

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: výborně
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: výborně minus

Průběh obhajoby diplomové práce:

Reakce studentky na posudek:

Studentka na připomínky uvedené v posudku odpověděla.

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.: Vysvětlete jak jste určila oblast pružných deformací.

- *odpověď studentky:* diskutuje dle grafu z práce, vymezuje oblast vratné deformace. Vysvětluje jak vymezila oblast.
- **hodnocení odpovědi:** odpověděla


doc. Ing. Michal Vik, Ph.D.: Je potřeba aby byl u výrobků tlak všude stejný? Jaký by měl být rozložen tlak v pase po lékařském zákroku.

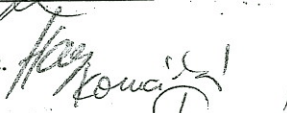
- *odpověď studentky:* tlak není záhodno mít všude stejný, záleží na lékaři. Různé tlaky na objektu v práci neřešila.
- **hodnocení odpovědi:** odpověděla


doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.: Zdůvodněte materiálové složení uvedené v práci.

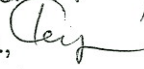
- *odpověď studentky:* latex uvádí výrobce a v útku jsou vloženy dle studentky latexové přízce.
- **hodnocení odpovědi:** odpověděla

Členové zkušební komise:


doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. 

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc. 


Ing. Petra Komárková, Ph.D. 

Ing. Gabriela Krupincová, Ph.D., 

Ing. Paed. IGIP


Ing. Blažena Musilová, Ph.D. 

doc. Ing. Michal Vik, Ph.D.

Ing. Renáta Nemčoková 

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 1. února 2018


.....
podpis předsedy