



Č. j.: TUL23/4814/022367
JID: TUL1001243878
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 6. 6. 2023

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Amany Ahmed Salama Khalil, M.Eng.**

Téma disertační práce: **Effect of Elastic Knitted Fabric Construction Parameters on Thermo-physiological Properties**

předseda:

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. FT TUL, katedra technologií a struktur

místopředseda:

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. FT TUL, katedra hodnocení textilií

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c. FT TUL, katedra hodnocení textilií

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. FT TUL, katedra materiálového inženýrství

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. FT TUL, katedra hodnocení textilií

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D. FS TUL, katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti

kpt. Ing. Jana Švecová, Ph.D. (oponentka) Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského leadershipu, katedra logistiky

Ing. Karel Kupka, Ph.D. TriloByte Statistical Software, s.r.o.

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D. FT TUL, katedra technologií a struktur

Druhý oponent, který není členem komise:

Alaa Arafa Abdel Fattah Badr, Associate Professor

Aleksandria University, Egypt, Faculty of Engineering, Dpt. of Textile Engineering

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

Školitelka: Ing. Pavla Těšinová, 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: říjen 2023.

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