



Č. j.: TUL23/4814/022361

JID: TUL1001243872

Vyřizuje/linka: Keilová/3206

Datum: 6. 6. 2023

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Ing. Natalia Kovalova**

Téma disertační práce: **Hodnocení mechanických vlastností šitých spojů při působení víceosého namáhání**

předseda:

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

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

prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

FT TUL, katedra oděvnictví

doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.

doc. Ing. Michal Petruš, Ph.D.

FS TUL, katedra částí a mechanismů strojů

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

Druhý oponent, který není členem komise:

doc. Ing. David Cirkel, Ph.D.

FS TUL, katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti

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

Školitel: doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.

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

Předpokládaný termín obhajoby: listopad 2023.

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