



Č. j.: TUL23/4814/014195  
JID: TUL1001235203  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 4. 4. 2023

Podle ustanovení čl. 25 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Muhammad Sajid Faheem, M.Sc.**

Téma disertační práce: **Biopolymer for Reduction of Cotton Flammability**

předseda:

prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

FT TUL, katedra oděvnictví

místopředseda:

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.

UPCE, Fakulta chemicko-technologická,  
Odd. synt. polymerů, vláken a text. chemie

doc. Ing. Stanislav Petřík, CSc. (oponent)

CxI TUL, Oddělení pokročilých materiálů

Ing. Michal Černý, Ph.D.

UPCE, Fakulta chemicko-technologická,  
Odd. synt. polymerů, vláken a text. chemie

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Druhá oponentka, která není členkou komise:

doc. Mgr. Barbora Lapčíková, Ph.D.

Univerzita T. Bati ve Zlíně,  
ústav technologie potravin

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

Školitel: 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: červen 2023.

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.  
děkan fakulty