

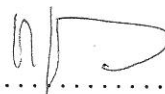
## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Průběh  $M$  a  $I$  při rozběhu asynchronního stroje
- 2) Paralelní větvě ve vnitřní části el. stroje
- 3) Asynchronní rozběh synchronního motoru
- 4) Potomání proudů a podélné reaktance PMST
- 5) Srovnání momentových charakteristik PMST a elektrický buzení synchronního stroje
- 6) Proudů a podélné reaktance PMST s vnitřními a povrchovými magnety

Práce hodnocena klasifikací dobře, není třeba ji předkládat. Komisi doporučeno opravení chyb v prezentaci

Klasifikace: *levyhoval*

Datum obhajoby: 25. června 2012



.....  
podpis zkoušejícího

*Podrobněji shodu kopií s originálem*

Česká republika  
Masarykova univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

