

Č. j.: TUL – 16/4814/041982
JID: TUL – 00240324
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 10. 11. 2016

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky **Ing. Marie Kašparové**.

Téma disertační práce: **Interakce polymerů s infračerveným laserovým zářením**

ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Militký, CSc.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
místopředseda: prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.	FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů
prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.	TUL, Odd. nanomateriálů v přírodních vědách
prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D. (oponent)	Univerzita T. Bati ve Zlíně, ústav technologie potravin
doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.	FT TUL, katedra hodnocení textilií
doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc. (oponent)	UPCE, odd. syntetických polymerů, vláken a textilní chemie
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	FP TUL, katedra fyziky
Ing. Michal Černý, Ph.D.	UPCE, odd. syntetických polymerů, vláken a textilní chemie
Ing. Věra Jenčová, Ph.D.	FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

Disertační práce je podávána v oboru: Textilní technika.

Školitelem je prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

Ve své činnosti se komise řídí pokyny předsedy. Všichni členové komise pro obhajobu disertační práce, školitel, oponenti a studentka obdrží pozvání k obhajobě před jejím konáním, spolu s pozvánkou obdrží autoreferát disertační práce.

Předpokládaný termín obhajoby: leden 2017.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Wiener - školitel

