

Č. j.: TUL – 21/4814/044417
JID: TUL – 00517557
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 17. 12. 2021

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Musaddaq Azeem, M.Sc.**

Téma disertační práce: **Scientific Design of Multilayer Fog Collectors**

předseda:

prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs FT TUL, katedra oděvnictví

místopředseda:

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D. FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

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

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc. FP TUL, katedra aplikované matematiky

prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. FS TUL, katedra energetických zařízení

doc. Ing. Josef Dembický, Ph.D. (oponent) podnikatel

doc. Ing. Petr Henyš, Ph.D. (oponent) FM TUL, Ústav nových technologií a aplikované informatiky

doc. Ing. Michal Petruš, Ph.D. FS TUL, katedra částí a mechanismů strojů

Ing. Michal Černý, Ph.D. UPCE, Fakulta chemicko-technologická, odd. synt. polymerů, vláken a textilní chemie

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: březen 2022.

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

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

