

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta: Jakou výhodou má využití zatěžovacích spekter oproti prostému stavu s nejvyšším momentem?

Proč byla použita kola se šikmými zuby, výhoda oproti přímým zubům?

Otázky komise:

Doc. Krátký: Použití vztahů pro simonovskost? Odchylné převodu?

Ing. Matějka: Kalení na 70 HRC, rozměr chlazení?

~~Doc. Kubec:~~

## 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 Kubec, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

viz. zadání stana

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 18. června 2019