

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Možnost regulace rychlosti asynchronního stroje
- 2) Vyjádření účinnosti v grafu 2.4.1.1.
- 3) Rozsah provedení údržby / rekonstrukce asynchronního motoru
- 4) Možnost měření teploty vinutí pomocí změny jeho odporu.

Klasifikace: *vyhov*

Datum obhajoby: 26. června 2012


.....
podpis zkoušejícího*Podpisuji shodu kopie s originálem*Česká republika
Česká vysoká škola
technická
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
Katedra elektrotechniky
a výkonové elektroniky