

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy vedoucího práce a oponenta.

Dr. Gdejtal

- činné ztráty na kabelu, proč se měří skvalový úhel θ_{g}
- čím jsou způsobeny W-tové ztráty
- měření reflexní složky, dielektrické ztráty
- pokládání 3 žilivého kabelu s hledem na ϵ^{e} rovinnost
- laborijní namáháním může nastat ϵ^{e} namáhání dielektrika, teplotní ϵ^{e} namáhání dielektrika
- Enzela byla je zdrojem zotise v budoucnu

Klasifikace:

vybrně

Datum obhajoby: 28. června 2012

Schle

.....
podpis zkoušejícího

potvrzují shodu kopie s originálem

Českočeská univerzita
Plzeň
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky



00471558