

Име и презиме		Симић Н. Милан	
Звање		Доктор Техничких Наука, Магистар Електронике, Дипломирани Инжењер Електронике, Graduate Diploma in Industrial Education and Training	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Унион Никола Тесла, Пословни и правни факултет 2017	
Ужа научна односно уметничка област		Информатичке технологије, Инжењерски менаџмент, Мекатроника, Електроника, Biomedical Engineering	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Пословни и правни факултет RMIT University, Melbourne	-Информатичке технологије
	1996.	RMIT University, Melbourne	-Информатичке технологије
	1995.	Универзитет у Нишу	-Информатичке технологије
	1992.	Универзитет у Приштини	-Информатичке технологије
	1991.	Истраживачко Развојни Институт Електронске Индустије	-Научни сарадник
Диплома за образовање	2003.	RMIT University, Melbourne,	Образовање, Ниво магистратуре
Докторат	1991.	Електронски Факултет у Нишу	Техничке Науке - Телекомуникације
Специјализација	1981. 2005.	Honeywell, Boston USA CISCO	Одржавање Honeywell компјутера Пројектовање рачунарских мрежа
Магистратура	1989.	Електронски Факултет у Нишу	Електроника, Компјутерска техника
Диплома	1978.	Електронски Факултет у Нишу	Електроника, Аутоматика Информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.б	назив предмета		врста студија
1.	Безбедност у системима електронског пословања (И)		ОАС ИТ
2.	Пословни информациони системи (И)		ОАС ИТ
3.	Базе података (ОБ)		ОАС ИТ
4.	Рачунарске телекомуникације (И)		ОАС ИТ
5.	Видео продукција (И)		ОАС ИТ
6.	Оптичке мреже (И)		МАС ИТ
7.	Савремени комуникациони системи (ОБ)		МАС ИТ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Elbanhawi, M. Simic, M. and Nakhaie Jazar, G. 2017, '(In Press) Receding horizon lateral vehicle control for pure pursuit path tracking', in Journal of Vibration and Control, SAGE, United Kingdom, pp. 1-24 ISSN: 1741-2986, Impact Factor 2.101		
2.	Mohamed Elbanhawi, Milan SIMIC , Reza Jazar, "Randomized Bidirectional B-Spline Parameterization Motion Planning", IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (Volume:17, Issue: 2), 29 January 2016, Impact Factor 3.724		
3	Madiha Tariq, Pavel M.Trivailo & Milan Simic , "Amputee-assistive active lower limb robotic systems for rehabilitation: EEG based Brain-Computer Interface Review" Journal of Neural Engineering, Accepted for publishing, Impact factor 3.456		
4.	Simic, M. Bil, C. and Vojisavljevic, V. 2015, 'Investigation in wireless power transmission for UAV charging', in Procedia Computer Science, Elsevier, United Kingdom, vol. 60, pp. 1846-1855 ISSN: 1877-0509, Impact Factor 1.08		
5.	Simic, M. 2016, 'Physical Networks' Approach in Train and Tram Systems' Investigation', in Nonlinear Approaches in Engineering Applications, Springer, Switzerland, pp. 121-137 ISBN: 9783319270555		
6.	Hintermeier Phillip, SIMIC Milan , Book: "Maintenance of Medical Devices"; Paperback: 56 pages, Publisher: AV Akademikerverlag (Jan. 22 2014) Language: English, ISBN-10: 3639476832, ISBN-13: 978-3639476835		
7.	SIMIC M. , Sharma A., Meyer R., Cheng K., Dikic N., Humphris R., Danilovich Y.,; Book: 'Contemporary Digital Radio Technologies', 2006, RMIT Press, ISBN_10: 1-921166-23-1, ISBN_13: 978-1-921166-23-5		
8.	SIMIC M. , Sharma A., Meyer R., Cheng K., Dikic N., Humphris R., Danilovich Y.,; 'Contemporary Digital Radio Technologies – Instructor Notes Part 1', 2006, RMIT Press, ISBN 10: 1-921166-24-X, ISBN_13: 978-1-921166-24-2		
9.	SIMIC M. , Sharma A., Meyer R., Cheng K., Dikic N., Humphris R., Danilovich Y.,; 'Contemporary Digital Radio Technologies – Instructor Notes Part 2', 2006, RMIT Press, ISBN 10: 1-921166-24-X, ISBN_13: 978-1-921166-24-2		
10.	Simic, M. 2016, 'Active suspension investigation using physical networks', in Intelligent Interactive Multimedia Systems and Services 2016, Springer International Publishing, Switzerland, pp. 361-372 ISBN: 9783319393445		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		466	
Укупан број радова са Scopus листе		61	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи / Аустралијски: 5	Међународни:
Усавршавања		1982-1990 Интел, CDC, Rank Xerox, BASF, NEC..., Периферијски уређаји 2003-2005 Leadership program, Business Development, Line management, RMIT University 2006 Radio Frequency Identification (RFID) / RF Data Collection (RFDC) Instructor	

2014

NI Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD)

Други подаци које сматрате релевантним: General Editor: KES Journal: <http://www.kesinternational.org/journal/> Program Manager: MC226 Master of Engineering (Management), Associate Director: Australia-India Research Centre for Automation Software Engineering
Associate Editor: IDT Journal: <http://idt-journal.kesinternational.org/>