

# P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Simulace nestacionárního radičního ohřevu skořepinových forem“*

**Ing. Martina Huška**

*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. Antonín Potěšil, CSc.**, NTI, FM, TUL; LENAM, s.r.o.

## Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **doc. Ing. Jiřina Královcová, Ph.D.**, MTI, FM, TUL  
Místopředseda komise: **prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.**, KST, FS, TUL  
Členové komise: **prof. Ing. Karel Adámek, CSc.**, externista  
**doc. Ing. Vladimír Humen, CSc.**, LENAM, s.r.o.  
**doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.**, KEZ, FS, TUL - oponent  
**Ing. Aleš Průšek, CSc.**, MAGNA Exteriors&Interiors s.r.o. Liberec - oponent  
**Ing. Josef Novák, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

## Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v úterý 6. prosince 2016 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.