

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení DP; obsah prezentace; analýza problematiky; popis práce + výpočtů
2. Hodnocení několika spřisobů výpočtů
3. Výsledky: hodnocení vývoje entropie ve výměníku
4. Otázky: Prof. Holovětník - zda se S znamená to samé.
Odpověď: Ne, jedná se o měrnou a celkovou entropii.
doc. Hrosovský: Konzultoval jste výsledky s někým ze zahraničí?
Ne, jen uvádím zahraničního autora klíčových vzorců.
prof. Fiala: Vyjádřil jste konstantu C na 8 desetinných cifer. Jaká je nejvyšší
kost výpočtu?
Počítal jsem s tím, co mi ukázala kalkulačka.
prof. Zimhart: Výměníky tepla s krušovým proudem, považoval jste
míchání proudů?
Ne, neuvažoval.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

18. června 2018


.....
podpis zkoušejícího