

Průběh obhajoby bakalářské práce:

PŘÍCHOD, PŘIVÍTÁNÍ
 ZAHÁŠENÍ PREZENTACE
 - UVEDENÍ FIRMY

NĚMEC - PŘEDNES POSUDKU JAKO VEDOUcí PRÁCE
 ROUBAL - POSUDEK O PONENTA (PREZENTACE HODNOCENÍ)
 - OTÁZKY PONENTA - POUŘCHOVA ÚPRAVA
 - STUDENT ZODPOVĚDĚL JIŽ V PŘEDCHOZÍ PREZENTACI

VNOUČEK - DOTAZ NA HMACÍ SÍŤ V
 - STUDENT POUKÁŽAL NA NA ZOBRAZENÍ HMA NEPŘÍPELE ZTAŽNÉHO VOZIDLA

VNOUČEK - H170T NOSTNÍ REZERVA
 - STUDENT ZODPOVĚDĚL UVAŽOVANÝM OPATŘENÍM

VANĚK - TOLERANCE LOŽISKOVÝCH VLOŽENÍ A DOJISTNÉ PRVKY
 - STUDENT VYSVĚTLIL SVŮJ PŘÍSTUP A ZNALOST TOLERANČNÍHO POLE

NĚMEC - CHYBNÉ ELEMENTY VE VÝPOČTU
 - STUDENT VYSVĚTLIL

VNOUČEK - DOTAZ NA SVAŘOVÁNÍ A SOUDRŽNOST SVARŮ

NĚMEC - POHON VENTILÁTOREM DO ZAŠOBNÍKŮ
 - STUDENT OBJASNIL (POUŽE ZAŠOBNÍK)

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: ... VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 16. června 2016

.....
 podpis zkoušejícího