

Č. j.: TUL – 19/4814/011456  
JID: TUL – 00376585  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 8. 3. 2019

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

**jmenuji komisi**

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

téma disertační práce: **Advanced Fibrous Materials for Acoustic Performance**

ve složení:

předseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

místopředseda:

doc. Ing. Michal Vik, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

prof. Ing. Karel Adámek, CSc. (oponent)

prof. Dr. Ing. Pavel Němeček (oponent)

FS TUL, katedra vozidel a motorů

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

doc. Ing. Josef Dembický, Ph.D.

Johnsons Controls, Czech Republic

doc. Ing. Michal Petruš, Ph.D.

FS TUL, katedra částí a mechanismů strojů

Ing. Ondřej Novák, Ph.D.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

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

Školitelem je doc. Rajesh Mishra, Ph.D., B. Tech.

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: červen 2019.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: doc. Rajesh Mishra, Ph.D., B. Tech.

