

Projekty APVV a ostatné projekty riešené na SvF v roku 2012

| P. č. | Číslo projektu | Názov projektu | Vedúci riešiteľ | Výdavky (Transfery) (EUR) | |
|-------|---------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------|--------|
| | | | | Kapitálové | Bežné |
| 1. | MK-4810/2012/1.3 2012 | Stavebno-historický prieskum krovov na území okresov Bytča a Žilina | Krušínský, Peter, Ing., arch., PhD. | | 15 000 |
| 2. | Envigeo B.Bystrica | 6-3/4/SvF/2012 Hluková štúdia dopravnno-inžinierskych podkladov a imisno-emisných štúdií pre dobudovanie rýchlostnej komunikácie R2 | Decký Martin, prof. Dr. Ing. | | 6 000 |
| 3. | SÚTN Bratislava | 6-3/7/SvF/2012 Norma STN EN 13036-4 prekladom revízie EN 13036-4 (2011) | Komačka Jozef, prof. Dr. Ing. | | 608 |
| 4. | Soc. poisťovňa, Bratislava | 6-3/8/SvF/2012 Termovízna diagnostika - Sociálna poisťovňa, pobočka Žilina | Ďurica Pavol, doc. Ing. CSc. | | 667 |
| 4. | SSC Bratislava | 6-3/01/CAV/2012 CAV - Analýza a vývoj optimálneho spôsobu sanácie styku nosnej konštrukcie mosta Zlatné ev.č.018-264 (dočasné riešenie havarijnej situácie) | Koteš Peter, Ing. PhD. | | 5 038 |
| 6. | ADTS Žilina | 6-3/11/SvF/2012 Spracovanie podkladov pre dynamické riadenie dopravy (ZAKOS) | Čelko Ján, prof. Ing. CSc. | | 10 000 |
| 7. | Mesto Martin | 6-3/13/SvF/2012 Územný generel dopravy mesta Martin | Čelko Ján, prof. Ing. CSc. | | 5 833 |
| 8. | SÚTN Bratislava | 6-3/15/SvF/2012 Preklad EN 1993-4-2. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže | Vičan Josef, prof. Ing., CSc. | | 400 |
| 9. | SÚTN Bratislava | 6-3/16/SvF/2012 Preklad NN 12697-26 - asfaltové zmesy. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesy spracované za horúca. Časť 26: tuhosť. | Komačka Jozef, prof. Dr. Ing. | | 392 |
| 10. | Dopravo-projekt Bratislava | 6-3/18/SvF/2012 Štúdia vplyvu tech. vibrácií na okolitú zástavbu - letisko Bratislava | Benčat Ján, prof. Ing. CSc. | | 7 800 |
| 11. | ŽSR, MO Košice | 6-3/02/CAV/2012 Statická analýza vplyvu poruchy a jej opravy - žel. most Č.n/Tisou - Košice - koľaj č.2 | Odrobiňák Jaroslav, Ing. PhD. | | 2 670 |
| 12. | MDVaRR SR | 6-3/04/CAV/2012 Rozborová štúdia na EN 1993-4-2, Eurokód: 3, Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže | Vičan Josef, prof. Ing. CSc. | | 1 450 |
| 13. | Reming Consult, a.s. Bratislava | 6-3/26/SvF/2012 Štúdia - posúdenie možnosti riešenia cestného prepojenia štátnej cesty III/61028 a štátnej cesty I/61 v oblasti Chochoľná - Veľčice a Adamovské Kochanovce | Čelko Ján, prof. Ing. CSc | | 8 040 |
| 14. | SÚTN Bratislava | 6-3/31/SvF/2012 Norma - EN 12697-11 Asfaltové zmesy. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesy spracované za horúca. Časť 11: stanovenie príľnavosti medzi kamenivom a spojivom. | Remišová Eva Ing. PhD. | | 255 |

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------|
| 15. | SSC Bratislava | 6-3/36/SvF/2012 Technický predpis - diagnostika vozoviek (spracovanie novej časti TP - využitie georadaru pri návrhu rehabilitácie / rekonštrukcie vozoviek) | Komačka Jozef, prof. Dr. Ing. | | 7 950 |
| 16. | IV SSC Žilina | 6-3/37/SvF/2012 Analýza a návrh technického riešenia na zníženie vplyvu vibrácií z dopravy na miestnu zástavbu v obci Likavka km 55,00 - 55,500 | Drusa Marián, doc. Ing. PhD. | | 4 200 |
| 17. | Reming Consult a.s. Bratislava | 6-3/03/CAV/12 Tvarová optimalizácia existujúcich nosných konštrukcií a ich detailov | Vičan Josef, prof. Ing., CSc. | | 66 964 |
| 18. | Geoconsult Bratislava | 6-3/40/SvF/2012 Exhalačná štúdia | Ďurčanská Daniela, doc. Ing. CSc. | | 1 580 |
| 19. | VUIS Cesty Bratislava | 6-3/41/SvF/2012 Hluková štúdia | Decký Martin, prof. Dr. Ing. | | 3 200 |
| 20. | HBH Brno | 6-3/44/SvF/2012 Revízia metodického pokynu pre HDM 4 | Čelko Ján, prof. Ing. CSc. | | 4 166 |
| 21. | SSC Bratislava | 6-3/48/SvF/2012 Meranie a hodnotenie nerovností vozoviek zariadením PROFILOGRAPH GE | Decký Martin, prof. Dr. Ing. | | 7 496 |
| 22. | Brüel a Kjaer Bratislava | 6-3/49/SvF/12 Výskum vplyvu vibrácií na stav. konštrukcie z hľadiska zmeny ich dyn. parametrov | Pitoňák Martin, Ing. PhD. | | 4 940 |
| 23. | MÚ Žilina | 6-3/50/SvF/12 Dopravný prieskum pre mesto Žilina | Čelko Ján, prof. Ing. CSc. | | 8 333 |
| 24. | NDS Bratislava | 6-3/54/SvF/12 Štúdie, expertízy a posudky | Čelko Ján, prof. Ing. CSc. | | 3 231 |
| 25. | SŽDC Praha | 6-3/63/SvF/2012 Určovanie zaťažiteľnosti železničných mostov | Vičan Josef, prof. Ing., CSc. | | 1 786 |
| 26. | CDV Brno | 6-3/67/SvF/2012 Analýza nedeštruktívnych metód používaných na Slovensku | Ďurčanská Daniela, doc. Ing. CSc. | | 1 385 |
| 27. | CDV Brno | 6-3/68/SvF/2012 Aplikačné spracovanie údajov o okružných križovatkách | Ďurčanská Daniela, doc. Ing. CSc. | | 871 |
| 28. | CDV Brno | 6-3/69/SvF/2012 Aplikačný výskum povrchových úprav vozoviek na mostoch | Ďurčanská Daniela, doc. Ing. CSc. | | 1 306 |
| Spolu | | | | | 181561 |