

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Potřeba dle vedoucího a oponentů diplomové práce,
- 2) Uprávnění parametrů indukční elektřiny, činnost pro různé materiály.
- 3) Význam jednotlivých odporů v simulaci,
- 4) Nabíjení kondenzátorů postupným řízeným nasměrováním.

Shoda kopie s originálem

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 9. září 2013.

Blah  
Kam  
van  
Kuh  
Fek

.....  
podpis zkoušejícího

