

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Volba délky cívky vinutí
- 2) Zpětný křes vinutí
- 3) Vliv napájecího stroje polovodičové mřížice
- 4) Pro jakou aplikaci by byl navržený stroj vhodný?
- 5) Způsob výroby plechu pro magnetický obvod stroje

Klasifikace: *vyhoví*

Datum obhajoby: 25. června 2012


.....
podpis zkoušejícího

Podpis shodu kopie s originálem

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektrotechniky
a výkonové elektroniky

