

V Brně dne 23.3.2026

OZNÁMENÍ

o obhajobě doktorské dizertační práce

Mgr. Ondřeje Vaculíka

doktoranda Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně.

Obor: Fyzikální a materiálové inženýrství

Téma práce:

„Advanced spectral and image processing of hyperspectral data“

Školitelem doktoranda je pan Ing. Mojmír Šerý, Ph.D. – ÚPT AV ČR, v.v.i.

Obhajoba se koná **dne 20.4.2026 ve 13,00hodin** v budově/místnosti **A1/1743** na FSI VUT v Brně, Technická 2, Brno.

Složení komise:

prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.	ÚFI FSI VUT v Brně	předseda komise
doc. Mgr. Vlastimil Křápek, Ph.D.	ÚFI FSI VUT v Brně	místopředseda komise
prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D.	ÚFI FSI VUT v Brně	člen komise
Mgr. Oto Brzobohatý, Ph.D.	ÚPT AV ČR, v.v.i.	člen komise
prof. Ing. Roman Gebauer, Ph.D.	MENDELU	člen komise

Oponenti:

doc. RNDr. Karel Žídek, Ph.D. RNDr. Josef KAPITÁN, Ph.D.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i. PřF, Univerzita Palackého v Olomouci
---	---

Obhajoba dizertační práce je veřejná.

doc. Ing. Lubomír Klimeš, Ph.D., v.r.
proděkan pro doktorské studium