

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Large-Eddy Simulation for Aeroacoustics of Human Phonation“

Ing. Martin Lasota

*Ústav nových technologií a aplikované 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: **doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.**, NTI FM TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.**, KEZ, FS TUL
Místopředseda komise: **doc. Ing. Milan Hokr Ph.D.**, NTI, FM TUL
Členové komise: **prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.**, ÚT, AV ČR, v. v. i., oponent
doc. Ing. František Lízal, Ph.D., FSI, VUT Brno
doc. Mgr. Jan Březina, Ph.D., NTI, FM TUL
Ing. Pavel Švancara, Ph.D., FSI, VUT Brno, oponent
Ing. Jaromír Horáček, DrSc., ÚT, AV ČR, v. v. i.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **29. června v 10 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.

