

Име и презиме		ДЕЈАН (МИЛОСАВ) СПАСИЋ	
Звање		ДОЦЕНТ	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за цивилно ваздухопловство, Мегатренд универзитет, Београд, 2020	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Доцент	2020.	Факултет за цивилно ваздухопловство, Мегатренд универзитет, Београд	Машинско инжењерство
Докторат	2019.	Технички факултет Михаило Пупин ,Зрењанин Универзитет Нови Сад	Машинско инжењерство
Мастер	2009.	Технички факултет Михаило Пупин ,Зрењанин Универзитет Нови Сад	Машинско инжењерство
Диплома	2004.	Технички факултет Михаило Пупин ,Зрењанин Универзитет Нови Сад.	Машинско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Перформансе ваздухоплова и планирање лета 2.		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanov, G., Jovanov, N., Vulovic, M., Radovanovic, R. Spasic, D.,(2018):“Integrate Maintenance Model Based on Control Vibrations Based of Technical Systems“ , (Proceedings Paper), Proceedings Of The 6th International Symposium On Project Management, Elčas., (ISPM 2018), vol. br. , str. 552-558 Ministry of Science and Technology of Serbia ISI/Web of Science.		
2.	Spasić D., Meza S., Jovanov G.,(2018):“Welding Copper - Steel experimental welding of copper Nozzles, selection methods welding“ , International Journal of Scientific & Engineering Research, ISSN 2229-5518.		
3.	Spasić D., Jovanov G.,Jovanov N.,(2018.):“A problem of weldwrs and the perspective of their employment“ , Међународна научна конференција menadžment, zbornik radova, ISBN 978-86-6375-094-4, Beograd.		
4.	Spasic, M D., Radovanović, Lj., Ilic, D., Bursac, Ž., Tolmač, J., & Palinkas, I.,(2017):“Application of the model recognition emergency sheet in orderto increase the reliability of the plant in the energy sector“ , Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, 12:7, 635-645, DOI:10.1080/15567249.2016.1252810, ISSN: 1556-7249 (Print) 1556-7257 (Online) Journal homepage: VOL. 12, NO. 7.		
5.	Jovanov, G., Ilić B., Spasić D., Jovanov, N.,(2017):“Thermographic Testing Of Machine Systems The Application Of Thermography In Machinalsystems „Proceedings of the International Conference “ Composite Materials , Ecology, Information Tehnology,Economics and Low” (ELASA-2017)(1-3 July 2017, Tivat, Montenegro) Ivanovo (russia): институт химии растворов им. Крестова Россиискоиакадемии наук (ИХР-РАН) G.A Krestov Institute of Solution Chemistry of Rusian Academi of Sciences (ISC-RAS) 2017 427 pp. ISBN 078-5-905364-09-9.		
6.	Vulovic, M., Paunjoric, P., Spasic, M.D., Djuric, Z., Radovanovic, Lj., Vucurevic, R.,(2017):“Exergy analysis model of boiler in thermoenergetic plant“ , Is accepted for publication and will be included in book 3, Vol. 23 (2017) of J Balk Tribol Assoc. The impact factor 0,737, ISSN 1310-4772SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria,		
7.	Spasic, M.D., Milosevic, D., Janjic, N., Vulovic , M., Radovanovic, Lj.,(2017):“Model of forecasting the reliability by reducing control errors in lubrication system of diesel engine , Is accepted for publication and will be included in book 3, Vol. 23 (2017) of J Balk Tribol Assoc.The impact factor 0,737, ISSN 1310-4772SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria.		
8.	Vulović, S., Jeftić, N., Spasić, D., Ivić, M., Janjić, N., Adamović, Ž.,(2016):“Mathematical model of the system for regulation of rolling thickness on five strands twin train“ ,Journal of the Balkan Tribological Association, Book 2. Vol. 22., The impact factor 0,443, ISSN 1310-4772SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria.		
9.	Spasić D., Meza S., Meza D., RadovanovićL.,(2017):“Automatization Of The Engine Diesel Control And Error Control“ , VII International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2017), Srbija, 153- 158 str., Proceedings, ISBN 978-86-7672-303-4, Zrenjanun, 12, 13 oktobar.		
10.	Spasić, D., Jeftić, N., Janjić, Z., Adamović, Ž., (2016):“Electrohydraulic system for automatic gage control (agc) for tandem cold mill plant in steelworks Smederevo“ , Journal of the Balkan Tribological Association,		

Book 1. Vol. 22., strana 471-482, The impact factor 0,443, ISSN 1310-4772SciBulCom Ltd, Sofia, Bulgaria.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата 162

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 6

Тренутно учешће на пројектима Домаћи 3 Међународни 1

Други подаци којисусматрани релевантним:

Монографија националног значаја:

1. **Spasić, D., Adamović, Ž., Odić, G., Jovanov, G., (2020):**“*Robotizovanemašine*“, Društvo za tehničkudijagnostikuAdam institute, ISBN 978-86-83701-50-6, Smederevo, (knjiga u štampanju).
2. Adamović Ž., Stefanović S., **SpasićD., (2018):**“*Kretanješinskihvozila*“, Želvoz 026 d.o.o., Smederevo, ISBN 978-86-900572-2-8, Smederevo.
3. **Spasić, M.D., Adamović, Ž., Jovanov, N., Jovanov, G., Ivanov, D., (2016):**“*PoslovnaInteligencijaiUpravljanjeKompanijama*“, Društvo za tehničkudijagnostikuSrbije, ISBN 978-86-83701-48-3 , Smederevo.
4. Malić, D., Adamović, Ž., Meza, S., Stojiljković, P., **Spasić, M. D., (2016):**“*Menadžmentrizika u proizvodnopolovnim sistemima*“, Društvo za tehničkudijagnostikuSrbije, ISBN 978-86-83701-44-5, Beograd.
5. **Spasić, D., Adamović, Ž., Josimović, LJ., (2016):**“*Osnoveprognoziranje pouzdanostidizelmotora*“, Društvo za tehničkudijagnostiku i AkademijainženjerstvaSrbije, ISBN 978-86-83701-43-8, Smederevo, 2016.
6. Josimović, LJ., Adamović, Ž., **Spasić, D., Vulović, S., Vulović, M., Jovanov, G., (2016):**“*Rešeniprojektneispitnizadaciizmašinskihelemenata*“, Društvo za tehničkudijagnostikuSrbije , ISBN 978-86-83701-40-7, Beograd.
7. Adamović, Ž., Josimović, LJ., Vulović, S., Ilić, B., **Spasić, D., (2016):**“*Vibrodijagnostičkoodržavanje tehničkih sistema*“, Društvo za tehničkudijagnostiku Adam institut, ISBN 978-86-83701-39-1, Smederevo.
8. Adamović, Ž., **Spasić, M. D., Alargić P., Meza S., Nikolić N., OtićG., (2015):**“*Održavanje mašina, metodologija, pouzdanost, dijagnostika, tehnologija*“, Društvo za tehničkudijagnostikuSrbije, ISBN 978-86-83701-37-7, Smederevo.
9. **Spasić, D., Adamović, Ž., Jeftić, N., Stevanović, N., (2013):**“*Metodedijagnostike bez razaranja*“, Nevpres, ISBN 978-86-87965-24-9, Smederevo.

Усавршавање

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи 2 strane A4.