

## Grantové úlohy VEGA riešené na SvF v roku 2012

P. č.	Číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu	Výdavky (Transfery) (EUR)		
				Kapitál.	Bežné	Celkom
1.	1/0259/12	Dynamická analýza konštrukcií dopravných stavieb	Melcer Jozef, prof. Ing. DrSc.	5 274	5 508	10 782
2.	1/0169/12	Predikcia a analýza účinkov dopravy na konštrukcie a životné prostredie	Benčat Ján, prof. Ing. PhD.	17 887	11 138	29 025
3.	1/0485/12	Deformačné vlastnosti, únava a reológia klasických, recyklovaných a kompozitných väzkopružných materiálov	Schlosser František, prof. Ing. CSc.	12 904	5 185	18 089
4.	1/0804/12	Vplyv materiálového zloženia asfaltovej zmesi na charakteristiky textúry povrchu vozovky a produkciu emisií	Komačka Jozef, prof. Dr. Ing.	15 040	10 250	25 290
5.	2/0143/12	Stanovenie parametrov interakcie pri zosilňovaní železobetónových prvkov so zohľadnením reologických vlastností.	Moravčík Martin, doc. Ing. PhD.	2 619	626	3 245
6.	1/0364/12	Spoľahlivosť existujúcich mostov v kontexte nových európskych noriem	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	6 698	0	6 698
7.	1/0517/12	Vplyv degradačných činiteľov na spoľahlivosť existujúcich betónových konštrukcií a mostov	Moravčík Martin, doc. Ing. PhD.	9 875	1 250	11 125
8.	1/0756/12	Experimentálne sledovanie a matematické modelovanie teplotného režimu konštrukcie podvalového podlažia	Ižvolt Libor, prof. Ing. CSc.	2 229	0	2 229
9.	1/0789/12	Numerické bezsiet'ové metódy pre modelovanie geotechnických úloh	Kovářík Karel, prof. Ing. CSc.	2 525	0	2 525
10.	1/1296/12	Geometrická analýza historických krovových konštrukcií z územia SR.	Krušínský Peter, Ing. arch. PhD.	7 514	0	7 514
11.	1/0508/11	Charakteristika a chemické zloženie pevných častíc produkovaných cestnou dopravou	Ďurčanská Daniela, doc. Ing. CSc.	3 816	0	3 816
<b>Spolu</b>				<b>86 381</b>	<b>33 957</b>	<b>120 338</b>