

Zoznam výskumných projektov riešených v roku 2017

Poradové číslo projektu	Typ a identifikačné číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu (mes./rok)	Koniec riešenia projektu (mes./rok)	Objem poskytnutých finančných prostriedkov
			Ústav informatiky			
144.	APVV-0452-12	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Priestorová pozornosť a počúvanie v zložitých prostrediach	10/2013	09/2017	7.464
145.	VEGA 1/0073/15	doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.	Škálovateľné výpočtové metódy analýzy štruktúrovaných a neštruktúrovaných dát s prvkami neurčitosti	01/2015	12/2017	8.361
146.	VEGA 1/0142/15	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Kombinatorické štruktúry a zložitost' algoritmov	01/2015	12/2017	14.920
147.	APVV-14-0598 Sokol	doc. JUDr. Milena Barinková, CSc.	Elektronizácia v podnikaní s akcentom na právne a technické aspekty	07/2015	06/2019	0.000
148.	VEGA 1/1011/16	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Dynamické procesy v priestorovom sluchu: experimenty, modelovanie a analytické nástroje	01/2016	12/2018	3.907
149.	VVGS-PF-2016-72638	RNDr. Miroslav Opiela	Získavanie modelu indoor prostredia a následná lokalizácia s využitím senzorov smartfónu	04/2016	06/2017	0.000
150.	APVV-15-0091	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Efektívne algoritmy, automaty a dátové štruktúry	07/2016	06/2020	35.061 (49.468) *
151.	Iné granty zahraničné COST BM1306 Tinnet	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Better Understanding the Heterogeneity of Tinnitus to Improve and Develop New Treatments (TINNET)	05/2016	04/2018	0.000
152.	Iné granty zahraničné H2020-MSCA-RISE-2015_ALT	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Adaptácia, učenie a odborná príprava na priestorové počúvanie v komplexných prostrediach	01/2016	12/2019	0.000
153.	APVV DS-2016-0026	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Plasticita priestorového spracovania pri normálnom počúvaní a pri počúvaní s kochleárnym implantátom	01/2017	12/2018	4.950

Spolu						74.663	*
ÚINE						(89.070)	