

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Vývoj metodiky Stereo PIV v komplikovaných experimentálních uspořádáních“

Ing. Davida Pavlíka

*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: **prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.**, Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
Místopředseda komise: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL
Členové komise: **prof. Ing. Václav Uruba, CSc.**, Katedra energetických strojů a zařízení, FS,
ZČU v Plzni - oponent
doc. Ing. Miroslav Svoboda, MTI, FM, TUL
doc. Ing. Jaroslav Štigler, Ph.D., Energetický ústav, FSI, VUT v Brně
doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D., KEZ, FS, TUL
Ing. Ladislav Klaboch, CSc., OPTEK Praha - oponent

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v **pondělí 16. dubna 2018 od 10.00 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (Háčkova 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.

