

Průběh obhajoby bakalářské práce:

PŘÍCHOD, PŘEDSTAVENÍ
ZAHÁJENÍ PREZENTACE

NĚMEC - PREZENTACE HODNOCENÍ VEDOUCÍHO PRÁCE

- PREZENTACE HODNOCENÍ OPONENTA
- PŘEDNĚSENÍ DOTAZŮ OPONENTA
 - POROZUMĚNÍ HODNOTY TOČ. HDM U KTM
 - STUDENT VYSVĚTLIL
- NÁHRADA OHV ZA OHČ
 - VYSVĚTLIL
- TĚLELNÉ ZTRÁTY
 - STUDENT ZOPPOVĚĚL

VNOUČEK - KONCEPCE MOTORŮ (ČTVERCOVÉ, NADČTVERCOVÉ)

- STUDENT POPSAL A VYSVĚTLIL DŮVODY SVÉHO ROZDĚLENÍ.

VNOUČEK - - DOTAZ NA VÝŠKU PÍSTU

- STUDENT ZOPPOVĚĚL

RAŠKA - - DOTAZ NA FORMALNÍ ZÁPIS (STR. 17.)

- DOTAZ NA POTŘEBU
- STUDENT VYSVĚTLIL ZDROJE A POTŘEBNÉ PŘEPočTY

NĚMEC - DÍRKA V VÍČKA NA PRŮŽE

- STUDENT POPSAL ODVZDUŠNĚNÍ NA DŘE

VANĚK - DOTAZ NA VÝKRES PÍSTU, PÍSTNÍCI (POLOHU)

- STUDENT ZOPPOVĚĚL DŮVODY TOLERANCÍ

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