

Přehled přihlášek projektů SGS 2015 na FBI

Číslo projektu	Řešitel	Název projektu	Σ Ø bodů	Požadovaná částka (tis.Kč)	Schválená částka (tis. Kč)
SP2015/92	Ing. Eva Veličková	Metodika pro stanovení rizik ve vztahu k nebezpečí výbuchu práškových barev v lakovacích kabinách	34,4	45,0	Nefinancováno
SP2015/121	Ing. Petr Dolníček	Teoretická predikce teploty vzplanutí ternárních sloučenin alkoholů	65,0	215,0	180,0
SP2015/122	Ing. Kateřina Derychová	Vliv vybraných fyzikálně – chemických vlastností tuhých biopaliv na proces samovznícení	60,3	194,0	174,0
SP2015/136	Ing. Jan Žižka	Parametry prostředí komory č. 3 a schodiště v prostorách výcvikového zařízení pro hasiče na plynná paliva ve vztahu k bezpečnému pobytu v podmínkách simulace požáru v uzavřeném prostoru	55,4	185,0	290,5
SP2015/140	Ing. Petr Novotný	Snižování dopadů nefunkčnosti kritických prvků železniční dopravy	63,8	126,0	99,0
SP2015/144	Ing. Petr Lepík	Matematický model jako nástroj pro odhad počátečních podmínek pro experimentální stanovení minimální iniciační energie prachů	59,8	60,0	Nefinancováno
SP2015/145	Ing. Aleš Tulach	Výbuch zemního plynu a formování jeho kritických koncentrací v ohraničeném prostoru	56,4	126,0	126,0
SP2015/148	Ing. Jan Hora	Vliv vodního proudu na podmínky požáru ve vnitřním prostoru	56,0	162,0	154,0
SP2015/159	Ing. Veronika Hase	Začlenění rizik do hodnocení konce životního cyklu produktů s nanomateriály	58,3	127,0	127,0
SP2015/169	Ing. Zdeňka Kaličáková	Srovnání odhadu profesionální expozice částicím aerosolu s výrazně toxickým a karcinogenním efektem pomocí empirického, fyzikálně – chemického modelu a experimentu v rámci managementu zdravotních rizik na pracovišti	65,8	138,0	138,0
Celkem				1 378,0	1 288,5