

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy dle redaktorů a oponentů bakalářské práce,
- 2) Průběh musí být dno práce z feromagnetického materiálu pro využití indukčního variče.
- 3) Jaká rizika byla ~~zvažena~~ pro provedení o shodu.

Klasifikace: velmi dobře  
Datum obhajoby: 28. června 2012



.....  
podpis zkoušejícího

Potvrzení shodu kopií s originálem

Česká republika  
Česká vysoká škola  
Technická  
Fakulta inženýrská  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

