

Ostatné projekty výskumného charakteru riešené na SvF v roku 2014

Por. č.	Číslo projektu objednávateľ	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Výdavky €	
				Kapit.	Bežné
1.	6-3/7/SvF/2014 Železnice SR	Experimentálna analýza modernizovanej žel. trate Nové Mesto n.V - T. Bohuslavice	Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD.		10 410
2.	6-3/12/SvF/2014 GEOFOS	Analýza stability na základe opakovaných profilových meraní metódou TDR na trase diaľnice Turany -Hubová	Drusa Marián, doc. Ing. PhD.		1 930
3.	6-3/15/SvF/2014 Združ. TEBS	Monitoring geotechnických prác na stavbe ŽSR-PÚ-ZA trať Pov. Teplá Žilina	Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD.		42 192
4.	6-3/21/SvF/2014 PEIKKO	Experimentálna analýza spriahnutia ocelobetónových nosníkov	Bahleda František, Ing.		10 100
5.	6-3/22/SvF/2014 HYUNDAI AMCO	Experimentálna a numerická analýza prenosu vodorovných síl z montážnej linky karosérie do nosnej konštrukcie montážnej haly	Odrobiňák Jaroslav, Ing. PhD.		1 380
6.	6-3/23/SvF/2014 Slovenská správa ciest	Implementácia softvéru ISEH do informačného systému cestnej siete na portáli ISMCS	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc.		19 990
7.	6-3/26/SvF/2014 HYUNDAI ENGINEERING	Experimentálne vyšetrenie vplyvu stuženia na prenos vodorovných síl z montážnej linky	Odrobiňák Jaroslav, Ing. PhD.		3 340
8.	6-3/37/SvF/2014 PEIKKO	Experimentálna analýza spriahnutia ocelobetónových nosníkov	Bahleda František, Ing.		8 800
9.	6-3/42/SvF/2014 VIAMONT DSP	Monitoring geotechnických prác na stavbe ŽSR Rekonštrukcia Bratislavského tunela č.1	Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD.		4 320
10.	6-3/45/SvF/2014 VÁHOSTAV-SK	Experimentálne vyšetrenie deformačného stavu mostného objektu SO 218-00- D1 Dubná SkalaTurany	Bujňák Ján, prof. Ing. CSc.		3 215
11.	6-3/46/SvF/2014 VÁHOSTAV-SK	Experimentálna analýza správania sa mostného objektu SO 208-00 na stavbe D1 Dubná Skala - Turany pod extrémnym zaťažením	Moravčík Martin, doc. Ing. PhD.		4 650
12.	6-3/49/SvF/2014 Reming Consult	Optimalizácia technického riešenia v rámci modernizácie žel. trate Nové Mesto nad Váhom - Púchov	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.		40 505

13.	6-3/52/SvF/2014 SSC Bratislava	Aktualizácia programu PORUCHY pre informačný systém cestnej siete na portáli ISMCS	Čelko Ján, prof. Ing. CSc.		18 678
14.	6-3/56/SvF/2014 ZAVADIAK	Analýza únosnosti zemín penetračným sondovaním metódou CPT	Drusa Marián, doc. Ing. PhD.		1 731
15.	6-3/60/SvF/2014 Reming Consult	Optimalizácia technického a ekonomického riešenia premostenia Nosického kanála v rámci modernizácie žel. trate Púchov - Žilina	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.		78 043
16.	6-3/62/SvF/2014	Analýza únosnosti zemín penetračným sondovaním metódou CPT	Drusa Marián, doc. Ing. PhD.		1 648
17.	6-3/64/SvF/2014 ZIPP Bratislava	Návrh a realizácia umiestnenia diagnostických meracích zariadení na mostnom objekte SO202 cez Biskupický kanál a Váh	Pepucha Ľubomír, Ing. PhD.		33 200
18.	6-3/66/SvF/2014 PEIKKO	Experimentálna analýza spriahnutia oceľobetónových nosníkov	Bahleda František, Ing.		6 300
19.	6-3/67/SvF/2014 PEIKKO	Experimentálna analýza spriahnutia oceľobetónových nosníkov	Bahleda František, Ing.		11 000
20.	6-3/23/SvF/2013	Zlepšenie mobility propagáciou verejnej dopravy na SK- Maďarskej hranici	Čelko Ján, prof. Ing. CSc.		12 000
Spolu					313 432