



Č. j.: TUL22/4814/075888
 JID: TUL1001213652
 Vyřizuje/linka: Keilová/3206
 Datum: 25. 11. 2022

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Manikandan Sivan, M.Sc.**

Téma disertační práce: **Studies on the spinnability and surface modification of polycaprolactone nanofibers produced by AC electrospinning**

předseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

místopředseda:

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

FT TUL, katedra technologií a struktur

prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Univerzita T. Bati ve Zlíně, Fakulta technologická

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

CxI, Ústav nových technologií a aplikované informatiky

doc. Ing. Jiří Chvojka, Ph.D.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D.

CxI TUL, Oddělení nanochemie

doc. Ing. Tomáš Suchý, Ph.D. (oponent)

ČVUT Praha, FS, odbor biomechaniky

Druhý oponent, který nebude členem komise:

Andrei Stanishevsky

University of Alabama at Birmingham,
Department of Physics

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

Školitel: prof. RNDr. David Lukáš, CSc.

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 2023.

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