

POZVÁNKA

na státní doktorskou zkoušku
Ing. Martina Lasoty

*Ústav nových technologií a aplikované informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

Rámcové téma disertační práce: „**Large Eddy Simulations for Aeroacoustics of Human Phonation**“.

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 státní doktorskou zkoušku:

Předseda: **prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.** - FS TUL, Toptec ÚFP AV ČR

Místopředseda: **doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D.** - NTI, FM TUL

Členové: **prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.** - Ústav termomechaniky AV ČR, Fakulta strojní ČVUT - Oponent tezí

doc. Ing. Jan Stebel, Ph.D. - NTI, FM TUL

Ing. Jaromír Horáček, DrSc. - Ústav termomechaniky AV ČR.
Schválený VR pro zkoušení u SDZ a obhajoby DisP

Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná v pondělí **18. ledna 2021 od 13:00 hodin** v zasedací místnosti DFM (budova A, 1. patro).

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

