

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Numerické simulace proudění na pohyblivých sítích“

Ing. Václava Řidkého

*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. Václav Kopecký, CSc.** - NTI, FM, TUL; CxI TUL
Místopředseda komise: **prof. RNDr. Pavel Burda, CSc.** - ČVUT v Praze, FS, Ústav konstruování
a částí strojů
Členové komise: **prof. Ing. Jaromír Přihoda, CSc.** - oponent - Ústav termomechaniky AV
ČR, v.v.i., Oddělení dynamiky tekutin
prof. RNDr. Karel Segeth, CSc. - Matematický ústav AV ČR, v.v.i.
prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. - KEZ, FS, TUL
doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D. - oponent - MTI, FM, TUL
Ing. Martin Pustka, Ph.D. - VÚTS, a.s.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v pondělí 20. ledna 2020 od 10:00 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.

