

Име и презиме		Саша С. Арсовски			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултету за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, од 2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Универзитет Привредна академија у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2015.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство	
Мастер	2007.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство	
Диплома	1992.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	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.	ЕИОр32	Вештачка интелигенција	2+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
2.	ЕИИБр39	Интерент интелигентних уређаја	3+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
3.	ЕИИБр38	Програмирање мобилних апликација	3+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
4.	ЕИОр22	Web технологије	3+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
4.	ЕИОрм09	Интелигентни системи	3+3	Софтверско инжењерство	Мастер академске студије
5.	ЕИИБим09	Пословна интелигенција	3+2	Пословна економија и финансије	Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Arsovski, S., Wong, S., & Cheok, A. D. (2018). Open-domain neural conversational agents: The step towards artificial general intelligence. <i>International Journal of Advanced Computer Science and Applications</i> , 9(6), 402-408.				
2.	Arsovski, S., Osipyan, H. Oladele, Muniru, I.O., Cheok, A.D. (2018). Internet of Speech: A Conceptual Model, In: <i>Proceedings of the 3rd International Conference on Creative Media, Design and Technology (REKA 2018): Vol. 207</i> , (pp.359-363). Surakarta, Indonesia: Universitas Sebelas Maret and Universiti Sains Malaysia.				
3.	Osipyan, H., Arsovski, S., Cheok, A.D., Muniru, I.O. (2018, December). Internet of Conversational Things: Applications and future directions in different domains, In: <i>Proceedings of the 15th International Conference on Advances in Computer Entertainment Technology (ACE 2018)</i> , Missoula, USA: University of Montana.				
4.	Muniru, I.O., Sunar, M.Sh., Cheok, A.D., Arsovski, S., & Osipyan, H. (2017, May). Visual Dialog Manager: A Tool for Authoring Conversational Agents. In: <i>Proceedings of the International Conference on Sciences, Engineering and Social Sciences 2017</i> , Kiryu City, Japan: Sons and Daughters Publishing House Inc.				
5.	Manovska, Lj., Stamatovski, A., Arsovski, S., Vasiljevic, P., Petrov, N. (2014). Document management systems in the business of public administration. In: <i>Proceedings of the International Conference on Applied Internet and Information Technologies</i> (pp.270-273), Zrenjanin: University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin". ISBN 978-86-7672-247-1				
6.	Pecev, P., Ivankovic, Z., Markoski, B., Arsovski, S., Petrov, N. (2014). Appliance of Web Crawlers in Android applications. In: <i>Proceedings of the International Conference on Applied Internet and Information Technologies</i> (pp.190-193). Zrenjanin: University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin". ISBN 978-86-7672-247-1				
7.	Rátgéber, L., Arsovski, S., Pecev, P., Markoski, B., Lacmanović, D. (2013). Semantically-oriented Unique Access Point Based on SOA, In Szakál, A. (Ed.). <i>Proceedings of the 9th International Conference on Computational Cybernetics - ICC3 2013</i> , (pp. 73-76). Tihany, Hungary: Institute of Electrical and Electronics Engineers. ISBN: 978-1-4799-0062-6				
8.	Ratgeber, L., Arsovski, S., Čisar, P., Ivanković, Z., Pecev, P. (2013). Ontology driven decision support system for scoring clients in government credit funds. In: <i>Proceedings of the International Conference on Applied Internet and Information Technologies</i> , (pp.369-373), Zrenjanin: University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin". ISBN 978-86-7672-211-2				
9.	Arsovski, S. (2013). Ontology of Services in the Guarantee Fund, Recent Advances In Systems, Control And Informatics. In: <i>Proceedings of the 2013 International Conference on Systems, Control and Informatics (SCI 2013)</i> , (pp.303-309). Venice, Italy: EUROPMENT. ISBN: 978-1-61804-206-4				
10.	Osmankač, N., Arsovski, S., Rajkovic, S., Petrevski, B., Lacmanović, I. (2012). Ontology and Taxonomy of Electronic Services in Guarantee Fund. In: <i>Proceedings of the International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIIT 2012</i> , (pp.175-180). Zrenjanin: University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin". ISBN 978-86-7672-173-3				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			8		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учење на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања:					
Други подаци које сматрате релевантним					
Др Саша Арсовски је добитник награде за развој ИКТ од стране Union of ICT Societies of Serbia (JISA, DISKOBOLOS 2009). Др Саша Арсовски је члан је наведених стручних и научних асоцијација: Члан одбора међународних рецензата "Informing Science Institute", USA; Члан уређивачког одбора Multimodal Technologies and Interaction-MTI international journal; Главни уредник специјалног издања MTI- "Deep Learning"; Преподавајући ACE international conference – London; Члан техничког одбора 2018 International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence–USA; Интернационални члан National Machine Learning initiative group – Academy of Science Malaysia.					