



OBJEKTIVNÍ SYSTÉM HODNOCENÍ ŽMOLKOVITOSTI S VYUŽITÍM METODY GRADIENTNÍCH POLÍ A PROSTOROVÉ ANALÝZY DAT

Disertační práce

Studijní program: P3106 – Textilní inženýrství
Studijní obor: 3106V007 – Textilní materiálové inženýrství
Autor práce: **Ing. Lenka Techniková**
Vedoucí práce: doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.





TECHNICAL UNIVERSITY OF LIBEREC
Faculty of Textile Engineering ■

AN OBJECTIVE SYSTEM OF PILLING EVALUATION USING GRADIENT FIELD METHOD AND SPATIAL DATA ANALYSIS

Dissertation

Study programme: P3106 – Textile Engineering
Study branch: 3106V007 – Textile and material engineering
Author: **Ing. Lenka Techniková**
Supervisor: doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.



Prohlášení

Byla jsem seznámena s tím, že na mou disertační práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci (TUL) nezasahuje do mých autorských práv užitím mé disertační práce pro vnitřní potřebu TUL.

Užiji-li disertační práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědoma povinnosti informovat o této skutečnosti TUL; v tomto případě má TUL právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Disertační práci jsem vypracovala samostatně s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím mé disertační práce a konzultantem.

Současně čestně prohlašuji, že tištěná verze práce se shoduje s elektronickou verzí, vloženou do IS STAG.

Datum:

Podpis: