

POZVÁNKA

na státní doktorskou zkoušku
Ing. Václava Řidkého

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

Rámcové téma disertační práce: „*Numerické simulace proudění na rozsáhlých pohyblivých sítích*“

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 komise: **prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.**, Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.,
zkoušející z předmětu „Modely turbulence a numerické řešení turbulentního
proudění“

Místopředseda komise: **doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D.**, MTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Numerické
metody pro konvekčně - difusní rovnice“

Členové komise: **doc. Ing. Tomáš Vít, CSc.**, KEZ, FS, TUL

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D., MTI, FM, TUL

Mgr. Jan Stebel, Ph.D., NTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Pokročilé
partie objektového programování v C++“

Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná v **pondělí 18. července 2016 od 10.00 hodin** v zasedací
místnosti DFM (Hálkova 6, 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.

