

Č. j.: TUL – 15/4814/005251  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 16. 3. 2015

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

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Ing. Lenka Techniková.**

Téma disertační práce: **Objektivní systém hodnocení žmolkovitosti s využitím metody gradientních polí a prostorové analýzy dat**

ve složení:

předseda:	
prof. Ing. Jiří Militký, CSc.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
místopředseda:	
prof. Ing. Bohuslav Neckář, DrSc.	FT TUL, katedra textilních technologií
doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.	FT TUL, katedra hodnocení textilií
prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc.	ČVUT, Fakulta strojní, Praha
RNDr. Dr. Jiří Janáček	Fyziologický ústav AV ČR, Biomatematika
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.	FP TUL, katedra aplikované matematiky
Ing. Bc. Monika Vyšanská, Ph.D.	FT TUL, katedra textilních technologií

Disertační práce je podávána v oboru Textilní materiálové inženýrství.  
Školitelem je doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.

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: květen 2015.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: doc. Tunák - školitel

