

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
			<u>Ústav matematických vied</u>			
1.	MŠ SR - APVV APVV-0023-10	prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.	Polyedrálna, štruktúrálna a chromatická teória grafov	05/2011	10/2014	40.000
2.	VEGA VEGA 1/0171/12_STU_Hut ní	prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	Agregačné funkcie a ich aplikácie.	01/2012	12/2014	0.000
3.	VEGA VEGA 1/0002/12_SAV	prof. RNDr. Lev Bukovský, DrSc.	Teoreticko-množinové metódy v topológii a analýze	01/2012	12/2014	1.851
4.	VEGA VEGA 1/0652/12	prof. RNDr. Mirko Horňák, CSc.	Farebnosť a štruktúra grafov	01/2012	12/2015	9.521
5.	VEGA VEGA 1/1331/12	prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.	Analýza a rozvíjanie matematických kompetencií budúcich učiteľov	01/2012	12/2014	1.816
6.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-100	RNDr. Peter Hudák	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	04/2013	06/2014	0.000
7.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-115	RNDr. Jana Borzová	Integrály založené na neaditívnych mierach.	04/2013	06/2014	0.000
8.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-118	RNDr. Martina Juhásová	Rozvíjanie porozumenia vybraných matematických pojmov na vyšších úrovniach matematickej gramotnosti.	04/2013	06/2014	0.000
9.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-81	RNDr. Tatiana Polláková, PhD.	Vlastnosti štruktúr v grafoch II.	04/2013	06/2014	0.000
10.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-97	RNDr. Michal Dečo	Štruktúry odvodené od ideálu nie silno dominujúcich množín reálnych čísel.	04/2013	06/2014	0.000
11.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-99	RNDr. Katarína Furčoňová	Rozvoj diagnostických kompetencií budúcich učiteľov matematiky a žiackych matematických kompetencií na úrovni reflexie pomocou e-learningovej video databázy.	04/2013	06/2014	0.000
12.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-105	Mgr. Jozef Kiseľák, PhD.	Využitie kvalitatívnych vlastností riešení systémov diferenciálnych rovníc v teórii urnových procesov.	07/2013	12/2014	0.753
13.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-109	RNDr. Pavol Široczki	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	07/2013	12/2014	0.619
14.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-119	RNDr. Veronika Hubeňáková	Tvorba e-learningovej video databázy.	07/2013	12/2014	0.553

15.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-121</b>	RNDr. Lenka Halčinová	Miera a integrál za predpokladu neaditivity.	07/2013	12/2014	0.553
16.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0715-12</b>	doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.	Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky	10/2013	09/2016	53.879
17.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-GR-0005-11</b>	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Algoritmické a štruktúrne spekty pre varianty stabilných párování	01/2013	12/2014	2.650
18.	<b>VEGA VEGA 1/0063/14</b>	prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.	Algebraické štruktúry s usporiadaním	01/2014	12/2017	4.793
19.	<b>VEGA VEGA 1/0344/14</b>	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Matematické a štatistické metódy v ekonomickom rozhodovaní	01/2014	12/2017	3.777
20.	<b>VEGA VEGA 1/0806/14_EU_Skřiván</b>	Jozef Fecenko	Kalkulácia SCR na krytie rizík neživotného poistenia v súlade s potrebami praxe.	01/2014	12/2016	0.000
21.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-447</b>	RNDr. Mária Maceková	Chromaticko-dištančné vlastnosti reprezentácií grafov v euklidovských priestoroch	04/2014	06/2015	0.600
22.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-453</b>	Mgr. Anna Mišková	Univerzálne integrály založené na (semi)kopulách	04/2014	06/2015	0.800
23.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-463</b>	RNDr. Eva Oceláková	Prirad'ovacie a párovacie problémy	04/2014	06/2015	0.699
24.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-FR-2013-0028</b>	doc. RNDr. Roman Soták, PhD.	Chromatické a štruktúrne vlastnosti grafov	03/2014	12/2015	2.650