



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме	МИЛАН МИШИЋ			
Звање	Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан, од 2004.			
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске технологије			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	ВТШСС Звечан (АССКМ 2019)	Машинско инжењерство	Рачунарске технологије
Докторат	2006.	Машински факултет Крагујевац	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
Магистратура	1997.	Машински факултет Крагујевац	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
Диплома	1991.	Машински факултет Приштина	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Djordjevic, A.MI, Stefanovic, M.Z, Petrovic, T., Eric, M.D., Klochkov, Y., Misic, M.A. (2023). JavaScript MEAN stack application approach for real-time nonconformity management in SMEs as a quality control aspect within Industry 4.0 concept, <i>International Journal of Computer Integrated Manufacturing</i> . M22			
2.	Djurović, S., Lazarević, D., Ivkovic, M., Mišić, M. , Stojčetočić, B., Šarkočević, Ž. (2023). Tribological behaviour and surface roughness quality of 3d printed abs material, <i>Serbiatrib'23, 18th International Conference on Tribology Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia.</i>			
3.	Djordjevic, M.Z., Djordjevic, A., Klochkova, E., Misic, M. (2022) Application of Modern Digital Systems and Approaches to Business Process Management, <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 14 (3), art. no. 1697.			
4.	Petronijevic, V.M., Djordjevic, A.MI., Stefanovic, M.Z., Arsovski, S.M., Krivokapic, Z., Misic, M.A. (2020). Energy Recovery through End-of-Life Vehicles Recycling in Developing Countries, <i>Sustainability</i> , 12, 8764, doi:10.3390/su12218764.			
5.	Matejić, M., Tadić, B., Lazarević, M., Mišić, M. , Vukelić, Đ. (2018). Modeling and Simulation of a Novel Modular Fixture for Flexible Manufacturing System, <i>Internacional Journal of Simulation Modelling</i> , Vol. 17, No. 1, pp. 18-29. M21			
6.	Lazarević, D., Nedic, B., Marusic, V., Mišić, M. , Sarkocecic, Z. (2017). Regenerating the NC Code in Order to Improve the Surface Quality, <i>TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE</i> , Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia [TR35034], Vol. 24. M23			
7.	Misic, M.A. , Djordjevic, A.MI, Kokic-Arsic, A. (2017). The Optimization of Vehicle Routing of Communal Waste in an Urban Environment Using a Nearest Neighbors' Algorithm and Genetic Algorithm Communal Waste Vehicle Routing Optimization in Urban Areas, <i>Ninth International Conference on Advanced Computational Intelligence (ICACI)</i> , Vol. br. , pp. 264-271.			
8.	Erić, M., Stefanović, M., Đorđević, A., Stefanović, N., Mišić, M. , Abadić, N., Popović, P. (2016). Production process parameter optimization with a new model based on a genetic algorithm and ABC classification method, <i>Advanceds in Mechanical Engeenering</i> , Vol. 8, No. 8, pp. 1-18.			
9.	Debeljković, D., Dimitrijević, N., Buzurović, I., Mišić, M. (2014). On Finite Time Stability of Continuous Time Delay Systems: Jensen's Inequalitz-based Approach, <i>9th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications ICEA 2014</i> , 9-11 June, pp. 24-30, Hangzhou, Zhejiang, China. M33			
10.	Lazarević, D., Erić, M., Mišić, M. (2013). The development of digital factory in today's world, <i>7th international quality conference, Center for quality, faculty of engineering, university of Kragujevac</i> , pp. 165-179, ISBN: 978-86-86663-94-8. M33			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	19 (Google scholar Hi-4)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13 (WOS, Hi-2), 36 (Scopus, Hi-3)			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -		Међународни: -	
Усавршавања:	- Sauer&Sohn, Kiel, Nemačka, Atelier Francois, Belgija.			
Други подаци које сматрате релевантним:				
- Стручни испит из машинског инжењерства.				
- Лиценца одговорног пројектанта за све типове пројеката из области термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике.				
- Лиценца рачунарске мреже Novell, Институт Михајло Пупин, Београд.				