

OZNÁMENÍ obhajoby disertační práce

V souladu s § 47 zákona o vysokých školách 111/98 Sb. a podle článku 11 Studijního a zkušebního řádu ČZU v Praze pro studium v doktorských studijních programech *oznamuji*, že

dne 16. března 2023 od 13:00 hod.,

se koná *obhajoba* disertační práce vypracované na téma „Nedestruktivní měření tloušťky ledu“, kterou na závěr své vědecké přípravy předkládá

Ing. Tomáš Pícha

student doktorského studijního programu Speciální technologie, obor Jakost a spolehlivost strojů a zařízení, Katedra elektrotechniky a automatizace, Technická fakulta ČZU v Praze.

Místo konání obhajoby disertační práce: Technická fakulta ČZU v Praze, místnost 54/III.

Složení komise:

Předseda:	prof. Ing. Petr Valášek, Ph.D.	KMST TF ČZU
Členové:	prof. Ing. Milan Brožek, CSc.	KMST TF ČZU
	doc. Ing. Monika Hromasová, Ph.D.	KEA TF ČZU
	prof. Ing. Vladimír Jurča, CSc.	KJSS TF ČZU
Oponenti:	doc. Ing. Jaroslav Roztočil, CSc.	ČVUT
	doc. JUDr. Ing. Daniel Novák, CSc.	Univerzita Mateja Bela
	doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D.	Technická univerzita v Liberci
Školitel:	doc. Ing. Stanislava Papežová, CSc.	KEA TF ČZU

S disertační prací je možno se seznámit na děkanátu fakulty, odd. vědy a výzkumu.


doc. Ing. Jiří Mašek, Ph.D.
děkan