

<b>Име и презиме</b>		<b>Симић Н. Милан</b>	
<b>Звање</b>		Доктор Техничких Наука, Магистар Електронике, Дипломирани Инжењер Електронике, Graduate Diploma in Industrial Education and Training	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Унион Никола Тесла, Пословни и правни факултет 2017	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информатичке технологије, Инжењерски менаџмент, Мекатроника, Електроника, Biomedical Engineering	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017 2007. 1996. 1995. 1992. 1991.	Пословни и правни факултет RMIT University, Melbourne RMIT University, Melbourne Универзитету Нишу Универзитет у Приштини Истраживачко Развојни Институт Електронске Индустрије	-Информатичке технологије -Информатичке технологије -Информатичке технологије -Информатичке технологије -Информатичке технологије -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, BostonUSA 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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			<b>M</b>
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. <a href="https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1077546316646906">https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1077546316646906</a>		M21
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		M21
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		M21
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		M21
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		M22
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 <a href="https://www.amazon.com/Maintenance-Medical-Devices-Practice-Improvement/dp/3639476832">https://www.amazon.com/Maintenance-Medical-Devices-Practice-Improvement/dp/3639476832</a>		M22
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		M22
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		M22
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,		M22

	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 <a href="http://link.springer.com/443.webvpn.fjmu.edu.cn/chapter/10.1007%2F978-3-319-39345-2_31">http://link.springer.com/443.webvpn.fjmu.edu.cn/chapter/10.1007%2F978-3-319-39345-2_31</a>	M22
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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, RMITUniversity 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: <a href="http://www.kesinternational.org/journal/">http://www.kesinternational.org/journal/</a> Program Manager: MC226 Master of Engineering (Management), Associate Director: Australia-India Research Centre for Automation Software Engineering Associate Editor: IDT Journal: <a href="http://idt-journal.kesinternational.org/">http://idt-journal.kesinternational.org/</a>		