

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení BP: obsah prezentace; optimalizace výpočet aerodynamické ztráty; optimalizace aerodynamické izolace; návrhy aerodynamické vložky; výsledky práce a závěr.

## 2. Dotazy:

- doc. Čel: Jaký typ kritériálních rovnic jste použil?

Kritériální rovnice pro volnou a nucenou konvekci.

- prof. Uruba: Jaké jste použil podmínky pro vnější prostředí?

Uvažoval jsem průměrnou rychlost větru pro ČR.

- Ing. Horák: Uvažoval jste i ztráty radiací?

Uvažoval, ale v prezentaci jsem je nepoumával, protože tyto ztráty jsou malé.

Klasifikace:

výborně.....

Datum obhajoby:

21. června 2018



.....  
podpis zkoušejícího