

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.

Ing. Blažena Musilová, Ph.D.: Lze diskutovanou metodiku uplatnit při měření mechanických vlastností textilních oděvních doplňků?.

- *odpověď studentky: nevidím smysl, normy pro standardní měření jsou definované*
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**

Ing. Viera Glombíková, Ph.D.: Graf hodnocení zakončení, vysvětlete. Variabilita dat.

- *odpověď studentky: prováděla pouze 3 měření.*
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.: Jaká byla rychlost pohybu příčnicku.

- *odpověď studentky: 250 mm/min, určeno experimentálně.*
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**


doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.: Vysvětlete jednotlivé zakončení vzhledem k výsledkům viz. graf.

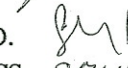
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D.: Proč jste volila daná kritéria k určení nejvhodnějšího zakončení?

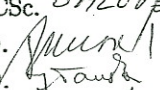
- *odpověď studentky: Chtěla jsem vyjádřit tuhost materiálu.*
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**

Členové zkušební komise:


doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. 

Ing. Viera Glombíková, Ph.D. 

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc. *OMLUVEN*

Ing. Blažena Musilová, Ph.D. 

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D. *trauda*

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. 

Ing. Renáta Nemčoková 

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **8. června 2017**



.....
podpis předsedy