

Č. j.: TUL – 14/4814/016646
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 16. 6. 2014

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce **Ing. Fatmy Yener**

Téma disertační práce: **New Methods in the Study of Roller Electrospinning Mechanism**

ve složení:

předseda:

prof. RNDr. David Lukáš, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

místopředseda:

prof. Ing. Bohuslav Neckář, DrSc.

FT TUL, katedra textilních technologií

Ing. Ladislav Mareš (oponent)

NAFIGATE Corporation, a.s., Praha

prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc. (oponent)

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, Praha

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

FP TUL, katedra chemie

prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc., Dr.h.c.

Fyzikální ústav AV ČR, Praha

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

FP TUL, katedra fyziky

Disertační práce je podávána v oboru Textilní technika pod názvem **New Methods in the Study of Roller Electrospinning Mechanism**.

Školitelem je prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

Dalším oponentem je prof. Dr. Telem Gök Sadikolu z ITU Faculty of Textile Technologies and Design, Istanbul.

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 2014.



Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Jirsák - školitel

