

Průběh obhajoby diplomové práce:

STUDENT BYL UVEDEN
 ZAHÁJENÍ PREZENTACE
 PREZENTACE POSVDKV VEDOUcíHO, OPONENTA
 POLOŽENÍ OTÁŽEK OPONENTA
 STUDENT ZODPOVĚDĚL
 DOTAZ NA NEVÝHODY ŽIKHEHO OLUBENI (PIŠTĚK)
 STUDENT ZODPOVĚDĚL
 DOTAZ NA VOLBU MATERIÁLU HŘÍDELE (HÁJEK)
 STUDENT ZODPOVĚDĚL
 DOTAZ NA VÝFUKOVÝ SYSTÉM (HELLER)
 STUDENT ARGUMENTOVAL
 DOTAZ NA CÍL NAVRŽENÉHO SYSTÉMU (PIŠTĚK)
 STUDENT ZODPOVĚDĚL
 DOTAZ NA STŘEDÍCI POSTUP PRO LOŽISKA (ROUBAL)
 STUDENT ZODPOVĚDĚL

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
- Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.
- Ing. Jiří Hájek, Ph.D.
- Doc. Ing. Petr Heller, CSc.
- Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D.
- Ing. Jan Roubal
- Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace:

..... VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 20. června 2017

.....

podpis zkoušejícího