

# POZVÁNKA

## na státní doktorskou zkoušku

### Ing. Davida Pavlíka

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

Rámcové téma disertační práce: „*Vývoj metodiky 3D PIV v komplikovaných experimentálních uspořádáních*“.

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 státní doktorskou zkoušku:

Předseda: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL

Místopředseda: **doc. Ing. Miroslav Svoboda**, MTI, FM, TUL

Členové: **prof. Ing. Václav Uruba, CSc.**, Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i., zkoušející z předmětu „Vybrané partie z optických metod měření“

**doc. Ing. Tomáš Vít, PhD.**, KEZ, FS, TUL, zkoušející z předmětu „Vybrané partie z mechaniky tekutin“

**doc. Ing. Josef Chaloupka, PhD.**, ITE, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Počítačové zpracování obrazu“

#### Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná ve čtvrtek **12. listopadu 2015 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.

