

Име и презиме		Тања Крунић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Математичке науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Математичке науке
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Математичке науке
Магистратура	2003.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Математичке науке
Диплома	1999.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Интернет језици и алати 1	Основне струковне студије	
2.	Интернет језици и алати 2	Основне струковне студије	
3.	Веб комуникације	Основне струковне студије	
4.	Основи програмирања	Основне струковне студије	
5.	Увод у интернет технологије	Основне струковне студије	
6.	Увод у веб дизајн	Основне струковне студије	
7.	Софтверско инжењерство	Основне струковне студије	
8.	Јава програмирање	Специјалистичке струковне студије	
9.	Примењене методе моделовања ризика	Мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Krunić T. , Nedeljkov M., <i>Discrete shock profiles as solutions of scalar conservation laws with discontinuous flux functions</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, Vol. 435, Issue 1, 2016., pp. 986 – 1010., ISSN: 0022-247X, [M21]		
2.	Krejić N., Krunić T. , Nedeljkov M., Numerical verification of delta shock waves for pressureless gas dynamics, Journal of Mathematical Analysis and Applications, vol 345, no 1, pp. 243-257, 2008, ISSN: 0022-247X, [M21]		
3.	Krunić T. , Tanović P., A mathematical model for evaluating the level of pollution in the process of screen printing, 1 st International Symposium Knowledge FOrResilient soCiEty K-FORCE 2017, Novi Sad 2017, pp.139-145, ISBN 978-86-6211-109-8		
4.	Крунић Т. , Статистика фактора ризика опадања броја корисника веб сајтова, 2017, XII Међународно саветовање ризик и безбедносни инжењеринг Копаоник, Србија, pp.110-117, ISBN 978-86-6211-108-1		
5.	Kolenkaš I, Ljatković M., Milanko V., Krunić T. , Application of information technologies in fire protection education, The Online Journal of Applied Knowledge Management, ISSN 2325-4688, Vol 1, Issue 2, pp. 78-84, 2013.		
6.	Субић Н., Крунић Т. , Процена ризика отказивања софтвера виртуелне машине у рачунарским лабораторијама, pp. 314-319, ISBN 978-86-6211-057-2, 2013, 8. Међународно саветовање на тему ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, Србија		
7.	Гемовић Б., Милошевић А., Крунић Т. , Субић Н., Значај осposобљавања, информисања и изградње свести о безбедности и здрављу на раду, 2013, 8. Међународно саветовање на тему ризик и безбедносни инжењеринг, pp. 79-85, ISBN 978-86-6211-057-2, Копаоник, Србија		
8.	Крунић Т. , Анализа рањивости софтвера као важан фактор у процени ризика информационих система, Саветовање Процена Ризика, Копаоник, Србија, ISBN 978-86-8453-47-1, 2009, pp.2012-2020.		
9.	Dimitrijevic M., Krunić, T. <i>Privacy preserving association rule mining applied to web usage data</i> , Journal: Monitoring and Expertise in Safety Engineering, Vol. 4, NO. 3., 2014., pp. 1-7., ISSN 2217-7248		
10.	Krunić T. , On-page search engine optimization analysis, The Online Journal of Applied Knowledge Management, 2013, vol 1, No 1, pp. 42-51, ISSN 2325-4688		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
-Project tempus “Occupational safety and health – degree curricula and lifelong learning” 158781_2009,			
-„Waste management curricula development in partnership with public and private sector“ WAMPP 561821 – EPP-1-2015 EPPKA2-CBHE – JP			