

Č. j.: TUL – 16/4814/041944  
JID: TUL – 00240286  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 16. 11. 2016

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

### **jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktorandky **Ing. Lucie Vysloužilové**.

Téma disertační práce: **Vývoj technologie koaxiálního elektrostatického zvlákňování**

ve složení:

předseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovlákných materiálů

místopředseda:

doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.

FS TUL, katedra textilních a jednoúčelových strojů

prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc. (oponentka)

PřF UJEP, katedra fyziky

prof. Dr. Stanisław Mitura, Dr. h.c. (oponent)

Koszalin University of Technology,  
Institute of Technology and Education

prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D.

FP TUL, katedra fyziky

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

FP TUL, katedra chemie

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

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 materiálové inženýrství.

Školitelem je prof. RNDr. David Lukáš, 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: leden 2017.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Lukáš - školitel

