

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student odpresentoval téma své bakalářské práce.

Byly předány posudky vedoucího a oponenta bakalářské práce

Odkazy oponenta:

Popsat přenos výkonu od el. mot. k hydr. čerpadlu a přímočernému hydromotoru. Stanovit účinnost přenosu. Vést vzorce pro výp. velikosti jednotlivých výkonů (el./hydr./poch)


(Ing. Kubec)


- jsou u jedn. variant rozdíly v rychlostech?

(Doc. Krutký)


- princip hydrostat. ložiska?

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:

vyborně

Datum obhajoby: 19. června 2018


.....
podpis zkoušejícího