

Č. j.: TUL – 20/4814/043104
JID: TUL – 00467504
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 1. 12. 2020

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Ing. Iveta Zvercová (dříve Danilová)**

téma disertační práce: **Vývoj nanovlákných nosičů pro biomedicínské aplikace**

ve složení:

předseda:

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

místopředseda:

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

prof. Ing. Karel Kolář, CSc. (oponent) Přírodovědecká fakulta UK Praha, katedra chemie

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc. FP TUL, katedra chemie

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

doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc. (oponent) Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická

Ing. Jiří Chvojka, Ph.D. FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovlákných materiálů

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

Školitelkou je doc. Mgr. Irena Šlamborová, 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 2020.

Doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.
děkan FT

Na vědomí: doc. Mgr. Irena Šlamborová, Ph.D. - školitelka

