

Č. j.: TUL – 20/4814/007879  
JID: TUL – 00431030  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 17. 2. 2020

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

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Ing. Tomáš Kalous**

téma disertační práce: **Studium technických možností střídavého elektrického zvlákňování**

ve složení:

předseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

místopředseda:

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

prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D. (oponent) Univerzita T. Bati ve Zlíně,  
Fakulta technologická

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D. Univerzita Palackého v Olomouc,  
Přírodovědecká fakulta

prof. Ing. Aleš Richter, CSc. FM TUL, Ústav mechatroniky a technické informatiky

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. FP TUL, katedra chemie

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

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

doc. RNDr. Jan Jirsák, Ph.D. (oponent) Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem  
Přírodovědecká fakulta

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

Školitelem je doc. Ing. Pavel Pokorný, 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: květen 2020.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D. - školitel

