

Přehled přihlášek projektů SGS 2014 na FBI

Číslo projektu	Řešitel	Název projektu	Σ Ø bodů	Požadovaná částka (tis.Kč)	Schválená částka (tis. Kč)
SP2014/44	Ing. Ladislav Jánošík	Určující aspekty provozní a funkční spolehlivosti požární techniky	55,4	72,9	72,9
SP2014/108	Ing. Petr Novotný	Nastavení východisek pro určování prvků regionální kritické infrastruktury a příspěví ke zvýšení bezpečnosti kritické infrastruktury kraje	60,6	99,7	99,7
SP2014/142	Ing. Eva Veličková	Výbušnost práškových barev v lakovacích kabinách	44,8	90,2	Nefinancováno
SP2014/144	Ing. Petr Dolníček	Teoretická predikce a experimentální stanovení bodu vzplanutí vybraných, laboratorně připravených binárních směsí alternativních paliv	52,8	94,8	94,8
SP2014/158	Ing. Jana Havelková	Vliv disperze hořlavých prachů na vybrané požárně-technické charakteristiky	62,3	187,0	187,0
SP2014/174	Ing. Eva Strakošová	Zvýšení ochrany hasiče před tepelnou radiací roztržitým vodním proudem	64,0	197,9	197,9
SP2014/179	Ing. Aleš Tulach	Kvantifikace, šíření a rozložení hořlavé plynovzdušné směsi při výbuchu	64,8	99,0	99,0
SP2014/202	Ing. Adrián Mulica	Výber a vyhodnotenie železničných úsekov v ťažko dostupnom teréne Moravskoslezského kraja	50,6	51,7	51,7
SP2014/205	Ing. Zdeňka Kaličáková	Simulace emisí nanočástic z brzdných procesů na dynamometru s ohledem na distribuci škodlivin	65,2	185,0	185,0
SP2014/206	Ing. Mgr. Táňa Brzicová	Toxické účinky zplodin hoření z malých energetických zdrojů	67,2	198,0	198,0
Celkem				1 276,2	1 186,0