



FAKULTA  
DOPRAVNÍ  
ČVUT V PRAZE

**ČASOVÝ HARMONOGRAM XVI. ROČNÍKU  
KONFERENCE "PREZENTACE PROJEKTŮ 2018"  
MÍSTNOST: F210 (Florenc)**

30.11.2018

**8:00** zahájení konference - úvodní slovo Ing. Martin Langr, Ph. D.

**8:05** Global engineering, management and development - Mott MacDonald

vypsáno pro	OBOR	ÚSTAV	NÁZEV PROJEKTU	ČAS ZAHÁJENÍ	
PRAHA	DOS	K612	Preference veřejné hromadné dopravy	8:15	
	DOS, ITS	K616	Elektromobilita		
	DOS, ITS	K616	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků		
	DOS, ITS	K618	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi		
	DOS, ITS, LED	K616	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků		
	LED	K621	Bezpečnost v letecké dopravě		
	LED	K621	Bezpilotní prostředky		
	ITS	K614	Design v dopravě		
	ITS, DOS	K620	Řízení a modelování silniční dopravy		
	ITS, DOS	K620	Dopravní řešení pro Smart City		
	ITS, DOS	K620	Odbavovací a informační systémy		
	DOS	K622	Analýza dopravních nehod	9:45	
	DOS	K612	Organizace a regulace dopravy ve městech		
	DOS	K612	Projektování silnic a dálnic		
	DOS	K612	Přijatelné formy dopravy ve městě		
	DOS	K612	Dopravní obslužnost		
	ITS, LOG	K614	Člověk a globální komunikace		
	DOS, ITS, LOG	K620	Dopravní sál Fakulty dopravní		
	DOS, ITS, LOG	K616	Bezpečný motocykl		
	ITS	K620	Metody zajištění kvality výrobku v předvýrobní etapě		
	ITS	K620	Aplikace řídicích systémů		
	ITS	K616	Technologie pro blízký vesmír		
	ITS	K614	Evoluční techniky v dopravě		
	přestávka				
	LOG	K617	Integrální taktový grafikon v ČR	11:30	
	LOG	K617	Konkurenceschopná veřejná doprava		
	LOG	K617	Využití elektronických dat velkého objemu (Big Data) v dopravě		
	LOG	K617	Technologie železniční nákladní dopravy		
	DOS	K612	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti		
	DOS	K612	Regionální integrovaná doprava		
	DOS	K612	Rozvoj cyklistické dopravy		
	DOS	K612	Udržitelná mobilita v Praze		
	DOS	K612	Moderní trendy v železniční dopravě		
	DOS	K616	Simulace a vizualizace v dopravě		