

Име, средње слово, презиме		Нада В. Ратковић Ковачевић	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Пожаревцу, 2014.	
Звање		Предавач	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија у Пожаревцу	Електротехника, Рачунарство и информатика
Докторат	2013.	Универзитет у Београду Машински факултет	Техничке науке Машинство, Аутоматско управљање
Специјализација			
Магистратура	1999.	Универзитет у Београду Електротехнички факултет	Електротехничке науке Управљање системима
Диплома	1992.	Универзитет у Београду Електротехнички факултет	Електроника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Безбедност информационих система		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Ratković Kovačević, D. Škatarčić, <i>Multimodeling Control via System Balancing</i> , Mathematical Problems in Engineering, Hindawi Publishing Corporation, Vol. 2010, ID 841830, doi:10.1155/2010/841830, IF(2009)=0.556, 20 pages. 2010.		
2.	Д. Шкатарић, Н. Ратковић Ковачевић, <i>Приказ методе редуције математичких модела сложених система процесног управљања</i> , ТЕХНИКА 2/2006, МАШИНСТВО 55, Београд, 2006., стр. 1-9.		
3.	Škatarčić D., Ratković Kovačević N., <i>The System Order Reduction via Balancing in View of the Method of Singular Perturbations</i> , FME Transactions, Vol. 38, No. 4, 2010., pp. 181 – 187.		
4.	Н. Ратковић, С. Станковић, <i>Неуралне мреже у технолошким процесима</i> , ЈИСА ИНФО 1, Београд, јануар 1996., стр. 19-27.		
5.	D. Škatarčić, N. Ratković Kovačević, <i>Robust Order Reduction Using System Balancing with Respect of The Method of Singular Perturbation</i> , Proceedings of the 10th WMSCI 2006, Vol. III, pp 353-358, July, 2006, Orlando, Florida, USA, ISBN: 980-6560-65-5 (Collection), ISBN: 980-6560-68-X (Volume).		
6.	N. Ratković, S. Stanković, <i>An Adaptive Neural Regulator of Minimum Variance</i> , Proceedings of the 5th Seminar on Neural Network Applications in Electrical Engineering-NEUREL 2000, Belgrade, September 2000., pp. 171-176.		
7.	N. Ratković, A. Vučković, S. Stanković, <i>Neural networks in minimum variance techniques for non-linear control</i> , Proceedings of the 4th Seminar on Neural Network Applications in Electrical Engineering - NEUREL 97, Belgrade, September 1997., pp. 53-58.		
8.	M. Srećković, Ž. Tomić, S. Ostojić, S. Jevtić, N. Slavković, A. Bugarinović, Z. Fidanovski, P. Jovanić, N. Ratković Kovačević, <i>Rasejanje laserskih snopova, formalizmi i računarsko-inženjerska podrška za interpreta-ciju karakteristika materijala i procesa</i> , INFOTEN-JAHORINA 2014, Vol. 13, Jahorina, mart 2014., pp. 397-402.		
9.	Н. Ратковић, Б. Петровић, <i>Програмски системи за нумеричка израчунавања у теорији система</i> , Зборник изабраних радова 1. симпозијума СИНФОН, Златибор, новембар 1994., стр. 119-124		
10.	М. Накић, Н. Ратковић, <i>Едитовање ladder програма и генерисање пратеће документације за ЛОЛА програмабилне контролере</i> , Зборник радова 38. конференције ЕТРАН, свеска III, Ниш, јун 1994., стр.19-20.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI(SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			