

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PŘEDSTAVENÍ
- ZAHÁJENÍ PREZENTACE

NĚMEC - PREZENTACE HODNOCENÍ VEDOUCÍHO PRÁCE

- PREZENTACE HODNOCENÍ OPONENTA
- OTÁZKY OPONENTA NA OTÁZKY KVALITY

NĚMEC - OTÁZKA NA ŘEŠENÍ V SOFTWARE V INVENTOR

VNOUČEK - KVALITA POUVRCHU

- STUDENT ZODPOVĚDĚL NÁSLEDNOU POUVRCHOVOU ÚPRAVOU

ROUBAL - TVAR

- STUDENT ODPOVĚDĚL ŽE SE JEDNÁ O SLOUČENÍ NĚKOLIKA NÁVRHŮ
- AERODYNAMICKÉ VLASTNOSTI (HLUK)

NĚMEC - MATERIÁL

- STUDENT UVĚDIL ZADÁNÍ

VANĚK - VOZBA TOLERANCE

- STUDENT VYSVĚTLIL SVOU VOLBU (TECHNOLOGIE VÝROBY)

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: 17. června 2016

.....
 podpis zkoušejícího