

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil komisi se svojí diplomovou prací.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponentů práce.

Otázky vedoucího: / (bez otázek)

Otázky oponentů: Na str. 26 není uvedeno, jak je definována ohřevní podmínka, proč?
Na str. 43 vysvětlit jaké body byly vybrány a proč?

Otázky komise:

Doc. Bernášek: Jaký rozdíl teplot je možno u pece počítat, v jakých rozmezích se teploty pohybují, je teplotní pole homogenní?
Únik tepla, těsnění dveří?

Doc. Hlaváč: Uvažoval jste pohled dovoleného úspěti při růstu teploty?

Doc. Lašová: Byla úloha řešena s uvedenými materiálovými parametry?

Ing. Zajíček: Jak byla úloha optimalizována? Vliv teploty na konstrukci?

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