

Č. j.: TUL – 16/4814/040506
JID: TUL - 00238820
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 8. 11. 2016

Podle ustanovení čl. 20 odst. 7 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

jmenuji komisi pro státní doktorskou zkoušku doktoranda:

Muhammad Salman Naeem, M.Sc.

v doktorském studijním programu: Textilní inženýrství

obor: **Textile Technics and Materials Engineering**

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

ve složení:

předseda:

doc. Rajesh Mishra, Ph.D., B. Tech.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.

FT TUL, katedra hodnocení textilií

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

CxI TUL, Odd. nanomateriálů v přír. vědách

prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc.

ČVUT Fakulta stavební, katedra mechaniky

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

FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.

FS TUL, Oddělení konstrukce strojů

Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Komise se ve své činnosti řídí ustanoveními čl. 20 Studijního a zkušebního řádu TUL ze dne 5. srpna 2016 – část třetí Doktorské studijní programy.

Státní doktorská zkouška je veřejná.

Termín konání: středa 30. 11. 2016 od 14,00 hod.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

