

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponentů práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponentů: Mohl by autor objasnit orientaci facesheetu a tomu u sendvičového materiálu?

Proč je v práci odhad smyčového napětí koeficientem Q_6 , podle jaké hypotézy?

Objasněte metodu vyhodnocení B-basis, navržené ke zpracování výsledků?

Otázky komise:

Doc. Krátký: Koeficient Q_6 platí pro oceli, uvedení meze pevnosti ve výpočtech?

Dr. Beneš: Obsahuje norma návod a přípravu k provedení zkoušky, proč používáte vlastní přístup?

Ing. Kokoška: Kde se zkoušky provádějí?

Provádějí se i jiné druhy zkoušek?

Doc. Hlaváč: Jak jste kontroloval čep? Bylo by vhodnější kontrolovat vedlejší napětí než jednotlivé účinky smyhu a chybu?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Jaroslav Kokoška

Doc. Ing. Václav Kubec, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Klasifikace:

VÝBORNĚ

viz zadní strana

Datum obhajoby: 17. června 2019