

Číslo projektu	Řešitel	Název projektu	Výsledné hodnocení	Výsledné pořadí	Požadovaná částka (tis.Kč)	Schválená částka (tis. Kč)
SP2017/127	Ing. Václav Válek	Monitorování koncentrace oxidů uhlíku v Laboratoři spektroskopie	66,8	1.	233,0	243,337
SP2017/124	Ing. Mgr. Táňa Brzicová	NÁVRH ZAŘÍZENÍ PRO SNÍŽENÍ KONCENTRACE ULTRAJEMNÝCH ČÁSTIC V DÝCHACÍ ZÓNĚ PRACOVNÍKA PŘI FORMULACI SMĚSI	66,2	2.	176,7	176,700
SP2017/95	Ing. Petra Roupcová	Příprava nových nanomateriálů na bázi uhlíku a jejich modifikací na kompozity nanokovů pomocí nových cest a monitorování vztahu nanomateriálů k ŽP	65,6	3.	208,0	208,000
SP2017/93	Ing. Radka Přichystalová, Ph.D.	Využití nástrojů Control Banding pro management zdravotních rizik nanomateriálů v pojišťovnictví	65,0	4.	110,0	110,000
SP2017/87	Ing. Veronika Brabcová	Hodnocení souvztažností vybraných sektorů v systému kritické infrastruktury	62,8	5.	135,0	135,000
SP2017/88	Ing. Vladimíra Osadská	Analýza rizik pomocí kombinácie analytických a štatistických metód	57,3	6.	132,0	132,000
SP2017/51	Ing. Ladislav Jánošík, Ph.D.	Bezpečná jízda požární techniky k zásahu	56,2	7.	111,1	111,100
SP2017/140	Ing. Eliška Kristlová	Návrh (vytvoření) kategorizace zdrojů umožňující zvládnání mimořádných událostí ke vztahu ke komunitě	55,6	8.	94,0	94,000
SP2017/53	Ing. Ondřej Zavila, Ph.D.	Vývojové trendy požární bezpečnosti a bezpečnosti letů u proudových vojenských letounů Československa a České republiky	55,0	9.	99,5	projekt nebude financován
SP2017/55	Ing. Kateřina Vlčková	Ověřování vhodnosti testů fyto toxicity na emisích odebraných při spalování tuhého paliva z malých spalovacích zařízení				studentka ukončila studium
					1 299,3	1210,137