

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Pulzace mg. pole ve vzduchové měřičce
2. Výpočet jmen. momentů stroje
3. Velikost relaxačního slovy momentů
4. Výpočet chladících přídavků; substituční výpočet
5. Návrh kluznice v řišném stroji

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 31. května 2013


.....
podpis zkoušejícího