

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Jiří Kučera, Ph.D.: Byla studie vypracována v obou režimech čerpadla, tj. v módu chlazení i topení?

Ing. Jiří Kučera, Ph.D.: Měl jste k dispozici naměřená data? Použil jste je pro validaci vašeho modelu?

Prof. Ing. Michal Kolovratník, CSc.: Počítal jste kompresy a expanzi izoentropicky? Bral jste v úvahu tlakové ztráty? Jaké chladivo je použito v tepelném čerpadle? Počítal jste se suchým nebo s vlhkým vzduchem?

Prof. Ing. Jiří Linhart, CSc.: Může ve výměníku dojít ke krizi varu? Jak se předchází vzniku krize varu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2024**
