

Č. j.: TUL – 15/4814/005246  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 20. 2. 2015

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

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Ing. Adnan Mazari.**

Téma disertační práce: **A Study on the Needle Heating of Industrial Lockstitch Sewing Machine**

ve složení:

předseda:

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

místopředseda:

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

prof. Ing. Karel Adámek, CSc.

VÚTS, a. s., Liberec

doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.

VÚTS, a. s., Liberec

Ing. Petra Komárková, Ph.D.

FT TUL, katedra oděvnictví

prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

FT TUL, katedra oděvnictví

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

FP TUL, katedra fyziky

Disertační práce je podávána v oboru Textile Technics and Material Engineering.  
Školitelem je doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.

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 2015.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: doc. Havelka - školitel

