


Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Řešení nestacionárních stavů pomocí dynamické analýzy
2. Optimalizační NLP pro MKP pro model s rozšířenou rovinnou symetrií při vývoji funkčních
3. Úplně a spřísobí rovinný model, řešení v DP (elektromagnetismus, teplo)
4. Fyzické porovnání řešeního modelu
5. Vytvoření řešeního SW v praxi

Klasifikace: *vyhovně*

Datum obhajoby: 31. května 2013


.....
podpis zkoušejícího