

vyhodnocení prezentace projektu				
	Název projektu	Body	Umístění	Částka
DOS	Projektování silnic a dálnic	230	1.místo	10500
ITS, DOS	Dopravní řešení pro Smart City	205	2. místo	9500
LOG	Integrální taktový grafikon v ČR	190	3. místo	8500
DOS	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti	189	4. místo	7500
DOS	Dopravní obslužnost	187	5. místo	6500
ITS, DOS, LOG	Dopravní sál Fakulty dopravní	186	6. místo	5500
LED	Bezpečnost v letecké dopravě	174	7. místo	4500
LOG	Využití elektronických dat velkého objemu (Big Data) v dopravě	173	8. místo	3500
DOS	Rozvoj cyklistické dopravy	172	9. místo	2500
LOG	Konkurenceschopná veřejná doprava	171	10. místo	1500
DOS	Udržitelná mobilita v Praze	167		
DOS	Organizace a regulace dopravy ve městech	165		
LOG	Technologie železniční nákladní dopravy	163		
DOS	Přijatelné formy dopravy ve městech	161		
DOS, ITS	Bezpečný motocykl	146		
DOS	Moderní trendy v železniční dopravě	134		
ITS, DOS	Řízení a modelování silniční dopravy	132		
DOS, ITS	Elektromobilita	131		
ITS, DOS	Odbavovací a informační systémy	125		
ITS	Metody zajištění kvality výrobku v předvýrobní etapě	122		
DOS	Regionální integrovaná doprava	118		
DOS	Analýza dopravních nehod	112		
DOS, ITS	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků	112		
DOS	Doprava a životní prostředí	106		
LED	Bezpilotní prostředky	92		
ITS, LOG	Člověk a globální komunikace	90		
DOS	Preference veřejné hromadné dopravy	78		

Bodové hodnocení jednotlivých členů komise (anonymně) je v případě zájmu k nahlédnutí u Ing. Růžičky (K509)