

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Matematický model chlazení spalovacího motoru:

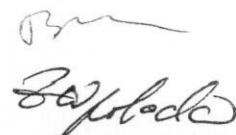
- Analýza modelu automobilu
- Modelová realizace automobilu
- Analýza modelu chladičského systému
- Modelová realizace chladičského systému
- Realizace uživatelského rozhraní
- Ověření funkčnosti modelu automobilu
- Ověření funkčnosti modelu chladičského systému
- Optimalizace chladičského systému
- Srovnání implementovaného řízení s původní realizací
- Zhodnocení získaných výsledků

## Otázky:

- Jaké další <sup>rozměry</sup> kroky navrhuje diplomant implementovat v případě zájmu o zkvalitnění kvality výrobního modulu?
- Jaké další kroky v rámci vývojového procesu by nasledovaly v případě, že by bylo rozhodnuto o vytvoření funkčního prototypu dle výrobních standardů používaných v rámci automobilu

Klasifikace: ..... Výborně .....

Datum obhajoby: 25. června 2013


.....  
podpis zkoušejícího