

Č. j.: TUL – 16/4814/018637
JID: TUL – 00216335
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 20. 5. 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. Daniely Veselé**.

Téma disertační práce: **Experimentální metoda pro hledání souvislostí mezi prodyšností a strukturální změnou textilie**

ve složení:

předseda:	
prof. Ing. Jiří Militký, CSc.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
místopředseda:	
prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
prof. Ing. Karel Adámek, CSc. (oponent)	VÚTS, a. s., Liberec
prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. (oponent)	Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Oddělení fyzikálních měření
doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.	FT TUL, katedra hodnocení textilií
doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.	VÚTS, a. s., Liberec
doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.	FT TUL, katedra oděvnictví
doc. Rajesh Mishra, Ph.D., B. Tech.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.	FT TUL, katedra hodnocení textilií

Disertační práce je podávána v oboru: Textilní technika.
Školitelem je prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs.

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: září 2016.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Kůs - školitel

