

Pozvánka k doktorskému kolokviu

Doktorské kolokvium se bude konat dne 14. 6. 2024 od 9:00 hod. dle harmonogramu uvedeného níže. Prezentace se uskuteční v místnosti DB/B3.

Harmonogram 14. 6. 2024

9:00 – 9:05	Zahájení dopolední části	
9:05 – 9:15	Ing. Filip Klejch	Limit State of Stamped IF Steel Automotive Parts Caused by Local Thickness Reduction - material testing methods
9:15 – 9:25	Ing. Radek Vrba	Optimalizace rozvozu e-commerce zásilek ve městech s ohledem na požadavky zákazníků a požadavky na udržitelnost
9:25 – 9:35	Ing. Martin Šoupal	Alternative fuel in the aviation sector
9:35 – 9:45	Ing. Michaela Postupová Novotná	Umístění sdíleného mikrodepa pro KEB služby
9:45 – 9:55	Ing. Tomáš Gajdoš	Ztráta stability při rázovém zatížení
9:55 – 10:05	Ing. Josef Šedivý	Distribuční úlohy v logistických systémech
10:05 – 10:15	Ing. Vlastimil Hebelka	Analýza trakční sítě 25 kV 50 Hz v podmínkách spojitého napájení s měničovými napájecími stanicemi
10:15 – 10:30	PAUZA	
10:30 – 10:40	Ing. Filip Baran	Interaction of regional and high-speed transport in transport services: case study of Praha-Brno high-speed railway line in Vysočina region
10:40 – 10:50	Ing. Jakub Zajíc	Vliv materiálové nelinearity na ztrátu stability
10:50 – 11:00	Ing. Andrea Heřmánková	Organizace dopravní obslužnosti v oblastech s nízkou hustotou zalidnění
11:00 – 11:10	Ing. Erik Tischer	Tříúrovňový simulační model pro posouzení kapacity trati
11:10 – 11:20	Ing. David Řeha	Metodika ověřování způsobilosti pitot-statických systémů letadel
11:20 – 11:30	Ing. Alžběta Hrudková	Demand in public passenger transport
11:30 – 11:40	Ing. Jakub Hora	Optimalizace v linkové dopravě v Karlovarském a Jihočeském kraji
11:40 – 11:50	Ing. Norbert Mondek	Vliv dostupnosti dopravní sítě vyšší kategorie na možnosti jejího využití
11:50 – 12:00	Ing. Pavla Šmídová	Dopravní aplikace na mobilních zařízeních