

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Hybridní pohon
- Model paralelního hybridního pohonu
- Testovací cykly
- Dynamické programování, simulační algoritmus
- Omezení řídicího signálu
- Možnosti rozšíření práce
- Optimální hybridizační poměr
- Volba funkce ohodnocující koncový stav
- Optimalizace výpočetní náročnosti

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta aplikovaných věd
 katedra Kybernetiky

Klasifikace: *vyborne*

Datum obhajoby: 17. června 2014

[Handwritten Signature]

 podpis zkoušejícího