

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PŘIVÍTÁNÍ
- ZAHAŠENÍ PREZENTACE
- ČERMÁK - PREZENTACE VEDOUČÍHO PRÁCE
- FORMÁNEK - PREZENTACE OPONENTA PRÁCE
- OTÁZKY OPONENTA - ZMĚNA ROZMĚRŮ DOPRAVNÍHO PROSTŘEDKU
 - AUTONOMNĚ ŘÍZENÉ (VEDENÉ, NAVÁŠENÉ)
 - PROVAŽANOST SNÍMAČŮ A ŘÍZENÍ
- STUDENT Z ODPOVĚDĚLA ZDŮVODNIL
- STUDENT POPSAL
- VINOŮČEK - DOTAZ NA POTENCIÁLU VĚTÝCH JEDNOTEK (ANDRVIDO)
 - STUDENT Z ODPOVĚDĚLA UVĚDLY KLADY OBDOU VARIANT
- DOTAZ NA SNIŽENÍ NAPĚTÍ (TRANSFORMACE A SLABŠÍ BATERIE)
 - STUDENT ZDŮVODNIL A UVĚDL PROZATIMNÍ OPATŘENÍ
- ROUBAL - DOTAZ NA VÝHODY TŘÍKOLOVÝCH VOZÍPEL
 - STUDENT ARGUMENTOVAL NIŽŠÍ ŠTODTŘEPOU A MOŽNOST NIŽŠÍ KAPACITY A PAKKOVÁNÍ

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.

Milán Vnouček
Josef Formánek
Pavel Raška
Jan Roubal
Václav Vaněk
Milán Vnouček

Klasifikace: VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 17. června 2016

.....
 podpis zkoušejícího