

Č. j.: TUL – 17/4814/028128
JID: TUL – 00277935
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 11. 7. 2017

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Moaaz Ahmed Samy Moustafa Eldeeb.**

Téma disertační práce: **Different Approaches for Predicting Air Jet Spun Yarn Strength**

ve složení:

předseda:

prof. Ing. Bohuslav Neckář, DrSc. FT TUL, katedra technologií a struktur

místopředseda:

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. FT TUL, katedra hodnocení textilií

prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc. ČVUT Fakulta stavební, katedra mechaniky

prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. VÚTS, a.s.

doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. FS TUL, katedra text. a jednoúčelových strojů

doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. FT TUL, katedra technologií a struktur

doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D. FM TUL, Ústav mechatroniky a techn. informatiky

doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc. (oponent) Rieter CZ, s.r.o

Ing. Gabriela Krupincová, Ph.D. FT TUL, katedra technologií a struktur

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

Školitelkou je Ing. Eva Moučková, Ph.D.

Dalším oponentem je: Associate Professor Dipayan Das, Ph.D. z Indian Institute of Technology Delhi, Dept. of Textile Technology.

Ve své činnosti se komise řídí pokyny předsedy. Všichni členové komise pro obhajobu disertační práce, školitelka, 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: Ing. Moučková - školitelka

