

Име, средње слово, презиме		Милош Н. Илић	
Звање		Виши предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно - прехранбене студије, од 01.10.2013. год. као асистент, односно 02.07.2020. као виши предавач.	
Ужа научна односно уметничка област		Квантитативне методе, рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014 2020	Асистент, ВППШСС, Прокупље Виши предавач, Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно - прехранбене студије	Информатика Квантитативне методе, рачунарство и информатика
Докторат	2019	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука	Електротехника и рачунарство
Специјализација	-	-	-
Магистратура	-	-	-
Диплома	2013.	Електронски факултет, Ниш	Мастер инжењер за електротехничко и рачунарско инжењерство – Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Информатика	ПТ, ВВ, РП, ЗБ, ВТ, С - основне струковне студије	
2.	Математика	ПТ- основне струковне студије	
3.	Математика са статистиком	ВВ, РП, ЗБ, С - основне струковне студије	
Репрезентативне референце			
1.	Stanković, V., Halas, D., Илић, М. (2014):COMPUTER APPLICATION FOR MASTERING THE NUMERICAL ALPHABET. FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics Vol. 13, No 1, pp. 47 – 55.		
2.	Илић, М., Rančić, D., Spalević, P. (2016): Comparison of data mining algorithms, inverted index search and suffix tree clustering search. FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics Vol. 15, No 3, pp. 171 – 185. DOI:10.22190/FUACR16031711.		
3.	Илић, М., Spalević, Ž. (2016): Primena elektronskih servisa u turizmu. International Thematic Monograph - Thematic Proceedings: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era, pp. 336-344, ISBN 978-86-80194-04-2.		
4.	Илић, М., Jovic, S., Spalevic, P., Vujcic, I. (2017): Water cycle estimation by neuro-fuzzy approach, Computer and Electronics in Agriculture, Vol. 135, No. 1, pp. 1-3. ISSN: 0168-1699, DOI: 10.1016/j.compag.2017.01.025		
5.	Илић, М., Prlincevic, B., Spalević, P., Panic, S., Drajic, D. (2017): On the Transmission of Colour Image Over Double Generalized Gamma FSO Channel. Elektronika ir Elektrotehnika, Vol. 23. No. 2, pp. 79-83, ISSN 1392-1215, DOI: http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.23.2.18004		
6.	Илић, М., Ilic, S., Jovic, S., Panic, S. (2018): Early cherry fruit pathogen disease detection based on data mining prediction. Computer and Electronics in Agriculture, Vol. 150, No. 1, pp. 418-425. ISSN: 0168-1699, doi: https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.05.008		
7.	Predic, B., Илић, М., Spalevic, P., Trajkovic, S., Jovic, S., Stanic, A. (2018): Data mining based tool for early prediction of possible fruit pathogen infection. Computer and Electronics in Agriculture, Vol. 154, No.1, pp. 314-319. ISSN: 0168-1699, https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.09.023		
8.	Spalević, Ž., Илић, М., Džamić, V. (2019). Agrotourism – legal problems and it perspectives. Thematic Monograph - Thematic Proceedings: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era. Beograd, pp. 139-154		
9.	Илић, М., Spalević, P., Rančić, D., Veinović, M., Pećanin E. (2014): Algoritmiklasterizacije u Data Mining-u. Zbornikradova 58. Konferencijezaelektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatikuinuklearnutehniku –ETRAN, Vrnjačkanja, RT5.1 Najbolji rad mladogautora u oblastiRačunarsketehnike.		
10.	Spalević, Ž., Илић, М., Arsić, N. (2016): Legal aspects of data mining algorithms for stream processing in traffic surveillance. Journal of criminalistics and law, Academy of criminalistic and police studies, Belgrade – The Republic of Serbia, Num. 1, pp. 57-79. UDK: 351.811.123(497.11).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		57. h-index 6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4 (2-M21; 1-M23; 1-M22)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни
Усавршавања	Certificate- The Seminar on History and Philosophy of Science, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 2012. Autumn School on Computational Intelligence and IT, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 2011. Sertifikat- Novetehnologije u obrazovanju 2017, British Council, Beograd, 2017.		
Други подаци које сматрате релевантним			