

Č. j.: TUL – 19/4814/019325
JID: TUL – 00384657
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 14. 5. 2019

Podle ustanovení čl. 22 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Ing. Karolína Voleská**

téma disertační práce: **Karboxymethylcelulóza v textilních aplikacích**

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. Ing. Ivan Stibor, CSc.

FP TUL, katedra chemie

doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc. (oponent)

Fakulta chemicko-technologická UPCE,
odd. synt. polymerů, vláken a textilní chemie

doc. Ing. Antonín Kuta, CSc.

FCHT VŠCHT, ústav polymerů

doc. Mgr. Irena Lovětínská-Šlamborová, Ph.D. (oponentka)

FP TUL, katedra chemie

doc. Ing. Martina Viková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Ing. Michal Černý, Ph.D.

Fakulta chemicko-technologická UPCE,
odd. synt. polymerů, vláken a textilní chemie

Ing. Veronika Mátková, Ph.D.

FP TUL, katedra chemie

Disertační práce je podávána v oboru: Textilní technika a materiálové inženýrství.

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 student obdrží pozvání k obhajobě před jejím konáním, spolu s pozvánkou obdrží autoreferát disertační práce.

Předpokládaný termín obhajoby: září 2019.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. - školitel

