



FAKULTA  
DOPRAVNÍ  
ČVUT V PRAZE

# ČASOVÝ HARMONOGRAM XXI. ROČNÍKU KONFERENCE "PREZENTACE PROJEKTŮ 2023"

MÍSTNOST: B005 (Horská)

10.11.2023

**7:50** uvítání členů hodnotící komise a zahájení akce - Ing. Jiří Růžička, Ph.D.

**7:55** úvodní slovo proděkana - Ing. Patrik Horažďovský, Ph.D.

vypsáno pro	OBOR	ÚSTAV	NÁZEV PROJEKTU	ČAS ZAHÁJENÍ	
PRAHA	DOS, ITS	K612	PREFOS	8:00	
	DOS	K612	Preference veřejné hromadné dopravy	BLOK DOS	
	DOS	K612	Organizace a regulace dopravy ve městech		
	DOS	K622	Analýza dopravních nehod		
	DOS	K612	Doprava a životní prostředí		
	DOS	K612	Přijatelné formy dopravy ve městě		
	DOS	K612	Udržitelná mobilita v Praze		
	DOS	K612	Rozvoj cyklistické dopravy		
	DOS	K612	Moderní trendy v železniční dopravě		
	DOS	K612	Dopravní obslužnost		
	DOS	K612	Regionální integrovaná doprava		
	DOS	K612	Projektování silnic a dálnic		
	DOS, TUL	K618	Vývoj a optimalizace 3D tištěného bezpilotního prostředku		
	DOS	K622	Bezpečná dopravní infrastruktura		
	přestávka				
	LOG	K617	Logistika a management letecké dopravy	9:55	
	LOG	K617	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci	BLOK LOG/LED	
	LOG	K617	Konkurenceschopná veřejná doprava		
	LOG	K617	Ekonomika a řízení veřejného sektoru		
	LOG	K617	Podpora mobility v regionech		
	LOG	K617	Integrovaný taktový grafikon v ČR		
	LED, PIL	K621	Bezpečnost v letecké dopravě		
	LED, PIL, TUL	K621	Bezpilotní systémy		
	LED, PIL	K621	Moderní trendy rozvoje letišť		
	LED, PIL, TUL	K621	CNS/ATM technologie a provozní postupy		
	LED	K611	Matematické nástroje pro moderní letectví		
	LED	K622	Praktické využití bezpilotních systémů a řešení pozemních rizik provozu		
	LED, ITS	K614	Využití IT technologií v letecké dopravě		
	DOS, ITS	K616	Progressivní metody ve výrobě dopravních prostředků		
	ITS	K620	Tunelové systémy a jejich bezpečnost		
	ITS, DOS	K614	Koexistence autonomních dopravních prostředků a lidí ve vnějším prostředí.		
	ITS	K614	Evoluční techniky v dopravě		
	přestávka				
	ITS	K614	Člověk a globální komunikace	12:25	
	ITS, LOG	K614	Aplikované informační systémy a technologie v dopravě	ITS/DOS	
	ITS, DOS	K620	Řízení a modelování silniční dopravy		
ITS, DOS	K620	Odbavovací a informační systémy ve veřejné hromadné dopravě			
ITS, DOS, LOG	K620	Dopravní sál Fakulty dopravní			
ITS, DOS	K620	Dopravní řešení pro Smart City			
ITS, DOS	K616	Technologie pro blízký vesmír			
DOS, ITS, TUL	K618	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi			
DOS, ITS	K616	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků			
DOS, ITS, LOG	K616	Bezpečný motocykl			
ITS, DOS	K616	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků			
DOS, ITS, LOG	K616	Elektromobilita			