

Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2016 - 2016)

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Riešiteľská kapacita (tis. hod.)	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
Ústav matematických vied							
1.	Iné granty zahraničné COST IC 1205	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Computational Social choice	0.000	11/2012	11/2016	0.000
2.	MŠ SR - APVV APVV-0715-12	doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.	Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky	7.179	10/2013	09/2016	27.841
3.	VEGA VEGA 1/0063/14	prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.	Algebraické štruktúry s usporiadaním	6.000	01/2014	12/2017	5.189
4.	VEGA VEGA 1/0344/14	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Matematické a štatistické metódy v ekonomickom rozhodovaní	9.200	01/2014	12/2017	5.225
5.	VEGA VEGA 1/0806/14_EU_Skřiv án	Jozef Fecenko	Kalkulácia SCR na krytie rizík neživotného poistenia v súlade s potrebami praxe.	0.300	01/2014	12/2016	0.000
6.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2015-484	RNDr. Mária Maceková, PhD.	Farbiace a štruktúrne vlastnosti reprezentácií grafov v rovine.	0.468	04/2015	06/2016	0.000
7.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ-2014- 176	RNDr. Jaroslav Šupina, PhD.	Úloha ideálov pri štúdiu reálnych čísel a funkcií z pohľadu teoreticko-množinovej topológie	0.466	01/2015	06/2016	0.000 0.217*
8.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ-2014- 179	RNDr. Michaela Vrbjarová, PhD.	Grafy vnorené do roviny a ich vzdialenostné, štruktúrne a farbiace vlastnosti	0.634	01/2015	06/2016	0.000 0.267*

9.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ-2014-182	RNDr. Lenka Halčinová, PhD.	Analýza časovo-frekvenčných Toeplitzových operátorov	0.666	01/2015	06/2016	0.000 0.367*
10.	VEGA 1/0097/16	prof. RNDr. Lev Bukovský, DrSc.	Teoreticko-množinové metódy v topológii a teórii reálnych funkcií.	2.000	01/2016	12/2019	1.847
11.	VEGA 1/0368/16	prof. RNDr. Mirko Horňák, CSc.	Problémy grafových zafarbení	7.000	01/2016	12/2019	15.423
12.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2016-72604	Mgr. Juraj Valiska	Chromaticko-štruktúrne vlastnosti rovinných grafov	1.300	04/2016	06/2017	0.500
13.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2016-72616	Mgr. Andrej Gajdoš	Vlastnosti a aplikácie štatistických prediktorov a odhadcov v lineárnych modeloch s využitím počítačových simulácií.	2.000	04/2016	06/2017	0.600
14.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-255	RNDr. Lenka Halčinová, PhD.	Integrovanie vzhľadom na super level miery a ich aplikácie	0.617	07/2016	12/2017	0.969**
15.	MŠ SR - APVV APVV-15-0116	doc. RNDr. Roman Soták, PhD.	Štruktúrne a chromatické charakteristiky grafov	3.400	07/2016	06/2020	27.140
16.	MŠ SR - APVV mb SK-AT-2015-0019	Mgr. Jozef Kiseľák, PhD.	Topologizácia závislostných a agregáčnych štruktúr a jej aplikácie	0.000	01/2016	12/2017	2.000
				41.230			86.739 87.589*

* Projekty VVGS UPJŠ riešené v rokoch 2015-2016, na ktoré boli pridelené finančné prostriedky v roku 2015 určené na čerpanie nasledovne: 2/3 finančných prostriedkov určené na použitie v roku 2015, 1/3 finančných prostriedkov určená na použitie v roku 2016.

** Projekty VVGS UPJŠ riešené v rokoch 2016-2017, na ktoré boli pridelené 2/3 finančných prostriedkov v roku 2016. 1/3 finančných prostriedkov bude pridelená v roku 2017.