

Č. j.: TUL – 17/4814/025819  
JID: TUL – 00275593  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 26. 6. 2017

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

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Muhammad Salman Naeem, M.Sc.**

Téma disertační práce: **Development of Activated Carbon Web from Acrylic Fibrous Waste**

ve složení:

předseda:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

místopředseda:

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc. (oponent)

TUL, Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách

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

Fyzikální ústav AV ČR, Praha

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství podnikatel

doc. Ing. Josef Dembický, Ph.D.

TUL, Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách

doc. Ing. Petr Exnar, CSc.

doc. Mgr. B. Lapčíková, Ph.D. (oponentka)

Univerzita T. Bati ve Zlíně, Ústav technologie potravin

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Ing. Jiří Procházka

Sintex, a.s., Česká Třebová

Disertační práce je podávána v oboru: Textile Technics and Materials Engineering.

Školitelem je prof. Ing. Jiří Militký, 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: říjen 2017.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Militký - školitel

