



Č. j.: TUL23/4814/039902
JID: TUL1001262196
Vyřizuje/linka: Keilová/3542
Datum: 6. 11. 2023

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

jmenuji komisi

pro obhajobu disertační práce doktoranda: **Ing. Michal Martinka**

Téma disertační práce: **Aplikace nositelné elektroniky a senzorů do profesních oděvů a oděvů pro volný čas**

předseda:

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

místopředseda:

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. FT TUL, katedra materiálového inženýrství

doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D. (oponent) ZČÚ v Plzni, Fakulta elektrotechnická, katedra materiálů a technologií

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D. FS TUL, katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D. FT TUL, katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů

doc. Ing. Pavel Smrčka, Ph.D. (oponent) ČVUT, Fakulta biomedicínského inženýrství, katedra komunikačních a informačních technologií v lékařství

doc. Ing. Martina Víková, Ph.D. FT TUL, katedra materiálového inženýrství

Ing. Petra Komárková, Ph.D. FT TUL, katedra oděvnictví

Ing. Radek Soukup, Ph.D. ZČÚ v Plzni, Fakulta elektrotechnická, Katedra materiálů a technologií

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

Školitelem je doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.

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: únor 2024.

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