

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Modifikace membrán s využitím nanotechnologií“

Ing. Jana Doliny

*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: **Ing. Tomáš Lederer, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.**, Katedra chemie, FP, TUL
Místopředsedkyně komise: **doc. Ing. Lenka Martinová, CSc.**, Oddělení nanotechnologie a informatiky, CxI, TUL
Členové komise: **doc. Ing. Karel Friess, Ph.D.**, Ústav fyzikální chemie, VŠCHT v Praze
doc. Ing. Milan Šípek, CSc., Česká membránová platforma, z.s., Česká Lípa -
oponent
Ing. Miroslav Bleha, CSc., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha -
oponent
Ing. Marek Bobák, Ph.D., MemBrain s.r.o., oddělení technologií, Stráž pod Ralskem
Ing. Pavel Izák, Ph.D., Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., Praha

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v úterý 12. září 2017 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.



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem
„The Effects of Nanofiber Structure on Filtration Flow“
„Efekt nanovláknenné struktury na proudění filtračních médií“

Ing. Tomáše Jiříčka

*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: **Ing. Tomáš Lederer, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.**, Katedra chemie, FP, TUL
Místopředseda: **prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.**, KNT, FT, TUL
Členové komise: **doc. Ing. Karel Friess, Ph.D.**, Ústav fyzikální chemie, VŠCHT v Praze - oponent
doc. Ing. Milan Šípek, CSc., Česká membránová platforma, z.s., Česká Lípa
Ing. Miroslav Bleha, CSc., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha
Ing. Marek Bobák, Ph.D., MemBrain s.r.o., oddělení technologií, Stráž pod Ralskem – oponent
Ing. Jakub Hruža, Ph.D., Oddělení nanotechnologie a informatiky, CxI, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v úterý 12. září 2017 od 11.45 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.

