

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s obsahem bakalářské práce.

Byly předány posudky vedoucího a oponenta práce.

Obávky vedoucího: /

Obávky oponenta: Vychází velikost úspory materiálu v porovnání s přírodní variantou.

Vysvětlil, jakým způsobem je reduoval hydrostatický tlak při „oboustranné mělnosti“
Myslel si, že je opravdu zanedbat vliv dynamického zatížení?

Obávky komise: Byla přírodní konstrukce nevhodnější?

Shrnutí řešivacích úloh, jak je nádobu vřívována?

Byla uvažována hmotnost ocelových výsledek?

Jaké bylo kritérium optimalizace?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D. 

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Eva Krónerová, Ph.D. 

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada 

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 26. srpna 2014


.....
podpis zkoušejícího