

17.

Назив пројекта:	Високоеластичност фракционог типа и оптимизација облика у теорији штапова			
Евиденциони број:	174005			
Руководилац:	Теодор Атанацковић			
Организација координатор и учесник:	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука у Косовској Митровици			
Корисник:				
Број месеци истраживача:	Број месеци истраживача са ФТН је 4			
Трајање пројекта:	2011.- јун 2016.год.			
Запослени са пуним радним временом на ФТН који учествују у реализацији пројекта				
р.бр.	Име и презиме	Звање	Број истраж. месеци	Категорија
1	Диана Доличанин-Ђекић	Ванредни професор	4	A3

Резултати рада на пројекту које су остварили учесници са ФТН у Косовској Митровици у последње 4 године (2012-2015)				
р.бр.	Рад			Категорија
1	Dolicanin Diana C , Gine Jaume, Oliveira Regilene, Romanovski Valery G, The center problem for a 2:-3 resonant cubic Lotka-Volterra system, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 220, (2013), 12-19.			M21
2	Atanackovic Teodor M, Dolicanin Diana C , Pilipovic Stevan, Stankovic Bogoljub, Cauchy problems for some classes of linear fractional differential equations, FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS 17, (2014) no. 4, 1039-1059.			M21
3	Dolićanin-Đekić Diana , Pučić Dženis, Stanković Koviljka, Application of an additive-type mixed probability distribution to the analysis of radiation form mixture of radioactive sources, Nuclear Technology & Radiation Protection 28, (2013) no. 2, 191-194.			M22
4	Dolicanin Diana C , Pucic Dzenis F, Stankovic Koviljka Dj, Application of mixed multiplicative statistical distributions in designing vacuum insulation systems, VACUUM 100, (2014), 7-10.			M22
5	Dolicanin-Djekic Diana C , Strong isochronism of two-dimensional reversible cubic systems, DIFFERENTIAL EQUATIONS 48, (2012) no. 5, 760-764.			M23
6	Dolicanin-Djekic Diana C , Strongly isochronous centers of cubic systems with degenerate infinity, DIFFERENTIAL EQUATIONS 50, (2014) no. 7, 971-975.			M23
7	Milovanović I.Ž., Milovanović E.I., Dolićanin D.Č. , Mirković T.Z., New proofs of some discrete Inequalities of Wirtinger's type, Scientific Publications of the State University of Novi Pazar Series A: Applied Mathematics, Informatics and mechanics 5, (2013), no. 1, 17-21.			M52
8	V. Nikolić, D. Dolicanin-Đekić , S. Radaković, Dž. Pučić, Numerical methods for solving the dynamic behavior of real systems, Scientific Publications of the State University of Novi Pazar Series A: Applied Mathematics, Informatics and mechanics 6, (2014), no. 1, 25-34.			M52
9	Atanackovic, T.M., D. Dolicanin , S. Pilipovic, B. Stankovic, Cauchy problems for classes of linear fractional differential equations, 2nd International Conference CPMMI 2012 CONTEMPORARY PROBLEMS OF MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS , 17-19 jun 2012, Novi Pazar			M34

10	Амелкин В.В., Долићин-Ђекић Д. , Об одной нормальной форме системы Льенара, Белорусская математическая конференция, 4-9 ноября 2012, Минск, Беларусь	M34
11	Atanackovic T., Dolicanin D. , Konjik S., Pilipovic S., An equation with distributed order symmetrized fractional derivative, International Conference Contemporary Problems of Mechanics and Applied Mathematics, September 3-6, 2012, Novi Sad	M34
12	Dolicanin, D. , M. Stefanovic, Application of Numerical Methods in Solving some Problems in Mechanics, VI Поляховские чтения, Избранные труды, 31 января - 3 февраля 2012 г., Санкт-Петербург, Россия	M34
13	Diana Dolićanin-Đekić , Čemal Dolićanin, Nadica Milenković, Tatjana Mirković, Strong isochronicity of a center of the plane dynamical systems with degenerate infinities of degree 3, Matematičke i informatičke tehnologije-MIT 2013, 5-9 septembar 2013, Vrnjačka Banja.	M34
14	Atanackovic, T.M., D. Dolicanin-Djekic , S. Pilipovic, D. Zorica, Oscillator with complex fractional order Kelvin-Voigt type damping, 3rd International Conference CPMMI 2014 CONTEMPORARY PROBLEMS OF MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS , 15-17 jun 2014, Novi Pazar	M34