

VYHODNOCENÍ PREZENTACE PROJEKTŮ				
ID	Název projektu	Umístění	BODY	ČÁSTKA
12	Projektování silnic a dálnic	1. místo	187	10500
15	Integrovaný taktový grafikon v ČR	2. místo	181	9500
23	Bezpečnost v letecké dopravě	3. místo	173	8500
18	Využití elektronických dat velkého objemu (Big Data) v dopravě	4. místo	172	7500
32	Dopravní řešení pro Smart City	5. místo	168	6500
1	Moderní trendy v železniční dopravě	6. místo	166	5500
13	Alternativní tarifkace městské hromadné dopravy v ČR	7.-9. místo	165	3500
16	Konkurenceschopná veřejná doprava	7.-9. místo	165	3500
22	Bezpečný motocykl	7.-9. místo	165	3500
10	Udržitelná mobilita v Praze	10. místo	163	1500
8	Analýza dopravních nehod		162	
28	Odbavovací a informační systémy		162	
21	Dopravní sál Fakulty dopravní		161	
19	Podpora mobility v regionech		159	
24	Softwarové aplikace v letectví		156	
6	Rozvoj cyklistické dopravy		155	
14	Technologie železniční nákladní dopravy		153	
7	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy ke snížení nehodovosti		152	
33	Progresivní metody užívané ve vývoji dopravních prostředků		152	
26	Řízení a modelování silniční dopravy		150	
2	Dopravní obslužnost		148	
29	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků		147	
4	Regionální integrovaná doprava		145	
30	Aplikace řídicích systémů		144	
5	Organizace a regulace dopravy ve městech		138	
25	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi		130	
3	Přijatelné formy dopravy ve městě		129	
31	Elektromobilita		124	
27	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků		107	
17	Chování spotřebitelů v logistických službách s environmentálními atributy		100	
11	Preference veřejné hromadné dopravy		94	
9	Doprava a životní prostředí		89	
20	Člověk a globální komunikace	nehodnoceno		

Podrobné bodové hodnocení hodnotitelů je k dispozici k nahlédnutí u Ing. Růžičky (K509) v anonymizované verzi. Bodový součet byl nezávisle kontrolován více členy organizačního týmu.