

V Brně dne 8.4.2025

OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské disertační práce

Ing. Martina Heczka

doktoranda Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně.

Program: Materiálové vědy

Téma práce:

„Theoretical modelling of phase stability, magnetic and mechanical properties of compounds based on transition metals“

Školitelem doktoranda je pan Ing. Zelený Martin, Ph.D. – ÚMVI FSI VUT v Brně

Obhajoba se koná **dne 22.4.2025 v 11,00 hodin** v zasedací místnosti/budově **A3/419**, Technická 2, Brno, 616 69.

Složení komise:

prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.	ÚMVI FSI VUT v Brně	předseda komise
Mgr. Martin Friák, Ph.D.	ÚFM AV ČR, v.v.i.	oponent
RNDr. Martin Veis, Ph.D.	MFF UK Praha	oponent
prof. Mgr. Miroslav Černý, Ph.D.	ÚFI FSI VUT v Brně	
doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.	ÚFM AV ČR, v.v.i.	

Obhajoba disertační práce je veřejná.

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