

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Důvody odevzlet charakteristik napínavo v dipl. práci
2. Větrání okrajové podmínky při modelování eluz. pole pomocí MKP
3. Provedení mez. obvodů synchronních strojů
4. Vliv kladného cosφ při návrhu stroje
5. Vlivní turboalternátoru výměr výkonů

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 31. května 2013


.....
podpis zkoušejícího