

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky
diplomové práce.

Jaké druhy ztrát je nutné při taubě
uvážovat?

Podle jakého zákona vyjádříte teplo
přestupující při proudění kapaliny?

Co ovlivňuje součinitel přestupu tepla?

Co způsobuje různé struktury
v materiálu vychladlé usady?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, Dr.Sc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Ing. Martin Kašpírek, PhD.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. Jan Prehradný

Ing. Lenka Raková, Ph.D.

Ing. David Rot, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace: 1e/mi dobře

Datum obhajoby: 7. června 2018

..... podpis zkoušejícího



007419787