

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Průběh v prezentovaném náhradním schématu
- 2) Divod voltaj bodu 10V pro měření
- 3) Proč se zkratky v nádobě neprojevují při jmenovitém systému mg. obvodu
- 4) Zkratky napříčeno
- 5) Konstruktivní část transformátoru

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 26. června 2012

.....  
podpis zkoušejícího

Podpisuji shodu kopie s originálem

Česká republika  
Česká univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
Katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky