

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PŘEDSTAVENÍ
- ZAHÁJENÍ PREZENTACE

FORMÁNEK - PREZENTACE VEDOUCÍH, HODNOCENÍ PRÁCE

- PREZENTACE HODNOCENÍ OPONENTA PRÁCE
- POLOŽENÍ OTÁZEK NA MKPA VŽITÝ MATERIÁL
- STUDENT ZODPOVĚĎĚL DOTAZ VOLBU MATERIÁLU A BUDOUCÍHO ZDTISKU

NĚMEC - PŘIPOMÍNKA K TABULKAŘI

VANĚK - DOTAZ NA KONSTRUKCI UMÍSTĚNÍ ODTLUMENÍ

- STUDENT POPSAL ZPŮVODNĚNÍ (PROSTOR)

ROUBAL - DOTAZ NA PUSH ROD A VLIV VYBRACÍ, PŘÍPADNĚ DEFORMACE

- STUDENT POPSAL FUNKCI A DŮVOD VŽITÍ, MATERIÁL NERĚŠEN
- DOTAZ NA PŘÍPADNĚ PRVKY
- STUDENT POPSAL PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ

VANĚK - POČET PRVKŮ A HMOTNOST

- STUDENT POPSAL SROVNATELNĚ SPŘEDCHOZÍ VERZI

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Ing. Pavel Raška, Ph.D.

Ing. Jan Roubal

Doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D.

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Klasifikace: ... VELMI DOBRĚ .....

Datum obhajoby: 16. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího