

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student přednesl obhajobu své bakalářské práce. Vedoucí práce přečetl posudek. Ing. Hlaváč přečetl posudek oponenta. Student zodpovídal otázky oponenta a následně otázky komise.

Otázky komise: Doc. Krátký - otázky k ekonomickému zhodnocení (stanovení ceny)
 Ing. Rada - jaké jsou náklady na výrobu?
 Doc. Hlaváč - Určení posouvajících síly a utěsnění mechanismu.

Otázky oponenta: 1) Vysvětlete stanovení síly F_{sv} a její použití pro návrh dalších částí (např. výčet ohyb. napětí lože).
 2) Vysvětlete způsob kontroly zděře v 3.18.
 3) Zdůvodněte použití tol. rovnoběžnosti na výkrese opěr. členu u § 145, který nemá toleranci a vysvětlete použití válcovitosti a souososti k základně B otvoru § 125 H9

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

Klasifikace:

Velmi dobře

Datum obhajoby: 27. srpna 2014



 podpis zkoušejícího