

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Parametry povrchu pro FFT
Možnost praktického využití feroresonance
Induktivnost povrchu pro měření
Průběh jemu pro letatelského uspořádání

Shoda kopie s originálem

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: **3. září 2013**

Sholcov
.....
podpis zkoušejícího

