

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Význam kondenzátorů u synchronních strojů
- 2) Proč v práci bylo nedoporučeno užití neodhroušené magnetické sítě s prac. teplotou do 200°C pro kotouč (str. 53 v práci)?
- 3) Proč křem užití synchronního stroje je vhodnější než užití supravodičů?
- 4) Historický vývoj maximálního výkonu synchronních generátorů
- 5) výsoba a velikost pleťky supravodiče, způsob chlazení
- 6) význam pojmu uclamping generátorů

Shoda kopie s originálem

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: **24. června 2013**

[Podpis]

.....
podpis zkoušejícího



0053 6196