

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Ing. Yklevička: Proč jsou uvedené odchylky výpočtů 6 až 9 mmů než u výpočtů 1 až 4.
- prof. Kruba: Podle kterých analytických vzorců jste určoval odchylku simulace.
- Doc. Erel: Jaké jsou obecné možné chyby pro CFD výpočty.
- Doc. Erel: Můžete, že má smysl provést simulaci, když přesně neznaíme okrajové podmínky?
- prof. Kruba: Vyberoval jste analytický i tepelný mezni prsou?
- Ing. Zorak: Jaký je další postup v návaznosti na vaši práci?

Klasifikace:

.....
Dobře

Datum obhajoby:

27. června 2017

.....
podpis zkoušejícího