

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

1. Představení DP; obsah prezentace; analýza problematiky; popis práce a měřicího nářadí a vyhodnocení měření
2. Otázky od oponenta byly zodpovězeny a druhé otázky se jednalo o špatné pochopení značení
3. Otázka doc. Hersoničej: Zde měření zobecnit? - je to možné při dalších měřeních
  - prof. Uruba: Jaké je použití sond v proudu? Jaké jsou podmínky proudu; jedná se o vyvinuté proudění?
  - Odpověď: Jedná se o vyvinuté proudění. Zbytek ot. byl také zodpovězen
  - prof. Zinkart: Definujte dynamickou teplotu. - zodpovězeno

Klasifikace:

výborně .....

Datum obhajoby:

18. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího