

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.	OAC	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanov, G., Jovanov, N., Vulovic, M., Radovanovic, R. Spasic, D.,(2018):“ <i>Integrate Maintenance Model Based on Control Vibrations Based of Technical Systems</i> ”, (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):“ <i>Welding Copper - Steel experimental welding of copper Nozzles, selection methods welding</i> ”, International Journal of Scientific & Engineering Research, ISSN 2229-5518.		
3.	Spasić D., Jovanov G.,Jovanov N.,(2018.):“ <i>A problem of weldwers and the perspective of their employment</i> ”, Međunarodna naučna konferencija 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):“ <i>Application of the model recognition emergency sheet in order to increase the reliability of the plant in the energy sector</i> ”, 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):“ <i>Thermographic Testing Of Machine Systems The Application Of Thermography In Machinaleystems</i> „Proceedings of the International Conference “ Composite Materials , Ecology, InformationTechnology,Economics and Law” (ELaSA-2017)(1-3 July 2017, Tivat, Montenegro) Ivanovo (russia): институт химии растворов им. Крестова Российскоакадемии 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):“ <i>Exergy analysis model of boiler in thermoenergetic plant</i> “ 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):“ <i>Model of forecasting the reliability by reducing control errors in lubrication system of diesel engine</i> “ 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):“ <i>Mathematical model of the system for regulation of rolling thickness on five strands twin train</i> “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):“ <i>Automatization Of The Engine Diesel Control And Error Control</i> “, VII International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2017), Serbija, 153- 158 str., Proceedings, ISBN 978-86-7672-303-4, Zrenjanun, 12, 13 oktobar.		
10.	Spasić, D., Jeftić, N., Janjić, Z., Adamović, Ž., (2016):“ <i>Electrohydraulic system for automatic gage control (agc) for tandem cold mill plant in steelworks Smederevo</i> “, 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:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Spasic,D.,Adamović, Ž., Odić, G., Jovanov, G.,(2020):“<i>Robotizovanemašine</i>”, Društvo za tehničkudijagnostiku Adam institute, ISBN 978-86-83701-50-6, Smederevo, (knjiga u štampanju). 2. Adamović Ž., Stefanović S., SpasićD.,(2018):“<i>Kretanješinskihvozila</i>”, 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):“<i>PoslovnaInteligencijaiUpravljanjeKompanijama</i>”, Društvo za tehničkudijagnostiku Srbije, ISBN 978-86-83701-48-3 , Smederevo. 4. Malić, D., Adamović, Ž., Meza, S., Stojiljković, P., Spasić, M. D.,(2016):”<i>Menadžmentrizika u proizvodnopoloslovnimsistemima</i>”, Društvo za tehničkudijagnostiku Srbije, ISBN 978-86-83701-44-5, Beograd. 5. Spasić, D.,Adamović, Ž., Josimović, LJ., (2016):”<i>Osnoveprognoziranja poudanostidizelmotora</i>”, Društvo za tehničkudijagnostiku AkademijainženjerstvaSrbije, ISBN 978-86-83701-43-8, Smederevo, 2016. 6. Josimović, LJ., Adamović, Ž., Spasić, D., Vulović, S., Vulović, M., Jovanov, G.,(2016):”<i>Rešeniprojektniiispitnizadaciizmašinskihelemenata</i>”, Društvo za tehničkudijagnostiku Srbije , ISBN 978-86-83701-40-7, Beograd. 7. Adamović, Ž., Josimović, LJ., Vulović, S., Ilić, B., Spasić, D.,(2016):”<i>Vibrodijagnostičkoodržavanjetehničkihsistema</i>”, 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):”<i>Održavanjememašina,metodologija,pouzdanost, dijagnostika, tehnologija</i>”, Društvo za tehničkudijagnostiku Srbije, ISBN 978-86-83701-37-7, Smederevo. 9. Spasić, D.,Adamović, Ž.,Jeftić, N.,Stevanović, N., (2013):”<i>Metodedijagnostike bez razaranja</i>”, 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.		