

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby diplomové práce:**Reakce studentky na posudek:**

Studentka na připomínky uvedené v posudku odpověděla.

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.: Které mechanické vlastnosti jste použila v rámci vstupu do programu.

- odpověď studentky: Výstupy ze zařízení KES, tažnost, linearitu.
- hodnocení odpovědi: odpověděla

doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.: Co nazýváte optimalizací.

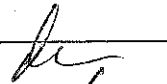





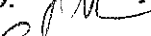
- odpověď studentky: získání takového střihu, aby padnul na postavě.
- hodnocení odpovědi: odpověděla

Ing. Blažena Musilová, Ph.D.: Program Tukatech - uvažuje o definicích vlastností textilního materiálu např. komprese.

- odpověď studentky: definuje vlastnosti: tloušťka, pevnost, tažnost, splývavost
- hodnocení odpovědi: odpověděla

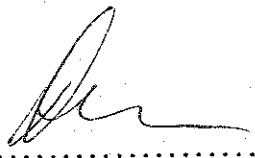
Ing. Petra Komárková, Ph.D.: Kde vidíte nejužší místo představeného postupu. Proč byl vybrán jako referenční materiál osnovní pletenina.

- odpověď studentky: problematické je zvolit správnou síť - mesh. Pletenina byla zvolena z důvodu návaznosti na předchozí práci.
- hodnocení odpovědi: odpověděla

Členové zkušební komise:doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. Ing. Viera Glombíková, Ph.D. doc. Ing. Antonín Havelka, CSc. Ing. Petra Komárková, Ph.D. Ing. Blažena Musilová, Ph.D. prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. Ing. Renáta Nemčoková 

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **2. února 2016**


.....
podpis předsedy