



Č. j.: TUL23/4814/039896
JID: TUL1001262190
Vyřizuje/linka: Keilová/3542
Datum: 26. 10. 2023

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Ing. Jakub Erben**

Téma disertační práce: **Tvorba polykaprolaktonových vláknenných struktur technologií meltblown a studium jejich následných aplikací**

předseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií
a nanovláknenných materiálů

místopředseda:

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového
inženýrství

prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D. (oponent)

UTB Zlín, Fakulta technologická

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

FT TUL, katedra technologií a struktur

doc. Ing. Zdeněk Horák, Ph.D. (oponent)

VŠP Jihlava, katedra technických studií

doc. Mgr. Irena Šlamborová, Ph.D.

FP TUL, katedra chemie

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

Školitelem je doc. Ing. Jiří Chvojka, 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: leden 2024.

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