

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student odprezentoval téma své bakalářské práce
 Byly přečteny posudky vedoucího a oponentů práce

Otázky oponentů: (Doc. Lásová)

- Dlouhí hřídel vs. kmitání?
- Při pádu trvá dojde k odpojení převodů?

Dotazy komise:

(Ing. Kubec)

Proč je spojka mezi hřídeli "2" a "3"?


(Ing. Hájek)

Hodnoty napětí pro pitting GOOMPA - jak se s touto hodnotou
 dále pracuje?

(Ing. Kokoška)

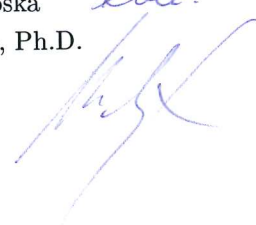
Z jakého důvodu dochází k rezím?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D. 

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D. 

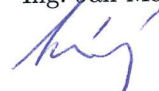
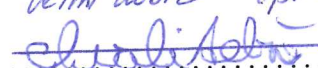
Ing. Jiří Hájek, Ph.D. 

Ing. Jaroslav Kokoška 

Ing. Václav Kubec, Ph.D. 

Ing. Jan Matějka 

Klasifikace:

velmi dobře opr. 


Datum obhajoby: 19. června 2018

.....
 podpis zkoušejícího