

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student odprezentoval téma své bakalářské práce.  
 Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta práce.

Otázky oponenta:

- Průměr planžera navržen správně v souladu s podmínkou  $-5\text{ až }+10\%$  ale co s výsl. silou udělají ztráty v nepokročilých.
- Virtuální simulace jste provedl pro 1/8 model. Lze axisym. úlohu?
- Jak by se změnil výp. aby byl vliv grav. použitelný?

další otázky:

- Co ovl. vliv da. namáhání? (Doc. Krátký)
- Tolerance + kvalita pouzdra? (Ing. Matějka)
- Shoda analytických a numerických výp.? (Doc. Hlaváč)
- 2 hypotézy k výp. Proč? (Ing. Kubec)
- kontrola def. planžera? (—||—)

## 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