

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Optické metody pro studium filtračních procesů na nanovláknenných filtrech“

Ing. Petra Bílka

*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. Petr Šidlof, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: **prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.**, NTI, FM, TUL

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

Členové: **prof. Ing. Václav Uruba, CSc.**, Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i., oponent

doc. Ing. Miroslav Svoboda, MTI, FM, TUL

Ing. Ladislav Klaboch, CSc., OPTEK Praha

Ing. Jakub Hruža, Ph.D., TUL, CxI, Oddělení nanotechnologie a informatiky – oponent

Ing. Michal Kotek, Ph.D., NTI, FM, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve středu 16. prosince 2015 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.

