

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s tématem své ~~diplomové práce~~ bakalářské práce.
Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta: K jakému namáhání šroubu může docházet v předepjatém spoji?
Co míníte pojmem výsledkové šikmé ložisko?

Otázky komise:

Doc. Krátký: Co míníte pojmem technická snižka převodovky?
Technická kvalita?

Rozdíl mezi planetovou převodovkou a planetovým diferenciálem?

Ing. Matějka: Co si představíte pod pojmem výkonnost vřeten?

Co je vstupní hodnota při volbě motoru?

Doc. Hlaváč: Uvažujete uzavřenou olejovou náplň nebo oběhové mazání?

Ing. Kubec: Použití sw. MITCALC při výpočtech, jaké síly dosazujete?

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:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 20. června 2018

.....
podpis zkoušejícího