

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.

Byla práce po lovíském neobhajováni nějak přepracována a jak?

Jak byly volány okrajové podmínky?

Maže představu jakých napětí budou dosahovat překmitky u 400kV motoru?

Jsou v práci uvedeny příklady z praxe?

Co je to přinosený výkon? Jak se vypočte vlnová impedance? Odhadněte její velikost.

Komise doporučuje volbu nového tématu.

Klasifikace:

nevyhověl

Datum obhajoby: 6. června 2012

Muller
Fajst

.....
podpis zkoušejícího

