

Č. j.: TUL - 15/4814/005720
JID: TUL - 00150580
Vyřizuje/linka: Keilová/3206
Datum: 9. 2. 2015

Podle ustanovení čl. 20 odst. 7 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

jmenuji komisi pro státní doktorskou zkoušku

Ing. Martiny Novotné

v doktorském studijním programu: Textilní inženýrství
obor: Textilní technika a materiálové inženýrství

Téma disertační práce: **Vliv orientace výztuže na výsledné mechanické vlastnosti 3D kompozitů**

ve složení:

předseda:

prof. Ing. Jiří Militký, CSc.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

místopředseda:

prof. Ing. Bohuslav Neckář, DrSc.

FT TUL, katedra textilních technologií

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.

FP TUL, katedra aplikované matematiky

prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc., Dr.h.c.

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

prof. Ing. Petr Ursíny, DrSc.

FT TUL, katedra textilních technologií

doc. RNDr. Jiří Vaníček, CSc.

Slezská univerzita v Opavě,
Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Komise se ve své činnosti řídí ustanoveními čl. 20 Studijního a zkušebního řádu TUL ze dne 11. června 2012 – část třetí Doktorské studijní programy.

Státní doktorská zkouška je veřejná.

Termín konání: pondělí 2. 3. 2015.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty

Na vědomí: Ing. Martina Novotná

