

Име и презиме		Тања Т. Крунић	
Звање		Предавач	
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		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Информационе технологије
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	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Увод у програмирање		Основне струковне студије
2.	Интернет језици и алати 1		Основне струковне студије
3.	Интернет језици и алати 2		Основне струковне студије
4.	Веб комуникације		Основне струковне студије
5.	Практикум		Основне струковне студије
6.	Основи програмирања		Основне струковне студије
8.	Увод у интернет технологије		Основне струковне студије
9.	Увод у веб дизајн		Основне струковне студије
10.	Софтверско инжењерство		Основне струковне студије
11.	Развој веб2.0 апликација		Специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Krunić T. , Ružić–Dimitrijević Lj., <i>Online privacy analysis and hints for its improvement</i> , Issues in Informing Science and Information Technology, Vol. 5, 2008., pp. 177-196., ISSN: 1547-5867		
2.	Krunić T. , <i>Providing online computer science programming experience for distance learning students</i> , Informing Science + Information Technology Education Joint Conference, InSite 2010,Casino, Italija, 2010., pp. 97-105., ISSN 1535-0703		
3.	Krunić T. , <i>On-page search engine optimization analysis</i> , The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 1, Issue 1, pp. 42-51., 2013., ISSN 2325-4688		
4.	Dimitrijevic M., Krunić T. , <i>Association rules for improving website effectiveness: case analysis</i> , The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 1, Issue 2, pp. 56-63., 2013., ISSN 2325-4688		
5.	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		
6.	Subić N., Krunić T. , Gemović B., <i>Responsive web design – Are we ready for the new age?</i> The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 2, Issue 1, pp. 93-103., 2014., ISSN 2325-4688		
7.	Крунић Т. , Димитријевић М., Гемовић Б., Глигорин С., <i>Conversion rate optimization – техника повећања активних корисника веб сајта</i> , Зборник радова, I Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2015., стр. 64-73., ISBN 978-86-6211-098-5		
8.	Крунић Т. , <i>Анализа узрока игнорисања мета ознаке за приказ описа садржаја вебстраница у претраживачима</i> , SYM-OP-IS 2015, Зборник радова, XLII симпозијум о операционим истраживањима, Сребрно језеро, Србија, 2015., pp.174-178., ISBN 978-86-80593-55-5		
9.	Крунић Т. , Петењи-Арбутина С., <i>Усклађивање наставних садржаја са трендовима у веб дизајну</i> , Зборник радова, I Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2016., стр. 208-214., ISBN 978-86-6211-103-6		
10.	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]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		24 (Google academics), 3(Scopus), 2 (Web of science)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 1
Усавршавања			
Остало:			
Учбеници:			
Крунић,Т. , Субић, Н: <i>Увод у програмирање</i> , Нови Сад, 2010., II издање 2014., ISBN 978-86-84853-76-1.			
Крунић, Т: <i>Интернет језици и алати 2</i> , ActiveServerPages,Нови Сад, 2009., ISBN 978-86-84853-48-8.			