

Přehled přihlášek projektů SGS 2013 na FBI

Číslo projektu	Řešitel	Název projektu	Σ Ø bodů	Požadovaná částka (tis.Kč)	Schválená částka (tis. Kč)
SP2013/28	Ing. Eva Veličková	Výbušnost práškových barev v lakovacích kabinách	59,0	90,2	90,2
SP2013/144	Bc. Karolína Chmelíková	Vymezení kritérií pro hodnocení intenzity odezvy záchranného systému	54,6	49,0	Neschváleno
SP2013/152	Ing. Petr Rostek	Vymezení kritérií a jejich implementace při určování kritičnosti prvků dopravní infrastruktury	60,4	99,0	99,0
SP2013/153	Ing. Petr Lepík	Optimalizace procesu rozvíování prachů na výbuchovém autoklávu VA-250 s využitím normou definovaných rozvířovačů prachu	65,8	143,0	143,0
SP2013/158	Dipl. Ing. Vladimír Mička	Komparativní hodnocení rizik z kontaminace pracovního prostředí částicemi svářečských dýmů na základě frakční fyz-chem. analýzy ultrajemných a nanorozměrných polétavých částic svář.dýmů	61,6	111,8	111,8
SP2013/177	Ing. Kristýna Kutilová	Posouzení experimentálních a simulačních možností řešení objektové evakuace při mimořádných situacích	64,2	114,0	114,0
SP2013/187	Ing. Eva Strakošová	Experimentální výzkum chování textilií a celých materiálových sestav zásahového oděvu v různých podmínkách tepelné zátěže a dalších parametrů prostředí a stanovení limitů použití zásah.oděvů jak z hlediska použitých mater., tak i komfortu hasiče	66,6	173,0	173,0
SP2013/195	Ing. Jan Ondruch	Výběr struktury dat vypovídající o potřebě zabezpečení území MSK jednotkami požární ochrany	66,4	74,0	74,0
SP2013/196	Ing. Barbora Baudišová	Potřebnost a perspektivy komunikace o rizicích v rámci ochrany obyvatelstva před katastrofami	66,3	92,4	82,4
SP2013/198	Ing. Zdeňka Kaličáková	Koncentrace nanočástic v ovzduší Ostravska a porovnání s PM10 a PM2,5 s ohledem na rizika pro zdraví v závislosti na meteorologických podmínkách	63,0	144,3	144,3
SP2013/199	Ing. Vendula Drastichová	Emise nanočástic z malých spalovacích zařízení s ohledem na distribuci škodlivin	69,6	170,0	156,5
SP2013/201	Ing. Táňa Brzicová	Management rizik nanomateriálů s obsahem kovů v pracovním prostředí a možnosti využití imunologických testů k hodnocení jejich nebezpečnosti	68,0	195,8	195,8
SP2013/202	Ing. Hana Věžníková	Problematika predikce bodu vzplanutí u směsí hořlavých kapalin	51,0	134,2	Neschváleno
SP2013/204	Ing. Jan Marek	Stanovení faktorů ovlivňujících měření bodu vzplanutí u kapalin	55,5	129,8	Neschváleno
Celkem				1 720,6	1384,0