

Č. j.: TUL – 19/4814/003222
JID: TUL – 00368146
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 24. 1. 2019

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Muhammad Tayyab Noman, M.Sc.**

téma disertační práce: **Stabilization of Sono Synthesized Photocatalyst on Textiles and Development of Multifunctional Nanocomposites**

ve složení:

předseda:

doc. Ing. Michal Vik, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

FP TUL, katedra chemie

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. (oponent) FM TUL, Ústav nových technologií a aplikované informatiky

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

Univerzita Pardubice, FCHT, odd. syntetických polymerů, vláken a text. chemie

doc. Ing. Petr Exnar, CSc.

FP TUL, katedra chemie

doc. Ing. Antonín Kuta, CSc.

VŠCHT, Fakulta chemicko-technologická, Ústav polymerů

doc. Mgr. I. Lovětinská-Šlamborová, Ph.D.

FP TUL, katedra chemie

Ing. Michal Černý, Ph.D.

Univerzita Pardubice, FCHT, odd. synt. polymerů, vláken a textilní chemie

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Disertační práce je podávána v oboru: Textile Technics and Materials Engineering.

Školitelkou je Ing. Jana Šašková, Ph.D., konzultantem: 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: duben 2019.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: Ing. Jana Šašková, Ph.D. - školitelka

