

Přehled přihlášek projektů SGS 2012 na FBI

Číslo projektu	Jméno řešitele	Název projektu	Σ Ø bodů	Požadovaná částka (tis. Kč)	Schválená částka (tis. Kč)
SP2012/116	Ing. Miroslav Mynarz	Zjišťování parametrů generovaných tlakových vln ventilovaných výbuchů	67,60	99	119*
SP2012/190	Ing. Jakub Dlabka	Kritická analýza hodnocení dopadů výbuchu na lidské zdraví pro účely prevence závažných havárií	63,00	61,1	73*
SP2012/191	Ing. Barbora Baudišová	Zlepšení havarijní připravenosti v rámci prevence závažných havárií za pomoci efektivní komunikace o rizicích	60,25	67,5	72,8*
SP2012/13	Ing. Ladislav Jánošík	Vliv různé velikosti tepelné zátěže na mikroklima hasiče v zásahovém oděvu a na vybrané fyziologické parametry hasiče	59,80	274,5	198
SP2012/87	Ing. Martin Konečný	Implementace technologie RFID z pohledu fyzické ochrany	58,80	98,9	98,9
SP2012/193	Ing. Lenka Herecová, Ph.D.	Hodnocení synergických účinků speciálních aditiv a bezhalogenových retardérů hoření na požárně technické vlastnosti polymerních směsí.	58,20	71	71
SP2012/192	Ing. Jan Marek	Porovnání stávajících normovaných metod zjišťování hořlavosti látek a alternativní metody pomocí roztoků hořlavých látek v nehořlavé kapalině	57,00	126,4	126,4
SP2012/97	Ing. Lucie Sikorová	Screening znečištění ovzduší platinovými kovy zdopravy na území města Ostravy	56,25	199,9	199,9
SP2012/120	Ing. Petr Rostek	Svolávání členů krizových štábů v Moravskoslezském kraji s využitím AMDS	50,60	84	84
SP2012/123	Ing. Karolína Chmelíková	Zásady optimalizace dob dojezdu záchranných složek do místa zásahu vázaných na charakter území	50,40	94	Neschváleno
SP2012/174	Ing. Jan Barabáš	Studie rizik u vybraných elektroenergetických podnikatelských subjektů.	49,50	92	92
SP2012/98	Ing. Eva Veličková	Výzkum výbušnosti aerosolů hořlavých kapalin	35,60	85,2	Neschváleno
celkem				1353,5	1135

\* Na základě rozhodnutí komise byl projekt rozšířen azvýšena finanční dotace.