

Č. j.: TUL – 21/4814/005374
JID: TUL – 00477401
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 4. 2. 2021

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Ing. Tereza Heinisch**

téma disertační práce: **K problematice sušících křivek jako parametru komfortu**

ve složení:

předseda:

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

prof. Ing. Karel Adámek, CSc.

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.

FP TUL, katedra aplikované matematiky

doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D. (oponentka)

FS TUL, katedra energetických zařízení

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

FT TUL, katedra netkaných textilií
a nanovláknenných materiálů

npor. Ing. Jana Švecová, Ph.D. (oponentka)

Univerzita obrany Brno, Fakulta vojenského
leadershipu, katedra logistiky

Disertační práce je podávána v oboru: Textilní technika a materiálové inženýrství.

Školitelem je doc. Ing. Vladimír Bajzík, 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 2021.

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

