



Č. j.: TUL24/4814/052296
 JID: TUL1001340353
 Vyřizuje/linka: Keilová/3542
 Datum: 22. 7. 2024

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Ing. Josefa Vosáhla.**

Téma disertační práce: **Makroskopické modelování vláknenných struktur - pokročilé numerické modelování vláknenné příze**

předseda:

prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

FT TUL, Katedra oděvnictví

místopředseda:

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.

FT TUL, Katedra hodnocení textilií

prof. Ing. Vojtěch Dynybyl, Ph.D. (oponent)

Škoda Auto Vysoká škola, Katedra strojírenství a elektrotechniky

prof. Ing. David Herák, Ph.D.

Česká zemědělská Univerzita v Praze, Technická fakulta, Katedra mechaniky a strojnictví

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

FT TUL, Katedra technologií a struktur

doc. Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.

FT TUL, Katedra technologií a struktur

Ing. Bc. Monika Vyšanská, Ph.D.

FT TUL, Katedra technologií a struktur

oponent, který není členem komise

prof. Rajesh Kumar Mishra, Ph.D.

Česká zemědělská Univerzita v Praze, Technická fakulta, Katedra materiálu a strojírenské technologie

Disertační práce je podávána v programu: Textilní inženýrství.

Školitel: Ing. Ondřej Novák, 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: listopad 2024.

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