

Přehled výzkumných projektů MD ČR vztahujících se k IDS

Číslo projektu	Název projektu	Příjemce dotace	Řešitel	Kontaktní osoba MD	
1F54E/095/110	Analýza obchodních a právních vztahů mezi dopravcem provozujícím veřejnou osobní dopravu a cestujícími	Centrum dopravního výzkumu	Ing. Štěpánka Doležalová, Ing. Josef Havel	Ing. Josef Havel	2007
1F54E/050/110	Integrované dopravní systémy – informační systémy pro podporu rozhodování veřejné správy při výstavbě a provozování IDS v ČR	CZECH Consult, spol. s r. o.	Ing. Zdeněk Strádal, Ing. Ladislav Božek, CSc.	Ing. Ladislav Božek, CSc.	2007
1F51E/043/520	Informační podpora pro nevidomé	e4t electronics for transportation	Ing. Jiří Plíhal, Dr. Ing. Martin Pichl	Ing. Martin Pichl	2007
1F53E/078/110	Integrovaný dopravní systém a CIS JŘ jako prostředky zabezpečení optimální dopravní obsluhy regionu	CHAPS spol. s r.o.	Ing. Peter Chlebničan, CSc., Bc. Jana Hakrová	Bc. Jana Hakrová	2006
1F54E/039/520	Systémové prostředky, opatření a mechanismy pro správné navrhování a realizaci bezbariérového prostředí v dopravních řetězcích veřejné dopravy	Institut Jana Pernera, o.p.s.	Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D., Ing. Miroslav Vančura, CSc.	Ing. Miroslav Vančura, CSc.	2007
1F54E/058/520	Telematický nástroj podpory udržitelnému rozvoji dopravy v regionech	KPM CONSULT, a.s.	Ing. František Kopecký, Ing. Martin Pichl	Ing. Martin Pichl	2008
1F54E/044/110	Porovnání dopravní obslužnosti obcí v ČR a stanovení základních kritérií standardu dopravní obslužnosti obcí	Sofretu - BCEOM - Praha, s.r.o.	Ing. Jaroslav Žák, MBA, Ing. Josef Havel	Ing. Josef Havel	2006
1F54E/075/520	Dopravní a marketingové průzkumy v dopravě	TELEMATIX SERVICES, a.s.	Doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek, Ing. Martin Pichl	Ing. Martin Pichl	2007
1F41E/093/120	Výzkum účinnosti telematických systémů v dopravě	TELEMATIX SERVICES, a.s.	Ing. Tomáš Tvrzský, Ing. Michal Tesař	Ing. Michal Tesař	2008
1F41B/056/210	Konkretizace záměrů dopravní politiky v oblasti dopravní obsluhy území s důrazem na integrované dopravní systémy	Centrum dopravního výzkumu	Ing. Vít Sedmidubský, Ing. Miroslav Vančura	Ing. Miroslav Vančura	2006
1F43A/003/120	Řízení dopravy v jádrech historických měst	Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd České Republiky	Doc. Ing. Ivan Nagy, CSc, Ing. Vladislav Hokeš	Ing. Vladislav Hokeš	2007
802/140/104	Aplikace dopravně logistických přístupů v městských aglomeracích ČR	CityPlan, s.r.o.	Ing. Jiří Landa, Ing. Ladislav Božek, CSc.	Ing. Ladislav Božek, CSc.	2004

Zdroj: http://www.mdcr.cz/cs/Strategie/Vyzkum_a_vyvoj/Databaze-projektu/
Stav k 31. 08. 2007