



Č. j.: TUL23/4814/035311
JID: TUL1001257394
Vyřizuje/linka: Keilová/3542
Datum: 22. 9. 2023

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Hafiz Faisal Siddique, M.Sc.**

Téma disertační práce: **Tensile Characterization of Compression Sock's Ankle Cut-strips and Development of Models to Approximate the Laplace's Law**

předseda:

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

místopředseda:

prof. Ing. Michal Vik, Ph.D. FT TUL, katedra materiálového inženýrství

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

doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D. FS TUL, katedra částí a mechanismů strojů

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc. Lenam, s. r. o.

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

Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D. FT TUL, katedra technologií a struktur

Druhý oponent, který není členem komise:

Prof. Dr.-Ing. Habil. Yordan Kyosev ITM, TU Dresden Germany

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

Školitel: Ing. Adnan Ahmed Mazari, Ph.D.; konzultant: prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs.

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: leden 2024.

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