

V Brně dne 26.5.2026

## OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské disertační práce

### **Ing. Jána Daxnera**

doktoranda Ústav procesního inženýrství VUT v Brně

Program: Energetické inženýrství

Téma práce:

**„Systémový návrh tepelných zařízení pro využití nízkopotenciálního tepla v podmínkách partikulárního zanášení“**

Školitelem doktoranda je prof. Ing. Zdeněk Jegla, Ph.D. – ÚPI FSI VUT v Brně.

Obhajoba se koná **dne 11.6.2026 v 9,30 hodin** v budově/místnosti A1/0942 , Technická 2, Brno.

#### Složení komise:

prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c.	FSI VUT v Brně	předseda komise
doc. Ing. Martin Pavlas, Ph.D.	FSI VUT v Brně	místopředseda
doc. Ing. Lukáš Krátký, Ph.D.	ČVUT v Praze	oponent
doc. Ing. Miroslav Variny, PhD.	STU v Bratislavě	oponent
doc. Ing. Vítězslav Máša, Ph.D.	FSI VUT v Brně	
doc. Ing. Radovan Šomplák, Ph.D.	FSI VUT v Brně	
doc. Ing. Jakub Kúdela, Ph.D.	FSI VUT v Brně	

Obhajoba disertační práce je veřejná.

doc. Ing. Lubomír Klimeš, Ph.D., v r.  
proděkan