

Průběh obhajoby diplomové práce:

Prof. Ing. Michal Kolovratník, CSc.: Proč odvádíme páru za první labyrintovou ucpávkou. Jaký měl v minulosti význam ucpávkový komínek.

Ing. Jiří Kučera, Ph.D.: Kolik tepla je odváděno v kondenzátoru.

Prof. Ing. Michal Kolovratník, CSc.: Jaká je účinnost moderní paroplynové elektrárny? Jaká je účinnost parního cyklu a cyklu spalovací turbíny.

Prof. Ing. Václav Uruba, CSc.: Jak jste řešil uložení potrubí, staticky nebo i dynamicky?

Prof. Ing. Michal Kolovratník, CSc.: Co je potřeba zajistit u svlažovače aby byla zajištěna jeho správná funkce.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2024**
