

Č. j.: TUL – 20/4814/028554  
JID: TUL – 00452501  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 20. 8. 2020

Podle ustanovení čl. 22 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

**jmenuji komisi**

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

téma disertační práce: **Thermal Protective Performance of Firefighter Protective Clothing**

ve složení:

předseda:	
prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c.	FT TUL, katedra hodnocení textilií
místopředseda:	
doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.	FT TUL, katedra hodnocení textilií
prof. Ing. Karel Adámek, CSc. (oponent)	
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.	FS TUL, katedra energetických zařízení
prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc.	VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství, Odbor termomechaniky a techniky prostředí
prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.	FS TUL, katedra energetických zařízení
doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.	FS TUL, katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti
doc. Ing. Michal Petřů, Ph.D. (oponent)	FS TUL, katedra částí a mechanismů strojů
Ing. Blanka Tomková, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství

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

Školitelem je prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs.

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 2020.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

Na vědomí: prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs - školitel

