

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení DP - zadání, obsah prezentace a odborný popis zkoumaného problému
2. Počítání 2 variant - 1. - v 1D návrhu
: 2. - 2D návrh
3. Porovnání obou metod výpočtu: obyčejný proudových parametrů
4. Dotazy: Ing. L. Tajů CSc. - Proč jste se nevěroval účinnosti stupně?
Odpověď: Hl. cílem práce bylo naměřeni na průtokové vzorky.
Prof. Kolovratník: Jak se liší 1D a 2D výpočet, která byla lepší?
Odpověď byla vysvětlena s použitím grafů.

Klasifikace:

výborně.....

Datum obhajoby:

18. června 2018

.....
podpis zkoušejícího