

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Vlastní (popř. srovnávací) měření frekvence stroje
2. Důvody prožití permanentního toku ve vířivé statorové
3. Vliv polohy  $\cos\varphi$  na měření synchron. stroje
4. Volba tvaru cívek ve stator. vířivé synchron. stroje
5. Volba frekvencí při výpočtu pomocí ANSYS

Klasifikace:

*dobře*

Datum obhajoby:

1. června 2012

*[Signature]*

.....  
podpis zkoušejícího

