

Č. j.: TUL – 21/4814/021436  
JID: TUL – 00493931  
Vyřizuje/linka: Keilová/3206  
Datum: 25. 6. 2021

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

**jmenuji komisi**

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

téma disertační práce: **Dielektrické vlastnosti epoxidových kompozitů plněných recyklovanými uhlíkovými vlákny**

ve složení:

předseda: doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.	FT TUL, katedra technologií a struktur
místopředseda: prof. Ing. Michal Vík, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství
prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc.	ČVUT Fakulta stavební, katedra mechaniky
doc. RNDr. Viktor Bovtun (oponent)	Akademie věd ČR, FZÚ
doc. Ing. Eva Kuželová Košťáková, Ph.D.	FP TUL, katedra chemie
doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.	FS TUL, katedra materiálu
Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.	FS TUL, katedra strojírenské technologie
Ing. Josef Pihera, Ph.D. (oponent)	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta elektrotechnická
Ing. Veronika Tunáková, Ph.D.	FT TUL, katedra materiálového inženýrství

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

Školitelkou je Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

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 2021.

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

