

8.

Назив пројекта:	Развој нових информационо-Комуникационих технологија, Коришћењем напредних Математичких метода, са Применама у медицини, Телекомуникацијама, Енергетици, заштити Националне баштине и образовању			
Евиденциони број:	44006			
Руководилац:	Зоран Огњановић			
Организација координатор и учесник:	Математички институт САНУ у Београду Факултет техничких наука у Косовској Митровици			
Корисник:				
Број месеци истраживача:	Број месеци истраживача са ФТН је 8			
Трајање пројекта:	2010.- јун 2016.			
Запослени са пуним радним временом на ФТН који учествују у реализацији пројекта				
р.бр.	Име и презиме	Звање	Број истраж. месеци	Категорија
1	Ненад Јовановић	Ванредовни професор	8	A5

Резултати рада на пројекту које су остварили учесници са ФТН у Косовској Митровици у последње 4 године (2012-2015)

р.бр.	Рад	Категорија
1	E-Learning: New Technology, Applications and Future Trends, Nova Science Pub Incorporated, 2013, ISBN-10: 1626189617, ISBN-13: 978-1626189614 Chapter 5 - E-Learning Tools for Computing and Informatics (pp. 97-116) Authors: (Nenad Jovanović , Faculty of Technical Sciences, University of Pristina, Serbia, and others) https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=42254	M14
2	S. Markovic, N. Jovanović , Learning style as a factor which affects the quality of e-learning, Artificial Intelligence Review, Volume 38, Number 4 (2012), 303-312, DOI: 10.1007/s10462-011-9253-7	M22
3	Marković, Suzana, Nenad Jovanovic et al. "Adaptive distance learning and testing system." Computer Applications in Engineering Education 21.S1 (2013): E2-E13. ISSN 1061-3773	M23
4	Jovanovic, Nenad , et al. "Web laboratory for computer network." Computer Applications in Engineering Education 20.3 (2012): 493-502. ISSN 1061-3773	M23
5	I. Branovic, R. Giorgi, N. Jovanovic , R. Popovic, M. Zivkovic, B. Nikolic, Integration of simulators in virtual 3D computer science classroom, EDUCON, Istanbul, Turkey, 2014.	M33
6	N. Jovanović , Z. Jovanović, O. Popović, I. Stanković, A. Zakić, Computer Network Simulation and Visualization Tool for Educational Purpose, Telsiks, IEEE, Niš, Serbia, Vol 2, pp. 579-582, 2013.	M33
6	Aleksandar Zakić, Mladen Veinović, Nenad Jovanović , Slaviša Trajković, Linux kontejneri: Primena Docker platforme za distribuirane aplikacije, INFOTECH, 2015	M33
7	Zoran Jovanovic, Aleksandar Jevremović, Nenad Jovanović , Kriterijumi za evaluaciju računarskih mreža, SYNTHESIS - International Scientific Conference of IT and Business-Related Research, pp-116-118, DOI: 10.15308/Synthesis-2015	M33
8	N. Jovanović , Z. Jovanović, O. Popović, Edukacioni sistem za vizualizaciju algoritama, RT 5.3. ETRAN, 2013.	M63
9	N. Jovanović , Z. Jovanović, O. Popović, Objektno orijentisan pristup modelovanja TCP/IP računarske mreže, RT 1.6. ETRAN, 2012.	M63

10	Milena Jevtić, N.Jovanovic , J.Radosavljevic, PRIMENA GENETSKOG ALGORITMA U OPTIMIZACIJI LANCA SNABDEVANJA, Infoteh-Jahorina, RSS-5.9 (197), pp-762-766, Vol. 14, 2015.	M33
11	Milena Jevtić, Nenad Jovanović , Jordan Radosavljević, Application of hybrid psogsaalgorithm for three stage supply chain network optimization, Volume II, pp 11-383 – 11-388, International Scientific Conference “UNITECH 2015” – Gabrovo	M33