

Vyhodnocení prezentace projektů 2021

Název projektu	Body	Umístění	Částka
Dopravní obslužnost	222	1.místo	10500
Analýza dopravních nehod	212	2. místo	9500
Moderní trendy v železniční dopravě	211	3. místo	8500
Bezpečnost v letecké dopravě	206	4. místo	7500
Konkurenceschopná veřejná doprava	205	5. místo	6500
Udržitelná mobilita v Praze	200	6. místo	5500
Projektování silnic a dálnic	198	7.-8. místo	4000
Optimalizační úlohy na logistickém řetězci	198	7.-8. místo	4000
Využití elektronických dat velkého objemu (Big Data) v dopravě	195	9. místo	2500
Integrální taktový grafikon v ČR	194	10. místo	1500
Odbavovací a informační systémy ve veřejné hromadné dopravě	190		
Bezpečný motocykl	189		
Bezpilotní prostředky	185		
Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi	184		
Podpora mobility v regionech	184		
Dopravní sál Fakulty dopravní	181		
Přijatelné formy dopravy ve městě	176		
Progresivní metody užívané ve vývoji dopravních prostředků	173		
CNS/ATM technologie a provozní postupy	173		
Člověk a globální komunikace	171		
Regionální integrovaná doprava	167		
Rozvoj cyklistické dopravy	163		
Dopravní řešení pro Smart City	162		
Softwarové aplikace v letectví	158		
Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků	154		
Organizace a regulace dopravy ve městech	149		
Elektromobilita	139		
Bezpečnost dopravy a projekční návrhy ke snížení nehodovosti	138		

Preference veřejné hromadné dopravy	134		
Metody zajištění kvality výrobku v předvýrobní etapě	123		
Aplikace řídicích systémů	122		
Technologie železniční nákladní dopravy	nes.		
Alternativní tarifkace městské hromadné dopravy v ČR	nes.		
Podrobné hodnocení je k nahlédnutí u dr. Růžičky (K509)			