



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA TEXTILNÍ

Studentská 2, 461 17 LIBEREC

tel.: 485 353 452, fax.: 485 353 542



Podle ustanovení čl. 23 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3
Doktorské studijní programy

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce **Ing. Milana Šimka**

ve složení:

prof. Ing. Jiří Militký, CSc. předseda komise	Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní, katedra textilních materiálů
prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. místopředseda komise	Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů
prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně humanitní a pedagogická, katedra fyziky
prof. Ing. Petr Louda, CSc.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní, katedra materiálu
prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc.	Fyzikální ústav AV ČR, Praha
doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.	Technická univerzita v Liberci, Ústav pro nanomateriály a pokročilé technologie, oddělení nanomateriálů v přírodních vědách
RNDr. Zdeněk Kalousek, CSc.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní, katedra aplikované kybernetiky
Ing. Vladimír Hejtmánek, CSc.	Ústav chemických procesů AV ČR, Praha
Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D.	Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

Práce je podávána v oboru Textilní materiálové inženýrství pod názvem

„Modelování a simulace bičující nestability při elektrostatickém zvláknění“.

Školitelem je prof. RNDr. David Lukáš, CSc.

Ve své činnosti se komise řídí pokyny předsedy. Všichni členové komise pro obhajobu disertační práce, školitel, oponenti a student obdrží pozvání k obhajobě před jejím konáním, spolu s pozvánkou obdrží autoreferát disertační práce.
Předpokládaný termín obhajoby: leden 2013.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka

V Liberci dne 14.11.2012
Čj.: TUL- 12/4814/020532

Na vědomí: prof. Lukáš - školitel