

Č. j.: TUL – 16/4814/018640  
JID: TUL – 00216338  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 20. 5. 2016

Podle ustanovení čl. 23 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Ing. Samson Rwawiire.**

Téma disertační práce: **Mechanical and Thermo-acoustic Characterization of Barkcloth and Its Polymer Reinforced Composites**

ve složení:

předseda:

prof. Ing. Jiří Militký, CSc.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovlákných materiálů

prof. Ing. B. Marvalová, CSc. (oponent)

FS TUL, katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti

prof. Leonard Y. Mwaikambo (oponent)

University of Dar es Saaam, Department of Mechanical and Industrial Engineering, Tanzania

prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc.

ČVUT, Fakulta stavební, katedra mechaniky

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.

FS TUL, katedra materiálu

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc. (oponent)

Lenam, s.r.o., Liberec

Ing. Ondřej Novák, Ph.D.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovlákných materiálů

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

Školitelkou je Ing. Blanka Tomková, PhD.

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: září 2016.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: Ing. Tomková - školitelka

