

Por čís.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
			Ústav matematických vied			
1.	VEGA 1/0410/11	doc. RNDr. Ivan Žežula, CSc.	Analýza a predikcia komplexných dát	01.01.2011	31.12.2013	3.860
2.	VEGA 1/0931/11 Skřivánková	Doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.	Analýza a modelovanie rizík v zmysle kvantitatívnych štúdií QIS projektu SOLVENCY II.	01.01.2011	31.12.2013	0.000
3.	APVV 0023-10	prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.	Polyedrálna, štruktúrna a chromatická teória grafov	01.05.2011	31.10.2014	54.000
4.	VEGA 1/0002/12	prof. RNDr. Lev Bukovský, DrSc.	Teoreticko-množinové metódy v topológii a analýze	01.01.2012	31.12.2014	1.620
5.	VEGA 1/0652/12	prof. RNDr. Mirko Hornák, CSc.	Farebnosť a štruktúra grafov	01.01.2012	31.12.2015	7.969
6.	VEGA 1/1331/12	prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.	Analýza a rozvíjanie matematických kompetencií budúcich učiteľov	01.01.2012	31.12.2014	1.601
7.	VVGS PF 12/2012/13-M	RNDr. Anna Polomčáková, PhD.	Návrh a spracovanie výučbových a metodických materiálov z kombinatoriky a pravdepodobnosti	01.04.2012	30.06.2013	0.000
8.	VVGS PF 36/2012/13-M	RNDr. Lenka Halčinová	Množinové funkcie a ich aplikácie	01.04.2012	30.06.2013	0.000
9.	VVGS PF 44/2012/13-M	RNDr. Peter Šugerek, PhD.	Lokálne a chromatické vlastnosti (1-)planárnych grafov	01.04.2012	30.06.2013	0.000
10.	VVGS PF 45/2012/13-M	RNDr. Rastislav Rusnačko	Štatistika v teórii extrémnych hodnôt a lineárnych modelov	01.04.2012	30.06.2013	0.000
11.	VVGS PF 50/2012/13-M	RNDr. Filip Krajník, PhD.	Reprezentačné a klasifikačné problémy algebraických štruktúr	01.04.2012	30.06.2013	0.000
12.	VVGS UPJŠ 59/12-13	RNDr. Martina Mockovčiaková, PhD.	Farbiace problémy súčasnej teórie grafov	01.01.2012	30.06.2013	0.285
13.	VVGS UPJŠ 65/12-13	RNDr. Jana Coroničová Hurajová	Vlastnosti štruktúr v grafoch	01.01.2012	30.06.2013	0.266
14.	VVGS-PF 2013-100	RNDr. Peter Hudák	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	01.04.2013	30.06.2014	0.450

15.	VVGS-PF 2013-115	Mgr. Jana Molnárová	Integrály založené na neaditívnych mierach.	01.04.2013	30.06.2014	0.450
16.	VVGS-PF 2013-118	RNDr. Martina Juhásová	Rozvíjanie porozumenia vybraných matematických pojmov na vyšších úrovniach matematickej gramotnosti.	01.04.2013	30.06.2014	0.300
17.	VVGS-PF 2013-81	RNDr. Tatiana Polláková	Vlastnosti štruktúr v grafoch II.	01.04.2013	30.06.2014	0.300
18.	VVGS-PF 2013-97	RNDr. Michal Dečo	Štruktúry odvodené od ideálu nie silno dominujúcich množín reálnych čísel.	01.04.2013	30.06.2014	0.450
19.	VVGS-PF 2013-99	Mgr. Katarína Furčoňová	Rozvoj diagnostických kompetencií budúcich učiteľov matematiky a žiackych matematických kompetencií na úrovni reflexie pomocou e-learningovej video databázy.	01.04.2013	30.06.2014	0.300
20.	VVGS UPJŠ 2013-105	Mgr. Jozef Kiseľák, PhD.	Využitie kvalitatívnych vlastností riešení systémov diferenciálnych rovníc v teórii urnových procesov.	01.07.2013	31.12.2014	0.377
21.	VVGS UPJŠ 2013-109	Mgr. Pavol Široczki	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	01.07.2013	31.12.2014	0.309
22.	VVGS UPJŠ 2013-119	Mgr. Veronika Hubeňáková	Tvorba e-learningovej video databázy.	01.07.2013	31.12.2014	0.277
23.	VVGS UPJŠ 2013-121	RNDr. Lenka Halčinová	Miera a integrál za predpokladu neaditivity.	01.07.2013	31.12.2014	0.277
24.	APVV 0715-12	doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.	Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky	01.10.2013	30.09.2016	5.705
25.	APVV mb SK-GR-0005-11	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, CSc.	Algoritmické a štruktúrne spekty pre varianty stabilných párování	01.01.2013	31.12.2014	2.549