



Č. j.: TUL24/4114/052485  
JID: TUL1001340603  
Vyřizuje/linka: Keilová/3542  
Datum: 22. 7. 2024

Podle ustanovení čl. 25 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda FT: **Aamir Mahmood, M.Sc.**

**Téma: Investigating the Effects of Alkaline Aging on Jute Fibers and Their Reinforcement Capabilities in Modified Cement Composites**

předseda:

prof. Ing. Michal Vik, Ph.D. FT TUL, Katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

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

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c. FT TUL, Katedra hodnocení textilií

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

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc. LENAM, s.r.o.

doc. Ing. Veronika Tunáková, Ph.D. FT TUL, Katedra materiálového inženýrství

Ing. Miloš Jerman, Ph.D. (oponent) Katedra materiálového inženýrství a chemie, Fakulta stavební, ČVUT

oponent, který není členem komise

Prof. Dr. Yasir Nawab Department of Textile Engineering, National Textile University Faisalabad

Disertační práce je podávána v programu: Textile Engineering.

Školitelka: Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D.

Ve své činnosti se komise řídí pokyny předsedy. Všichni členové komise pro obhajobu disertační práce, školitelka, konzultant, oponenti a student obdrží pozvání k obhajobě před jejím konáním, spolu s pozvánkou obdrží autoreferát disertační práce.

Předpokládaný termín obhajoby: říjen 2024.

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.  
děkan fakulty