


Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Možnost použití amorfních kovů v točivých strojích
- 2) Finanční aspekt použití amorfních kovů
- 3) Problémy při návrhu točivého stroje s amorfními kovy
- 4) Ztráty v mg. obvodech z amorfních kovů
- 5) Technologie zpracování fólií z amorfních kovů

Klasifikace: *Výborně*

Datum obhajoby: 26. června 2012


.....
podpis zkoušejícího*Obdržuji šedou kopii s originálem*Čápadočeská univerzita
Plzeň
Fakulta elektrotechnické
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky