

Průběh obhajoby diplomové práce:

SOUHLASÍ
3 ORIGINÁLEMZápadočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
Katedra kybernetiky
①

- zásady pro vypracování práce
- motivace práce
- ATC, Flow based metody
- výpočet RAM
- citlivostní analýza distribučních faktorů
- kategorizace užívaných přístupů
- Particle Swarm Optimization
- Genetic algorithm
- návrh experimentu
- topologické optimalizace - citlivostní analýza
- výsledky, porovnání metod
- PST optimalizace - výsledky, porovnání metod
- citlivostní analýza distribučních faktorů
- stavnutí
- vysvětlení výsledků pro parametry $N=dD$
- stanovení pořadovosti hodnoty RAM
- kombinovaný problém optimalizace TO a PST
- tvorba LODF matrice
- vysvětlení RAM
- model sítě
- výpočty
- důvod zvolení konkrétní sítě
- kritérium pro porovnání metod

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

10. září 2020