



Č. j.: TUL24/4114/008642  
JID: TUL1001282903  
Vyřizuje/linka: Keilová/3542  
Datum: 14. 2. 2024

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

### **jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda FT: **Kai Yang, M.Eng.**

Téma disertační práce: **Multi-Layer Phase Change Materials System for Thermal Energy Storage**

předseda:

prof. Ing. Michal Vik, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

doc. Ing. Lubomír Klimeš, Ph.D.

VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství,  
Odbor termomechaniky a techniky prostředí

doc. Ing. Stanislav Petřík, CSc.

CxI TUL, Oddělení pokročilých materiálů

doc. Ing. Michal Petruš, Ph.D.

FS TUL, Katedra částí a mechanismů strojů

Ing. Jan Marek, CSc. (oponent)

INOTEX spol. s r.o.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

oponent, který není členem komise

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

CxI TUL, Ústav nových technologií a  
aplikované informatiky

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

Školitel: prof. Ing. Jiří Militký, CSc.; konzultant: Mohanapriya Venkataraman, Ph.D.

Ve své činnosti se komise řídí pokyny předsedy. Všichni členové komise pro obhajobu disertační práce, školitel, konzultant, oponenti a student obdrží pozvání k obhajobě před jejím konáním, spolu s pozvánkou obdrží autoreferát disertační práce.

Předpokládaný termín obhajoby: duben 2024.

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