

Č. j.: TUL – 15/4814/005239
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 20. 2. 2015

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Guocheng Zhu.**

Téma disertační práce: **Study on the Thermal Property of Textile Experimentally and Numerically**

ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Militký, CSc.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
místopředseda: prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc., dr.h.c.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
prof. Ing. Karel Adámek, CSc.	VÚTS, a. s., Liberec
prof. Ing. Luboš Hes, DrSc.	FT TUL, katedra hodnocení textilií
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček	Západočeská univerzita v Plzni, Nové technologie - výzkumné centrum
prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D.	Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, Fakulta technologická
doc. Ing. Rajesh Mishra, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.	FS TUL, katedra částí a mechanismů strojů
Ing. Blanka Tomková, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Disertační práce je podávána v oboru Textilní materiálové inženýrství.
Školitelkou je doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková.

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: duben 2015.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: doc. Křemenáková - školitelka

