

# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Biological effects of iron-based nanomaterials evaluated from single species to complex microbial communities“*

**Nhung Anh Huynh Nguyen**

*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: RNDr. Alena Ševců, Ph.D., NTI, FM, TUL

## Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.**, NTI, FM, TUL

Místopředseda komise: **prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.**, KCH, FP, TUL

Členové komise: **prof. Lang Tran**, Institute of Occupational Medicine, Edingburgh, UK - oponent

**doc. Ing. Miloslav Pouzar, Ph.D.**, Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-  
technologická

**doc. Ing. Lenka Martinová, CSc.**, CXI, FM, TUL

**Ing. Josef Novák, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

**Mgr. Jana Rotková, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

## Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v pátek 31. srpna 2018 od 13:00 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.

