

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PRIVÍTÁNÍ
- ZAHÁJENÍ PREZENTACE
- NĚMEC - PREZENTACE HODNOCENÍ VEDOUcíHO PRÁCE
 - PREZENTACE HODNOCENÍ OPONENTA
 - OTÁŽKA OPONENTA - JAK ZAMEZIT ZAVZDUŠNĚNÍ
 - STUDENT ZODPOVĚĎEL
- NĚMEC - OBJEM OLEJE
 - ČLOVĚK ZODPOVĚĎĚL DANOU TECHNOLOGII A ZDŮVODNIL PROČ NEBYLO VŽITO POVEDELIČÍCH PŘEPÁŽEK
- ROUBAL - ZAVZDUŠNĚNÍ OLEJE
 - STUDENT ARGUMENTUJE A ZAKRESLIL FUNKCI PŘEPÁŽEK V NÁPOBĚ
- VANĚK - DOTAZ NA VÝKON ZAVZDUŠNĚNĚHO ČERPADLA
 - STUDENT UVĚDL PRAKTICKOU REALIZACI
- ROUBAL - VLIV NA VÝKON DOPÁVANÝM MOTOREM
 - STUDENT ZODPOVĚĎĚL ŽE DOCHÁZÍ KE ZTRÁTĚM PŘI ZAPOJENÍ ALTERNÁTORU A PROJEVUJE SE NEGATIVNĚ S OHLEDEM NA VÝKON
- ROUBAL - PODCHLAZENÍ OLEJE
 - STUDENT INFORMOVAL O ABSENCI CHLADIČE
- VANĚK - DOTAZ NA TVAROVÉ PŘEVODNÍ VANTY
 - STUDENT ZODPOVĚĎĚL BUDOUCÍMI TESTY
- VNOUČEK - OLEJOVÝ FILTR
 - STUDENT ZODPOVĚĎĚL O ORIGINALNÍM FILTRU MOTORU

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.

Marek Vočadlo
Josef Formánek
Pavel Raška
Jan Roubal
Václav Vaněk
Milan Vnouček

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 17. června 2016

.....
podpis zkoušejícího