

Č. j.: TUL – 16/4814/005701
JID: TUL – 00203045
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 10. 2. 2016

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Juan Huang, M.Eng.**

Téma disertační práce: **Selected Mechanical Properties of Polymeric Optical Fiber (POF)**

ve složení:

předseda:

prof. Ing. Jiří Militký, CSc.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.

FM TUL, Ústav nových technologií a aplikované informatiky

prof. Ing. J. Šesták, DrSc., Dr.h.c. (oponent)

Fyzikální ústav AV ČR, Praha

prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.

VÚTS, a. s., Liberec

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.

FT TUL, katedra oděvnictví

doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D. (oponent)

FM TUL, Ústav mechatroniky a technické informatiky

Disertační práce je podávána v oboru: Textile Technics and Materials Engineering.
Školitelkou je doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková.

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: duben 2016.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: doc. Křemenáková - školitelka

