

V Brně dne 27.6.2024

OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské dizertační práce

Ing. Martina Hoška

doktoranda Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně.

Obor: Fyzikální a materiálové inženýrství

Téma práce:

„Methods for detecting the frequency of centers of Hydrogen-Cyanine (HCN) hyperfine transitions using a tunable laser in the range 1527 nm to 1563 nm“

Školitelem doktoranda je Ing. Ondřej Číp, Ph.D. - ÚPT AV ČR Brno.

Obhajoba se koná **dne 22.7.2024 v 10,00 hodin** v seminární místnosti ALISI ÚPT AV ČR, v.v.i. Královopolská 147, 612 00 Brno.

Složení komise:

prof. RNDr. Jiří Petráček, Dr.	ÚFI FSI VUT v Brně	předseda
doc. Ing. Pavel Peterka, Ph.D.	ÚFE AV ČR Praha	oponent
Ing. Josef Vojtech, Ph.D.	CESNET	oponent
doc. RNDr. Libor Mrňa, Ph.D.	ÚPT AV ČR Brno	
doc. Ing. Pavel Pořízka, Ph.D.	ÚFI FSI VUT v Brně	

Obhajoba dizertační práce je veřejná.

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