

Име и презиме	Александар Д. Мицић				
Звање	ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факлутет техничких наука, Косовска Митровица, од 2001. године				
Ужа научна односно уметничка област	Електроника, аутоматика и микропроцесорски системи				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	ФТН Косовска Митровица	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника, аутоматика и микропроцесорски системи	
Докторат	2010.	ФТН Косовска Митровица	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника	
Магистратура	1995.	Електротехнички факултет у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника – мерно регулациони системи	
Диплома	1988.	Електротехнички факултет у Приштини	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	врста студија
1.	ЕИОр13	Архитектура рачунарских система	3+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
2.	ЕИИБр08	Увод у организацију рачунара	2+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Micić, D., A., Radosavljević, N., J. (2018, November). Pid Controller With Noise Filter Design Based on PSO Optimization Algorithm–Siso System With Integrator Case, In <i>Proceeding of International scientific conference „UNITECH 2018“ Gabrovo</i> , (pp.276-279). Grabovo: Technical University.				
2.	Micić, D., A., Žorić, Č., A. (2018). A Model Based Control Performance Assessment Applied To Laboratory Thermal Plant. In <i>Proceeding of International scientific conference „UNITECH 2018“ Gabrovo</i> , (pp. 280-284). Grabovo: Technical University.				
3.	Micić, D., Mataušek, R., M. (2015). Series PID Pitch Controller of Large Wind Turbines Generator, <i>Serbian Journal of Electrical Engineering</i> , Vol. 12, No. 2, June 2015, 183-196.				
4.	Micić, D., Mataušek, R., M. (2015). Closed-loop PID controller design and performance assessment in the presence of measurement noise, <i>Chemical Engineering Research and Design</i> , Volume 104, December 2015, 513–518. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.cherd.2015.09.014				
5.	Micić, D., A., Mataušek, R., M. (2014). Optimization of PID controller with Higher-order Noise Filter, <i>Journal of Process Control</i> , Vol. 24, No. 5, May 2014, 694 – 700.				
6.	Jevtović, T., B., Oklobdžija, J., D., Tasić, M., S., Micić, D., A. (2009). Using Embedded Web Servers for Web-Based Monitoring and Maintenance, In <i>Proceeding of International scientific conference „UNITECH 2018“ Gabrovo</i> , (pp. 532-537). Grabovo: Technical University.				
7.	Jevtović, T., B., Oklobdžija, J., D., Micić, D., A. (2009, Novembar). Telematics Real-Time System For Observation And Tracking Mobile Objects, In <i>II Međunarodni Naučni Simpozijum Novi Horizonti Saobraćaja I Komunikacija 2009</i> , (pp. 339-345). Doboј: Saobraćajni fakultet.				
8.	Mataušek, R., M., Micić, D., A. (1996). A modified Smith predictor for controlling a process with an integrator and long dead-time, <i>IEEE Transactions on Automatic Control</i> , 41, 1199 – 1203.				
9.	Mataušek, R., M. i Micić, D., A. (1999). A note on the modified Smith predictor for controlling a process with an integrator and long dead-time, <i>IEEE Transactions on Automatic Control</i> , 44, 1603-1606.				
10.	Mataušek, R., M., Micić, D., A., Dačić, B., D. (2002). Modified internal model control approach to design and tuning of linear digital controllers, <i>International Journal of System Science</i> , 33 (1), 67 – 79.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	649				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					