

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta : Zmiňujete lineární pohony, jaké mají nevýhody?

U hvězdů vychází napětí 150 MPa, u ložísek 28000 hod,

požadováno 14000 hod, nebylo by ekonomičtější zvolit jiný materiál?

Otázky komise:

Doc. Krátký: Jak se liší planetová převodovka a diferenciál?

Podle čeho volíte způsob mazání? Kritérium volby?

Podle jakých kritérií jste optimalizoval velikosti převodu?

Doc. Kubeč: Způsob řízení přesouvadla, srovnání

Jiné zdroje v prezentaci a bakalářské práci, proč?

Jak velká je síla v řízení při přesouvání?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Jaroslav Kokoška

Doc. Ing. Václav Kubeč, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Klasifikace:

VÝBORNĚ

viz zadní strana

Datum obhajoby: 17. června 2019