

## Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení DP, obsah prezentace, rozdělení kondenzátorů - naměřením především na kondenzátory pro jadernou elektrárnu. Koncepte víceetapňové kondenzace.
2. Vliv návrhu na směnu výkonu a optimalizace pro reálné použití se sériovým zapojením kondenzátorů. Skenování výsledků

## 3. Dotazy

Doc. Hlesouček: Proč zmiňujete nadoláčkovou ochranu turbíny, když se věnujete kondenzátorům?

Je to jedna ze specifík turbíny, zmiňeno pro komplexnost.

Prof. Kolovratník: Respektujete poslední stupeň NT <sup>dílu</sup> turbíny vlivem směny objemového množství, uvažoval jste směnu objemového průtoku?

Tuto směnu jsem neuvažoval, protože to nebylo cílem práce.

Tuto směnu mi vysvětlil konzultant, specialista dle interních zdrojů.

Jaký je materiál kondenzačních trubek? - Užívají se titan.

Klasifikace:

velmi dobře .....

Datum obhajoby:

18. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího