

vyhodnocení prezentace projektu				
	Název projektu	Body	Umístění	Částka
DOS	Projektování silnic a dálnic	341	1.místo	10500
DOS	Analýza dopravních nehod	309	2. místo	9500
LOG	Integrální taktový grafikon v ČR	299	3. místo	8500
LOG	Konkurenceschopná veřejná doprava	291	4. místo	7500
LOG	Využití elektronických dat velkého objemu (Big Data) v dopravě	284	5. místo	6500
ITS, DOS	Odbavovací a informační systémy	279	6.-7.místo	5000
DOS	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti	279	6.-7.místo	5000
ITS, DOS	Dopravní řešení pro Smart City	273	8. místo	3500
LOG	Technologie železniční nákladní dopravy	264	9. místo	2500
DOS	Rozvoj cyklistické dopravy	259	10. místo	1500
DOS, ITS, LOG	Bezpečný motocykl	257		
DOS	Dopravní obslužnost	256		
ITS	Aplikace řídicích systémů	256		
DOS	Organizace a regulace dopravy ve městech	255		
DOS	Regionální integrovaná doprava	255		
DOS, ITS	Elektromobilita	254		
DOS, ITS, LED	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků	249		
ITS	Metody zajištění kvality výrobku v předvýrobní etapě	249		
LED	Bezpilotní prostředky	248		
DOS	Přijatelné formy dopravy ve městě	243		
ITS, DOS, LOG	Dopravní sál Fakulty dopravní	240		
ITS, DOS	Řízení a modelování silniční dopravy	237		
LED	Bezpečnost v letecké dopravě	236		
DOS	Preference veřejné hromadné dopravy	223		
ITS, LOG	Člověk a globální komunikace	213		

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