

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta práce a nedoučky práce.

Ing. Vlček - problematika poloměru a průměru při kloubech  
vůzku  
- s. 16, tabulka + graf - jednotky, graf pro ocel

**SOUHLASÍ S ORIGINALÉM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
- Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Ing. Radek Holota, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Ing. Petr Kropík, Ph.D.
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D.
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

24. června 2015

.....  
podpis zkoušejícího

