

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PŘIVÍTÁNÍ
- ZAHAŽENÍ PREZENTACE

- HELLER - PREZENTACE HODNOCENÍ VEDOUČÍHO PRÁCE
- PREZENTACE HO DNOCENÍ OPONENTA PRÁCE
  - OTÁZKY OPONENTA NA MONOBLOKOVÁ A ODPRUŽENÁ KOLA
  - ZDŮVODNĚNÍ UMÍSTĚNÍ PRAVNICE
  - STUDENT ZODPOVĚDĚL PŘÍKLADY A POOSEM

- NĚMEC - OTÁZKA NA FUNKCI TLUMIČE HLUKU
- STUDENT ZODPOVĚDĚL OBECNÝM POOSEM TECHNOLOGIE
  - DOTAZ NA LABY RYNTOVÉ TĚSNĚNÍ
  - STUDENT ODŮVODNIL

- VANĚK - VYMEZENÍ VŮLÍ
- STUDENT VYSVĚTLIL A POPSAL (BROŠENÍ KROUŽKŮ)
  - DOTAZ NA VOLBU PRŮMĚRŮ KROUŽKŮ
  - STUDENT

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.

*Milano*  
*J. Formánek*  
*Pavel Raška*  
*Jan Roubal*  
*Václav Vaněk*  
*Milan Vnouček*

Klasifikace: ..... VÝBORNĚ .....

Datum obhajoby: 17. června 2016

..... *Milano* .....

podpis zkoušejícího