

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy dle předání a elementa bakalářské práce.
- 2) Rozměr momentu?
- 3) Jak se mění vlastnosti magnetické kapaliny v mag. poli.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 28. června 2012

Fečh

.....  
podpis zkoušejícího

Potvrzení shody kopií s originálem

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky