

Č. j.: TUL – 18/4814/000613
JID: TUL – 00306363
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 5. 1. 2018

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktorandky: **Ing. Martina Novotná.**

Téma disertační práce: **Vliv anorganické výztuže na mechanické vlastnosti kompozitu**

ve složení:

předseda:	
prof. Ing. Bohuslav Neckář, DrSc.	FT TUL, katedra technologií a struktur
místopředseda:	
doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.	FT TUL, katedra hodnocení textilií
prof. Ing. Jiří Militký, CSc.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc.	ČVUT Fakulta stavební, katedra mechaniky
doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.	FT TUL, katedra technologií a struktur
doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.	CxI TUL, Oddělení konstrukce strojů
doc. RNDr. Jiří Vaníček, CSc. (oponent)	
Ing. Luboš Běhálek, Ph.D. (oponent)	FS TUL, katedra strojírenské technologie
Ing. Blanka Tomková, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Disertační práce je podávána v oboru: Textilní technika a materiálové inženýrství.

Školitelkou je Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D.

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

Předpokládaný termín obhajoby: březen 2018.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: Pechočiaková - školitelka

