

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PŘIVÍTÁNÍ
- ZAHAJENÍ PREZENTACE
- FORMÁNEK - PREZENTACE HODNOCENÍ VĚDOVČÍHO PRÁCE
 - PREZENTACE HODNOCENÍ OPONENTA PRÁCE
 - POLOŽENÍ OTÁZKY OPONENTA (MNOŽSTVÍ DÁVKY PALIVA)
 - STUDENT ZODPOVĚDĚL DEKLAROVANÝMI ANAMÉR. HODNOTAMI
- VNOUČEK - DOTAZ NA POČET VSTŘIKOVACÍCH SYSTÉMŮ
 - DOTAZ NA OKTANOVÉ ČÍSLO CH
 - STUDENT ZODPOVĚDĚL DLE EXPERIMENTÁLNÍMI ZNALOSTMI
- VANĚK - DOTAZ NA VLIV MEZNALOSTI OBSLUHY
 - STUDENT ZODPOVĚDĚL (ETHANOL-ROZĚŘEŘE FILTR), (BIONAFTA-DLOUHODOBĚSTÁNÍ)
- ROUBAL - PROBLEMATIKA NAFTOVÉHO MOTARU PŘI VMÍŠENÍ OLEJE
 - PROBLEMATIKA FRITOVACÍHO OLEJE JAKI PALIVO

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