

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PŘÍCHOD, PŘEDSTAVENÍ
- UVEDENÍ A ZAHÁJENÍ PREZENTACE
- NĚMEC - PREZENTACE HODNOTY CE NÍ VEDOUcíHO PRÁCE
- PREZENTACE OPONENTA PRÁCE
- DOTAZ OPONENTA K ODVZDUŠŇOVÁNÍ VÁLCŮ POD ÚROVNÍ VENTILU
- NĚMEC - DOTAZ NA MATERIÁL
- DOTAZ ZODPOVĚDĚL
- VANĚK - DOTAZ NA TOLERANCE PROSTORU LOŽISKA
- STUDENT ZODPOVĚDĚL BUDOUCÍMY ZMĚNAMI

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*  
*prof. J. Formánek*  
*Kašpar*  
*Jan Roubal*  
*Ladislav Němec*

Klasifikace: ..... *VÝBORNĚ* .....

Datum obhajoby: 17. června 2016

..... *Milán Vnouček* .....

podpis zkoušejícího