

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Design of active tunable acoustic metamaterials and metasurfaces“

Ing. Jan Václavík

*Ústav mechatroniky a technické informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

studijní program: P3901 Aplikované vědy v inženýrství
studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství
školitel: **prof. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL
Místopředseda komise: **prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.**, VŠB-TUO, Ostrava (oponent disertační práce)
Členové komise: **doc. Ing. Martin Pustka, Ph.D.**, VÚTS a.s. Liberec (oponent disertační práce)
prof. Ing. Petr Moos, CSc., ČVUT v Praze, Fakulta dopravní
doc. Ing. Ivan Doležal, CSc., MTI, FM, TUL
doc. Ing. Rudolf Bálek, CSc., ČVUT v Praze, FEL
prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc., VUT Brno, FEKT

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve čtvrtek 7. října 2021 od 11 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (Hálkova 6, budova A, 1. patro).

Podle Studijního a zkušebního řádu TUL je tato obhajoba veřejná a jsou na ni zváni studenti doktorského studia všech fakult, školitelé, studenti všech oborů a další zájemci.