

Č. j.: TUL – 16/4814/001506
JID: TUL - 00198750
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 14. 1. 2016

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky FT TUL **Mgr. Jany Horákové.**

Téma disertační práce: **Nanovláknenné cévní náhrady**

ve složení:

předseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

místopředseda:

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

FP TUL, katedra fyziky

prof. MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D. (oponent)

Fakultní nemocnice Olomouc

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

FP TUL, katedra chemie

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

FS TUL, katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti

doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

doc. MUDr. Mgr. Zbyněk Tonar, Ph.D. (oponent)

Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni

Disertační práce je podávána v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství.
Školitelem je prof. RNDr. David Lukáš, CSc.

Dalším oponentem je prof. Jeremy Goldman z Michigan Technological University, Biomedical Engineering, USA.

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: březen 2016.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Lukáš - školitel

