

Číslo projektu	Řešitel	Název projektu	Σ bodů	Požadovaná částka (tis.Kč)	Schválená částka (tis. Kč)
SP2016/98	Ing. Dalibor Balner	Pokles intenzity IR záření při průchodu vodní clonou	69,5	159,7	159,000
SP2016/52	Ing. Radka Přichystalová	Komplexní hodnocení profesionální expozice vyráběným nanomateriálům	66,8	295,5	projekt převeden na CNT
SP2016/139	Mgr. Veronika Hase	Zhodnocení experimentálního měření spalovacích procesů jako poslední fáze životního cyklu s ohledem na potenciální rizika	62,3	162,0	162,0
SP2016/115	Ing. Martina Uhrová	Stanovení výbuchových parametrů vybraných hořlavých průmyslových produktů a jejich složek ve vztahu k prostředí	61,4	193,0	193,0
SP2016/92	Ing. Petra Roupcová	Posouzení vlivu na životní prostředí vybranými nanomateriály a produkty tepelné degradace materiálů po styku s vodou z hlediska ekotoxicity	60,2	167,5	167,0
SP2016/99	Ing. Simona Slivková	Definování resilience systému kritické infrastruktury	60,0	158,0	158,0
SP2016/124	Ing. Jan Žižka	Parametry prostředí komory č.1, 2 a 3 v prostorách výcvikového zařízení pro hasiče na plynná paliva při zkoušce normového požáru ve vztahu k bezpečnému pobytu v podmínkách simulace požáru v uzavřeném prostoru	59,6	154,0	154,0
SP2016/105	Ing. Vladimíra Osadská	Návrh metodiky analýzy pracovních rizik pro malé a středné podniky	56,3	88,0	88,0
SP2016/158	Mgr. Jíří Friedel	Fyzická zátěž hasičů při výkonu služebních povinností	55,2	88,9	70,0
SP2016/76	Ing. Zdeněk Cáb	Vývoj evakuačního prostředku pro děti do 1,5 roku věku	55,0	190,0	120,0
SP2016/147	Ing. Pavel Podroužek	Účinnost vybraných pyrotechnických složek v uzavřeném prostoru a jejich následná identifikace	53,3	110,0	nefinancován
SP2016/74	Mgr. Petr Procházka	Rozdíly koncepcí systémů bezpečnosti konvenčních a laserových urychlovačů částic na základě parametrů poskytovaných svazků	52,8	136,0	nefinancován
SP2016/165	Ing. Martin Nekula	Simulace požárů s následnou likvidací prostřednictvím zařízení CAFS pro výrobu tlakovzdušné pěny a alternaci pulzního hašení s použitím vody a pěny		190,7	projekt vyřazen pro formální nedostatky
Celkem				2 093,3	1 271,0