

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta: Jeho zlepšující návrh bylo uvedeno zmenšení tloušťky kmenů, nebylo by lepší zvážit použití jehličí?

Ve výkresové dokumentaci v popisovém poli je uvedena norma

ISO 8016, je tato norma pro svary relevantní? Jistou normu by jste použil pro stanovení stupně jakosti svařových spojů?

Otázky komise:

Doc. Krátký: Optimalizační kritéria a zřetř. Formální úplná výsledků MKP.

Doc. Kubeč: Proč jsou v bočnici vypálena oka?

Obrázek (popis), k čemu plošinu slouží?

Zadání sil v MKP, ve smyslu úvahy, výběr nejhovššího ztřžení.

## 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 Kubeč, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Klasifikace:

VÝBORNĚ

viz zadání strana

Datum obhajoby: 17. června 2019