. Pavlović, G. Janevski, I. Ćirić (2016) <i>Stochastic stability of multi-nanobeam systems</i> , International Journal of Engineering Science, Vol.109, 88-105			M21a
4.	I. Pavlović, R. Pavlović, G. Janevski (2016) <i>Dynamic instability of coupled nanobeam systems</i> , Meccanica, Vol.51, 1167-1180			M22
5.	Stamenković, M.B., Karličić, D., Janevski, G., Kozić, P. (2016) <i>Nonlocal forced vibration of a double single-walled carbon nanotube system under the influence of an axial magnetic field</i> , JOMMS, Vol.11, 279-307			M23
6.	G. Janevski, P. Kozić, I. Pavlović, (2014) <i>Moment Lyapunov exponents of the Parametrical Hill's equation under the excitation of two correlated wideband noises</i> , Structural Engineering and Mechanics, Vol. 52. No.3. 523-540			M22
7.	Pavlović, I., Pavlović, R., Kozić, P., Janevski, G. (2013) <i>Almost sure stochastic stability of a viscoelastic double-beam system</i> , Archive of Applied Mechanics, Vol.83, 1591-1605			M23
8.	G. Janevski, P. Kozić, R. Pavlović, (2012) <i>Moment Lyapunov exponents and stochastic stability of a thin-walled beam subjected to eccentric axial loads</i> , Journal of Theoretical and Applied Mechanics, (Poland), Vol. 50 (1), 61-83			M23
9.	Goran Janevski, Predrag Kozić, Ratko Pavlović, Zoran Golubović, (2011) <i>The moment Lyapunov exponent of a Timoshenko beam under bounded noise excitation</i> , Archive of Applied Mechanics, Vol. 81, 403-417			M23
10.	Predrag Kozić, Goran Janevski, Ratko Pavlović, (2010) <i>Moment Lyapunov exponents and stochastic stability of a double-beam system under compressive axial load</i> , International Journal of Solid and Structures, Vol. 47 (10), 1435-1442			M21
11.	Predrag Kozić, Ratko Pavlović, Goran Janevski, (2008) <i>Moment Lyapunov exponents of the stochastic parametrical Hill's equation</i> , International Journal of Solid and Structures, Vol.45. (24), pp.6056-6066			M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		119 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ЈЕЛЕНА Н. ЈАНЕВСКИ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2009.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
Мастер диплома				
Диплома	1994.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20211	Термодинамика вишефазних струјања		
2.	D30420	Одабрана поглавља из теорије сушења		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Janevski J., Stojanović B., Stojiljković M., Dedić A., Živković P., <i>The influence of the air temperature and the mass ratio of zeolite and inert material on the efficiency on the fluidized bed drying process – experimental research</i> , Advanced Technologies, Faculty of Technology Leskovac, University of Niš, Vol. 7, No. 2, pp.54-62.			M51
2.	Janevski J., Stojanović B., Stojiljković M., Živković P., Mitrović D., Dimitrijević Jovanović D., <i>Bubbling Fluidization of Binary Mixtures: Determination of Minimum Fluidization Velocity</i> , ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering Tome XVI [2018] Fascicule 4, ISSN 2601 -2332, 2018.			M51
3.	Mitrović D., Stojanović B., Janevski J., Ignjatović M., Vučković G., <i>Exergy and Exergoeconomic Analysis of a Steam Boiler</i> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, vol. 22, pp. S1601-S1612, 2018.			M22
4.	Dedić A., Svrzić S., Janevski J., Stojanović B., Milenković M., <i>Three – dimensional Model for Heat and Mass Transfer During Convective Drying of Wood with Microwave Heating</i> , Journal of Porous Media, Begell House Inc, vol. 21, no. 10, pp.877-886, ISSN: 1091-028X, DOI: 10.1615/JporMedia.2018018908, Danbury, 2018.			M22
5.	Mitrović D., Ignjatović M., Stojanović B., Janevski J., et all, <i>Comparative Exergetics Performance Analysis for Certain Thermal Power Plants in Serbia</i> , Thermal Science, Vinča, Belgrade, vol. 20, pp.S1259-S1269, 2016.			M23
6.	Janevski J., Stojanović B., Stojiljković M., Vukić M., <i>Experimental Research of the Influence of Particle Size and Fluidization Velocity on Zeolite Drying in a Two-Component Fluidized Bed</i> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade,, vol. 20, pp.S103-S111, ISSN: 2334-7163, DOI: 10.2298/TSCII60128058J, 2016.			M23
7.	Janevski J., Stojanović B., Laković M., Stojiljković Mirko, Mitrović D., <i>Wood Biomass in Serbia – Resources and Possibilities of use</i> , Energy Sources Part B Economics Planning and Policy, Taylor & Francis, vol. 11, no. 08, pp.732-738, ISSN:1556-7257, DOI: 10.1080/15567249.2013.791897, 2016.			M23
8.	Živković P., Tomić M., Janevski J., Stevanović Žana, Milutinović B., Vukić M., <i>Experimental and Analytical Research of the Heat Transfer Process in the Package of Perforated Plates</i> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, vol. 20, pp.S1251-S1257, ISSN: 0354-9836, DOI: 10.2298/TSCII6S5251Z, 2016.			M23
9.	Mitrović D., Blagojević B., Ignjatović M., Stojanović B., Janevski J., <i>SCADA systems in District Heating – the Impact on Increasing Energy Efficiency and the Reduction of CO2 Emission</i> , Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection, University in Niš, Vol. 12, No 2, pp. 25-35, ISSN: 978-86-7892-713-3, 2015			M24
10.	Vukić M., Janevski J., Stojanović B., Vučković G., Petrović A., <i>Experimental Investigation of the Drying Kinetics of Corn in a Packed and Fluidized Bed</i> , IJCE, vol. 34, no. 03, pp.43-49, ISSN:1021-9986, 2015.			M23
11.	Stojanović B., Janevski J., Mitković P., Stojanović M., Ignjatović M., <i>Thermally activated building systems in context of increasing building energy efficiency</i> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Year 2014, Vol.18, no.03, pp. 1011-1018, DOI:10.2298/TSCII1403011S, ISSN2334-7163, UDC:621			M22
12.	Mitrović D., Janevski J., Laković M., <i>Primary Energy Savings Using Heat Storage for Biomass Heating Systems</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S423-S431, DOI:10.2298/TSCII20503180M, ISSN0354-9836.			M23
13.	Anđelković B., Stojanović B., Stojiljković M., Janevski J., Stojanović M., <i>Thermal Mass Impact on Energy Performance of a low, medium and heavy Mass Building in Belgrade</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S447-S459, DOI:10.2298/TSCII20409182A, ISSN0354-9836, UDC:621.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		24 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SCI-e) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ПРЕДРАГ Љ. ЈАНКОВИЋ</u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2009.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20115	Изабрана поглавља из производно-информационих технологија		
2.	D3L108	Мерења у производним системима		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Janković P, Planić S, <i>Envrionmental influence of railway sleepers</i> , Second conference on sustainable development and climate change, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, pp. 118 - 122, Srbija, 13. - 15. Sep, 2010	M63		
2.	Mladenović S, Rančić B, Janković P, Planić S, <i>Design and Tensiometric Analysis of the C-clamp for Railroad Tracks</i> , 34th International Conference on Production Engineering, Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, pp. 163 - 166, Serbia, 28. - 30. Sep, 2011	M33		
3.	Baralić J, Nedić B, Janković P, <i>The traverse speed influence on surface roughness in abrasive waterjet cutting applications</i> , 12th International Conference on Tribology - SERBIATRIB '11, Serbian Tribology Society and Faculty of Mechanical Engineering University of Kragujevac, pp. 349 - 354, Serbia, 11. - 13. May, 2011	M33		
4.	Janković P, Rančić B, <i>Some specific features of a polyimer composites stamping process</i> , 7th International Conference "Research and Development of Mechanical Elements and Systems" - IRMES 2011, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, pp. 333 - 338, Serbia, 27 - 28. Apr, 2011	M33		
5.	Janković P, Radovanović M, <i>Effect of process parameters on cutting ability in abrasive water jet machining</i> , 11th International Scientific Conference MMA 2012, University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, Novi Sad, pp. 25 - 28, Serbia, 20. - 21. Sep, 2012	M33		
6.	Janković P, Nikodijević D, Igić T, <i>Process parameters effect on material removal mechanism and cut quality of abrasive water jet machining</i> , Theoretical and Applied Mechanics, Srpsko društvo za mehaniku, 40, 1, pp. 247 - 261, 2012	M24		
7.	Janković P, Marinković V, Rančić B, <i>A Computer Assisted Process Design of Multi-Step Deep Drawing</i> , Strojарstvo: časopis за теорију и праксу у strojарству, Hrvatski strojарски i brodogрадевни инжењерски savez, 54, 3, pp. 189 - 196, 2012.	M23		
8.	Janković P, Манојловић Ј, Ђукић С, <i>Virtual instrumentation for strain measerument using Wheatston bridge model</i> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetic, University of Niš, -1, 26, 1, pp. 69 - 78, 621, 2013	M24		
9.	Janković P, Radovanović M, Baralić J, Nedić B, <i>Prediction model of surface roughness in abrasive water jet cutting of aluminium alloy</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Balkan Tribological Association, pp. 618-628, 2013.	M23		
10.	Баралић Ј, Јанковић Р, Недић В, Радовановић М, <i>Обрадивост материјала резањем воденим абразивном млазом</i> , Домаћа монографија, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, стр. 205, 2015	M42		
11.	Petković D, Madić M, Radovanović M, Janković P, Radenković G, <i>Modeling of cutting temperature in the biomedical stainless steel turning process</i> , Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Suppl. 5, 20, pp. S1345 - S1354, 2016.	M22		
12.	Ћојбашић Џ, Petković D, Shamshirband S, Wen Tong S, Sudheer Ch, Janković P, Dučić N, Baralić J, <i>Surface roughness prediction by extreme learning machine constructed with abrasive water jet</i> , Precision Engineering, Elsevier, 43, pp. 86 - 92, 0141-6359, 2016	M21		
13.	P. Janković, V. Pešić, S. Rančić, <i>Environmental Issues of Modern Production Technologies</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, Balkan Environmental Association, No.18, Vol. 3, pp. 1088 - 1099, 2017.	M23		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		54 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		Учешиће у раду Скупштине Института за стандардизацију Србије и Жирија радно-производног такмичења металских радника Србије		

Име и презиме		<u><b>ДРАГАН Б. ЈОВАНОВИЋ</b></u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Докторат	2009.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Магистратура	1990.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Мастер диплома				
Диплома	1982.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20215	Теорија еластичности и механика лома		
2.	D3L106	Инжењерски експеримент и апликативни софтвери у механици		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Pindera J. T., Josepson J. and Jovanovic D.B., " <i>Electronic Techniques in Isodyne Stress Analysis: Part 1. Basic Relations</i> ", Experimental Mechanics, Vol. 37, No. 1, 33-38, March 1997.			M21
2.	Pindera J. T., Josepson J. and Jovanovic D.B., " <i>Electronic Techniques in Isodyne Stress Analysis: Part 2. Illustrating Studies and Discussion</i> ", Experimental Mechanics, Vol. 37, No. 2, 106-110, June 1997.			M21
3.	Pindera J. T., Josepson J. and Jovanovic D.B., " <i>Electronic Techniques in Isodyne Stress Analysis</i> ", Abstract Proceedings of the VIII International Congress on Experimental Mechanics, Nashville, USA, 1996.			M33
4.	Jovanovic D., Jovanovic M., " <i>Local stress and strain state in the region of crack for different global stress states in a plate</i> ", YUSNM, Nis 2000, Facta Universitates, Series Mechanical Engineering, Vol. 1, No. 7., 2000, pp 925-934.			M51
5.	Jovanovic B. D., " <i>STRESS STATE AND DEFORMATION (STRAIN) ENERGY DISTRIBUTION AHEAD CRACK TIP IN A PLATE SUBJECTED TO TENSION</i> ", Facta Universitates, Series Mechanics, Automatic Control and Rob., Vol. 3, No. 12., 2002, pp 443-455.			M51
6.	Jovanovic B. D., " <i>POTENTIAL ENERGY STATE DURING CRACK PROPAGATION IN DISCRETE MODEL OF MATERIAL</i> ", Facta Universitates, Ser. Mechanics, Automatic Control and Robotics, Vol. 3, No. 13., 2003, pp 559-572.			M51
7.	Jovanovic B. D., " <i>LOCAL STRAIN ENERGY AT THE CRACK TIP VICINITY IN DISCRETE MODEL OF MATERIAL</i> ", 2 <sup>nd</sup> International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM 2009), Palić (Subotica), Serbia, 1-5 June 2009.			M33
8.	Jovanovic B. D., " <i>Isodyne Stress Analysis of Stress State in Contact Regions</i> ", (Plenary lecture), Proceedings of 4 <sup>th</sup> International Congress of Serbian Society of Mech. (IConSSM 2013), Vrnj. Banja, Serbia, 4-7 June 2013, pp 59-70.			M31
9.	D. Karličić, D. Jovanović, P. Kozić, M. Cajić, " <i>THERMAL AND MAGNETIC EFFECTS ON THE VIBRATION OF A CRACKED NANOBEAM EMBEDDED IN AN ELASTIC MEDIUM</i> ", Journal of Mechanics of Materials and Structures. 10. 43-62. 10.2140/jomms.2015.10.43., (2015).			M23
10.	Dragan B. Jovanović, " <i>THERMOELASTIC STRESSES AND STRAINS OF A LONG CYLINDER OF CIRCULAR AND CIRCULAR-ANNULAR CROSS-SECTION UNDER THE NON STATIONARY TEMPERATURE FIELD</i> ", The 3rd International Conference, Mechanical Engineering in XXI Century, Niš, September 17-18, 2015, pp 469-473			M33
11.	Dragan B. Jovanović, " <i>POTENTIAL STRAIN ENERGY SURFACES AT THE CRACK TIP VICINITY</i> ", 7 <sup>th</sup> International Congress of Serbian Society of Mechanics, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019			M33
12.	Milena N. Rajić, Dragan B. Jovanović, Dragoljub S. Živković, " <i>STRESS AND DEFORMATION STATE IN FURNACE TUBE, SMOKE TUBES AND TUBE PLATE OF THE HOT WATER BOILER</i> ", 7 <sup>th</sup> International Congress of Serbian Society of Mechanics, Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019.			M33
13.	Hedrih (Stevanović) Katica, Dragan B. Jovanović, " <i>Mehanika loma i oštećenja-matematička teorija - Rečnik pojnova</i> ", pomoćni univerzitetski udžbenik, str. 210, Mašinski fakultet, Niš, 2003.			P202
14.	Драган Б. Јовановић, <i>Таблице из отпорности материјала</i> , Машински факултет Ниш, Ниш, 2013.			P202
15.	Драган Б. Јовановић, <i>Зирка задатака из отпорности материјала</i> , Машински факултет Ниш, Ниш, 2014.			P202
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		16		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања- Fakultet brodogradnje i strojarstva Univerziteta u Zagrebu (1987) i Mašinski fakultet Univerziteta u Bedogradu (1988), University of Waterloo, Canada, (1991, 1992, 1995, 1996, 1997)				
Други подаци које сматрате релевантним		Предавања по позиву, OTTO-VON-GUERICKE - Univerzitet Magdeburg, Fakultät für Maschinenbau, Institut für Mechanik, 2004. god.		

Име и презиме		<u>МИЛОШ М. ЈОВАНОВИЋ</u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика флуида		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2014.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат	2007.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Магистратура	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Хидроенергетика
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10002	Нумеричке методе		
2.	D20108	Теорија турбулентног струјања		
3.	D20308	Нумеричке симулације струјања флуида		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Miloš M. Jovanović, Jelena D. Nikodijević, Milica D. Nikodijević, <i>Rayleigh-Benard convection instability in the presence of spatial temperature modulation on both plates</i> , INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS, ELSEVIER, 73, pp. 69 - 74, ISSN 0020-7462, Published:2015, SCI, SCIE. DOI: 10.1016/j.ijnonlinmec.2014.11.017, (M21, IF=1,920). Рад има два хетероцитата.			M21
2.	Nikodijević D., Dragiša, Stamenković M., Živojin, Jovanović M., Miloš, Kocić M., Miloš, Nikodijević D., Jelena, <i>Flow and Heat transfer of three immiscible fluids in the presence of uniform magnetic field</i> , Thermal Science, vol.8, Issue 3, pp.1019-1028, DOI: 10.2298/TSCI1403019N, Published: 2014. (M22, IF=1,222). Рад има пет хетероцитата			M22
3.	Aleksandar Boričić, Miloš Jovanović, <i>Unsteady magnetohydrodynamic thermal and diffusion boundary layer from a horizontal circular cylinder</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, 20, Suppl. 5, pp. S1367 - S1380, 0354-9836, DOI:10.2298/TSCI16S5367B, Published:2016. (M23, IF=1,093)			M23
4.	Saša M. Milanović, Miloš M. Jovanović, Boban D. Nikolić, Vladislav A. Blagojević, <i>The influence of secondary flow in a two-phase gas-solid system in straight channels with a non-circular cross-section</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, 20, Suppl. 5, pp. S1419 - S1434, DOI: 10.2298/TSCI16S5419M, Published:2016. (M23, IF=1,093)			M23
5.	Nikolic Boban D., Kegl Breda, Milanovic Saša M., Jovanović Miloš M., Spasic Zivan T., <i>The effect of biodiesel on diesel engine emissions</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, vol.22, pp. S1483 - S1498, 0354-9836, Published:2018. DOI:10.2298/TSCI18S5483N, (M22, IF=1,541)			M22
6.	Spasić Živan, Jovanović Miloš, Bogdanović, Jovanovic Jasmina, <i>Design and performance of low-pressure reversible axial fan with doubly curved profiles of blades</i> , Journal of Mechanical Science and Technology, Korean Society of Mechanical Engineering, vol.32, Issue 8, pp. 3707 - 3712, Springer, 1738-494X, DOI 10.1007/s12206-018-0723-6, Published:Aug 2018. (M23, IF=1,221)			M23
7.	Milanovic Saša M., Jovanovic Miloš M., Spasic Zivan T., Nikolic Boban D., <i>Two-phase flow in channels with non-circular cross-section of pneumatic transport of powder material</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, vol.22, pp. S1407 - S1424, 0354-9836, DOI:10.2298/TSCI18S5407M, Published:2018. (M22, IF=1,541), Рад има један хетероцитат.			M22
8.	Miloš M. Jovanović, Dragan S. Živković and Jelena D. Nikodijević <i>„RAYLEIGH-BENARD CONVECTION INSTABILITY IN THE PRESENCE OF TEMPERATURE VARIATION AT THE LOWER WALL“</i> , THERMAL SCIENCE, Year 2012, Vol. 16, Supp. 2, pp. S331-S343 (M23, IF 2012.- 0.838)			M23
9.	Živan Spasić, Miloš Jovanović, Jasmina Bogdanović-Jovanović, Saša Milanović, <i>Numerical investigation of the influence of the doubly curved blade profiles on the reversible axial fan characteristics</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, DOI: 10.22190/FUME171128002S, 2018.			M24
10.	Zoran B. Boričić, Dragiša D. Nikodijević, Dragica R. Milenković, Živojin M. Stamenković, Dragan S. Živković, Miloš M. Jovanović, <i>Unsteady plane mhd boundary layer flow of a fluid of variable electrical conductivity</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, Year 2010, VOLUME 14, ISSUE Supplement 1, Pages [S171 - S182]			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		15 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u><a href="#">МИРЈАНА С. ЛАКОВИЋ ПАУНОВИЋ</a></u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	2005.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20313	Моделирање у термотехници, термоенергетици и процесној техници		
2.	D30418	Одабрана поглавља из термоенергетских постројења		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mirjana Laković, Miloš Banjac, J. Bogdanović Jovanović, M. Jović, Z. Milovanović, <i>Risk Of Thermal Pollution Of The Danube Passing Through Serbiadue To Thermal Power Plants</i> , Thermal Science: Year 2018, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1323.	M22		
2.	Miloš J. Banjac, Mirjana S. Laković, <i>Introduction Of The Energy Management System In The Industrial Sector Of The Republic Of Serbia Achieved Results And Challenges</i> , Thermal Science: Year 2018, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1	M22		
3.	Jović M, Laković M, Banjac M, <i>Improving the energy efficiency of a 110 MW thermal power plant by low-cost modification of the cooling system</i> , Journal Energy and Environment, DOI: 10.1177/0958305X17747428, 0(0) 1-15, 2018.	M23		
4.	Laković, M. S., et al.: <i>Industrial Cooling Tower Design And Operation In The Moderate-Continental Climate Conditions</i> , Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 4, pp. S1203-S1214	M23		
5.	Laković Mirjana, Laković Slobodan, Banjac Miloš, <i>Analysis of the evaporative towers cooling system of a coal-fired power plant</i> , Thermal Science, Vol. 16 Suppl. 2, pp S375-S385, 2012	M22		
6.	Mitrović Dejan, Janevski Jelena N., Laković Mirjana, <i>Primary energy savings using heat storage for biomass heating systems</i> , Thermal Science, Vol. 16 Suppl. 2, pp S409-S422, 2012.	M22		
7.	Jelena N. Janevski, Branislav V. Stojanović, Mirjana S. Laković, Mirko M. Stojiljković & Dejan M. Mitrović (2016) <i>Wood biomass in Serbia – Resources and possibilities of use</i> , Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, 11:8, 732	M23		
8.	Mirjana S. Laković, Mladen S. Stojiljković, Slobodan V. Laković, Velimir Stefanović, Dejan Mitrović, <i>Impact of the cold-end operating conditions on energy efficiency of the steam power plants</i> , Thermal Science, 2010., DOI: 10.2298/TSCI100415066L	M22		
9.	Dejan Mitrović, Dragoljub Živković, Mirjana Laković: <i>Energy and Exergy Analysis of A 348.5 MW Steam Power Plant</i> , Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 32:11, 2010, pp. 1016 – 1027.	M22		
10.	Mirjana S. Laković, D. Mitrović, V. Stefanović & M. Stojiljković (2012): <i>Coal-fired Power Plant Power Output Variation Due to Local Weather Conditions</i> , Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 34:23, 2164-2177	M22		
11.	Laković M, Pavlović I, Banjac M, Jović M, Mančić M, <i>Numerical computation and prediction of electricity consumption in tobacco industry</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, vol. 15, no. 3, pp. 457 - 465, issn: 0354-2025, 2017	M24		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		46 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energy policy, Tokyo, Japan, Training course, 2011;</li> <li>- Energy management in industry, Ankara, Turkey, Training course 2015;</li> <li>- Energy management in industry, Belgrade, Serbia, Training course, 2017, Licence No EMI 011018; (4) Renewable energy sources – auctions, Open world leadership center, DC Washington, Salt Lake City, Utah, USA, 2019.</li> </ul>				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<b><u>ЈЕЛЕНА Ж. МАНОЈЛОВИЋ</u></b>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Мехатроника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2014.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мехатроника
Докторат	2006.	ETH Zuerich, Швајцарска	Nanotechnology	Surface science and technology
Магистратура	1995.	Електронски факултет у Нишу	Одсек за енергетику и аутоматику	Смер за процесну аутоматику
Мастер диплома				
Диплома	1989.	Електронски факултет у Нишу	Одсек за енергетику и аутоматику	Смер за процесну аутоматику
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20304	Интелигентни системи сензора и актуатора		
2.	D30405	Микро и наноелектромеханички системи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Jelena Manojlovic, <i>The Krafft Temperature of Surfactant Solutions</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S633-S642 .	M22		
2.	J. Manojlović, <i>The influence of temperature on the adsorption of cationic surfactants on muscovite mica</i> , Thermal Science: 2018, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1471-S1481 ( <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI18S5471M">https://doi.org/10.2298/TSCI18S5471M</a> )	M22		
3.	Jelena Manojlovic, <i>Hysteresis of conductivity in a micellar surfactant solution near the Krafft point</i> , Journal of Serbian Chemical Society, 2019 ( <a href="https://doi.org/10.2298/JSC190206068M">https://doi.org/10.2298/JSC190206068M</a> )	M23		
4.	Jelena Manojlović, <i>Introduction to nanotechnology and molecular self-assembly</i> , Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics Vol. 17, No 2, 2018, pp. 105 - 116 ( <a href="https://doi.org/10.22190/FUACR1802105M">https://doi.org/10.22190/FUACR1802105M</a> )	M24		
5.	J. Manojlovic, <i>Friction at Nanoscale—Self-assembled Monolayers</i> , Commercialization of Nanotechnologies—A Case Study Approach, pp. 153-175, Springer International Publishing AG 2018 (doi: 10.1007/978-3-319-56979-6_7)	M14		
6.	Jelena Manojlovic, Andrija Milojevic, Miša Tomic, Vukašin Pavlović, Miloš Milosevic, <i>Tribology in micromechanical devices</i> , 14 <sup>th</sup> International Conference on Tribology – Serbiatrib '15, 13 – 15 May 2015, Belgrade, pp. 499-508.	M33		
7.	J. Manojlović, D. Lazarević, P. Janković, A. Lazarević, <i>Force Transducers - division and practical (industrial) solutions</i> , XII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Nis, Serbia, November 12-14, 2014, pp. 241-244.	M33		
8.	Jelena Manojlovic, <i>Molecular mechanisms in boundary lubrication</i> , 15 <sup>th</sup> International Conference on Tribology–Serbiatrib '17, Kragujevac, Serbia, 2017, pp. 469-474.	M33		
9.	Predrag Janković, Jelena Manojlović, Slavenko Đukić, <i>Virtual instrumentation for strain measurement using Wheatston bridge model</i> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetic Vol. 26, No 1, 2013, pp. 69 – 78.	M24		
10.	Jelena Manojlović, Predrag Janković, <i>Bridge measuring circuits in the strain gauge sensor configuration</i> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering Vol. 11, No 1, 2013, pp. 75 – 84.	M51		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		19 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања Академски гост LSST ETH Zuerich, Швајцарска (2000-2001); докторске студије ETH Zuerich, Швајцарска, 2001-2006.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МИРОСЛАВ М. МИЈАЈЛОВИЋ</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Машинске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2012.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2004.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20216	Одабрана поглавља из технологија спајања		
2.	D20319	Поузданост машинских система		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mijajlović M.: <i>Tehnologija zavarivanja I</i> , Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet Niš, 2017, s.225, ISBN 978-86-6055-089-9			
2.	Milčić D., Mijajlović M.: <i>Pouzdanost mašinskih sistema – Zbirka rešenih zadataka</i> , Univerzitet Nišu, Mašinski fakultet Niš, 2008, s.215, ISBN 978-86-80587-80-6			
3.	Mijajlović, M., Milčić, D., Anđelković, B., Vukićević, M., Bjelić, M., <i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat during Friction Stir Welding</i> . Part 1, Journal of Balkan Tribological Association, 17 (2011), 2, pp. 179 – 191 (M23=3.0, IF=0.790)			M23
4.	Mijajlović, M., Milčić, D., Anđelković, B., Vukićević, M., Bjelić, M., <i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat during Friction Stir Welding</i> . Part 2, Journal of Balkan Tribological Association, 17 (2011), 3, pp. 361 – 370 (M23=3.0, IF=0.790)			M23
5.	Mijajlović, M., Milčić, D., Milčić, M., <i>Numerical Simulation of Friction Stir Welding</i> , Thermal Science, 18 (2014), 3, pp. 967 – 978, DOI: 10.2298/TSCI1403967M			M22
6.	Stamenković, D., Milošević, M., Mijajlović, M., Banić, M., <i>Recommendations for the Estimation of the Strength of the Railway Wheel Set Press Fit Joint</i> , Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part F, Journal of Rail and Rapid Transit, 226 (2012), 1, pp. 48 – 61, doi: 10.1177/0954409711406370 (M23=3.0, IF=0.790)			M23
7.	Milčić, D., Mijajlović, M., Pavlović, N., Vukić, M., Mančić, D., <i>Temperature Based Validation of the Analytical Model for the Estimation of the Amount of Heat Generated During Friction Stir Welding</i> , Thermal Science, 16 (2012), suppl. 2, pp. 337 – 350, doi:10.2298/TSCI120209173M			M22
8.	Mijajlović, M., Pavlović, N., Jovanović, S., Jovanović, D., Milčić, M., <i>Experimental Studies of Parameters Affecting the Heat Generation in Friction Stir Welding Process</i> , Thermal Science, 16 (2012), suppl. 3, pp. 351 – 362, doi: 10.2298/TSCI120430174M			M22
9.	Mijajlović, M., Milčić, D., Milčić, M., <i>Numerical Simulation of Friction Stir Welding</i> , Thermal Science, 18 (2014), 3, pp. 967 – 978, DOI: 10.2298/TSCI1403967M			M22
10.	Mijajlović, M., Milčić, D., <i>Analytical Model for Estimating the Amount of Heat Generated During Friction Stir Welding: Application on Plates Made of Aluminium Alloy 2024 T351</i> , in: Welding Processes (Radovan Kovačević), InTech, Rijeka, Croatia, 2012, pp. 247 – 274			M14
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		42 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">САША М. МИЛАНОВИЋ</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Тероријска и примењена механика флуида		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Тероријска и примењена механика флуида
Докторат	2014.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Тероријска и примењена механика флуида
Магистратура	1996.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Хидроенергетика
Мастер диплома				
Диплома	1987.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20208	Теорија транспорта у струји флуида		
2.	D30414	Моделска и експериментална испитивања хидрауличких машина и вентилатора		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Spasić Ž., Milanović S., Šušteršič V., Nikolić B., <i>Low-pressure reversible axiaol fan with straight profile blades and relatively high efficiency</i> , Thermal Science (2012), Vol. 16, Suppl. 2 pp. S593-S603.			M23
2.	Jovanović M., Milenković D., Petrović G., Milić P., Milanović S., <i>Theoretical and experimental analysis of dynamik processes of pipe branch for supply water to the pelton turbine</i> , Thermal Science (2012), Vol. 16, Suppl. 2 pp. S612-S629.			M23
3.	Milanović S., Jovanović M., Nikolić B., Blagojević V., <i>The inflence f secondary flow in a two-phase gas-solid system in straight channels with a non-circular cross-section</i> , Thermal Science (2016), Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1419-S1434, (DOI:10.2298/TSCI16S5419M).			M23
4.	Saša M. Milanović, Miloš M. Jovanović, Živan T. Spasić, Boban D. Nikolić, <i>Two-Phase Flow In Channels With Non-Circular Cross-Section Of Pneumatic Transport Of Powder Material</i> , Thermal Science (2018), Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1407-S1424. (doi.org/10.2298/TSCI18S5407M).			M22
5.	B. Nikolić, B. Kegl, S. Milanović, M. Jovanović, M. Milošević, <i>Effect of biodiesel on diesel engine emissions</i> , Thermal Science (2018), Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1483-S1498, (doi.org/10.2298/TSCI18S5483N).			M22
6.	Boban N., Jovanović M., Milošević M., Milanović S., <i>Function k-as a link between fuel flow velocity and fuel pressure, depending on the type of fuel</i> , Fakta Universitatis Series Mechanical Engineering, 2016. Vol. 1, №7, (2016), pp. 809÷816, (DOI: 10.22190/FUME160628003N).			M24
7.	Živan Spasić, Miloš Jovanović, Jasmina Bogdanović-Jovanović, Saša Milanović, <i>Numerical investigation of the influence of the doubly curved blade profiles on the reversible axial fan characteristics</i> , Facta Universitatis, DOI:10.22190/FUME171128002S, 2018 <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/issue/view/543">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/issue/view/543</a> .			M24
8.	Богдановић-Јовановић Ј., Милановић С., <i>Транспорт цевима - теоријске основе са примерима</i> , Машински факултет Универзитет у Нишу, Unigraf X-Copy, ISBN 978-86-6055-116-2, (COBISS.SR-ID 276364300), Ниш 2019.			-
9.	Богдановић Б., Милановић С., Богдановић-Јовановић Ј., <i>Летећу пнеуматички транспорт</i> , Машински факултет Универзитет у Нишу, Графика Галеб Ниш, ISBN 978-86-80587-92-9, (COBISS.SR-ID 168081420), Ниш 2009.			-
10.	Богдановић Б., Милановић С., Богдановић-Јовановић Ј., <i>Компресори – термодинамика процеса сабијања гасова</i> , Машински факултет Универзитет у Нишу, Графика Галеб, ISBN 978-86-80587-71-4, (COBISS.SR-ID144609804), Ниш 2007.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		15 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МИЛОШ Д. МИЛОВАНЧЕВИЋ</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Машинске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2010.	Факултет за образовање руководићких кадрова у привреди	Економија	Менаџмент и пословна економија
Магистратура	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Мастер диплома				
Диплома	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20209	Одабрана поглавља из менаџмента иновација и предузетништва		
2.	D20312	Одабрана поглавља из пројектног менаџмента		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	M. Milovancevic, J. Stefanović Marinović, J. Nikolić, A. Kitić, M. Shariatic, N. T. Trung, K. Wakil, M. Khorami: <i>UML diagrams for dynamical monitoring of rail vehicles</i> , Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 527, 1 August 2019, Pages 01-07, DOI: 10.1016/j.physa.2019.121169			M22
2.	Miloš Milovančević, Vlastimir Nikolić, Dalibor Petkovic, Ljubomir Vracar, Emil Veg, Natalija Tomic, Srđan Jović: „ <i>Vibration analyzing in horizontal pumping aggregate by soft computing</i> “ Measurement, Elsevier, ISSN: 02632241, DOI: 10.1016/j.measurement.2018.04.100			M22
3.	M. Milovančević, E. Tijan: <i>Analyzing of micro-electro-mechanical systems (MEMS) sensor for pumping aggregates</i> , Sensor Review, Emerald Publishing Limited, ISSN 0260-2288, DOI 10.1108/SR-07-2017-0146, 2018			M22
4.	M. Milovancevic, V. Nikolic, N. T. Pavlovic, A. Veg, S. Troha: <i>Vibration prediction of pellet mills power transmission by artificial neural network</i> , Assembly Automation, The international journal of assembly technology and management, ISSN: 0144-5154, DOI: AA-06-2016-060.			M22
5.	M. Milovančević, E. Tijan, P. Karanikić: <i>Optimization of vibro-diagnostic method for marine rotating pumps</i> , <i>Technical Gazette</i> . Vol. 24/No. 3 Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Strojarski fakultet, Slavonski Brod, Croatia, DOI: 10.17559/TV-20160208113305			M22
6.	M. Milovančević, H. Deneva, L. Lazov, V. Nikolić, D. Petković: <i>Evaluation of soft computing methods for parameters estimation and sensitivity analysis of laser cutting process</i> , Lasers in Engineering Old city publishing, ISSN: 0898-1507 (print), ISSN: 1029-029X (online)			M22
7.	Milos Milovančević; Vlastimir Nikolić; Boban Anđelković: <i>Analyses of the most influential factors for vibration monitoring of planetary power transmissions in pellet mills by adaptive neuro-fuzzy technique</i> , Mechanical Systems and Signal Processing, ELSEVIER ISSN: 0888-3270, DOI: 10.1016/j.ymsp.2016.05.028			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		175 (узвор <a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> )		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ДЕЈАН М. МИТРОВИЋ</u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	2002.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	1994.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D30418	Одабрана поглавља из термоенергетских постројења		
2.	D30419	Термотехнички процеси и уређаји у индустрији и зградарству		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Dejan M. Mitrović, Branislav V. Stojanović, Jelena N. Janevski, Marko G. Ignjatović, And Goran D. Vučković, <i>Exergy And Exergoeconomic Analysis Of A Steam Boiler</i> , Thermal Science, Year 2018, Vol. 22, Suppl. 5, Pp. S1601-S1612, DOI: 10.2298/TSCI18S5601M			M22
2.	Marko V. Mančić, Dragoljub S. Živković, Milan Lj. Djordjević, Milena S. Jovanović, Milena N. Rajić, And Dejan M. Mitrović, <i>Techno-Economic Optimization Of Configuration And Capacity Of A Poly Generation System For Theenergy Demands Of A Public Swimming Pool Building</i> , Thermal Science, Year 2018, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1535-S1549, DOI: 10.2298/TSCI18S5535M			M22
3.	Dejan M. Mitrović, Marko G. Ignjatović, Branislav V. Stojanović, Jelena N. Janevski, Mirko M. Stojiljković, <i>Comparative Exergetic Performance Analysis For Certain Thermal Power Plants In Serbia</i> , Thermal Science, 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1259-S1269, DOI: 10.2298/TSCI16S5259M			M23
4.	Marko G. Ignjatović, Bratislav D. Blagojević, Mirko M. Stojiljković, Dejan M. Mitrović, Aleksandar S. Andjelković, Milica B. Ljubenić, <i>Sensitivity Analysis For Daily Building Operation From The Energy And Thermal Comfort Standpoint</i> , Thermal Science, 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1485-S1500, DOI: 10.2298/TSCI16S5485I			M23
5.	Jelena N. Janevski, Branislav V. Stojanović, Mirjana S. Laković, Mirko M. Stojiljković, Dejan M. Mitrović, <i>Wood Biomass In Serbia – Resources And Possibilities Of Use</i> , Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, 2016, VOL. 11, NO. 8, 732–738, <a href="http://dx.doi.org/10.1080/15567249.2013.791897">http://dx.doi.org/10.1080/15567249.2013.791897</a>			M23
6.	Mirko M. Stojiljković, Bratislav D. Blagojević, Goran D. Vučković, Marko G. Ignjatović, Dejan M. Mitrović, <i>Optimization Of Operation Of Energy Supply Systems With Co-Generation And Absorption Refrigeration</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S467-S481			M23
7.	Dejan M. Mitrović, Jelena N. Janevski, Mirjana S. Laković, <i>Primary Energy Savings Using Heat Storage For Biomass Heating Systems</i> , THERMAL SCIENCE, Year 2012, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S423-S431			M23
8.	M. S. Laković, D. Mitrović, V. Stefanović, M. Stojiljković, <i>Coal-fired Power Plant Power Output Variation Due to Local Weather Conditions</i> , Energy Sources, Part A: Recovery, utilization and environmental effects, 34:23, pp. 2164–2177, 2012			M22
9.	Mirjana S. Laković, Mladen S. Stojiljković, Slobodan V. Laković, Velimir Stefanović, Dejan Mitrović, <i>Impact of the cold-end operating conditions on energy efficiency of the steam power plants</i> , Thermal Science, 2010., DOI: 10.2298/TSCI100415066L, Vol. 14, Suppl., pp. S53-S66			M23
10.	D. Mitrović, D. Živković, S. Laković, M. Laković, <i>Energy and Exergy Analysis of a 348.5 MW Steam Power Plant</i> , Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, 32:11, pp. 1016-1027, 2010.			M22
11.	D. Mitrović, D. Živković, <i>Computation of Working Life Consumption of a Steam Turbine Rotor</i> , Journal of Pressure Vessel Technology, 2010, Vol. 132 / 021202-1:021202-6.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		47 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u><a href="#">ДРАГАН Т. МИШИЋ</a></u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20116	Методe и алати вештачке интелигенције		
2.	D30432	Моделирање, имплементација и управљање инжењерских процеса		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mišić, D., Zdravković, M., Mitković, M., Vitković, N., Mitković, M. (2018) <i>Real-time monitoring of bone fracture recovery by using aware, sensing, smart and active orthopedic devices</i> . IEEE Internet of Things Journal	M21a		
2.	Zdravković, M., Trajanović M., Stojković, M., Mišić, D., Vitković, N. : <i>A case of using the Semantic Interoperability Framework for custom orthopedic implants manufacturing</i> , Annual Reviews in control, (2012), vol. 36 br 2., str 318-326.	M22		
3.	Milan Trifunovic, Milos Stojkovic, Dragan Mistic, Miroslav Trajanovic and Miodrag Manic, <i>Recognizing Topological Analogy in Semantic Network</i> , International Journal on Artificial Intelligence Tools Vol. 24, No. 3 (2015)	M23		
4.	Milan Trifunovic, Milos Stojkovic, Miroslav Trajanovic, Miodrag Manic, Dragan Mistic and Nikola Vitkovic, <i>Analysis of semantic features in free-form objects reconstruction Artificial Intelligence for Engineering Design</i> , Analysis and Manufacturing, April 2015, pp 1 – 20	M23		
5.	Mistic, D., Stojkovic, M., Domazet, D., Trajanovic M., Manic, M., Trifunovic, M. : <i>Exception detection in business process management systems</i> . Journal of Scientific and Industrial Research, pp. 188-193. (2010)	M23		
6.	Mišić Dragan, Domazet Dragan, Trajanović Miroslav, Manić Miodrag, Zdravković (2010) <i>Concept of the exception handling system for manufacturing business processes</i> , Computer Science and Information Systems Volume 7, Issue 3, Pages: 489-509	M23		
7.	Dragan Mišić, Miodrag Manić, Nikola Vitković, Nikola Korunović: <i>Toward integrated information system for design, manufacturing and application of customized implants</i> , Facta universitatis Series: Mechanical Engineering, Vol 13, No 3, 2015, pp. 307-323	M24		
8.	Stojković M., Trifunović M., Mišić D., Manić M.: <i>Towards Analogy-Based Reasoning in Semantic Network</i> , COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, (2015), vol. 12 br. 3, str. 979-1008	M23		
9.	Vitković, N., Milovanović, J., Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Arsić, S., <i>Software System for Creation of Human Femur Customized Polygonal Models</i> , Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 3, 1473-1497. (2013)	M23		
10.	Vitkovic Nikola, Mladenovic Srdan, Trifunovic Milan, Zdravkovic Milan, Manic Miodrag, Trajanovic Miroslav, Mistic Dragan, Mitic Jelena, <i>Software Framework for the Creation and Application of Personalized Bone and Plate Implant Geometrical Models</i> , JOURNAL OF HEALTHCARE ENGINEERING, HINDAWI LTD, issn: 2040-2295, doi: 10.1155/2018/6025935, LONDON, 2018.	M23		
11.	M. Ристић, М. Манић, Д. Мишић, М. Косановић, М. Митковић, <i>IMPLANT MATERIAL SELECTION USING EXPERT SYSTEM</i> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering, University of Niš, , vol. 15, no. 1, pp. 133 - 144, issn: 0354-2025 (Print) 2335-0164 (Online), udc: 621.7:617-089.843]:004.89, doi: 10.22190/FUME160723004R, 2017.	M24		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		85 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ГОРАН С. ПЕТРОВИЋ</u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Транспортна техника и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Докторат	2013.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Магистратура	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције и механизација
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20103	Квантитативна логистика – оптимизација, одлучивање и предвиђање		
2.	D30406	Кооперативни интелигентни транспортни системи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Petrović G., Marinković Z., Marinković D.: <i>Optimal preventive maintenance model of complex degraded systems: A real life case study</i> , Journal of Scientific and Industrial Research (2011) Vol.70, No. 6, pp. 412-420.			M22
2.	Petrović G., Čojbašić Ž., Marinković D.: <i>Optimal preventive maintenance of refuse collection vehicles using proba-bilistic and computational intelligence approach</i> , Scientific Research and Essays (2011) Vol.6, No.16, pp. 3485-3497.			M22
3.	Marković D., Madić M., Petrović G.: <i>Assessing the performance of improved harmony search algorithm (IHSA) for the optimization of unconstrained functions using Taguchi experimental design</i> , Scientific Research and Essays (2012) Vol. 7, No. 12, pp. 1312-1318.			M22
4.	Marinković Z., Marinković D., Petrović G., Milić P.: <i>Modeling and simulation of dynamic behavior of electric motor driven mechanisms</i> , Technical Gazette (2012) Vol. 19, No. 4, pp. 717-725. (M23-IF2011: 0.347)			M22
5.	Marković D., Petrović G., Čojbašić Ž., Marinković D.: <i>A comparative analysis of metaheuristic maintenance optimization of refuse collection vehicles using the Taguchi experimental design</i> , Transactions of Famenia(2012) Vol. 36, No. 4, pp. 25-38.			M23
6.	Jovanović M., Milenković D., Petrović G., Milić P., Milanović S.: <i>Theoretical and experimental analysis of dynamic processes of pipe branch for supply water to the Pelton turbine</i> , Thermal Science(2012) Vol. 16, supp. 2, pp. S617-S629.			M23
7.	Petrović G., Madić M., Marković D., Milić P., Stefanović G.: <i>Multiple criteria decision making of alternative fuels for waste collection vehicles in southeast region of Serbia</i> , Thermal Science (2016) Vol. 20, supp. 5, pp. S1585-S1598.			M23
8.	Petrović G., Madić M., Antucheviciene J.: <i>An approach for robust decision making rule generation: Solving transport and logistics decision making problems</i> , Expert Systems with Applications(2018)Vol. 106, pp. 263-276.			M21a
9.	Luković A., Petrović G., Janković Ž., Glisović S.: <i>A model for reduction of transport-related CO<sub>2</sub> emissions by optimizing industrial waste treatment facility location</i> , Thermal science (2019) Vol. 23, No. 3, pp. 1957-1967.			M23
10.	Janošević D., Pavlović J., Jovanović V., Petrović G.: <i>A numerical and experimental analysis of the dynamic stability of hydraulic excavators</i> , Facta Universitatis series Mechanical Engineering(2018)Vol. 16, No. 2, pp. 157 - 170			M24
11.	Петровић Г., Милић П., Мадич М.: <i>Квантитативна логистика - вероватноћа, статистика и случајни процеси са применама</i> , универзитетски уџбеник, Универзитет у Нишу Машински факултет у Нишу, 2018.			-
12.	Петровић Г.: <i>Вишекритеријумска оптимизација процеса одржавања техничких система применом вероватносних метода и вештачке интелигенције</i> , докторска дисертација, Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, 2013.			M70
13.	Петровић, Г., и други: <i>Одрживи, интелигентни и еколошки транспорт и логистика у урбаном контексту - практикум модула SIETLU</i> , Универзитет у Нишу Машински факултет, 2019.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата			30 (извор Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			9	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања				
- Институт за логистику и токове материјала Универзитета у Магдебургу (09.04.2005. - 24.04.2005.) логистички семинар – наставно усавршавање из области логистике;				
- Институт за транспортну технику и логистичке системе Универзитета у Карлсруе-у (01.02.2006. - 01.05.2006.) студијски боравак – наставно усавршавање из области логистике.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ГОРАН М. РАДЕНКОВИЋ</u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2001.	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Металургија	Структура метала, Физичка металургија, Електрохемија
Магистратура	1988.	Машински факултет у Нишу	Металургија	Структура метала, термичка обрада
Мастер диплома				
Диплома	1979.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20324	Неметални материјали		
2.	D3L109	Лабораторијска испитивања материјала		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Potic Milan B, Ignjatovic Ivan M, Savic V, Djekic Petar S, Radenkovic Goran M, <i>Mechanical properties and tissue reinforcement of polypropylene grafts used for pelvic floor repair-an experimental study</i> , Hernia 15 (2011), 685-690.			M22
2.	Д. Петковић, Г. Раденковић, М. Митковић, <i>Fractographic investigation of failure in stainless steel orthopedic plates</i> , FACTA UNIVERSITATIS, Series Mechanical Engineering, FACTA UNIVERSITATIS, Series Mechanical Engineering 10(1) 2012., pp. 7 – 14.			M51
3.	R. Barac, J. Gasic, N. Trutic, S. Sunaric, J. Popovic, P. Djekic, G. Radenkovic, A. Mitic, <i>Erosive effect of different soft drinks on enamel surface in vitro: application of stylus profilometry</i> , MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE, KARGER, 24, 5, pp. 451 – 457 (2015), 1011-7571,			M22
4.	D. Petković, M. Madić, G. Radenković, <i>Selection of the most suitable non-conventional machining processes for ceramic processing by using MCDMs</i> , Science of Sintering Vol 47 (2015), 229-235.			M22
5.	Д. Петковић, М. Мадич, Г. Раденковић, <i>Selection of the biomedical material by using MCDM approach</i> , IX International Scientific Conference Contemporary Materials, IX International Scientific Conference Contemporary Materials, pp. 737 - 748, -, Bosna and Hercegovina, 4. - 5. Sep, 2016.			M33
6..	D. Lj. Petković, M. J. Madić, M. R. Radovanović, P. Lj. Janković, G. M. Radenković, <i>Modeling of Cutting Temperature in the Biomedical Stainless Steel Turning Process</i> , Thermal Science, vol. 20(5), 2016, S1345-S1354.			M23
7.	M. Madić, M. Radovanović, D. Petković, G. Radenković, <i>TOPSIS based evaluation of laser cutting results in CO2 laser cutting of 3 mm thick aluminium alloy</i> , Nonconventional Technologies Review, Nonconventional Technologies Review, 21(3) 2017, pp. 6 - 11.			M51
8.	Petkovic D. Lj., Madić M. J., Radenkovic G. M., <i>The effects of passivation parameters on pitting potential of biomedical stainless steel</i> , Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol. 23 Num. 1, 2017, pp. 121-129.			M23
9.	G Radenković, D. Petković, Chapter - Metallic Biomaterials pp. 183-224 in BIOMATERIALS IN CLINICAL PRACTICE – Advances in Clinical Research and Medical Devices (eds. F. Živić, S. Affato, M. Trajanović, M. Schnabelrauch, N. Grujović, K.L. Choy), Springer 2018.			M13
10.	M. Kostić, Lj. Nikolić, V. Nikolić, D. Petković, M. Igić, N. Krunić, M. Manić, N. Gligorijević, G. Radenković, <i>Effects of water boiling, microwave, and water bath post-polymerization on mechanical properties of acrylic denture resin</i> , Hemijska industrija, (2018), vol. 72 (3) pp. 129-137.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		65 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања:				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">ЖИВАН Т. СПАСИЋ</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика флуида		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат	2012.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Магистратура	1992.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Хидроенергетика
Мастер диплома				
Диплома	1985.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D3L104	Мерења и експериментална истраживања у хидроенергетици		
2.	D30413	Нумеричке симулације струјања у турбомашинама		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Živan Spasić, Miloš Jovanović, Jasmina Bogdanović-Jovanović, <i>Design and performance of low-pressure reversible axial fan with doubly curved profiles of blades</i> , Journal of Mechanical Science and Technology 32 (8) (2018) pp.3707-3712, DOI 10.1007/s12206-018-0723-6			M23
2.	Spasić Ž., Milanović S., Šušteršič V., Nikolić B., <i>Low-pressure reversible axial fan with straight profile blades and relatively high efficiency</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol. 16, Suppl.2, pp. S593-S603 (DOI: 10.2298/TSCI120503194S)			M23
3.	Živan T. Spasić, Milan M. Radić, Dragana G. Dimitrijević, <i>Temperature rise in induction motor windings as the cause of variation in rotational speed of an axial fan</i> , Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1449-S1459 (DOI: 10.2298/TSCI16S5449S)			M23
4.	Bogdanović B., Spasić Ž., Bogdanović-Jovanović J., <i>Low-pressure reversible axial fan designed with different specific work of elementary stages</i> , Thermal Science, Year 2012, Vol.16, Suppl.2, pp. S605-S616 (DOI: 10.2298/TSCI120503195B)			M23
5.	Bogdanović-Jovanović Jasmina, Milenković Dragica, Svrakota Dragan, Bogdanović Božidar, Spasić Živan, <i>Pumps used as turbines-Power Recovery, Energy Efficiency, CFD Analysis</i> , Thermal Science, Year 2014, Vol.18, No.3, pp. 1029-1040 (DOI: 10.2298/TSCI1403029B)			M22
6.	Jasmina Bogdanović-Jovanović, Dragica R. Milenković, Živan T. Spasić, Dragan M. Svrkota, <i>Performance of low-pressure fans operating with hot air</i> , Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1435-S1447 (DOI: 10.2298/TSCI16S5435B)			M23
7.	Milanović Saša M., Jovanović Miloš M., Spasić Živan T., Nikolić Boban D., <i>Two-Phase Flow in Channels with Non-Circular Cross-Section of Pneumatic Transport of Powder Material</i> , Thermal Science, (2018), vol. 22 br., Suppl. 5, str. S1407-S1424. <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI18S5407M">https://doi.org/10.2298/TSCI18S5407M</a>			M22
8.	Nikolic Boban D., Kegl Breda, Milanovic Sasa M., Jovanovic Milos M., Spasić Živan T., <i>Effect of Biodiesel on Diesel Engine Emissions</i> , Thermal Science, (2018), vol. 22 br. , Suppl. 5, str. S1483-S1498. <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI18S5483N">https://doi.org/10.2298/TSCI18S5483N</a>			M22
9.	Živan Spasić, Miloš Jovanović, Jasmina Bogdanović-Jovanović, Saša Milanović, <i>Numerical investigation of the influence of the doubly curved blade profiles on the reversible axial fan characteristics</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, DOI: 10.22190/FUME171128002S, 2018.			M24
10.	Jasmina Bogdanović-Jovanović, Dragica Milenković, Živojin Stamenković, Živan Spasić, <i>Determination of averaged axisymmetric flow surfaces and meridian streamlines in the centrifugal pump using numerical simulation results</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering Vol. 15, N03, 2017, pp. 479 – 493. ( <a href="https://doi.org/10.22190/FUME170911026B">https://doi.org/10.22190/FUME170911026B</a> )			M24
11.	Živan Spasić, Božidar Bogdanović, Vladislav Blagojević, Jasmina Bogdanović-Jovanović, <i>Numerical Investigation of the Influence of Tip Clearance on Reversible Axial Fan Characteristics</i> , 16 <sup>th</sup> Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, Sokobanja, Serbia, October 22–25, 2013. ISBN 978-86-6055-043-1 (Book Abstract: page 42, Proceedings: CD pp 286-292).			M33
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		Укупно:15 , <i>h</i> -index:3 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u><a href="#">ЖИВОЈИН М. СТАМЕНКОВИЋ</a></u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика флуида		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат	2013.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20109	Динамика вискозног флуида		
2.	D20309	Магнетна хидродинамика		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Živojin M. Stamenković, Miloš M. Kocić, Jelena D. Petrović, Milica D. Nikodijević, <i>Flow and heat transfer of three immiscible fluids in the presence of electric and inclined magnetic field</i> , Thermal Science, (2018), vol. 22, Suppl. 5, pp. S1575-S1589, ISSN 0354-9836.			M22
2.	Miloš M. Kocić, Živojin M. Stamenković, Jelena D. Petrović, Milica D. Nikodijević, <i>Influence of electrical-conductivity of walls on MHD flow and heat transfer of micropolar fluid</i> , Thermal Science, (2018), vol. 22, Suppl. 5, pp. S1591-S1600, ISSN 0354-9836.			M22
3.	Živojin M. Stamenković, Miloš M. Kocić, Jelena D. Petrović, <i>The CFD modeling of two-dimensional turbulent MHD channel flow</i> , Thermal Science, (2017), Vol. 21, Suppl. 3, pp. 837 - 850, ISSN 0354-9836.			M22
4.	Vukić M., Tomić M., Živković P., Ilić G.: <i>Effect of Segmental Baffles on the Shell-and-Tube Heat Exchanger Effectiveness</i> , Chemical Industry Journal (2014) Vol. 68, No. 2, pp. 171-177.			M23
5.	J. Petrović, Ž. Stamenković, M. Kocić, M. Nikodijević, <i>Porous medium magnetohydrodynamic flow and heat transfer of two immiscible fluids</i> , Thermal Science, (2016), Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1405 - S1417, ISSN 0354-9836.			M23
6.	Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenković, <i>Generalistics of unsteady MHD temperature boundary layer</i> , International Journal of Non-Linear Mechanics, Volume 73, July 2015, Pages 75-84, ISSN 0020-7462.			M21
7.	M.Kocić, J. Petrović, Ž. Stamenović, J. Bogdanović-Jovanović, <i>Heat transfer in micropolar fluid flow under the influence of magnetic field</i> , Thermal Science, (2016), Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1391-S1404, ISSN 0354-9836			M22
8.	Nikodijević Dragiša, Stamenković Živojin, Jovanović Miloš, Kocić Miloš, Nikodijević Jelena, <i>Flow and Heat Transfer of Three Immiscible Fluids in the Presence of Uniform Magnetic Field</i> , Thermal Science, (2014), Vol. 18, No. 3, pp. 1019-1028. ISSN 0354-9836.			M22
9.	Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenković, Dragica Milenković, Bratislav Blagojević, Jelena Nikodijević, <i>Flow and heat transfer of two immiscible fluids in the presence of uniform inclined magnetic field</i> , Mathematical problems in engineering, Volume 2011, Article ID 132302, 18 pages, ISSN: 1024-123X.			M22
10.	Nikodijević Dragiša, Milenković Dragica, Stamenković Živojin, <i>MHD Couette two-fluid flow and heat transfer in presence of uniform inclined magnetic field</i> , HEAT & MASS TRANSFER, Volume 47, Number 12 (2011), pp. 1525-1535, ISSN: 0947-7411.			M22
11.	Nikodijević Dragiša, Nikolić Vlastimir, Stamenković Živojin, Boričić Aleksandar, <i>Parametric method for unsteady two-dimensional MHD boundary-layer on a body for which temperature varies with time</i> , ARCHIVES OF MECHANICS, (2011), Vol. 63 No. 1, pp. 57-76. ISSN 0373-2029.			M23
12.	Stamenković Živojin, Nikodijević Dragiša, Blagojević Bratislav, Savić Slobodan, <i>MHD Flow and Heat Transfer of Two Immiscible Fluids Between Moving Plates</i> , Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering, (2010), Vol. 34 No. 3-4, pp. 351-372, ISSN: 0315-8977.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		81 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<b>ЈЕЛЕНА Д. СТЕФАНОВИЋ-МАРИНОВИЋ</b>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Машинске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Магистратура	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20114	Одабрана поглавља из конструисања машинских система		
2.	D30428	Одабрана поглавља из преносника снаге		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Milovančević M., Stefanović-Marinović J., Nikolić J., Kitić A., Shariti M., Thoi Trung N., Wakil K., Khorami M.: <i>UML diagrams for dynamical monitoring of rail vehicles</i> , Physica A: Statistical Mechanics and its Applications (2019), Vol. 531, pp 1-7.	M22		
2.	Stefanović-Marinović J., Petković M, Stanimirović I.: <i>Application of the electre method to planetary gear train optimization</i> , Journal of Mechanical Science and Technology (2015), 29 (2), 647-654.	M23		
3.	Stefanović-Marinović, J., Petković, M., Stanimirović, I., Milovančević, M.: <i>A model of planetary gear multicriteria optimization</i> , Transactions of FAMENA, (2011), Vol 35, No 4, pp 21-34, 2011.	M23		
4.	Milovančević, M., Stefanović-Marinović J., Anđelković B., Veg A.: <i>Embedded condition monitoring of power transmission of a pellet mill</i> , Transactions of FAMENA, (2010), Vol 34, No 2, pp 71-80.	M23		
5.	Stefanović-Marinović J., Troha S., Anđelković B., Milovančević M.: <i>Efficiency of planetary gear trains as criterion for optimal solution selection</i> , Machine Design, (2018) Vol 10, No. 3, pp. 93-98	M52		
6.	Stefanović-Marinović, J., Milovančević, M.: <i>The optimization possibilities at the planetary gear trains</i> , Journal of Mechanics Engineering and Automation, (2012), 2, pp. 365-373.	M24		
7.	Milovančević, M., Veg, A., Makedonski, A., Stefanović-Marinović J.: <i>Embedded systems for vibration monitoring</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, (2014) Vol. 12, No 2, pp. 171 - 181.	M24		
8.	Stefanović-Marinović J., Troha S., Milovančević M.: <i>An application of multicriteria optimization to the two-carrier two-speed planetary gear trains</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, (2017) Vol 15, No 1, pp. 85-95	M24		
9.	Milovančević, M., Janković, P., Stefanović-Marinović, J.: <i>Ispitivanje mašinskih konstrukcija</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Unigraf X-Copy,; ISBN 978-86-6055-063-9, Niš 2015.	-		
10.	Stefanović-Marinović J.: <i>Mehanički prenosnici - Planetarni prenosnici</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Unigraf X-Copy, ISBN 978-86-60550-73-8 (COBISS.SR-ID 247719436), Niš, 2017.	-		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		25 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>МИЛОШ С. СТОЈКОВИЋ</u>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2011.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	2002.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20219	Интегрисани развој пнеуматика		
2.	D20222	Пројектовање биомедицинских производа		
3.	D20322	Напредни CAPP/CAM системи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Stojković, M., Veselinovic, M., Vitkovic, N., Marinkovic, D., Trajanovic, M., Arsic, S., Mitkovic, M., (2018). <i>Reverse Modelling of Human Long Bones Using T-Splines - Case of Tibia</i> , Tehnički vjesnik / Technical Gazette, 25(6)			M23
2.	Vitković, N., Stojković, M., Majstorović, V., Trajanović, M., Milovanović, J., (2018). <i>Novel design approach for the creation of 3D geometrical model of personalized bone scaffold</i> , CIRP Annals. 67 (1), 177-180			M21a
3.	Husain, K. N., Stojkovic, M., Vitković, N., Milovanović, J., Trajanović, M., Rashid, M., (2019). <i>Procedure for Creating Personalized Geometrical Models of the Human Mandible and Corresponding Implants</i> , Tehnički vjesnik / Technical Gazette 26(4), 1044-1051			M23
4.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Trajanovic, M., Manic, M., Mistic, D., & Vitkovic, N. (2016). <i>Analysis of semantic features in free-form objects reconstruction. Artificial Intelligence for Engineering Design</i> , Analysis and Manufacturing 30(1), 44-63			M23
5.	Stojkovic, M., Trifunovic, M., Mistic, D., & Manic, M. (2015). <i>Towards Analogy-Based Reasoning in Semantic Network</i> . Computer Science and Information Systems, 12(3), 979-1008			M23
6.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Mistic, D., Trajanovic, M., & Manic, M., (2015). <i>Recognizing Topological Analogy in Semantic Network</i> . International Journal on Artificial Intelligence Tools (IJAIT), 24 (3), 1550006-1 - 1550006-25			M23
7.	Trifunović, M., Stojković, M., Trajanović, M., Manić, M., (2015). Semantic interpretation of geometric and technological features. Chapter 11 In: Cus, F., Gecevska, V., Chiampo, F. eds., <i>Methods and techniques for industrial development</i> . University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering in Maribor and Politecnico di Torino, ISBN 978-961-248-493-4, 145 - 165			M14
8.	Majstorovic, V., Trajanovic, M., Vitkovic, N., Stojkovic, M., (2013). <i>Reverse engineering of human bones by using method of anatomical features</i> , CIRP Annals - Manufacturing Technology, CIRP, 62 (1), 167-170			M21a
9.	Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Vitković, N., Trifunović, M., Milovanović, J., (2012). Detailed vs. <i>Simplified Tread Tyre Model for Steady-State Rolling Analysis</i> , Strojarstvo: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, 54(2), 153-160			M23
10.	Zdravković, M., Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Vitković, N. (2012). <i>A case of using the Semantic Interoperability Framework for custom orthopedic implants manufacturing</i> , Annual Reviews in Control, 36 (2) 318-326			M22
11.	Milovanovic, J., Stojkovic, M., Trajanovic, M. (2012). <i>Metal Laser Sintering For Rapid Tooling In Application To Tyre Tread Pattern Mould</i> . Chapter 4 In: Shatokha V, editor. Sintering - Methods and Products, InTech , ISBN 978-953-51-0371-4, 73-90			M14
12.	Stojkovic M., Trifunovic, M., Vitkovic, N., Milovanovic, J., Trajanovic, M., Arsic, S., Mitkovic, M., (2018). <i>User Defined Geometric Feature for Creation of Femoral Neck Enveloping Surface</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, (DOI 10.22190/FUME 171229020S) M24			M24
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		165 цитата у 111 докумената, h-index = 7 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања 2004. - <i>Quality management in IT Projects, C/C++ Developer, Java у организацију Steinbeis-Transferzentrum, Deutsche Investitions und Entwicklungsgesellschaft</i> ; 2005. - Кондензовани програм обуке из области менаџмента, маркетинга и менторинга на Високој пословној школи у Манчестеру у Великој Британији ( <i>Manchester Business School</i> ); 2010. - Програм обуке (NC-SMILL-H/T) за инструктора Siemens-ових сертификованих центара за тренинг програмера нумерички управљаних машина алатки са Siemens-овом управљачким јединицама класе Sinumerik 810/840D и 828D, Ерланген, Немачка, 2011. - Специјални програм едукације из области инжењеринга ткива: „Матичне ћелије и савремена медицина“ Медицински факултет у Нишу				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МИЛАН С. БАНИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Машинске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D3L107	Експерименталне методе и метрологија		
2.	D30427	Симулације у машинским конструкцијама		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Tomović R., Miltenović V., Banić M., Miltenović A.: <i>Vibraton Response of Rigid Rotor in Unloaded Rolling Element Bearing</i> ; International Journal of Mechanical Sciences (ISSN 0020-7403), 59/9 (2010), pp. 1176 - 1185.			M21a
2.	Manić M., Miltenović V., Stojković M., Banić M.: <i>Feature Models in Virtual Product Development</i> ; Strojniški Vestnik - Journal of Mechanical Engineering (ISSN 0039-2480), 56/3 (2010), pp. 169 - 178.			M23
3.	Stamenković D., Milošević M., Mijajlović M., Banić M.: <i>Recommendations for the estimation of the strength of the railway wheel set press fit joint</i> ; Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part F: Journal of Rail and Rapid Transit (ISSN 0954-4097), 226/1 (2012), pp. 48 - 61.			M23
4.	Stamenković D., Milošević M., Mijajlović M., Banić M.: <i>Estimation of the Static Friction Coefficient for Press Fit Joints</i> ; Journal of The Balkan Tribological Association (ISSN 1310-4772), 2011/3 (2011), pp. 341 - 355.			M23
5.	Banić M., Stamenković D., Miltenović V., Milošević M., Miltenović A., Đekić P., Rackov M.: <i>Prediction of Heat Generation in Rubber or Rubber-Metal Springs</i> ; Thermal Science (ISSN 0354-9836), 16/Suppl. 2 (2012), pp. 593 - 606.			M22
6.	Živković D., Milčić D., Banić M., Milosavljević P.: <i>Thermomechanical Finite Element Analysis of Hot Water Boiler Structure</i> ; Thermal Science (ISSN 0354-9836), 16/Suppl. 2 (2012), pp. 443 - 456.			M22
7.	Miltenović A., Nikolić V., Milovancević M., Banić M.: <i>Experimental and FEM Analysis of Sintered Steel Worm Gear Wear</i> ; Transactions of Famena (ISSN 1333-1124), 36/4 (2012), pp. 85 - 96.			M23
8.	Rackov M., Milovancević M., Kanović Ž., Vereš M., Rafa K., Banić M., Miltenović A.: <i>Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm</i> ; Tehnički Vjesnik-Technical Gazette (ISSN 1330-3651), 21/4 (2014), pp. 723-732.			M23
9.	Miltenović Đ., Milan T., Miltenović A., Banić M., Živković S., Mišković Ž.: <i>Pitting of Tooth Flanks of Crossed Helical Gears Made of Sintered Steel</i> ; Transactions of Famena (ISSN 1333-1124), 38/4 (2014), pp. 77 - 88.			M23
10.	Miltenović A., Nikolić V., Banić M.: <i>Wear Load Capacity of Crossed Helical Gears With Wheel Made From Sintered Steel</i> ; Science of Sintering (ISSN 0350-820X), 47 (2015), pp. 153 - 163.			M23
11.	Hedrih A., Banić M.: <i>The effect of friction and impact angle on the spermatozoa-oocyte local contact dynamics</i> ; Journal of Theoretical Biology (ISSN 0022-5193), 393 (2016), pp. 32-42.			M21
12.	Milosević M., Banić M., Stamenković D., Pavlović V., Tomić M., Miltenović A.: <i>Distribution of Generated Friction Heat at Wheel-Rail Contact During Wheel Slipping Acceleration</i> ; Thermal Science (ISSN 0354-9836), 20/Suppl. 5 (2016), pp. S1561-S1571			M22
13.	Rajić M., Banić M., Živković D., Tomić M., Mančić M.: <i>Construction Optimization of Hot Water Fire-Tube Boiler Using Thermomechanical Finite Element Analysis</i> ; Thermal Science (ISSN 0354-9836), 22/Suppl. 5 (2018), pp. S1511-S1523			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		87 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 3	
Усавршавања DAAD (Karlsruhe Institute of Technology, University of Bremen); CEEPUS (11 универзитета), ERASMUS KA-1.				
Други подаци које сматрате релевантним		управник Центра за трансфер технологија Универзитета у Нишу.		

Име и презиме		<b>ЈАСМИНА Б. БОГДАНОВИЋ-ЈОВАНОВИЋ</b>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика флуида		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат	2014.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Хидроенергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20207	Теорија турбомашина		
2.	D20310	Нестационарна и нестабилна струјања у турбомашинама		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	J. Bogdanović-Jovanović, B. Bogdanović, D. Milenković, <i>Determination of averaged axisymmetrical flow surfaces according to results obtained by numerical simulation of flow in turbomachinery</i> , Thermal Science (2012), Vol. 16, Suppl. 2, pp. 647-662.			M23
2.	B. Bogdanović, Ž. Spasić, J. Bogdanović-Jovanović, <i>Low-pressure reversible axial fan designed with different specific work of elementary stages</i> , Thermal Science (2012), Vol. 16, Suppl. 2, pp. 675-686.			M23
3.	J. Bogdanović-Jovanović, Ž. Stamenković, M.Kocić, <i>Experimental and numerical investigation of flow around a sphere with dimples for various flow regimes</i> , Thermal Science (2012), Vol.16, No.4, pp.1113-1126.			M23
4.	J. Bogdanović-Jovanović, B. Bogdanović, I. Božić, <i>Design of small bulb turbines with unequal specific work distribution of the runner's elementary stages</i> , Facta Universitatis, series: Mechanical Engineering (2014), Vol.12, No1, str.73-84.			M24
5.	J. Bogdanović-Jovanović, D. Milenković, D. Svrkota, B. Bogdanović, Ž. Spasić, <i>Pumps used as turbines - Power Recovery, Energy Efficiency, CFD Analysis</i> , Thermal Science (2014), Vol. 18, No. 3, pp. 1029-1040.			M22
6.	J. Bogdanović-Jovanović, D. Milenković, Ž. Spasić, D. Svrkota, <i>Performance of low-pressure Fans Operating with hot air</i> , Thermal Science (2016), Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1435-S1447.			M23
7.	M.Kocić, J. Petrovic, Ž. Stamenović, J. Bogdanović-Jovanović, <i>Heat transfer in micropolar fluid flow under the influence of magnetic field</i> , Thermal Science (2016), Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1391-S1404.			M23
8.	J. Bogdanović-Jovanović, D. Milenković, Ž. Stamenković, Ž.Spasić, <i>Determination of averaged axisymmetric flow surfaces and meridian streamlines in centrifugal pump using numerical simulation results</i> , Facta Universitatis, series: Mechanical Engineering (2017), Vol.15, No3, str.479-493.			M24
9.	Ž. Spasić, M. Jovanović, J. Bogdanović-Jovanović, <i>Design and performance of low-pressure reversible axial fan with doubly curved profiles of blades</i> , Journal of Mechanical Science and Technology( 2018), 32 (8), pp.3707-3712.			M23
10.	M.Laković, M. Banjac, J. Bogdanović-Jovanović, M.Jović, <i>Risk of Thermal Pollution of the Danube Passing Through Serbia Due to Thermal Power Plants</i> , Thermal Science (2018), Volume 22, Sup. 5, pp.S1323-S1336.			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		24 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
- TEMPUS Workshop у организацији Машинског факултета у Крагујевцу ( <i>Restructuring of Mechanical Engineering studies, CD_JEP-18114-2003</i> ), Computational Fluid Dynamics, OpenFOAM i ParaView), Крагујевац, од 29. маја до 2. јуна 2006.				
- PhD курс, под називом "The Second Ph.D Course - Computational Engineering", под покровитељством ДААД-а у оквиру Пакта за стабилност јужно-источне Европе, Пампорово, Бугарска, 10-15. јун, 2006.				
- PhD курс под називом "SimLab Short Course on Numerical Simulation and Parallel Computing - Belgrade 2006", од 1. октобра до 7. октобра 2006.				
- International Workshop for Laser Flow Measurements, organizer Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, jun 2011.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>НИКОЛА М. ВИТКОВИЋ</u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура				
Мастер диплома	2001.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Диплома	2001.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета за које наставник држи на доктроским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20221	Архитектуре и дизајн информационих система		
2.	D20222	Пројектовање биомедицинских производа		
3.	D20326	Системи за управљање животним веком производа		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Korunović, N., Fragassa, C., Marinković, D., Vitković, N., & Trajanović, M. (2019). <i>Performance evaluation of cord material models applied to structural analysis of tires</i> . Composite Structures, 224, 111006.			M21
2.	Husain, K.N., Stojković, M., Vitković, N., Milovanović, J., Trajanović, M., Rashid, M. i Milovanović, A. (2019). <i>Procedure for Creating Personalized Geometrical Models of the Human Mandible and Corresponding Implants</i> . Tehnički vjesnik, 26 (4), 1044-1051. <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20181009193111">https://doi.org/10.17559/TV-20181009193111</a>			M23
3.	Vitković N, Stojković M, Majstorović V, Trajanović M, Milovanović J. (2018) <i>Novel design approach for the creation of 3D geometrical model of personalized bone scaffold</i> , CIRP Annals, Vol.67, No.1, 2018, pp. 177180, M21a, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cirp.2018.04.064">https://doi.org/10.1016/j.cirp.2018.04.064</a> ,IF2018:3.826			M21
4.	Stojkovic Milos, Veselinovic Marko, Vitkovic Nikola, Marinkovic Dragan, Trajanovic Miroslav, Arsic Stojanka, Mitkovic Milorad, <i>Reverse Modelling of Human Long Bones Using T-Splines - Case of Tibia</i> , Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, UNIV OSIJEK, TECH FAC, 25, 6, pp. 1753 - 1760, 1330-3651, 10.17559/TV-20180129210021, SLAVONSKI BROD, Dec2018.			M23
5.	Mišić D, Zdravković M, Mitković M, Vitković N, Mitković M. (2018), <i>Real-Time Monitoring of Bone Fracture Recovery by Using Aware, Sensing, Smart, and Active Orthopedic Devices</i> ” in IEEE Internet of Things Journal, Vol. 5, No. 6, pp. 4466-4473, M21, DOI: 10.1109/JIOT.2018.2819623, IF2018:9.515			M21
6.	Vitkovic Nikola, Mladenovic Srdan, Trifunovic Milan, Zdravkovic Milan, Manic Miodrag, Trajanovic Miroslav, Mistic Dragan, Mitic Jelena, <i>Software Framework for the Creation and Application of Personalized Bone and Plate Implant Geometrical Models</i> , Journal of Healthcare Engineering, HINDAWI LTD, 2040-2295, 10.1155/2018/6025935, LONDON, 2018.			M23
7.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Trajanovic, M., Manic, M., Mistic, D. and Vitkovic, N., 2015, <i>Analysis of semantic features in free-form objects reconstruction</i> , Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing (AI EDAM), Vol. 30, No. 1, pp. 44-63, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1017/S0890060415000153">http://dx.doi.org/10.1017/S0890060415000153</a>			M23
8.	Vitković, N., Mitić, J., Manić, M., Trajanović, M., Husain, K., Petrović, S., Arsić, S., 2015, <i>The Parametric Model of the Human Mandible Coronoid Process Created by Method of Anatomical Features</i> , Computational and Mathematical Methods in Medicine, ID 574132, p.10, doi:10.1155/2015/574132			M23
9.	Majstorovic, V., Trajanovic, M., Vitkovic, N., Stojkovic, M., 2013 <i>Reverse engineering of human bones by using method of anatomical features</i> , CIRP Annals - Manufacturing Technology, Vol. 62, No. 1, pp. 167–170			M21
10.	Vitković N, Milovanović J, Korunović N, Trajanović M, Stojković M, Mišić D, Arsić S, (2013), <i>Software System for Creation of Human Femur Customized Polygonal Models</i> , Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 3, pp.1473-1497, M23, DOI: 10.2298/CSIS121004058V , IF2013:0.575			M23
11.	Zdravković. M., Trajanović, M., Stojković, M., Vitković, N., Mišić, D. (2012) <i>A case of using the Semantic Interoperability Framework for custom orthopedic implants manufacturing</i> . Annual Reviews in Control. 36 (2) 318-326			M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		266 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 3	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ГОРАН Д. ВУЧКОВИЋ</u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2013.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура	2004.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20210	Методе ексергетске анализе у енергетици и процесној техници		
2.	D30421	Одабрана поглавља из расхладних уређаја и топлотних пумпи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mitrović D., Stojanović B., Janevski J., Ignjatović M., Vučković G., <i>Exergy and exergoeconomic analysis of a steam boiler</i> , Thermal Science, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1601-S1612, 2018.			M22
2.	Stamenković M., Miletić M., Kosanović S., Vučković G., Glišović S., <i>Impact of a building shape on space cooling energy performance in the green roof concept implementation</i> , Thermal Science, Vol. 22, No. 1B, pp. 687-698, 2018.			M22
3.	Vučković G., Stojiljković M., Vasiljević G., <i>Exergoeconomics evaluation of real processes for coffee roasting</i> , Thermal Science, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1271-S1283, 2016.			M23
4.	Vučković G., Stojiljković M., Vukić M., <i>First and second level of exergy destruction splitting in advanced exergy analysis for an existing boiler</i> , Energy Conversion and Management, Vol. 104, pp. 8-16, 2015.			M21a
5.	Stojiljković M., Ignjatović M., Vučković G., <i>Greenhouse gases emission assessment in residential sector through buildings simulations and operation optimization</i> , Energy, Vol. 92, pp. 420-434, 2015.			M21a
6.	Vukić M., Janevski J., Vučković G., Stojanović B., Petrović A., <i>Experimental investigation of the drying kinetics of corn in a packed and fluidized bed</i> , Iranian Journal of Chem. and Chem. Engin., Vol. 34, No. 3, pp. 43-49, 2015.			M23
7.	Vučković G., Stojiljković M., Vukić M., Stefanović G., Dedeić E., <i>Advanced exergy analysis and exergoeconomic performance evaluation of thermal processes in an existing industrial plant</i> , Energy Conversion and Management, Vol. 85, pp. 655-662, 2014.			M21a
8.	Milutinović B., Stefanović G., Dassisti M., Marković D., Vučković G., <i>Multi-criteria analysis as a tool for sustainability assessment of a waste management model</i> , Energy, Vol. 74, pp. 190-201, 2014.			M21a
9.	Vučković G., Vukić M., Stojiljković M., Vučković D., <i>Avoidable and unavoidable exergy destruction and exergoeconomic evaluation of the thermal processes in a real industrial plant</i> , Thermal Science, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S433-S446, 2012.			M23
10.	Stojiljković M., Blagojević B., Vučković G., Ignjatović M., Mitrović D., <i>Optimization of operation of energy supply system with co-generation and absorption refrigeration</i> , Thermal Science, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S409-S422, 2012.			M23
11.	Stojiljković M., Stojiljković M. M., Blagojević B., Vučković G., Ignjatović M., <i>Effects of implementation of co-generation in the district heating system of the Faculty of mechanical engineering in Niš</i> , Thermal Science, Vol. 14, Supplement, pp. S41-S51, 2010.			M23
12.	Stefanović G., Vučković G., Stojiljković M., Trifunović M., <i>CO<sub>2</sub> reduction options in cement industry - The Novi Popovac case</i> , Thermal Science, Vol. 14, No. 3, pp. 671-679, 2010.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		144 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања				
- Стипендиста DAAD од 2001-2006. у оквиру међун. пројекта (Nirnberg-Erlangen, Sofija, Niš): <i>Development and Application of Numerical Methods for Calculation and Optimization of Pollutant Reduced Industrial Furnaces and Efficient Heat Exchangers</i> .				
- Dutch Ministry Foreign Affairs: <i>Serbia and Montenegro Military Resettlement Programme</i> , Енглеска, Manchester, 2005, (Manchester Business School);				
- <i>Energy Management for Central and Eastern European Countries, Japan, Kitakyushu</i> , 2006, (Japan International Cooperation Agency - JICA).				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МИЛАН М. ЗДРАВКОВИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2012.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20221	Архитектуре и дизајн информационих система		
2.	D30433	Сајбер-физички инжењерски системи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Zdravković, M., Jardim-Goncalves, R. (2018) <i>Model-driven data-intensive Enterprise Information Systems</i> . Enterprise Information Systems. 12:8-9. 910-914	M22		
2.	Mišić, D., Zdravković, M., Mitković, M., Vitković, N., Mitković, M. (2018) <i>Real-time monitoring of bone fracture recovery by using aware, sensing, smart and active orthopedic devices</i> . IEEE Internet of Things Journal. 5(6):4466-4473	M21		
3.	Zdravković, M., Zdravković, J., Aubry, A., Moalla, N., Guedria, W., Sarraipa, J. (2017) <i>Domain framework for implementation of open IoT ecosystems</i> . International Journal of Production Research. 56:7 2552-2569	M21		
4.	Zdravković, M., Panetto, H. (2017) <i>The challenges of model-based systems engineering for the next generation enterprise information systems</i> . Information Systems and e-Business Management 15(2):225-227	M22		
5.	Panetto, H., Zdravković, M., Jardim-Goncalves, R., Romero, D., Cecil, J., Mezgar, I. (2016) <i>New Perspectives for the Future Interoperable and Sustainable Enterprise Systems</i> . Computers in Industry. 79(2016): 47-63	M22		
6.	Zdravković, M., Luis-Ferreira, F., Jardim-Goncalves, R., Trajanović, M. (2015) <i>On the formal definition of the systems' interoperability capability: an anthropomorphic approach</i> . Enterprise Information Systems. 17(3): 389-413	M21		
7.	Zdravković, M., Noran, O., Panetto, H., Trajanović, M. (2015) <i>Enabling Interoperability as a Property of Ubiquitous Systems for Disaster Management</i> . Computer Science and Information Systems. 12(3) 1009-1031	M23		
8.	Zdravković, M., Trajanović, M., Pavlović, D. (2015) <i>Ontology framework for Knowledge Management in Orthopedic Surgery</i> . Facta Universitatis Series in Mechanical Engineering. 13(3) 325-336	M24		
9.	Zdravković, M., Trajanović, M., Panetto, H., Aubry, A. (2014) <i>Explication and Semantic Querying of Enterprise Information Systems. Knowledge and Information Systems</i> . 40(3) 697-724	M21		
10.	Zdravković, M., Trajanović, M., Stojković, M., Vitković, N., Mišić, D. (2012) <i>A case of using the Semantic Interoperability Framework for custom orthopedic implants manufacturing</i> . Annual Reviews in Control. 36 (2) 318-326	M22		
11.	Lezoche, M., Yahia, E., Aubrey, A., Panetto, H., Zdravković, M. (2012) <i>Conceptualising and structuring semantics in Cooperative Enterprise Information Systems Models</i> . Computers in Industry. 63(8) 775-787	M22		
12.	Zdravković, M., Panetto, H., Trajanović, M., Aubry, A. (2011) <i>An approach for formalising the supply chain operations. Enterprise Information Systems</i> . 5 (4) 401-421	M21		
13.	Mišić, D., Domazet, D., Trajanović, M, Manić, M., Zdravković, M. (2010) <i>Concept of the exception handling system for manufacturing business processes</i> . Computer Science and Information Systems. 7(3) 489-509	M23		
14.	Zdravković, M., Trajanović, M. (2009) <i>Integrated Product Ontologies for Inter-Organizational Networks</i> . Computer Science and Information Systems. 6(2) 29-46	M23		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		428 (извор Google Scholar), 259 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МАРКО Г. ИГЊАТОВИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2004.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D3L105	Мерења у термотехници, термоенергетици и процесној техници		
2.	D30417	Одабрана поглавља из климатизације		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Stojiljković Mladen M., Stojiljković Mirko M., Ignjatović Marko G., Vučković Goran D., <i>Cost-optimal energy retrofit for serbian residential buildings connected to district heating systems</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), OnLine-First Issue 00, Pages: 253-253			M22
2.	Bogdanović Veliborka B., Randelović Dušan J., Vasov Miomir S., Ignjatović Marko G., Stevanović Jelena N., <i>Improving thermal stability and reduction of energy consumption by implementing Trombe wall construction in the process of building design - the Serbia region</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 22 (2018), pp. 2355-2365			M22
3.	Dejan M. MITROVIĆ, Branislav V. STOJANOVIĆ, Jelena N. JANEVSKI, Marko G. IGNJATOVIĆ, Goran D. VUČKOVIĆ, <i>Exergy and exergoeconomic analysis of a steam boiler</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 22 (2018), Suppl. 5, pp. S1601-S1612			M22
4.	Vasov Miomir S., Stevanović Jelena N., Bogdanović Veliborka B., Ignjatović Marko G., Randelović Dušan J., <i>Impact of orientation and building envelope characteristics on energy consumption case study of office building in city of Nis</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 22 (2018), Suppl. 5, pp. S1499-S1509			M22
5.	Ignjatović, M., Blagojević, B., Stojiljković, M., Mitrović, D., Anđelković, A., Ljubenović, M., <i>Sensitivity analysis for daily building operation from the energy and thermal comfort standpoint</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 20 (2016), Suppl. 5, pp. S1485-S1500			M22
6.	Mitrović, D., Ignjatović, M., Stojanović, B., Janevski, J., Stojiljković, M., <i>Comparative exergetic performance analysis for certain thermal power plants in Serbia</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 20 (2016), Suppl. 5, pp. S1259-S1269			M22
7.	Stojiljković, M., Ignjatović, M., Vučković, G., <i>Greenhouse gases emission assessment in residential sector through buildings simulations and operation optimization</i> , Energy (ISSN:0360-5442), 92 (2015), pp. 420-434			M21a
8.	Anđelković, A., Gvozdenac-Urošević, B., Kljajić, M., Ignjatović, M., <i>Experimental Research Of The Thermal Characteristics Of A Multi-Storey Naturally Ventilated Double Skin Façade</i> , Energy and Buildings (ISSN: 0378-7788), 86 (2015), pp. 766-781			M21a
9.	Stojanović, B., Janevski, J., Mitković, P., Stojanović, M., Ignjatović, M., <i>Thermally activated building systems in context of increasing building energy efficiency</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 18 (2014), 3, pp. 1011-1018			M22
10.	Ignjatović, M., Blagojević, B., Stojanović, B., Stojiljković, M., <i>Influence of glazing types and ventilation principles in double skin facades on delivered heating and cooling energy during heating season in an office building</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 16 (2012), Suppl. 2, pp. S461-S469			
11.	Stojiljković, M., Blagojević, B., Vučković, G., Ignjatović, M., Mitrović, D., <i>Optimization of operation of energy supply systems with co-generation and absorption refrigeration</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 16 (2012), Suppl. 2, pp. S409-S422			M22
12.	Stojiljković, M., Stojiljković, M., Blagojević, B., Vučković, G., Ignjatović, M., <i>Effects of implementation of co-generation in the district heating system of the Faculty of Mechanical Engineering in Niš</i> , Thermal Science (ISSN 0354-9836), 14 (2010) Suppl., pp. S41-S51			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		55 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		члан ASHRAE, члан IBPSA, члан СМЕИТС		

Име и презиме		<u><a href="#">ВЕСНА Д. ЈОВАНОВИЋ</a></u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Транспортна техника и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Докторат	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспорт и логистика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20104	Погонски системи транспортне технике		
2.	D30407	Динамика мобилних машина		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Jovanović V., Janošević D., Petrović N.: <i>Analysis of axial bearing load of a rotating platform drive in hydraulic excavators</i> , Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Univerzitet u Osijeku, Fakultet u Slavskom Brodu (2014) Vol.21, No.2, pp. 263-270.			M23
2.	Jovanović V., Janošević D., Marinković D.: <i>Selection procedure for an axial bearing of a slewing platform drive in hydraulic excavators</i> , Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences Hungary (2015) Vol. 12, No. 1, pp. 5-22.			M23
3.	Janošević D., Jovanović V., Petrović N.: <i>Spectrums of axial bearing load of a rotating platform drive in hydraulic excavators</i> , International journal of science and technology, Scientia Iranica, Sharif University of Technology, Tehran, I.R. Iran (2015) Vol. 22, No. 3. pp. 825-834.			M23
4.	J. Pavlović, D. Janošević, V. Jovanović: <i>Optimization of a loader mechanism on the basis of the directed digging force</i> , Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Mechanical Engineering, DOI: 10.1007/s40997-018-0236-z, on line first, <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40997-018-0236-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s40997-018-0236-z</a> .			M23
5.	J. Pavlović, D. Janošević, V. Jovanović: <i>Optimization of manipulator drive mechanisms in hydraulic excavators on the basis of the tribological criterion</i> , Scientia Iranica, (accepted for publication), 2019. doi: 10.24200/sci.2019.50617.1790.			M23
6.	Jovanović V., Janošević D., Pavlović J.: <i>Analysis of the influence of the digging position on the loading of the axial bearing of slewing platform drive mechanisms in hydraulic excavators</i> , Facta Universitatis Series: Mechanical Engineering (2019), DOI Number 10.22190/FUME 190225020J, <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/issue/view/543">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/issue/view/543</a>			M24
7.	Jovanović V., Janošević D., Petrović N.: <i>Experimental determination of bearing loads in rotating platform drive mechanisms of hydraulic excavators</i> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering (2014) Vol. 12, No. 2, pp. 157 - 169.			M24
8.	Јаношевић Д., Јовановић В.: <i>Синтеза погонских механизма хидрауличких багера</i> , монографија (2015), Машински факултет Универзитета у Нишу, ISBN 978-86-6055-067-7, СРР 621.879-82			M42
9.	Jovanović V., Janošević D., Pavlović J.: <i>Analysis of the Influence of Slewing Platform Drive Mechanism of Hydraulic Excavators on the Load of the Axial Bearing Mechanism</i> , IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery (2018) Vol. 24, No. 4, pp. 109-112, UDC 621 ISSN 0354-6829.			M53
10.	Janošević, D., Nikolić, V., Pavlović, J., Milić, P., Marković, S., Petrović, N.: <i>Softverski paket za analizu stabilnosti i nosivosti hidrauličkih bagera</i> , Mašinski fakultet u Nišu (2015).			M85
11.	Janošević, D., Marković, S., Pavlović, J., Nikolić, V., Milić, P., Petrović, N.: <i>Softverski paket za optimalnu sintezu pogonskih mehanizama manipulatora utovarivača</i> , Mašinski fakultet u Nišu (2014).			M85
12.	Janošević, D., Nikolić, V., Milić, P., Petrović, N., Pavlović, J.: <i>Softverski paket za optimalnu sintezu pogonskih mehanizama manipulatora hidrauličkih bagera</i> , Mašinski fakultet u Nišu (2013).			M85
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		7 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">НИКОЛА Д. КОРУНОВИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2011.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Мастер диплома				
Диплома	1995.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20323	Напредна анализа МКЕ и оптимизација производа		
2.	D20327	Инжењерске анализе биомедицинских производа		
3.	D30431	Симулација понашања пнеуматика		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Korunovic, N., Marinkovic, D., Trajanovic, M., Zehn, M., Mitkovic, M., & Affatato, S. (2019). <i>In Silico Optimization of Femoral Fixator Position and Configuration by Parametric CAD Model</i> . Materials, 12(14), 2326.			M22
2.	Korunović, N., Fragassa, C., Marinković, D., Vitković, N., & Trajanović, M. (2019). <i>Performance evaluation of cord material models applied to structural analysis of tires</i> . Composite Structures, 224, 111006.			M21
3.	Petrović S., Korunović N. (2018) <i>Imaging in Clinical and Preclinical Practice</i> . In: Zivic F., Affatato S., Trajanovic M., Schnabelrauch M., Grujovic N., Choy K. (eds) Biomaterials in Clinical Practice. Springer, Cham			M14
4.	Korunović, N., Stojković, M., Milovanović, J., Vitković, N., Trifunović, M., Manić, M., & Trajanović, M. (2016). <i>Bioengineering and tire design related research at LIPS laboratory: A summary of results</i> . Journal of Serbian Society for Computational Mechanics, 10(1), 71-101.			M52
5.	Korunović, N., Madić, M., Trajanović, M., Radovanović, M. (2015). <i>A procedure for multi-objective optimization of tire design parameters</i> . International Journal of Industrial Engineering Computations, 6(2), 199-210.			M24
6.	Vitković, N., Milovanović, J., Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Arsić, S. (2013). <i>Software system for creation of human femur customized polygonal models</i> . Computer Science and Information Systems, 10(3), 1473-1497.			M23
7.	Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Vitković, N., Trifunović, M., Milovanović, J. (2012). <i>Detailed vs. Simplified Tread Tire Model for Steady-State Rolling Analysis</i> , Strojarstvo: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, 54(2), 153-160.			M23
8.	Vitković, N., Milovanović, J., Trajanović, M., Stojković, M., Korunović, N., Manić, M. (2012). <i>Different Approaches for the Creation of Femur Anatomical Axis and Femur Shaft Geometrical Models</i> , Strojarstvo: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, 54(3), 247-255.			M23
9.	Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Milovanović, J. (2011). <i>Finite Element Analysis of a Tire Steady Rolling on the Drum and Comparison with Experiment</i> . Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 57(12), 888-897.			M23
10.	Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M. (2008). <i>Finite Element Model for Steady-State Rolling Tire Analysis</i> . Journal of Serbian Society for Computational Mechanics, 2 (1), 63-79.			M52
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		230 (извор Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2	
Усавршавања				
Двонедељна зимска школа „Математичке основе рачунарских наука“, Технички универзитет у Бечу, 2001.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">МИЛОШ М. КОЦИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика флуида		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2009.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20206	Виши курс механике флуида са теоријом граничног слоја		
2.	D30411	Биомеханика флуида		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Miloš Kocić, Jelena Petrović, Živojin Stamenović, Jasmina Bogdanović-Jovanović, " <i>Heat transfer in micropolar fluid flow under the influence of magnetic field</i> ", Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1391-S1404, ISSN 0354-9836, (DOI: 10.2298/TSCI16S5391K)			M22
2.	Miloš Kocić, Živojin Stamenović, Jelena Petrović, Milica Nikodijević, " <i>Influence of electrical-conductivity of walls on MHD flow and heat transfer of micropolar fluid</i> ", Thermal Science, Year 2018, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1591-S1600, (DOI: 10.2298/TSCI18S5591K)			M22
3.	Živojin Stamenović, Miloš Kocić, Jelena Petrović, Milica Nikodijević, " <i>Flow and heat transfer of three immiscible fluids in the presence of electric and inclined magnetic field</i> ", Thermal Science, Year 2018, Vol. 22., Suppl. 5, pp. S1575-S1589, (DOI: 10.2298/TSCI18S5591K)			M22
4.	Živojin Stamenović, Miloš Kocić, Jelena Petrović, " <i>The CFD Modeling of Two-Dimensional Turbulent Mhd Channel Flow</i> ", Thermal Science, Year 2017, Vol. 21, Suppl. 3, pp. S837-S850, (DOI: 10.2298/TSCI160822093S)			M22
5.	Jelena Petrović, Živojin Stamenović, Miloš Kocić, Milica Nikodijević, " <i>Porous medium magnetohydrodynamic flow and heat transfer of two immiscible fluids</i> ", Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1405 - S1417, (DOI: 10.2298/TSCI16S5405P)			M23
6.	Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenović, Miloš Jovanović, Miloš Kocić and Jelena Nikodijević, " <i>Flow and heat transfer of three immiscible fluids in the presence of uniform magnetic field</i> ", Thermal Science, Year 2014., Vol. 18, No. 3, pp. 1019-1028 (DOI: 10.2298/TSCI1403019N).			M22
7.	Živojin Stamenović, Dragiša Nikodijević, Miloš Kocić, Jelena Nikodijević, „ <i>MHD flow and heat transfer of two immiscible fluids with induced magnetic field effects</i> “, Thermal Science, Year 2012., Vol. 16, Suppl. 2, pp. S373-S387 (DOI: 10.2298/TSCI).			M23
8.	Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenović, Dragan Živković, Aleksandar Boričić, Miloš Kocić, " <i>Active control of flow and heat transfer in boundary layer on the porous body of arbitrary shape</i> ", Thermal Science, Year 2012., Vol. 16, Suppl. 2, pp. S345-S360 (DOI: 10.2298/TSCI).			M22
9.	Bogdanović-Jovanović Jasmina, Stamenović Živojin, Kocić Miloš, " <i>Experimental and Numerical Investigation of Flow Around a Sphere with Dimples for Various Flow Regimes</i> ", THERMAL SCIENCE, 2012, Vol. 16, No. 4, pp. 1013-1026.			M22
10.	Miloš Kocić, Živojin Stamenović, Jelena Petrović, Milica Nikodijević " <i>MHD unsteady two-dimensional laminar boundary layer on porous body</i> ", FACTA UNIVERSITATIS Series: MECHANICAL ENGINEERING			M24
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		Укупно:20, h-index:2 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања <i>International Workshop for Laser Flow Measurements, organizer Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, jun 2011.</i>				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">ДАНИЈЕЛ С. МАРКОВИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Транспортна техника и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Докторат	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20204	Управљање токовима на транспортним мрежама		
2.	D3L103	Мерење и мониторинг транспортних и логистичких система		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Marković D., Petrović G., Čojbašić Ž., Marinković D.: <i>A Metaheuristic Approach to the Waste Collection Vehicle Routing Problem with Stochastic Demands and Travel Times</i> , Acta Polytechnica Hungarica (2019) Vol. 16, No. 7, pp. 45 - 60.			M23
2.	Marković D., Petrović G., Čojbašić Ž., Stanković A. <i>The vehicle routing problem with stochastic demands in an urban area – a case study. Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering</i> , 2019, DOI:10.22190/FUME190318021M.			M24
3.	Petrović G., Madić M., Marković D., Milić P., Stefanović G.: <i>Multiple criteria decision making of alternative fuels for waste collection vehicles in southeast region of Serbia</i> , Thermal Science, Vol. 20 No. 5, 2016, pp. S1585-S1598.			M23
4.	Milutinović B., Stefanović G., Dassisti M., Marković D., Vučković G.: <i>Multi-criteria analysis as a tool for sustainability assessment of a waste management model</i> , Energy, Vol. 74, 2014, pp. 190-201.			M21a
5.	Tomić V., Marinković D., Marković D.: <i>The Selection of Logistic Centers Location Using Multi-Criteria Comparison: Case Study of the Balkan Peninsula</i> , Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 11, No. 10, 2014, pp. 97-113.			M23
6.	Marković D., Petrović G., Čojbašić Ž., Marinković D.: <i>A comparative analysis of metaheuristic maintenance optimization of refuse collection vehicles using the taguchi experimental design</i> , Transactions of Famena, Vol. 36, No. 4, 2013, pp. 25-38.			M23
7.	Marković D., Madić M., Petrović G.: <i>Assessing the performance of improved harmony search algorithm (IHSA) for the optimization of unconstrained functions using Taguchi experimental design</i> , Scientific Research and Essays, Vol. 7, No. 12, 2012, pp. 1312-1318.			M23
8.	Marković D., Janošević D., Jovanović M., Nikolić V.: <i>Application method for optimization in solid waste management system in the city of Niš</i> , Facta Universitatis series Mechanical Engineering, Vol. 8, No. 1, 2010, pp. 63- 76.			M51
9.	Madić M., Marković D., Radovanović M.: <i>Comparison of meta-heuristic algorithms for solving machining optimization problems</i> , Facta Universitatis series Mechanical Engineering, Vol. 11 No. 1, 2013, pp. 29-44.			M51
10.	Madić M., Marković D., Radovanović M.: <i>Performance comparison of meta-heuristic algorithms for training artificial neural networks in modelling laser cutting</i> . International Journal of Advanced Intelligence Paradigms, Vol. 4, No. 3, 2012, pp. 299-312.			M24
11.	Marković D., Stanković A., Petrović G., Trajanović M., Čojbašić Ž.: <i>Genetic and Ant Colony Optimization Based Communal Waste Collection Vehicle Routing</i> . (Eds.) ICIST 2019 Proceedings Vol.1, pp.209-212			M33
12.	Marković D., Petrović G., Milošević M., Milić M., Madić M.: <i>Metaheuristics for solving Vehicle Routing Problems with Stochastic Demands for waste collection</i> , 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, Proceedings, ISBN 978-86-6055-076-9, Sokobanja, 20.-23. Oktober, 2015, pp. 1123-1128.			M33
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		70 (извор Scopus), 223 (извор google scholar)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">ПРЕДРАГ Ђ. МИЛИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Транспортна техника и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Докторат	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције и механизација
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20205	Структурна динамика машина и возила		
2.	D20305	Моделирање и симулација логистичких система		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Petrović G., Madić M., Marković D., Milić P., Stefanović G.: <i>Multiple criteria decision making of alternative fuels for waste collection vehicles in southeast region of Serbia</i> , Thermal Science, Society of Thermal Engineers of Serbia, 20, 5, pp. S1585 - S1598, 0354-9836, 10.2298/TSCI16S5585P, 2016.			M23
2.	Milić P., Marinković D.: <i>Isogeometric FE analysis of complex thin-walled structures</i> , Transactions of Famena, University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, 39, 1, pp. 15 - 26, 1333-1124, 2015.			M23
3.	Marinković D, Manfred W. Z., Milić P.: <i>On the design of thermally loaded fiber optics feedthroughs</i> , Thermal Science, Society of Thermal Engineers of Serbia, 20, 5, pp. S1313 - S1320, 0354-9836, 621, 10.2298/TSCI16S5313M, 2016.			M23
4.	Jovanović M., Petrović G., Milić P., Milenković D., Milanović S.: <i>Theoretical and experimental analysis of dynamic processes of pipe branch for supply water to the Pelton turbine</i> , Thermal science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, ISSN: 0354-9836, v16 suppl 2. 687-700. 2012.			M23
5.	Marinković Z., Marinković D., Petrović G., Milić P.: <i>Modelling and simulation of dynamic behaviour of electric motor driven mechanisms</i> , Technical Gazette, Faculty of Mechanical Engineering in Slavonki Brod, Faculty of Electrical Engineering in Osijek, Faculty of Civil Engineering in Osijek, ISSN 1330-3651, br. 4, v. 19. pp. 717-725, 2012.			M23
6.	Milić P., Marinković D., <i>Isogeometric structural analysis based on NURBS shape functions</i> , Facta Universitatis, series Mechanical Engineering, University of Niš, vol. 11, no. 2, pp. 193 - 202, issn: 0354-2025, udc: , doi: , 2013.			M51
7.	Marinković D., Marinković Z., Milić P., <i>Combined linear - geometrically nonlinear fem modeling for highly efficient dynamical simulations</i> , Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, University of Niš, vol. 12, no. 1, pp. 9 - 18, issn: 1820-6417, udc: (681.511.4:531.39), (621.874.2), doi: , 2013.			M51
8.	Jovanović M., Milić P., <i>The advanced system for dynamic vehicle routing in the process of waste collection</i> , Facta Universitatis series mechanical engineering, Facta Universitatis series mechanical engineering, 9, 1, pp. 127 - 136, 2011.			M51
9.	Jovanović M., Radoičić G., Milić P., Maneski T., <i>With frequency simulation to design the monitoring of frame structures</i> , IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 393 (2018) 012039, Fakultet Tehničkih nauka Novi Sad, vol. 393 (2018) 012039, pp. 1 - 8, issn: 1757-899X, Novi Sad, 6. - 8. Jun, 2018			M33
10.	Предраг Милић, Драган Маринковић, Горан Петровић, Драгослав Јаношевић, <i>Софтвер за изогеометријску структурну анализу</i> , Софтвер за изогеометријску структурну анализу, 2015.			M85
11.	Петровић Г., Милић П., Мадич М.: <i>Квантитативна логистика - вероватноћа, статистика и случајни процеси са применама</i> , Машински факултет Универзитета у Нишу, Универзитетски уџбеник, СВЕИ, ISBN 978-86-6055-106-3 (COBISS.SR-ID 270290956), Ниш, 2018.			-
12.	Jovanović M., Milić P.: <i>Primena metode konačnih elemenata u analizi struktura: zbirka rešenih zadataka</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, SVEN, ISBN 978-86-6055-111-7 (COBISS.SR-ID 276159244), Niš, 2019.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		19 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања				
Технички универзитет Karlsruhe - Институт за транспортну технику и логистичке системе, Немачка (01.10.2015.-31.03.2016.) у оквиру пројекта TEMIYC CD JEP 17019/2002 под називом "Aufbau und Entwicklung des neuen Studienprofils 'Materialfluss und Logistik' an der Maschinenbauakultät der Universität Nis".				
Институт за логистику и токове материјала Универзитета у Магдебургу - Немачка (09.04.2005. - 24.04.2005.) логистички семинар – наставно усавршавање из области логистике.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ЈЕЛЕНА Р. МИЛОВАНОВИЋ</u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2014.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	
Мастер диплома				Производни системи и технологије
Диплома	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20115	Изабрана поглавља из производно-информационих технологија		
2.	D3L111	Стандарди, нормативи и мерења у биомедицинском инжењерству		
3.	D30434	Производња биомедицинских производа		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Vitković, N., Stojković, M., Majstorović, V., Trajanović, M., Milovanović, J., (2018). <i>Novel design approach for the creation of 3D geometrical model of personalized bone scaffold</i> , CIRP Annals. 67 (1), 177-180			M21a
2.	Vitković, N., Milovanović J., Trajanović, Korunović, N., M., Stojković, M., Manic, M., (2013), <i>Different Approaches For The Creation Of Femur Anatomical Axis And Femur Shaft Geometrical Models</i> , Strojarstvo: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, 54 (3), 247-255			M23
3.	Vitković, N. Milovanović, J., Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Arsić, S. (2013), <i>Software System for Creation of Human Femur Customized Polygonal Models</i> , Computer Science and Information Systems / ComSIS, 10 (3), 1473-1497			M23
4.	Stojkovic, M., Milovanovic, J., Vitkovic, N., Trajanovic, M., Arsic, S., Mitkovic, M. (2012) <i>Analysis of femoral trochanters morphology based on geometrical model</i> , JSIR-Journal of Scientific Industrial Research, 71(3), 210-216			M23
5.	Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Vitković, N., Trifunović, M., Milovanović, J., (2012). Detailed vs. <i>Simplified Tread Tire Model for Steady-State Rolling Analysis</i> , Strojarstvo: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, 54(2), 153-160			M23
6.	Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Milovanović, J., (2011), <i>Finite Element Analysis of a Tire Steady Rolling on the Drum and Comparison with Experiment</i> , Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 57(12), 888-897.			M23
7.	Milovanovic, J., Stojkovic, M., Trajanovic, M. (2012). <i>Metal Laser Sintering For Rapid Tooling In Application To Tyre Tread Pattern Mould</i> . Chapter 4 In: Shatokha V, editor. Sintering - Methods and Products, InTech , ISBN 978-953-51-0371-4, 73-90			M23
8.	Stojkovic, M., Milovanovic, J., Vitkovic, N., Trajanovic, M., Grujovic, N., Milivojevic, V., Milisavljevic, S., & Mrvic, S. (2010). <i>Reverse modeling and solid free-form fabrication of sternum implant</i> . Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine, 33(3), 243-250.			M23
9.	Milovanovic, J., Stojkovic, M., Trajanovic, M., (2009). <i>Rapid Tooling of Tyre Tread Ring Mould Using Direct Metal Laser Sintering</i> . JSIR-Journal of Scientific Industrial Research, 68(12), 1038-1042			M23
10.	Husain, K., Stojkovic, M., Vitkovic, N., Milovanovic, J., Trajanovic, M., Rashid, M., Milovanović, A.. (2019). <i>Procedure for Creating Personalized Geometrical Models of the Human Mandible and Corresponding Implants</i> . Tehnicki Vjesnik. 26. 1044-1051.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		94 цитата у 73 документа, h-index = 5 (извор Scopus) 286 цитата, h-index = 9 (извор Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">АЛЕКСАНДАР В. МИЛТЕНОВИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Машинске конструкције		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Докторат	2011.	Машински факултет Рурског-Универзитета у Бохуму (Немачка)	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Магистратура	2005.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
Мастер диплома				
Диплома	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20113	Развој производа		
2.	D30428	Одабрана поглавља из преносника снаге		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Tomović R., Miltenović V., Banić M., Miltenović A.: <i>Vibration Response of Rigid Rotor in Unloaded Rolling Element Bearing</i> ; International Journal of Mechanical Sciences (ISSN 0020-7403), 59/9 (2010), pp. 1176 - 1185.			M21a
2.	Banić M., Stamenković D., Miltenović V., Milošević M., Miltenović A., Đekić P., Rackov M.: <i>Prediction of Heat Generation in Rubber or Rubber-Metal Springs</i> ; Thermal Science (ISSN 0354-9836), 16/Suppl. 2 (2012), pp. 593 - 606.			M22
3.	Miltenović A., Nikolić V., Milovancević M., Banić M.: <i>Experimental and FEM Analysis of Sintered Steel Worm Gear Wear</i> ; Transactions of Famena (ISSN 1333-1124), 36/4 (2012), pp. 85 - 96.			M23
4.	Rackov M., Milovancević M., Kanović Ž., Vereš M., Rafa K., Banić M., Miltenović A.: <i>Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm</i> ; Tehnički Vjesnik-Technical Gazette (ISSN 1330-3651), 21/4 (2014), pp. 723-732.			M23
5.	Miltenović Đ., Milan T., Miltenović A., Banić M., Živković S., Mišković Ž.: <i>Pitting of Tooth Flanks of Crossed Helical Gears Made of Sintered Steel</i> ; Transactions of Famena (ISSN 1333-1124), 38/4 (2014), pp. 77 - 88.			M23
6.	Miltenović A., Nikolić V., Banić M.: <i>Wear Load Capacity of Crossed Helical Gears With Wheel Made From Sintered Steel</i> ; Science of Sintering (ISSN 0350-820X), 47 (2015), pp. 153 - 163.			M23
7.	Milosević M., Banić M., Stamenković D., Pavlović V. Tomić M., Miltenović A.: <i>Distribution of Generated Friction Heat at Wheel-Rail Contact During Wheel Slipping Acceleration</i> ; Thermal Science (ISSN 0354-9836), 20/Suppl. 5 (2016), pp. S1561-S1571			M22
8.	Predki, W., Miltenović, A.: <i>Influence of Hardening on the Microstructure and the Wear Capacity of Gears Made of Fe1.5Cr0.2Mo Sintered Steel</i> , Science of Sintering, 42 (2010), pp. 205-214			M23
9.	Miltenović, A., Predki, W.: <i>Damage Types of Crossed Helical Gears with Wheels from Sintered Steel</i> , Science of Sintering, 43 (2011), pp. 183-191			M23
10.	Miltenović, A., Kuzmanović, S., Miltenović, V., Tica, M., Rackov, M.: <i>Thermal Stability of Crossed Helical Gears with Wheels made from Sintered Steel</i> . Thermal science, Vol. 16 (2), 2012, pp. 607-619			M22
11.	Miltenović, A., Nikolić, V., Mitrović, R.: <i>Efficiency of Crossed Helical Gears with Wheels made of Sintered Steel Fe1.5Cr0.2Mo with Sinter-Hardening Treatment</i> . TRANSACTIONS OF FAMENA XXXVI-2 (2012), pp. 31-40			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		75 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 3	
Усавршавања				
Стипендиста DAAD од 2005.-2010. год. на Рурском Универзитету у Бохуму.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<b>БОБАН Д. НИКОЛИЋ</b>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Мотори СУС и моторна возила		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мотори СУС и моторна возила
Докторат	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мотори СУС и моторна возила
Магистратура	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мотори СУС и моторна возила
Мастер диплома				
Диплома	1994.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20106	Одабрана поглавља из друмских возила		
2.	D30409	Одабрана поглавља из мотора СУС и хибридних система		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Nikolic B., Kegl B., Milanović S., Jovanović M., Spasić Ž.: <i>Effect of Biodiesel on Diesel Engine Emissions</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, 22, pp. S1483 - S1498, 0354-9836, 10.2298/TSCI18S5483N, 2018.			M22
2.	Milanović S., Jovanović M., Spasić Ž., Nikolić B.: <i>Two-Phase Flow in Channels with Non-Circular Cross-Section of Pneumatic Transport of Powder Material</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, 22, pp. S1407 - S1424, 0354-9836, 10.2298/TSCI18S5407M, 2018.			M22
3.	Nikolić B., Jovanović M., Milošević M., Milanović S.: <i>Function K – as a Link Between Fuel Flow Velocity and Fuel Pressure, Depending on the Type of Fuel</i> , FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MECHANICAL ENGINEERING, UNIV NIS, pp. 119 - 132, 0354-2025, 629.3:629.06, 10.22190/FUME160628003N, 2017.			M24
4.	Milanović S., Jovanović M., Nikolić B., Blagojević V.: <i>The Influence of Secondary Flow in a Two-Phase Gas-Solid System in Straight Channels with a Non-Circular Cross-Section</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, 20, Suppl. 5, pp. S1419 - S1434, 0354-9836, 621, 10.2298/TSCI16S5419M, 2016.			M23
5.	Nikolić B., Kegl B., Marković S., Mitrović M.: <i>Determining the Speed of Sound, Density and Bulk Modulus of Rape Seed Oil, Biodiesel and Diesel Fuel</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, 16, Issue suppl.2, pp. S505 - S514, 0354-9836, 621, 10.2298/TSCI120426187N, 2012.			M23
6.	Spasić Ž., Milanović S., Šušteršič V., Nikolić B.: <i>Low-Pressure Reversible Axial Fan with Straight Profile Blades and Relatively High Efficiency</i> , Thermal Science, VINCA INST NUCLEAR SCI, 16, Issue suppl.2, pp. S593 - S603, 0354-9836, 10.2298/TSCI120503194S, 2012.			M23
7.	Nikolić B.: <i>Istraživanje karakteristika ubrizgavanja ulja repice i njegovog metilestra pod visokim pritiscima u motorima SUS</i> , Doktorska disertacija, Univerzitet u Nišu, Mašinski Fakultet u Nišu, 662.756.3:665.334.9]:621.436.038(043.3), Niš, 2016.			M71
8.	Milanović S., Jovanović M., Spasić Ž., Nikolić B., <i>Two-Phase Turbulent Flow In Straight Horizontal Channels With A Square Cross-Section Taking Into Account The Influence Of Vertical Forces</i> , Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 15, No 1, pp. 19 - 34, ISSN:0354-804X(Print) ISSN:2406-0534(Online), doi.org/10.22190/FUWLEP1801019M, 2018.			M52
9.	Milanović S., Jovanović M., Nikolić B., Blagojević V.: <i>Two-Phase Gas-Solid Flow in Horizontal Channels with a Square Cross-Section Considering Secondary Flow</i> , 18th Sympos.on Thermal Science and Engin. of Serbia, Proceedings, Serbia, Sokobanja, pp. 486-495, ISBN 978-86-6055-098-1, 2017.			M33
10.	Milanović S., Jovanović M., Nikolić B., Spasić Ž.: <i>Solid Particles Velocity Distribution in Pneumatic Transport of Granular Materials in Channels With a Noncircular Cross Section Taking Into Account Secondary Flow</i> , 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics, pp. 1-10, ISBN: 978-86-909973-6-7, Tara, Serbia, 2017.			M33
11.	Nikolić, B., Milić, P., Milošević, M., Milanović, S.: <i>Ecological and economic aspects of installing devices and equipment for LPG-fuelled vehicles</i> , 17. Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia SIMTERM 2015, Sokobanja, ISBN 978-86-6055-076-9, Proceedings, pp. 1115-1122, 2015.			M33
12.	Milić, P., Nikolić, B. i dr.: <i>Softver za ispitivanje/kontrolisanje motornih vozila sa pogonom na tečni naftni gas</i> , Kategorija tehničko rešenje: softver, Mašinski fakultet u Nišu, 2015.			M85
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		36 ( <i>Scopus</i> ), 27 ( <i>Web of Science</i> ), 60 ( <i>Google Scholar</i> )		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања: Студијски боравак на Машинском факултету у Марибору, Словенија, (Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za motorje z notranjim zgorevanjem) у току 2008. и 2014. године.				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<u><a href="#">ИВАН Р. ПАВЛОВИЋ</a></u>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Теоријска и примењена механика		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна област</b>
<b>Избор у звање</b>	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
<b>Докторат</b>	2014.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
<b>Магистратура</b>				
<b>Мастер диплома</b>				
<b>Диплома</b>	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака предмета</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	D20214	Теорија композитних структура		
2.	D30426	Динамика нано структура		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Pavlović I., Pavlović R., Janevski G. (2019) <i>Mathematical modeling and stochastic stability analysis of viscoelastic nanobeams using higher-order nonlocal strain gradient theory</i> , Archives of Mechanics, Vol. 71(2), 137-153.			M23
2.	Pavlović I., Pavlović R., Janevski G. (2019) <i>Dynamic stability and instability of nanobeams based on the higher-order nonlocal strain gradient theory</i> , The Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics, Vol. 72(2), 157-178			M22
3.	Catic-Djordjevic A., Pavlovic I., Pavlovic., Stefanovic N., Mikov M., Cvetkovic T., Velickovic-Radovanovic R. (2018) <i>Evaluation of gender-based limited sampling methods for tacrolimus exposure after renal transplantation using the Monte Carlo simulation</i> , Pharmazie, Vol. 73(8), 482-485.			M23
4.	Pavlović I., Karličić D., Pavlović R., Janevski G., Ćirić I. (2016) <i>Stochastic stability of multi-nanobeam systems</i> , International Journal of Engineering Science, Vol. 109, 88-105			M21a
5.	Pavlović I., Pavlović R., Janevski G. (2016) <i>Dynamic instability of coupled nanobeam systems</i> , Meccanica, Vol. 51(5), 1167-1180			M21
6.	Karličić D., Čajić M., Kozic P., Pavlović I. (2015) <i>Temperature effects on the vibration and stability behavior of multi-layered graphene sheets embedded in an elastic medium</i> , Composite Structures, Vol. 131, pp.672-681.			M21a
7.	Pavlović I., Pavlović R., Ćirić I., Karličić D. (2015) <i>Dynamic stability of nonlocal Voigt-Kelvin viscoelastic Rayleigh beams</i> , Applied Mathematical Modelling, Vol. 39(22), 6941-6950.			M21
8.	Pavlović I., Pavlović R., Kozic P., Janevski G. (2013), <i>Almost sure stochastic stability of a viscoelastic double-beam system</i> , Archive of Applied Mechanics, 83, 1591-1605.			M22
9.	Pavlović I., Ćirić I., Đekić P., Nikolić V., Pavlović R., Čojbašić Ž., Radenković G. (2013) <i>Rheological model optimization using advanced evolutionary computation for the analysis of the influence of recycled rubber on rubber blend dynamical behavior</i> , Meccanica, 48, 2467-2477.			M21
10.	Pavlović R., Kozic P., Pavlović I. (2012) <i>Dynamic stability and instability of a double-beam system subjected to random forces</i> , International Journal of Mechanical Sciences, 62:111-119.			M21
11.	Pavlović R., Kozic P., Mitić S., Pavlović I. (2012) <i>Influence of rotatory inertia on dynamic stability of the viscoelastic symmetric cross-ply laminated plates</i> , Mechanics Research Communications, 45:28-33.			M22
12.	Pavlović R., Janevski G., Pavlović I. <i>Mehanika III – Dinamika</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, 2018.			-
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		119 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">ДУШАН Љ. ПЕТКОВИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2007.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20220	Инжењерство површина		
2.	D3L110	Избор материјала		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	M.Madić, D. Petković, M. Radovanović, <i>Mathematical modeling and optimization of drag line separation in laser cutting of stainless steel</i> , Academic Journal of Manufacturing Engineering, Academic Journal of Manufacturing Engineering, 11, 2, pp. 80 - 86, 1583-7904, 2013.			M24
2.	D. Petković, M. Radovanović, <i>Using genetic algorithms for optimization of turning machining process</i> , Journal of Engineering Studies and Research JESR, Journal of Engineering Studies and Research JESR, 19, 1, pp. 47 - 55, 2068-7559, 2013.			M24
3.	M. Madić, V. Gecevska, M. Radovanović, D. Petković, <i>Multi-criteria economic analysis of machining processes using the WASPAS method</i> , J Produc Engnov, J Produc Engnov, J Produc Engnov, J Produc Engnov, 17, 2, pp. 79 - 82, ISSN 1821-4932, 2014.			M52
4.	D. Petković, M. Madić, G. Radenković, <i>Selection of the most suitable non-conventional machining processes for ceramic processing by using MCDMs</i> , Science of Sintering Vol 47, 2015, 229-235.			M22
5.	M. Madić, M. Radovanović, D. Petković, <i>Chapter 5 - ANN Modeling and Pareto Multi-Objective Optimization Of Process Factors When CO2 Laser Cutting of Stainless Steel</i> , METHODS AND TECHNIQUES FOR INDUSTRIAL DEVELOPMENT (Editors: Franc CUS, Valentina GECEVSKA, Fulvia CHIAMPO), Faculty of Mechanical Engineering, Maribor, 2015, pp. 57-68.			M14
6.	D. Lj. Petković, M. J. Madić, M. R. Radovanović, P. Lj. Janković, G. M. Radenković, <i>Modeling of Cutting Temperature in the Biomedical Stainless Steel Turning Process</i> , Thermal Science, vol. 20(5), 2016, S1345-S1354.			M23
7.	Petkovic D. Lj., Madić M. J., Radenkovic G. M., <i>The effects of passivation parameters on pitting potential of biomedical stainless steel</i> , Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Vol. 23 Num. 1, 2017, pp. 121-129.			M23
8.	G Radenković, D. Petković, <i>Chapter - Metallic Biomaterials</i> pp. 183-224 in BIOMATERIALS IN CLINICAL PRACTICE – Advances in Clinical Research and Medical Devices (eds. F. Živić, S. Affato, M. Trajanović, M. Schnabelrauch, N. Grujović, K.L. Choy), Springer 2018.			M13
9.	M. Kostić, Lj. Nikolić, V. Nikolić, D. Petković, M. Igić, N. Krunic, M. Manić, N. Gligorijević, G. Radenković, <i>Effects of water boiling, microwave, and water bath post-polymerization on mechanical properties of acrylic denture resin</i> , Hemijska industrija, (2018), vol. 72 (3) pp. 129-137.			M23
10.	Janković P., Madić M., Radovanović M., Petković D. Mladenović S., <i>Optimization of Surface Roughness from Different Aspects in High-Power CO2 Laser Cutting of AA5754 Aluminum Alloy</i> , Arabian Journal for Science and Engineering, vol. 44 br. 12, 2019, 10245-10256			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		5 (извор Kobson)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања: 2009. „Fakulteta za strojništvo Univerza v Ljubljani“ - LADISK laboratorija, 6 meseci				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<b>ЈЕЛЕНА Д. ПЕТРОВИЋ</b>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Енергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика флуида
Магистратура				
Мастер диплома	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника
Диплома	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20311	Теорија струјања нејутновских флуида		
2.	D30412	Теорија струјања у порозним срединама		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Živojin M. STAMENKOVIĆ, Miloš M. Kocić, Jelena D. Petrović, Milica D. Nikodijević, <i>Flow and heat transfer of three immiscible fluids in the presence of electric and inclined magnetic field</i> , Thermal Science, (2018), vol. 22, Suppl. 5, pp. S1575-S1589, ISSN 0354-9836. (M22, IF2017-1.433) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI18S5575S">https://doi.org/10.2298/TSCI18S5575S</a>			M22
2.	Miloš M. KOCIĆ, Živojin M. STAMENKOVIĆ, Jelena D. PETROVIĆ, Milica D. NIKODIJEVIĆ, <i>Influence of electrical-conductivity of walls on MHD flow and heat transfer of micropolar fluid</i> , Thermal Science, (2018), vol. 22, Suppl. 5, pp. S1591-S1600, ISSN 0354-9836. (M22, IF2017-1.433) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI18S5591K">https://doi.org/10.2298/TSCI18S5591K</a>			M22
3.	Živojin M. STAMENKOVIĆ, Miloš M. KOCIĆ, Jelena D. PETROVIĆ, <i>The CFD modeling of two-dimensional turbulent MHD channel flow</i> , Thermal Science, (2017), Vol. 21, Suppl. 3, pp. 837 - 850, ISSN 0354-9836. (M22, IF2017-1.433) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI160822093S">https://doi.org/10.2298/TSCI160822093S</a>			M22
4.	M.Kocić, J. Petrović, Ž. Stamenović, J. Bogdanović-Jovanović, <i>Heat transfer in micropolar fluid flow under the influence of magnetic field</i> , Thermal Science, (2016), Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1391-S1404, ISSN 0354-9836. (M23, IF2016-1.093) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI16S5391K">https://doi.org/10.2298/TSCI16S5391K</a>			M23
5.	J. Petrović, Ž. Stamenović, M. Kocić, M. Nikodijević, <i>Porous medium magnetohydrodynamic flow and heat transfer of two immiscible fluids</i> , Thermal Science, (2016), Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1405 - S1417, ISSN 0354-9836. (M23, IF2016-1.093) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI16S5405P">https://doi.org/10.2298/TSCI16S5405P</a>			M23
6.	Nikodijević Dragiša, Stamenković Živojin, Jovanović Miloš, Kocić Miloš, Nikodijević Jelena, <i>Flow and Heat Transfer of Three Immiscible Fluids in the Presence of Uniform Magnetic Field</i> , Thermal Science, (2014), Vol. 18, No. 3, pp. 1019-1028. ISSN 0354-9836. (M22, IF2014-1.222) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI1403019N">https://doi.org/10.2298/TSCI1403019N</a>			M22
7.	Ž. Stamenković, D. Nikodijević, M. Kocić, J. Nikodijević, <i>Magnetohydrodynamic Flow and Heat Transfer of Two Immiscible Fluids with Induced Magnetic Field Effects</i> , Thermal Science, (2012), Vol. 16, pp. S323-S336, ISSN 0354-9836. (M23, IF2012-0.838) <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI120430172S">https://doi.org/10.2298/TSCI120430172S</a>			M23
8.	Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenković, Dragica Milenković, Bratislav Blagojević, Jelena Nikodijević, <i>Flow and heat transfer of two immiscible fluids in the presence of uniform inclined magnetic field</i> , Mathematical problems in engineering, Volume 2011, Article ID 132302, 18 pages, ISSN: 1024-123X. (M22, IF2011-0.777) <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2011/132302">http://dx.doi.org/10.1155/2011/132302</a>			M22
9.	Jovanović Miloš, Nikodijević Jelena, Nikodijević Milica, <i>“Rayleigh-Benard convection instability in the presence of spatial temperature modulation on both plates”</i> , INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS, 2015, Vol. 73, pp. 69-74. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2014.11.017">https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2014.11.017</a> (M21 IF 2015.-1.920)			M21
10.	Miloš M. Jovanović, Dragan S. Živković and Jelena D. Nikodijević <i>„RAYLEIGH-BENARD CONVECTION INSTABILITY IN THE PRESENCE OF TEMPERATURE VARIATION AT THE LOWER WALL“</i> , THERMAL SCIENCE, Year 2012, Vol. 16, Supp. 2, pp. S331-S343 (M23, IF 2012.- 0.838)			M23
11.	Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenković, Dragica Milenković, Bratislav Blagojević and Jelena Nikodijević <i>„Flow and Heat Transfer of Two Immiscible Fluids in the Presence of Uniform Inclined Magnetic Field“</i> , Hindawi Publishing Corporation Mathematical Problems in Engineering Volume 2011, Article ID 132302, 18 pages doi: 10.1155/2011/132302 (M22 IF 2011.-0.777)			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		21 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
International Workshop for Laser Flow Measurements, organizer Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, jun 2011.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<a href="#">НИКОЛА С. ПЕТРОВИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Саобраћајно машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Саобраћајно машинство
Докторат	2018.	Саобраћајни факултет у Београду	Саобраћај	Менаџмент у саобраћају и транспорту
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20105	Моделирање политике одрживог транспорта		
2.	D30408	Менаџмент у транспорту		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Petrović N.: <i>Upravljanje uticajima urbanizacije i vidova saobraćaja na kvalitet životne sredine</i> , doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet, Beograd (2018).			M70
2.	Petrović N., Bojović N., Petrović J.: <i>Appraisal of urbanization and traffic on environmental quality</i> , Journal of CO <sub>2</sub> Utilization (2016) Vol. 16, pp. 428-430.			M21a
3.	Janošević D., Jovanović V., Petrović N.: <i>Spectrums of axial bearing load of a rotating platform drive in hydraulic excavators</i> , International journal of science and technology, Scientia Iranica, Sharif University of Technology, Tehran, I.R. Iran (2015) Vol. 22, No. 3, pp. 825-834.			M23
4.	Jovanović V., Janošević D., Petrović N.: <i>Analysis of axial bearing load of a rotating platform drive in hydraulic excavators</i> , Tehnički vjesnik/Technical Gazette (2014) Vol. 21, No. 2, pp. 263-270.			M23
5.	Petrović J., Petrović N.: <i>Price discrimination strategy of low-cost airline</i> , Industrija (2015) Vol. 43, No. 1, pp. 25-36.			M24
6.	Petrović N., Bojović N., Petrović M., Jovanović V.: <i>Study of the environmental Kuznets curve for transport greenhouse gas emissions in the European Union</i> , The Scientific journal Facta Univerzitatatis, Series Mechanical Engineering, University of Niš (2018), (DOI: 10.22190/FUME171212010P)			M51
7.	Jovanović V., Janošević D., Petrović N.: <i>Experimental determination of bearing loads in rotating platform drive mechanisms of hydraulic excavators</i> , The Scientific journal Facta Univerzitatatis, Series Mechanical Engineering, University of Niš (2014) Vol. 12, No. 2, pp. 157-169.			M51
8.	Milić, P., Nikolić, B., Milošević, M., Milanović, S., Marković, S., Petrović, G., Marković, D., Petrović, N.: <i>Softver za ispitivanje/kontrolisanje vozila sa pogonom na TNG</i> , Mašinski fakultet u Nišu (2015).			M85
9.	Janošević, D., Nikolić, V., Pavlović, J., Milić, P., Marković, S., Petrović, N.: <i>Softverski paket za analizu stabilnosti i nosivosti hidrauličkih bagera</i> , Mašinski fakultet u Nišu (2015).			M85
10.	Janošević, D., Marković, S., Pavlović, J., Nikolić, V., Milić, P., Petrović, N.: <i>Softverski paket za optimalnu sintezu pogonskih mehanizama manipulatora utovarivača</i> , Mašinski fakultet u Nišu (2014).			M85
11.	Janošević, D., Nikolić, V., Milić, P., Petrović, N., Pavlović, J.: <i>Softverski paket za optimalnu sintezu pogonskih mehanizama manipulatora hidrauličkih bagera</i> , Mašinski fakultet u Nišu (2013).			M85
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		2 (извор Scopus), 19 (извор Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања Докторске академске студије, Саобраћајни факултет Београд, 2010-2018.				
Други подаци које сматрате релевантним		Члан Комисије за контролисање и испитивање возила - Центар за моторе и моторна возила, Машински факултет у Нишу (2013-2018)		

Име и презиме		<a href="#">ДРАГАН С. РАКИЋ</a>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Математика и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Математика и информатика	Математика и информатика
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика	Функционална анализа
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика и информатика	Математика и информатика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D10001	Одабрана поглавља из више математике		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	M. Ljubenović, D.S. Rakić, D. S. Đorđević, <i>Linear preservers of DSS-weak majorization on discrete Lebesgue space <math>l^1(I)</math> when <math>I</math> is an infinite set</i> , Linear and Multilinear Algebra, Taylor & Francis, 2019. (accepted for publication)	M22		
2.	D. S. Rakić, D. S. Djordjević, <i>A note on topological direct sum of subspaces</i> , Functional Analysis, Approximation and Computation, Prirodno-matematički fakultet u Nišu, vol. 10, no. 1, pp. 9-20, 2018.	M51		
3.	D. S. Rakić, <i>A note on Rao and Mitra's constrained inverse and Drazin's (b,c) inverse</i> , Linear Algebra and its Applications, Elsevier, vol. 523, pp. 102 - 108, 2017, doi: 10.1016/j.laa.2017.02.025	M21		
4.	D. S. Rakić, D. S. Djordjević, <i>Partial orders in rings based on generalized inverses - unified theory</i> , Linear Algebra and its Applications, Elsevier, vol. 471, pp. 203 - 223, 2015, doi: 10.1016/j.laa.2015.01.004	M21		
5.	D. S. Rakić, D. S. Djordjević, <i>Star, sharp, core and dual core partial order in rings with involution</i> , Applied Mathematics and Computation, Elsevier, vol. 259, pp. 800 - 818, 2015, doi: 10.1016/j.amc.2015.02.062	M21a		
6.	D. S. Rakić, <i>Generalization of sharp and core partial order using annihilators</i> , Banach Journal of Mathematical Analysis, Duke University Press, vol. 9, no. 3, pp. 228 - 242, 2015, doi: 10.15352/bjma/09-3-16	M21		
7.	J. Marovt, D. S. Rakić, D. S. Djordjević, <i>Star, left-star, and right-star partial orders in Rickart *-rings</i> , Linear and Multilinear Algebra, Taylor & Francis, vol. 63, no. 2, pp. 343 - 365, 2015, doi: 10.1080/03081087.2013.866670	M21		
8.	D. S. Djordjević, D. S. Rakić, J. Marovt, <i>Minus partial order in Rickart rings</i> , Publicationes Mathematicae Debrecen, Institute of Mathematics, University of Debrecen, Hungary, vol. 87, no. 3-4, pp. 291 - 305, 2015, doi: 10.5486/PMD.2015.7161	M23		
9.	D. S. Rakić, N. Č. Dinčić, D. S. Djordjević, <i>Core inverse and core partial order of Hilbert space operators</i> , Applied Mathematics and Computation, Elsevier, vol. 244, pp. 283 - 302, 2014, doi: 10.1016/j.amc.2014.06.112	M21		
10.	D. S. Rakić, N. Č. Dinčić, D. S. Djordjević, <i>Group, Moore-Penrose, core and dual core inverse in rings with involution</i> , Linear Algebra and Its Applications, Elsevier, vol. 463, pp. 115 - 133, 2014, doi: 10.1016/j.laa.2014.09.003	M21		
11.	D. S. Rakić, D. S. Djordjević, <i>Space pre-order and minus partial order for operators on Banach spaces</i> , Aequationes Mathematicae, Springer International Publishing, vol. 85, no. 3, pp. 429 - 448, 2013, doi: 10.1007/s00010-012-0133-2	M21		
12.	D. S. Rakić, <i>Decomposition of a ring induced by minus partial order</i> , The Electronic Journal of Linear Algebra, ILAS—the International Linear Algebra Society, vol. 23, pp. 1040 - 1059, 2012, doi: 10.13001/1081-3810.1573	M22		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		149 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>МИЛОШ Б. СИМОНОВИЋ</u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Аутоматско управљање и роботика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Докторат	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Магистратура	2005.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
Мастер диплома				
Диплома	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20102	Виши курс управљања системима		
2.	D20201	Адаптивни системи управљања		
3.	D20303	Оптимални системи у мехатроници		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Nikolić V., Čojbašić Ž., Simonović M. (2008), <i>Zbirka zadataka iz upravljanja sistemima</i> , Mašinski fakultet u Nišu, Niš (pomoćni univerzitetski udžbenik, recenzije usvojene na NNV 15/2007 MFN od 29.06.2007.god.).			-
2.	Marko Kovandžić, Vlastimir D. Nikolić, Abdulathim Al-Noori, Ivan T. Ćirić, Miloš B. Simonović, <i>Near Field Acoustic Localization Under Unfavorable Conditions Using Feedforward Neural Network For Processing Time Difference Of Arrival</i> , Expert Systems With Applications (2016), doi: 10.1016/j.eswa.2016.11.030			M21a
3.	Miloš B. Simonović, Vlastimir D. Nikolić, Emina P. Petrović, Ivan T. Ćirić: <i>Heat Load Prediction of Small District Heating System Using Artificial Neural Networks</i> , THERMAL SCIENCE, Year 2016, Vol.20, Suppl.5, pp. S1355-S1365 doi:10.2298/TSCI16S5355S			M22
4.	Ivan T. Ćirić, Žarko M. Čojbašić, Danijela Ristić-Durrant, Vlastimir D. Nikolić, Milica V. Ćirić, Miloš B. Simonović, Ivan R. Pavlović: <i>Thermal Vision based Intelligent System for Human Detection and Tracking in Mobile Robot Control System</i> , Thermal Science, Year 2016, Vol.20, Suppl.5, pp. S1553-S1559 doi:10.2298/TSCI16S5553C			M22
5.	M. Павловић, И. Ђирић, Д. Ристић-Durrant, В. Николић, М. Симоновић, М. Ђирић, М. Банић, <i>Advanced Thermal Camera based System for Object Detection on Rail Tracks</i> , Thermal Science, Vol.22, 5, pp. S1551 - S1561, 0354-9836, 10.2298/TSCI18S5551P, 2018.			M22
6.	Miloš B. Simonović, Vlastimir D. Nikolić, Emina P. Petrović: <i>Input Vector Impact on Short-term Heat Load Prediction of Small District Heating System</i> , Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol.15, No.2, 2016, pp. 95-103			M24
7.	Ćirić Ivan, Pavlović Milan, Banić Milan, Nikolić Dragan, Simonović Miloš, <i>Autonomous Train Operation Obstacle Detection based on Night Vision System</i> , Facta Universitatis, series: Mechanical Engineering (FU Mech Eng), ISSN 0354 – 2025, in press			M24
8.	Miloš Simonović, Marko Kovandžić, Vlastimir Nikolić, Mihajlo Stojčić and Darko Knežević, <i>Artificial Neural Network Application for Temporal properties of Acoustic Perception</i> , Facta Universitatis, series: Mechanical Engineering (FU Mech Eng), ISSN 0354 – 2025, in press			M24
9.	Miloš B. Simonović, Vlastimir D. Nikolić, Emina P. Petrović: <i>Input vector Impact on Short-term heat Load Prediction of Small District Heating System</i> , Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol.15, No.2, 2016, pp. 95-103			M24
10.	Goran Vučković, Mića Vukić, Mirko Stojiljković, Miloš Simonović: <i>Splitting the Total Exergy Destruction into the Endogenous and Exogenous Parts of the Thermal Processes in a Real Industrial Plant</i> , Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, Vol.14, No 2, 2016, pp.199-208			M24
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		14 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2	
Усавршавања: Манчестерска пословна школа, Енглеска (2005)				
Други подаци које сматрате релевантним		Градоначелник Ниша од 2008. до 2012. године		

Име и презиме		<u><a href="#">ЈУИЈАНА Д. СИМОНОВИЋ</a></u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Докторат	2012.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Магистратура	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Хидроенергетика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20316	Теорија нелинеарних осцилација		
2.	D30425	Теорија плоча и љуски		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Simonovic J., (2019), <i>Simultaneous multi-parametric analysis of bone cell population model</i> , NODYCON2019 Proceedings, Editors: Prof. B. Balachandran (University of Maryland), Prof. J. Ma (Lanzhou University of Technology), Prof. J.A.T. Machado (Polytechnic Institute of Porto), Prof. G. Stepan (Budapest University of Technology and Economics), and Prof. W. Lacarbonara (Sapienza University of Rome), Springer Conference, pp.----, ISBN---- accepted for publishing			M22
2.	Hedrih (Stevanović) K R. and Simonović J., (2015), <i>Structural analogies on systems of deformable bodies coupled with non-linear layers</i> , Int. J. Non-Linear Mech, Volume 73, July 2015, pp. 18–24, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jnonlinmec.2014.11.004">http://dx.doi.org/10.1016/j.jnonlinmec.2014.11.004</a>			M21
3.	Simonović J.,(2015), <i>Influence of rolling visco-elastic coupling on non-linear dynamics of double plates system</i> , Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Mechanical Engineering, ref. No. 1271 ,vol. 39 M1+ , pp 163-173 ,(April 2015). <a href="http://ijstm.shirazu.ac.ir/article_2996_551.html">http://ijstm.shirazu.ac.ir/article_2996_551.html</a>			M22
4.	Hedrih (Stevanović) K R, Ivanović-Šašić A., Simonović J., Kolar-Anić Lj., Čupić Ž., (2015), <i>Oscillators: Phenomenological Mappings and Analogies - First Part: Mathematical Analogy and Chains</i> , Scientific Technical Review, 2015, Vol.65, No.3, pp.27-38. <a href="http://www.vti.mod.gov.rs/ntp/eindex.htm">http://www.vti.mod.gov.rs/ntp/eindex.htm</a>			M52
5.	Simonović J., Karličić D. and Čajić M., (2014), <i>An energy analysis of the free transverse vibrations of visco-elastically connected double-membrane system</i> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering, Vol. 12, No 3, Dec. 2014, pp.325-337, ISSN: 0354-2025.			M24
6.	Simonović J.,(2014), <i>Synchronization in Chains of Material Particles with Non-linear Features</i> , FME Transactions (2014) 42, No. 4, pp. 341-345, © Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, doi:10.5937/fmet1404341S			M24
7.	Simonović J., (2013), <i>Synchronization in Coupled Systems with Different Type of Coupling Elements</i> , Differential Equations and Dynamical Systems, Volume 21, Issue 1 (2013), pp. 141-148, © Springer 2013. DOI 10.1007/s12591-012-0130-x			M53
8.	Hedrih (Stevanović) K R. and Simonović J.,(2012), <i>"Multi-frequency analysis of the double circular plate system non-linear dynamics"</i> , NONLINEAR DYNAMICS, (2012), vol. 67 br. 3, pp. 2299-2315, 2012 Springer. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11071-011-0147-7">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11071-011-0147-7</a>			M21a
9.	Hedrih (Stevanović) K., Simonović J., (2011), <i>Influence of nonlinearity in energy transfer of double circular plate system</i> , International Journal of Bifurcation and Chaos, vol. 21 br. 10, str. 2993-3011. ISSN 0218-1274			M22
10.	Hedrih (Stevanović) K., Simonović J. D. , (2010), <i>Non-linear dynamics of the sandwich double circular plate system</i> , Int. J. Non-Linear Mech, Volume 45, Issue 9, November 2010, pp. 902-918, ISSN: 0218-1274			M22
11.	Hedrih (Stevanovic) K. and Simonovic J., (2008), <i>Transversal Vibrations of a Double Circular Plate System with Visco-elastic Layer Excited by a Random Temperature Field</i> , International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation, 9(1), 47-50, 2008, ©Freund Publishing House Ltd.			M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		27 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања: Nov. 2017-Oct. 2019: post PhD research as PI (principal investigator) of ProjectMMoBEER that has received funding from the European Union's H2020 MGA MSCA-IF-2016under grant agreement No. 752793, Grant amount 195,454.80 Euro Dec. 2015- Jun. 2016: post PhD research as PI of project Bone Tissue Advanced Modeling with Piezoelectricity at Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling of Warsaw University, ERASMUS MUNDUS ACTION 2 PROJECT SIGMA AGILE, Estimated amount 15,000.00 Euro				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<b><u>ВЛАДИМИР С. СТОЈАНОВИЋ</u></b>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Теоријска и примењена механика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Докторат	2013.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Теоријска и примењена механика
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мехатроника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20213	Одабрана поглавља из теорије осцилација		
2.	D20317	Осцилације и стабилност еластичних тела		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	V. Stojanović, P. Kozić, <i>Vibrations and stability of complex beam systems</i> , Springer International Publishing Switzerland, pp 166, ISBN 978-3-319-13766-7, (2015)			M11
2.	V. Stojanović, M. Petković, <i>Dynamic stability of vibrations and critical velocity of a complex bogie system moving on a flexibly supported infinity track</i> , Journal of Sound and Vibration, vol. 434, 475-501 (2018)			M21
3.	V. Stojanović, M. Petković, <i>Nonlinear dynamic analysis of damaged Reddy-Bickford beams supported on an elastic Pasternak foundation</i> , Journal of Sound and Vibration, vol. 385, 239-266 (2016)			M21
4.	V. Stojanović, P. Kozić, and G. Janevski, <i>Exact closed-form solutions for the natural frequencies and stability of elastically connected multiple beam system using Timoshenko and high-order shear deformation theory</i> , Journal of Sound and Vibration, vol. 332, 563-576. (2013)			M21
5.	V. Stojanović, M. Petković, D. Milić, <i>Nonlinear vibrations of a coupled beam-arch bridge system</i> , Journal of Sound and Vibration, doi.org/10.1016/j.jsv.2019.115000, (2019)			M21
6.	V. Stojanović, P. Kozić, M. Petković, <i>Dynamic instability and critical velocity of a mass moving uniformly along a stabilized infinity beam</i> , International Journal of Solids and Structures, vol. 108, 164-174 (2017)			M21
7.	V. Stojanović, M. Petković, J. Deng, <i>Stability of parametric vibrations of an isolated symmetric cross-ply laminated plate</i> , Composites Part B: Engineering, vol. 167, 631-642 (2019)			M21
8.	V. Stojanović, M. Petković, J. Deng, <i>Stability and vibrations of an overcritical speed moving multiple discrete oscillators along an infinite continuous structure</i> , European Journal of Mechanics / A Solids, vol. 75, 367-380 (2019)			M21
9.	V. Stojanović, M. Petković, J. Deng, <i>Instability of vehicle systems moving along an infinite beam on a viscoelastic foundation</i> , European Journal of Mechanics / A Solids, vol. 69, 238-254 (2018)			M21
10.	V. Stojanović, M. Petković, J. Deng, <i>Stability of vibrations of a moving railway vehicle along an infinite complex three-part viscoelastic beam/foundation system</i> , Int. Journal of Mechanical Sciences, vol. 136, 155-168 (2018)			M21
11.	V. Stojanović, <i>Geometrically nonlinear vibrations of beams supported by a nonlinear elastic foundation with variable discontinuity</i> , Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, vol. 28, 66-80 (2015)			M21
12.	V. Stojanović, P. Kozić, M. Ristić, <i>Vibrations and stability analysis of multiple rectangular plates coupled with elastic layers based on different plate theories</i> , International Journal of Mechanical Sciences, vol. 92, 233-244 (2015)			M21
13.	V. Stojanović, P. Ribeiro, S. Stoykov, <i>Non-linear vibration of Timoshenko damaged beams by a new p-version finite element method</i> , Computers & Structures, vol. 120, 107-119, (2013)			M21
14.	V. Stojanović, P. Kozić, <i>Forced transverse vibration of Rayleigh and Timoshenko double-beam system with effect of compressive axial load</i> , International Journal of Mechanical Sciences, vol. 60, 59-71, (2012)			M21
15.	V. Stojanović, P. Kozić, <i>Stochastic stability of a thick beams using contact transformation method</i> , Probabilistic Engineering Mechanics, vol. 34, 110-113, (2013)			M21
16.	M.S. Atanasov, V. Stojanović, <i>Nonlocal forced vibrations of rotating cantilever nano-beams</i> , European Journal of Mechanics / A Solids, 10.1016/j.euromechsol.2019.103850, (2019)			M21
17.	P. Kozić, R. Pavlović, G. Janevski, and V. Stojanović, <i>Moment Lyapunov exponents and stochastic stability of moving narrow bands</i> , Journal of Vibration and Control, vol. 17, 988-999, (2011)			M21
18.	M. Jovanović, G. Radojčić, V. Stojanović, <i>Accuracy of incidental dynamic analysis of mobile elevating work platforms</i> , Structural Engineering and Mechanics, vol. 71, 553-562 (2019)			M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		172		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		26 *(6 поглавља из M11 )		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања				
Универзитет „Lakehead“, Онтарио, Канада, 4 месеца, (2017. и 2018.), Универзитет „Engenharia“, Порто, 12 месеци (2012.)				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>МИРКО М. СТОЈИЉКОВИЋ</u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Докторат	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2005.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20116	Методе и алати вештачке интелигенције		
2.	D20315	Оптимизација енергетских система и процеса		
3.	D30421	Одабрана поглавља из расхладних уређаја и топлотних пумпи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Stojiljković, M. M., <i>Bi-level multi-objective fuzzy design optimization of energy supply systems aided by problem-specific heuristics</i> , Energy 137 (2017), pp. 1231–1251.			M21a
2.	Stojiljković, M. M., Ignjatović, M. G., Vučković, G. D., <i>Greenhouse gases emission assessment in residential sector through buildings simulations and operation optimization</i> , Energy 92 (2015), pp. 420–434.			M21a
3.	Vučković, G. D., Stojiljković, M. M., Vukić, M. V., <i>First and second level of exergy destruction splitting in advanced exergy analysis for an existing boiler</i> , Energy Conversion and Management 104 (2015), pp. 8–16.			M21a
4.	Vučković, G. D., Stojiljković, M. M., Vukić, M. V., Stefanović, G. M., Dedeić, E. M., <i>Advanced exergy analysis and exergoeconomic performance evaluation of thermal processes in an existing industrial plant</i> , Energy Conversion and Management 85 (2014), pp. 655–662.			M21a
5.	Stojiljković, M. M., Stojiljković, M. M., Blagojević, B. D., <i>Multi-Objective Combinatorial Optimization of Trigeration Plants Based on Metaheuristics</i> , Energies 7 (2014), 12, pp. 8554–8581.			M22
6.	Stojiljković, M. M., Stojiljković, M. M., Ignjatović, M. G., Vučković, G. D., <i>Cost-optimal energy retrofit for Serbian residential buildings connected to district heating systems</i> , Thermal Science, DOI:10.2298/TSCI180308253S.			M22
7.	Janevski, J. N., Stojanović, B. V., Laković M. S., Stojiljković M. M., Mitrović, D. M., <i>Wood biomass in Serbia - Resources and possibilities of use</i> , Energy Sources Part B Economics, Planning, and Policy 11 (2016), 8, pp. 732–738.			M23
8.	Ignjatović, M. G., Blagojević, B. D., Stojiljković, M. M., Mitrović, D. M., Andjelković, A. S., Ljubenović, M. B., <i>Sensitivity Analysis for Daily Building Operation from the Energy and Thermal Comfort Standpoint</i> , Thermal Science 20 (2016), Suppl. 5, pp. S1485–S1500.			M23
9.	Mitrović, D. M., Ignjatović, M. G., Stojanović, B. V., Janevski J. N., Stojiljković M. M., <i>Comparative Exergetic Performance Analysis for Certain Thermal Power Plants in Serbia</i> , Thermal Science 20 (2016), Suppl. 5, pp. S1259–S1269.			M23
10.	Stojiljković, M. M., Blagojević, B. D., Vučković, G. D., Ignjatović, M. G., Mitrović, D. M., <i>Optimization of operation of energy supply systems with co-generation and absorption refrigeration</i> , Thermal Science 16 (2012), Suppl. 2, pp. S409–S422.			M23
11.	Vučković, G. D., Vukić, M. V., Stojiljković, M. M., Vučković, D. D., <i>Avoidable and unavoidable exergy destruction and exergoeconomic evaluation of the thermal processes in a real industrial plant</i> , Thermal Science 16 (2012), Suppl. 2, pp. S433–S446.			M23
12.	Stojiljković, M. M., Stojiljković, M. M., Blagojević, B. D., Vučković, G. D., Ignjatović, M. G., <i>Effects of implementation of co-generation in the district heating system of the Faculty of Mechanical Engineering in Niš</i> , Thermal Science 14 (2010), Suppl., pp. S41–S51.			M23
13.	Stojiljković, M. M., Stojiljković, M. M., Blagojević, B. D., <i>Mathematical modeling and optimization of tri-generation systems with reciprocating engines</i> , Thermal Science 14 (2010), 2, pp. 541–553.			M23
14.	Stefanović, G., M., Vučković, G. D., Stojiljković, M. M., Trifunović, M. B., <i>CO<sub>2</sub> reduction options in cement industry—The Novi Popovac case</i> , Thermal Science 14 (2010), 3, pp. 671–679.			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		130 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u><a href="#">МИЛАН Б. ТРИФУНОВИЋ</a></u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производни системи и технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Докторат	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2003.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Производни системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20115	Изабрана поглавља из производно-информационих технологија		
2.	D20325	Инжењерски системи засновани на знању		
3.	D30429	Интелигентни производни системи и технологије		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Vitković, N., Mladenović, S., Trifunović, M., Zdravković, M., Manić, M., Trajanović, M., Mišić, D., & Mitić, J. (2018). <i>Software Framework for the Creation and Application of Personalized Bone and Plate Implant Geometrical Models</i> . Journal of Healthcare Engineering, 2018, Article ID 6025935, 11 pages. DOI: 10.1155/2018/6025935			M23
2.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Trajanovic, M., Manic, M., Mistic, D., & Vitkovic, N. (2016). <i>Analysis of semantic features in free-form objects reconstruction</i> . Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 30(1), 44-63. DOI: 10.1017/S0890060415000153			M23
3.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Trajanovic, M., & Manic, M. (2015). <i>Semantic interpretation of geometric and technological features</i> . In F. Cus, V. Gecevska, & F. Chiampo (Eds.), Methods and techniques for industrial development (pp. 145-165). Maribor, Slovenia: Faculty of Mechanical Engineering. ISBN: 978-961-248-493-4			M14
4.	Stojkovic, M., Trifunovic, M., Mistic, D., & Manic, M. (2015). <i>Towards Analogy-Based Reasoning in Semantic Network</i> . Computer Science and Information Systems, 12(3), 979-1008. DOI: 10.2298/CSIS141103036S			M23
5.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Mistic, D., Trajanovic, M., & Manic, M. (2015). <i>Recognizing Topological Analogy in Semantic Network</i> . International Journal on Artificial Intelligence Tools, 24(3), 1550006-1 - 1550006-25. DOI: 10.1142/S0218213015500062			M23
6.	Trifunovic, M., Stojkovic, M., Trajanovic, M., Mistic, D., & Manic, M. (2014). <i>Approach in realization of analogy-based reasoning in semantic network</i> . Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014) (pp. 192-197), 9th-13th March 2014, Kopaonik, Serbia. ISBN: 978-86-85525-14-8			M33
7.	Stojkovic, M., Korunovic, N., Trajanovic, M., Milovanovic, J., Trifunovic, M., & Vitkovic, N. (2013). <i>Design study of anatomically shaped lattice scaffolds for the bone tissue recovery</i> . Proceedings of the 3rd South-East European Conference on Computational Mechanics (SEECM III) (pp. 381-393), 12th-14th June 2013, Kos island, Greece. ISBN: 978-960-99994-4-1			M33
8.	Korunović, N., Trajanović, M., Stojković, M., Vitković, N., Trifunović, M., & Milovanović, J. (2012). <i>Detailed vs. Simplified Tread Tire Model for Steady-State Rolling Analysis</i> . Strojarstvo: časopis za teoriju i praksu u strojarstvu, 54(2), 153-160. <a href="http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=137870">http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=137870</a>			M23
9.	Stevanović, D., Korunović, N., Trajanović, M., Trifunović, M., Milovanović, J., & Stojković, M. (2012). <i>Finite element model of human tibia and preliminary analysis</i> . Proceedings of the 11th International Scientific Conference MMA 2012 – Advanced Production Technologies (pp. 289-292), 20th-21st September 2012, Novi Sad, Serbia. ISBN: 978-86-7892-419-4			M33
10.	Mišić, D., Stojkovic, M., Domazet, D., Trajanovic, M., Manic, M., & Trifunovic, M. (2010). <i>Exception detection in business process management systems</i> . Journal of Scientific & Industrial Research, 69(3), 188-193. <a href="http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/7377">http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/7377</a>			M23
11.	Stefanović, G., Vučković, G., Stojiljković, M., & Trifunović, M. (2010). <i>CO<sub>2</sub> reduction options in cement industry – The Novi Popovac case</i> . Thermal Science, 14(3), 671-679. DOI: 10.2298/TSCI091211014S			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		42 (извор: Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2	
Усавршавања "ShopTurn, Shop Mill Operating and Programming Train the Trainer"; курс за рад у SIEMENS-овим in-shop CAM програмским апликацијама за стручање и глодање намењен инструкторима; организатор: SIEMENS Training for Automation and Industrial Solutions; март 2012. године; место: Букурешт, Румунија				

Име и презиме		<u><a href="#">ЋИРИЋ Т. ИВАН</a></u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Аутоматско управљање и роботика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Докторат	2015.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Магистратура	2010.,	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
Мастер диплома				
Диплома	2004.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мехатроника и управљање
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20102	Виши курс управљања системима		
2.	D20203	Информациони системи у мехатроници		
3.	D20301	Машинска визија		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Milan Pavlović, Ivan Ćirić, Danijela Ristić-Durrant, Vlastimir Nikolić, Miloš Simonović, Milica Ćirić, Milan Banić, <i>Advanced Thermal Camera Based System For Object Detection On Rail Tracks</i> , Thermal Science, 2018, vol. 22 br. , Suppl. 5, str. S1551-S1561			M22
2.	Marko Kovandžić, Vlastimir D. Nikolić, Abdulathim Al-Noori, Ivan T. Ćirić, Miloš B. Simonović , <i>Near Field Acoustic Localization Under Unfavorable Conditions Using Feedforward Neural Network For Processing Time Difference Of Arrival</i> , Expert Systems With Applications (2017), doi: 10.1016/j.eswa.2016.11.030			M21a
3.	Ivan T. Ćirić, Žarko M. Ćojbašić, Danijela Ristić-Durrant, Vlastimir D. Nikolić, Milica V. Ćirić, Miloš B. Simonović, Ivan R. Pavlović: <i>Thermal Vision based Intelligent System for Human Detection and Tracking in Mobile Robot Control System</i> , THERMAL SCIENCE, Year 2016, Vol.20, Suppl.5, pp. S1553-S1559 doi:10.2298/TSCI16S5553C			M22
4.	Miloš B. Simonović, Vlastimir D. Nikolić, Emina P. Petrović, Ivan T. Ćirić: <i>Heat Load Prediction of Small District Heating System Using Artificial Neural Networks</i> , THERMAL SCIENCE, Year 2016, Vol.20, Suppl.5, pp. S1355-S1365 doi:10.2298/TSCI16S5355S			M22
5.	Ivan R. Pavlović, Danilo Karličić, Ratko Pavlović, Goran Janevski, Ivan Ćirić, <i>Stochastic stability of multi-nanobeam systems</i> , International Journal of Engineering Science, Volume 109, 2016, Pages 88-105, ISSN 0020-7225, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijengsci.2016.09.006">https://doi.org/10.1016/j.ijengsci.2016.09.006</a> .			M21a
6.	Pavlović Ivan, Pavlović Ratko, Ćirić Ivan, Karličić, Danilo, <i>Dynamic stability of nonlocal Voigt–Kelvin viscoelastic Rayleigh beams</i> , Applied Mathematical Modelling, 39, 22, 6941-6950, 2015, Elsevier			M21
7.	Ćirić, Ivan T; Ćojbašić, Žarko M; Nikolić, Vlastimir D; Igić, Tomislav S; Turšnek, Branko AJ; <i>Intelligent optimal control of thermal vision-based Person-Following Robot Platform</i> , Thermal Science, 18,3,957-966,2014			M22
8.	Pavlović, I., Ćirić, I., Djekić, P., Nikolić, V., Pavlović, R., Ćojbašić, Ž., & Radenković, G. (2013). <i>Rheological model optimization using advanced evolutionary computation for the analysis of the influence of recycled rubber on rubber blend dynamical behaviour</i> . Meccanica, 48(10), 2467-2477.			M21
9.	Ćirić I., Ćojbašić Ž., Nikolić V., Živković P., Tomić M., (2012), <i>Air Quality Estimation by Computational Intelligence Methodologies</i> , Thermal Science, Vol. 16, Suppl. 2, pp. S493-S504			M22
10.	Živković Predrag M, Nikolić Vlastimir D, Ilić Gradimir S, Ćojbašić Zarko M, Ćirić Ivan T, <i>Hybrid soft computing control strategies for improving the energy capture of a wind farm</i> , THERMAL SCIENCE, (2012), vol. 16 No., pp.S483-S491			M22
11.	Ćojbašić Ž., Nikolić V., Ćirić I., Ćojbašić Lj. (2011), <i>Computationally Intelligent Modelling and Control of Fluidized Bed Combustion Process</i> , Thermal Science, Vol. 15, No 2, pp. 321 - 338			M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		96 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>АЛЕКСАНДРА М. ЦВЕТКОВИЋ</u>		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Мехатроника		
Академска каријера	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Мехатроника
Докторат	2013.	Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Телекомуникације
Магистратура	2007.	Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Телекомуникације
Мастер				
Диплома	2001.	Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Електроника и телекомуникације
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20304	Интелигентни системи сензора и актуатора		
2.	D3L102	Бежичне сензорске мреже		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	M. Petković, A. Cvetković, G. T. Đorđević: <i>Performance of mixed RF/FSO relaying systems</i> , poglavlje u knjizi: M. Uysal, C. Capsoni, Z. Ghassemlooy, A. Boucouvalas, and E. G. Udvarý (Eds.), <i>Optical Wireless Communication – An Emerging Technology</i> , pp. 387-407. ISBN 978-3-319-30200-3, Springer, 2016.			M13
2.	A. M. Cvetkovic, V. Blagojević, P. Ivaniš: <i>Performance analysis of nonlinear energy-harvesting DF relay system in interference-limited Nakagami-m fading environment</i> , ETRI Journal, vol. 39, no. 6, pp. 803–812, December 2017. John Wiley & Sons, Inc., ISSN (printed): 1225-6463, ISSN (online) 2233-7326, (IF 1.116 (2016))			M23
3.	A. M. Cvetkovic, J. Anastasov: <i>Performance evaluations of amplify-and-forward relaying system over Weibull-Gamma fading environment</i> , IETE Journal of Research, vol.65, no.3, pp. 380-386, Published online: 11 February 2018. Taylor & Francis, ISSN (printed) 0377-2063, ISSN (online) 0974-780X, (IF 0.829 (2017))			M23
4.	V. Blagojević, A. M. Cvetkovic, P. Ivaniš: <i>Performance analysis of energy harvesting DF relay system in generalized- K fading environment</i> , Physical Communication, vol. 28, pp. 190-200, June 2018. Elsevier, ISSN 1874-4907, (IF 1.522 (2017))			M22
5.	G. T. Đorđević, K. Kansanen, A. M. Cvetković: <i>Outage performance of decode-and-forward cooperative networks over Nakagami-m fading with node blockage</i> , IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 15, no. 9, pp. 5848–5860, September 2016. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ISSN: 1536-1276, (IF 5.888 (2017))			M21a
6.	M. I. Petkovic, A. M. Cvetkovic, G. Djordjevic, G. K. Karagiannidis: <i>Partial relay selection with outdated channel state estimation in mixed RF/FSO Systems</i> , Journal of Lightwave Technology, vol. 33, no. 13, pp. 2860-2867, July 2015, Optical Society of America (OSA) and the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ISSN 0733-8724, (IF 2.965 (2014))			M21a
7.	G. T. Djordjevic, M. I. Petkovic, A. M. Cvetkovic, G. K. Karagiannidis: <i>Mixed RF/FSO relaying with outdated channel state information</i> , IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 33, no. 9, pp. 1935–1948, September 2015, Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ISSN 0733-8716, (IF 8.085 (2016))			M21a
8.	A. M. Cvetkovic, D. Milić, A. S. Cvetkovic, M. C. Stefanovic: <i>Outage performance of dual-hop AF relay channels with co-channel interferences over Rayleigh fading</i> , Wireless Personal Communications, Springer, vol. 70, issue 4, pp. 1993-2006, June 2013, Springer-Verlag New York, USA, ISSN (printed): 0929-6212, ISSN (electronic): 1572-834X, (IF 0.979 (2013)), M23			M23
9.	A. M. Cvetković, G. Đorđević, M. Stefanović: <i>Performance of interference-limited dual hop nonregenerative relays over Rayleigh fading channels</i> , IET Communications, vol. 5, no 2, pp. 135-140, January 2011, The Institution of Engineering and Technology, ISSN 1751-8628 8628, (IF 0.963 (2010))			M23
10.	A. M. Cvetković, G. Đorđević, M. Stefanović: <i>Performance analysis of dual switched diversity over correlated Weibull fading channels with co-channel interference</i> , International Journal of Communication Systems, vol. 24, no 9, pp. 1183–1195, September 2011, John Wiley & Sons, Ltd. ISSN (printed) 1074-5351, ISSN (electronic) 1099-1131 (IF 0.712 (2012))			M23
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		204 ( <i>Scopus</i> ), 415 ( <a href="https://scholar.google.com/">https://scholar.google.com/</a> )		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Име и презиме		<u>ДРАГАН З. МАРИНКОВИЋ</u>		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Транспортна техника и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика
Докторат	2006.	Univerzitet Otto Von Guericke Magdeburg	Машинско инжењерство	Активне конструкције
Магистратура				
Мастер				
Диплома	1999.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Машинске конструкције и механизација
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20205	Структурна динамика машина и возила		
2.	D20306	Нелинеарна структурна анализа у транспортној техници применом МКЕ		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Korunović N., Fragassa C., Marinković D., Vitković N., Trajanović M.: <i>Performance evaluation of cord material models applied to structural analysis of tires</i> , (2019) Composite Structures, 224, art. no. 111006	M21		
2.	Marinkovic, D., Zehn, M.: <i>Survey of finite element method-based real-time simulations</i> , (2019) Applied Sciences (Switzerland), 9 (14), art. no. 2775	M22		
3.	Korunovic N., Marinkovic D., Trajanovic M., Zehn M., Mitkovic M., Affatato S.: <i>In silico optimization of femoral fixator position and configuration by parametric CAD model</i> , (2019) Materials, 12 (14), art. no. 2326	M21		
4.	Mitrev R., Marinković D.: <i>Numerical study of the hydraulic excavator overturning stability during performing lifting operations</i> , (2019) Advances in Mechanical Engineering, 11(5)	M23		
5.	Ha G.X., Marinkovic D., Zehn M.W.: <i>Parametric investigations of mechanical properties of nap-core sandwich composites</i> , (2019) Composites Part B: Engineering, 161, pp. 427-438.	M21a		
6.	Ha G.X., Zehn M.W., Marinkovic D., Fragassa C.: <i>Dealing with nap-core sandwich composites: How to predict the effect of symmetry</i> , (2019) Materials, 16 (6), art. no. 874	M21		
7.	Rama G., Marinkovic D., Zehn M.: <i>High performance 3-node shell element for linear and geometrically nonlinear analysis of composite laminates</i> , (2018) Composites Part B: Engineering, 151, pp. 118-126.	M21a		
8.	Marinkovic D., Zehn M., Rama G.: <i>Towards real-time simulation of deformable structures by means of co-rotational finite element formulation</i> , (2018) Meccanica, 53 (11-12), pp. 3123-3136.	M22		
9.	Marinković D., Zehn M.: <i>Consideration of Stress Stiffening and Material Reorientation in Modal Space Based Finite Element Solutions</i> , (2018) Physical Mesomechanics, 21 (4), pp. 341-350.	M21		
10.	Rama G., Marinkovic D., Zehn M.: <i>A three-node shell element based on the discrete shear gap and assumed natural deviatoric strain approaches</i> , (2018) Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 40(7), art. no. 356	M22		
11.	Rama G., Marinković D., Zehn M.: <i>Efficient three-node finite shell element for linear and geometrically nonlinear analyses of piezoelectric laminated structures</i> , (2018) Journal of Intelligent Material Systems and Structures, 29 (3), pp. 345-357.	M22		
12.	Marinković D., Zehn M.: <i>Corotational finite element formulation for virtual-reality based surgery simulators</i> , (2018) Physical Mesomechanics, 21 (1), pp. 15-23.	M21		
13.	Rama G., Marinkovic D.Z., Zehn, M.W.: <i>Linear shell elements for active piezoelectric laminates</i> , (2017) Smart Structures and Systems, 20(6), pp. 729-737.	M22		
14.	Marinković D., Rama G.: <i>Co-rotational shell element for numerical analysis of laminated piezoelectric composite structures</i> , (2017) Composites Part B: Engineering, 125, pp. 144-156.	M21a		
15.	Mitrev R., Janošević D., Marinković D.: <i>Dynamical modelling of hydraulic excavator considered as a multibody system</i> , (2017) Tehnicki Vjesnik, 24, pp. 327-338.	M23		
16.	Milić P., Marinković D., <i>Isogeometric FE analysis of complex thin-walled structures</i> , (2015) Transactions of Famena, 39 (1), pp. 15-26.	M23		
17.	Jovanović V.D., Janošević D.B., Marinković D.Z.: <i>Determination of the load acting on the axial bearing of a slewing platform drive in hydraulic excavators</i> , (2015) Acta Polytechnica Hungarica, 12(1), pp. 5-22.	M23		
18.	Nestorović T., Marinković D., Shabadi S., Trajkov M.: <i>User defined finite element for modeling and analysis of active piezoelectric shell structures</i> , (2014) Meccanica, 49 (8), pp. 1763-1774.	M21		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		320, 206 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		Urednik casopisa Facta Universitatis series Mechanical Engineering		

Име и презиме		<a href="#">ДАНИЈЕЛА Д. РИСТИЋ-DURRANT</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Аутоматско управљање и роботика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Докторат	2007.	Универзитет у Бремену, Немачка	Машинско инжењерство	Роботика
Магистратура	1998.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
Мастер диплома				
Диплома	1992.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање и роботика
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D3L101	Рачунарски системи за аквизицију и управљање		
2.	D30403	Рехабилитациона роботика		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Maria Kyrarini, Muhammad Abdul Haseeb, Danijela Ristić-Durrant, Axel Gräser, <i>Robot learning of industrial assembly task via human demonstrations</i> , Autonomous Robots, 2018.			M21
2.	Muhammad Abdul Haseeb, Jianyu Guan, Danijela Ristić-Durrant, Axel Gräser., <i>DisNet: A novel method for distance estimation from monocular camera</i> , 2018 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems - IROS 2018.			M33
3.	Pavlović M., Cirić I., Ristić-Durrant D., Nikolić V., Simonović M., Cirić M., Banić M., <i>Advanced Thermal Camera Based System for Object Detection on Rail Tracks</i> , THERMAL SCIENCE 2018 22 (5):S1551-S1561			M22
4.	A. Leu; M. Razavi; L. Langstädtler; D. Ristić-Durrant; H. Raffel; C. Schenck; A. Gräser; B. Kuhfuss, <i>Robotic green asparagus selective harvesting</i> , 2017, Mechatronics, IEEE/ASME Transactions on, DOI: 10.1109/TMECH.2017.2735861			M21a
5.	Ristić-Durrant D., Gao G., Leu A., <i>Low-level sensor fusion-based human tracking for mobile robot</i> , Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol 15, No. 1. 2016			M24
6.	Gräser A., Heyer T., Fotoohi L., Lange U., Kampe H., Enjarimi B., Heyer S., Fragkopoulos C., Ristić-Durrant D., <i>A Supportive FRIEND at Work: Robotic Workplace Assistance for the Disabled</i> , Robotics & Automation Magazine, IEEE, vol.20, no.4, pp.148-159, Dec. 2013.			M21
7.	Petrović E., Leu A, Ristić-Durrant D., Nikolić V. (2013), <i>Stereo-Vision Based Human Tracking for Robotic Follower</i> , <i>International Journal of Advanced Robotic Systems</i> , ISSN 1729-8806, 2013.			M23
8.	Gräser A., Kuzmicheva O., Ristić-Durrant D., Natarajan S., Fragkopoulos C. , <i>Vision-based Control of Assistive Robot FRIEND: Practical Experiences and Design Conclusions</i> , at – Automatisierungstechnik, Vol. 60, Nr. 5 , pp. 297-308, 2012.			M23
9.	Ristić-Durrant D., Grigorescu S.M., Gräser A., Čojbašić Ž., Nikolić V. (2011), <i>Robust Stereo-Vision Based 3D Object Reconstruction for the Assistive Robot FRIEND</i> , ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, Issue 4, Year 2011, 15 – 22, DOI: 10.4316/AECE.2011.04003.			M23
10.	Ristić D., Gräser A. (2006), <i>Performance Measure as Feedback Variable in Image Processing</i> , EURASIP Journal on Advances in Signal Processing (has changed title to EURASIP Journal on Advances in Signal Processing), Volume 2006, Article ID 27848, 12 pages.			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		209 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2	
Усавршавања: Универзитет у Линцу, Аустрија (октобар 2001. године); Универзитет у Бремену, Немачка (од 2002.године)				
Други подаци које сматрате релевантним		Успешна координација и реализација пријава неколико националних (немачких) пројеката и пројеката Европске уније; истраживач и менаџер европских колаборативних пројеката (FP7 and H2020)		

Име и презиме		<b><u>ЈОВАН Ж. ДОРИЋ</u></b>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Моторна возила и мотори СУС		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Факултет техничких наука	Машинско инжењерство	Моторна возила и мотори СУС
Докторат	2012.	Факултет техничких наука	Машинско инжењерство	Моторна возила и мотори СУС
Магистратура				
Мастер диплома	2008.	Факултет техничких наука	Машинство	Моторна возила и мотори СУС
Диплома	2008.	Факултет техничких наука	Машинство	Моторна возила и мотори СУС
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20307	Симулација и оптимизација рада мотора СУС		
<b>Најзначајнији радовиу складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Adamović D., Dorić J., Vojinović-Miloradov M., Adamović (Majkić) S., Pap S., Radonić (Jakšić) J., Turk Sekulić M.: <i>The emission of BTEX compounds during movement of passenger car in accordance with the NEDC</i> , Science of the Total Environment, 2018, Vol. 639, pp. 339-349, ISSN 0048-9697	M21a		
2.	Dorić J., Klinar I.: <i>Efficiency of a new IC engine concept with variable piston motion</i> , Thermal Science, 2014, Vol. 18, No 1, pp. 113-127, ISSN 0354-9836	M22		
3.	Dorić J., Klinar I.: <i>Efficiency characteristics of a new Quasi-Constant Volume Combustion spark ignition engine</i> , Thermal Science, 2013, Vol. 17, No 1, pp. 119-133, ISSN 0354-9836, UDK: 651	M22		
4.	Dorić J., Klinar I.: <i>The realisation and analysis of a new thermodynamic cycle for internal combustion engine</i> , Thermal Science, 2011, Vol. 15, No 4, pp. 961-974, ISSN 0354-9836	M22		
5.	Galamboš S., Nikolić N., Ružić D., Dorić J.: <i>An approach to CFD air flow simulation in the IC engine intake manifold</i> , Thermal Science, 2019, DOI: <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI180707063G">https://doi.org/10.2298/TSCI180707063G</a>	M22		
6.	Nakomčić-Smaragdakis B., Čepić Z., Živančev (Šenk) N., Dorić J., Radovanović Petrovi Lj.: <i>Use of scrap tires in cement production and their impact on nitrogen and sulfur oxides emissions</i> , Energy Sources Part A-Recovery Utilization and Environmental Effects, 2016, Vol. 38, No 4, pp. 485-493, ISSN 1556-7036, UDK: DOI 10.1080/15567036.2013.787473	M23		
7.	Adamović D., Dorić J., Vojinović-Miloradov M.: <i>BTEX in the Exhaust Emissions of Motor Vehicles</i> , New York, Springer New York Heidelberg Dordrecht London, 2013, str. 333-343, ISBN 978-1-4614-7587-3, UDK: DOI 10.1007/978-1-4614-7588-0	M13		
8.	Nikolić N., Torović T., Antonić Ž., Dorić J.: <i>An Algorithm for Obtaining Conditional Wear Diagram of IC Engine Crankshaft Main Journals</i> , FME Transactions, 2011, Vol. 39, No 4, pp. 157-164, ISSN 1451-2092	M24		
9.	Čavić M., Penčić M., Rackov M., Dorić J., Lu Z.: <i>Graphical Synthesis of 6-bar Dwell Linkage Mechanism</i> , FME Transactions, 2019, VOL. 47, No 2, pp. 226-233 ISSN 1451-2092	M24		
10.	Nikolić N., Dorić J., Stojić B.: <i>A computer program for IC engine crankshaft main bearings wear diagrams</i> , 10. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Novi Sad, 6-8 Jun, 2018, ISBN 1757-899X	M33		
11.	Nikolić N., Antonić Ž., Dorić J., Jovanović M.: <i>INFLUENCE OF LOAD AND OIL VISCOSITY ON STRIBECK CURVE SHAPE FOR LONG JOURNAL BEARING</i> , 9. International Conference on Innovative Technologies IN-TECH, Zagreb: Faculty of Engineering, University of Rijeka, 5-7 Septembar, 2018, pp. 13-16	M33		
12.	Raspopović N., Dorić J., Grujić I., Nikolić N.: <i>ANALYSIS OF HYBRID TURBOCHARGER IN MOTOR VEHICLE IC ENGINE</i> , 6. International Congress Motor Vehicles Motors - MVM, Kragujevac: Faculty of Engineering, University of Kragujevac, 6-8 Oktobar, 2016, pp. 219-226, ISBN 978-86-6335-055-7	M33		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата		24 (извор Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		Члан комисије M070 (Мотори СУС) Института за стандардизацију Србије		

Име и презиме		<a href="#">ДРАГАН А. РУЖИЋ</a>		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Моторна возила и мотори СУС		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду	Машинско инжењерство	Моторна возила и мотори СУС
Докторат	2013.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду	Машинско инжењерство	Моторна возила
Магистратура	2006.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду	Машинско инжењерство	Моторна возила
Мастер диплома				
Диплома	1999.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду	Машинско инжењерство	Моторна возила
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	D20107	Ергономија у аутомобилском инжењерству		
2.	D30410	Напредни курс из аутомобилског инжењерства		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mujan I., Anđelković A., Munćan V., Kljajić M., Ružić D:	<i>Influence of Indoor Environmental Quality on human Health and Productivity - A Review</i> , Journal of Cleaner Production ISSN: 0959-6526, 217, pp. 646-657, 2019.		M21a
2.	Galamboš S., Nikolić N., Ružić D., Dorić J:	<i>An Approach to CFD Air Flow Simulation in the IC Engine Intake Manifold</i> , Thermal Science - International Scientific Journal, doi.org/10.2298/TSCI180707063G, 2019.		M22
3.	Ružić D., Bikić S.:	<i>An Approach to Modelling a Virtual Thermal Manikin</i> , Thermal Science - International Scientific Journal, 18 (4), pp.1413-1423, 2014.		M22
4.	Mačuzić S., Lukić J., Ružić D.:	<i>Three-Dimensional Simulation of the McPherson Suspension System</i> , Technical Gazette 25 (5) pp. 1286-1290, doi.org/10.17559/TV-20161215093920, 2018.		M23
5.	Ružić D.:	<i>Influence of the Ventilation System Setting in the Passenger Car on the Local Thermal Sensation of a Driver</i> , Journal of Thermal Science and Technology, 35 (1), pp. 125-134, 2015.		M23
6.	Ružić D., Simikić M:	<i>Geometry characteristics of human body model suitable for simulation of thermal comfort in agricultural vehicle</i> , The 9th International Symposium - KOD 2016 – Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, pp. 131-136, 2016.		M33
7.	Ružić D., Galamboš S.:	<i>Thermal radiation between the driver and the vehicle cabin interior</i> , VI International Congress Motor Vehicles & Motors - MVM, pp. 331-338, 2016.		M33
8.	Stojić B., Ružić D., Poznić A.:	<i>Application of Some Advanced Computational Tools in Automotive Engineering</i> , 25. Nauka i motorna vozila, Beograd: JUMV, pp. 306-320, 2015.		M33
9.	Ružić D., Stojić B.:	<i>Strategies of Improving the Air-Conditioning Efficiency in Hybrid and Electric Vehicles</i> , V International Congress Motor Vehicles&Motors 2014, Kragujevac, pp. 525-533, 2014.		M33
10.	Ružić D., Časnji F., Poznanović N.:	<i>The human model for the simulation of thermal conditions in vehicle cabin</i> , IV International Congress Motor Vehicles&Motors 2012, pp. 487-498, 2012.		M33
11.	Ružić D., Časnji F.:	<i>Thermal Interaction Between a Human Body and a Vehicle Cabin</i> , in: Heat Transfer Phenomena and Applications, ed. Salim N. Kazi, ISBN 978-953-51-0815-3, InTech, Rijeka, pp. 295-318, 2012.		M45
12.	Ružić D., Stepanov B.:	<i>Estimation of heat flux caused by solar irradiation on a driver of passenger car using numerical simulation</i> , Journal of Applied Engineering Science, 11 (4), pp. 169-176, 2013.		M51
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		23 (извор Библиотека Матице српске)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0	
Усавршавања				
01.04.-30.04.2016. Боравак на Универзитету у Болоњи, Италија, на Департману за индустријски инжењеринг - Computational thermo-fluid-dynamics Laboratory (CTFD), у склопу програма Erasmus Mundus SUNBEAM.				
Други подаци које сматрате релевантним				