

Č. j.: TUL – 16/4814/026694  
JID: TUL – 00224525  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 24. 7. 2016

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

**jmenuji komisi**

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

Téma disertační práce: **Modelování a simulace bičující nestability při elektrostatickém zvlákňování**

předseda: prof. Ing. Jiří Militký, CSc.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
místo předseda: prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.	FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů
prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.	FS TUL, katedra textilních a jednoúčelových strojů
prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.	TUL, Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách
prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D. (oponent)	FP TUL, katedra fyziky
prof. Ing. Petr Louda, CSc.	FS TUL, katedra materiálu
RNDr. Zdeněk Kalousek, CSc.	FP TUL, katedra aplikované matematiky
Ing. Vladimír Hejtmánek, CSc. (oponent)	Ústav chemických procesů AV ČR, Praha
Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D.	FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

Disertační práce je podávána v oboru: Textilní materiálové inženýrství.  
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: říjen 2016.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Lukáš - školitel

