


## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Vyhledání vhodné fáze řídicího a fázového napětí
- 2) Nastavení PI regulátoru otáček
- 3) Okružníkové řízení střídače při nízkých otáčkách
- 4) Ochrana proti nadproudu u skalárního řízení
- 5) Možnost použití skalárního řízení pro kratší účel
- 6) Princip použitého mat. modelu

Klasifikace: *Velmi dobře*

Datum obhajoby: 26. června 2012

.....  
podpis zkoušejícího*Přetiskují shodu kopie s originálem*Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

0047 3040