

V Brně dne 1.7.2024

## OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské disertační práce

**Ing. Václava Otipky**

doktoranda Ústavu automobilního a dopravního inženýrství FSI VUT v Brně.

Obor: Konstrukční a procesní inženýrství

Téma práce:

**„Modelování dynamických vlastností převodových ústrojí pomocí virtuálních prototypů“**

Školitelem doktoranda je prof. Ing. Václav Pištěk, DrSc. – ÚADI FSI VUT v Brně

Obhajoba se koná **dne 16.7.2024 v 13 hodin**, v budově/místnosti **A1/0739**, Technická 2,  
616 69 Brno.

### Složení komise:

prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.	ÚADI FSI VUT v Brně	<b>předseda</b>
Ing. Miroslav Trochta, Ph.D.	VŠB TU Ostrava	<b>oponent</b>
Ing. Pavel Žlábek, Ph.D.	Západočeská univerzita v Plzni	<b>oponent</b>
prof. Ing. Pavel Novotný, Ph.D.	ÚADI FSI VUT v Brně	
doc. Ing. Petr Porteš, Ph.D.	ÚADI FSI VUT v Brně	
doc. Ing. Vladimír Fuis, Ph.D.	ÚMTMB FSI VUT v Brně	

Obhajoba disertační práce je veřejná.

doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D., v.r.  
proděkan