

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil komisi se svojí diplomovou prací.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponentů práce.

Otázky vedoucího: / (bez otázek)

Otázky oponentů: Obr. 50, není zřejmá možnost odvzdušnění manometru a snímačů tlaku?
Není zmíněn způsob těsnění mezi těsnicí a produktovou přírubou?

Otázky komise:

Doc. Lašová: Rozdíl mezi laděním vlastních frekvencí válnu a celého zařízení?

Doc. Hlaváč: Byly posouzeny zdroje hluku zařízení?

Ing. Zajíček: Točivý moment při nejmenších otáčkách, závislost velikosti výkonu na otáčkách?
Důvod teplotní regulace nádrže?

Doc. Bernášek: Jakou technologii lze vyrobit těleso regulátoru?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: **13. června 2016**

.....
podpis zkoušejícího