

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PŘIVÍTÁNÍ
- ZAHÁŠENÍ PREZENTACE
- ČERMÁK - PREZENTACE VEDOUcíHO PRÁCE
 - PREZENTACE OPONENTA PRÁCE
 - OTÁZKY NA ZAJIŠTĚNÝ KLIVENĚHO POUZDRA A OPOTŘEBENÍ ŠTÍKACÍHO BRÍTVU
 - STUDENT ZODPOVĚDĚL NA OTÁZKY
- VNOUČEK - DOTAZ NA VYROVNÁNÍ OPOTŘEBENÍ Z DVIHEM
 - STUDENT ARGUMENTUJE JEDNODUCHOSTÍ ŠTÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ
 - DOTAZ NA ZATÍŽENÍ BETONU ZA PATERIE
- FORMÁNEK - DOTAZ NA ČÍDLO DOTYKV
 - DOTAZ NA NARIŽECÍ ČÍŠTY (BEZPĚČNOST)
 - STUDENT OKÁŽAL NAŠTAVAJÍCÍ ŘEŠENÍ
- VANĚK - ŘEŠENÍ PŘEKÁŽKY (SKRÍPNUTÍ ZVÍŘETE)
 - STUDENT NAVRHL SOFTWARE ROVE ŘEŠENÍ

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: 17. června 2016

.....
podpis zkoušejícího