

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení DP; obsah prezentace; umístění měření teploty na primárním obvodu zadání elektriny; popis odporových teploměrů. Popis číselné konst.; co udává, její výpočet a určení.
2. Určení experimentálních dat následně vložených do primárního obvodu.
3. Zhrnutí
4. Otázky:

prof. Uruba: Odporový teploměr při experimentu je vložen do jímky, je tomu tak i v reálném provedení?
Ne, špatně jsem to vysvětlil během prezentace.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

18. června 2018


.....
podpis zkoušejícího