

## VÝSLEDKY SOUTĚŽE XIV. ROČNÍKU KONFERENCE "PREZENTACE PROJEKTŮ 2016"

POŘADÍ	ÚSTAV	NÁZEV PROJEKTU	PREZENTACE	POSTER	WEB	CELKEM BODŮ
1	K622	Analýza dopravních nehod	335	99	255	689
2	K612	Dopravní obslužnost	325	76	258	659
3	K612	Projektování silnic a dálnic	306	79	248	633
4	K614	Bariéry v dopravě	286	103	241	630
5	K612	Přijatelné formy dopravy ve městech	306	80	241	627
6	K620	Aplikace řídicích systémů	318	84	208	610
7	K616	Bezpečný motocykl	332	82	194	608
8	K620	Dopravní sál Fakulty dopravní	278	87	237	602
9	K612	Doprava a životní prostředí	293	86	212	591
10 - 11	K617	Integrální taktový grafikon v ČR	298	67	223	588
	K612	Rozvoj cyklistické dopravy	282	76	230	588
12	K621	Řízení letového provozu	295	79	207	581
13	K617	Konkurenceschopná veřejná doprava	301	84	193	578
14	K621	Moderní trendy rozvoje letišť	292	83	201	576
15	K621	CNS/ATM Systémy	285	83	207	575
16	K620	Řízení a modelování silniční dopravy	245	90	237	572
17	K621	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy	277	83	201	561
18	K612	Organizace a regulace dopravy ve městech	302	66	191	559
19	K614	Design v dopravě	292	74	192	558
20	K621	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy	269	86	201	556
21	K617	Rozvoj železniční nákladní dopravy	256	74	195	525
22	K612	Preference veřejné hromadné dopravy	279	89	111	479
23	K616	Dopravní virtuální realita	284	60	126	470
24	K612	Moderní trendy v železniční dopravě	276	80	97	453
25	K620	Odbavovací a informační systémy	297	0	0	297
26 - 27	K614	Člověk a globální komunikace	275	0	0	275
	K612	Regionální integrovaná doprava	275	0	0	275
28	K616	Pasivní bezpečnost dopravních prostředků	255	0	0	255
29	K616	Konstrukce dopravních prostředků	253	0	0	253
30	K616	Aktivní bezpečnost dopravních prostředků	246	0	0	246
31	K616	Technologie pro blízký vesmír	235	0	0	235