






Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře****Průběh obhajoby diplomové práce:****Reakce studentky na posudek:**

Studentka na připomínky uvedené v posudku odpověděla.

**doc. Ing. Anřonín Havelka, CSc:** Mohu použít na jakýkoliv materiál pro dané testování?*- odpověď studentky: musí se provést kalibrace pro každý jednotlivý materiál.***- hodnocení odpovědi: odpověděla****Ing. Monika Vyřanská, Ph.D.:** Jaký filtr jste používala pro odstínění (odstranění) procházejícího paprsku textilií?**- hodnocení odpovědi: odpověděla částečně****doc. Ing. Michal Vik, Ph.D.:** Jaké bylo rozlišení použitého detektoru? Proč měříte směrodatnou odchylku, doporučuji měřit dle normy pro měření drsnosti.**- hodnocení odpovědi: odpověděla částečně****prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs:** Jakým způsobem jste stanovila měřenou vzdálenost?*- odpověď studentky: zkoumala jsem 10 000 bodů a stanovila jsem vzdálenost 2 cm. Pro hodnocení jsem zvolila čtyři limity směrodatných odchylek.***- hodnocení odpovědi: odpověděla****prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs:** Způsob snímání a zpracování dat z optického snímače.*- odpověď studentky: data jsou uvedeny v příloze, výstupem je graf směrodatných odchylek. Zvolila jsem filtr, který měl odfiltrvat nežádoucí lidský faktor při šití.***- hodnocení odpovědi: odpověděla částečně****Členové zkušební komise:**doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. Ing. Viera Glombíková, Ph.D. *OMPOVENA*doc. Ing. Anřonín Havelka, CSc. Ing. Petra Komárková, Ph.D. *KOMAROVA*prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D. doc. Ing. Michal Vik, Ph.D. Ing. Monika Vyřanská, Ph.D. *VYRANSKA*Ing. Renáta Nemčoková Klasifikace: **dobře**Datum obhajoby: **6. června 2018**  
.....  
podpis předsedy