

## Pozvánka k doktorskému kolokviu

Doktorské kolokvium se bude konat dne 16. 6. 2023 od 9:30 hod. dle harmonogramu uvedeného níže. Prezentace se uskuteční v místnosti DB/B3.

### Harmonogram 16. 6. 2023

<b>9:30 – 9:35</b>	<b>Zahájení dopolední části</b>	
9:35 – 9:45	Ing. Andrea Heřmánková	Organizace dopravní obslužnosti v málo osídlených oblastech
9:45 – 9:55	Ing. Jakub Zajíc	Vliv materiálové nelinearity na ztrátu stability v pružně-plastickém oboru
9:55 – 10:05	Ing. Akram Elomiya	Fusion of ANFIS and Deep Learning: A Novel Approach to Parking Occupancy Prediction
10:05 – 10:15	Ing. Petr Kučera	Současná poznání v oblasti Automatického stavění vlakových cest
10:15 – 10:25	Ing. Jaroslav Chlumecký	Petriho síť jako nástroj pro charakteristiku preferenčního opatření
10:25 – 10:35	Ing. Daniel Vymětal	Modelování záchytných parkovišť
<b>10:35 – 10:50</b>	<b>PAUZA</b>	
10:50 – 11:00	Ing. Jan Froněk	Model IDS na nadregionální úrovni
11:00 – 11:10	Ing. Michaela Postupová Novotná	Umístění sdíleného mikrodepa pro KEB služby
11:10 – 11:20	Ing. Vítězslav Křevký	Metodika řízení dopravy při mimořádných událostech
11:20 – 11:30	Ing. Jan Pulda	Porovnání výsledků experimentů z rešerše s teoretickými výpočty
11:30 – 11:40	Ing. Norbert Mondek	Vliv dostupnosti dopravní sítě vyšší kategorie na možnosti její využití