

Име и презиме			Стеван Д. Јокић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, од 2017. године		
Ужа научна односно уметничка област			Информационе технологије		
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2013.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство	
Мастер	2007.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство	
Диплома	2007.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	врста студија
1.	ЕИОр12	<b>Рачунарске мреже и телекомуникације</b>	<b>3+0</b>	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
2.	ЕИОр21	<b>Комуникациони системи</b>	<b>3+0</b>	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
3.	ЕИОр37	<b>Паралелни рачунарски системи</b>	<b>3+0</b>	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
4.	ЕИИБр16	<b>Отворено рачунарство</b>	<b>3+0</b>	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
5.	ЕИОрм02	Напредни алати и методе софтверског инжињерства	3+0	Софтверско инжењерство	Мастер академске студије
6.	ЕИИБрм04	Софтверски алати база података	2+0	Софтверско инжењерство	Мастер академске студије
7.	ЕИИБрм09	Програмирање корисничких интерфејса	2+0	Софтверско инжењерство	Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Jokic, S., Delic, V., Peric, Z., Krco, S., Sakac, D. (2011). Efficient ECG Modeling using Polynomial Function, <i>Electronics and Electrical Engineering, Kaunas: Technologija</i>, 4(110), 121-124.</b>				
2.	<b>Jokic, I., Jokic, S., Peric, Z., Gnjatovic, M., Delic, V. (2014). Towards a Small Intra-Speaker Variability Models, <i>Electronics and Electrical Engineering, Kaunas: Technologija</i>, 123(7), 83-86. ISSN 1392-1215</b>				
3.	<b>Jokic, S., Jokic, I., Milovanovic, B. (2017, September). Mobile heart health platform: ECG for Everybody, In: <i>Book Of Abstracts from the 9th International Symposium on Neurocardiology (NEUROCARD 2017)</i> (pp.32-33), Beograd: Serbian Autonomic Society. ISSN: 2069-0169</b>				
4.	<b>Jokic, S., Jokic, I., Krco, S., Delic, V. (2015, October). ECG for Everybody: Mobile Based Telemedical Healthcare System, In: <i>Proceedings of the 7th ICT Innovations Conference 2015, Association for Information and Communication Technologies ICT-ACT</i> (pp. 89-98), R. Macedonia, Ohrid: Serbian Autonomia Society.</b>				
5.	<b>Jokic, S., Rankov, A., Fernandes, J., Nati, M., Ziegler, S., Raptis, T., Angelopoulos, C.M., Nikoletseas, S., Evangelatos, O., Rolim, J., Krčo, S. (2015). IoT Lab Crowdsourced Experimental Architecture, In: <i>Proceedings of the 5th International Conference on Information Society and Technology – ICIST</i> (pp. 187-192). Kopaonik, Serbia: Society for Information Systems and Computer Networks.</b>				
6.	<b>Fernandes, J., Nati, M., Loumis, N. S., Nikoletseas, S., Raptis, T.P., Krco, S., Rankov, A., Jokic, S., Angelopoulos, C.M., Ziegler, S. (2015). IoT Lab: towards co-design and IoT solution testing using the crowd, In: <i>Proceedings of the International Conference on Recent Advances in Internet of Things (RIoT)</i>, (pp. 1-6). Singapore: Institute of Electrical and Electronics Engineers.</b>				
7.	<b>Jokić, S., Jokić, I., Krčo, S., Delić, V., Perić, Z. (2014). Possibilities for attractive telemedical system implementation, In: <i>Proceedings of 12th Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering, NEUREL-2014</i>, (pp. 13-16), Belgrade, Serbia: Institute of Electrical and Electronics Engineers. ISBN: 978-1-4799-5887-0</b>				
8.	<b>Jokić, S., Krčo, S., Šakac, D., Lukić, Z., Delić, V., Lončar Turukalo, T. (2010, September). An Efficient Approach for Heartbeat Classification, In: <i>Proceedings of the Conference Computing in Cardiology, CinC 2010</i> (pp. 991–994). S. Irska, Belfast: Institute of Electrical and Electronics Engineers. ISSN 0276-6574</b>				
9.	<b>Jokić, S., Krčo, S., Vučković, J., Gligorić, N., Drajić, D. (2011, November). Evaluation of an XML Database Based Resource Directory Performance, In: <i>Proceedings of the 19th Telecommunications forum TELFOR-2011</i> (pp. 542-545), Serbia, Belgrade: Institute of Electrical and Electronics Engineers. ISBN: 978-1-4577-1498-6</b>				
10.	<b>Gligorić, N., Krčo, S., Drajić, D., Jokić, S., Jakovljević, B. (2011, November). M2M Device Management in LTE Networks, In: <i>Proceedings of the 19th Telecommunications forum TELFOR-2011</i> (pp. 414-417), Serbia, Belgrade: Institute of Electrical and Electronics Engineers. ISBN: 978-1-4577-1498-6</b>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата	80				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					