

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- economic dispatch problem = EDP
 - energetické sítě a jejich stabilita
 - struktura energetické sítě
 - distribuovaný způsob řešení
 - grafová teorie
 - matice sousednosti
 - multiagentní systémy
 - složení a role agentů
 - bodiz sítě
 - consensus problem
 - shoda mezi jednotlivými agenty na nějakém společném cíli
 - optimalizační problém - cílem je minimální cena za energii
 - distribuovaný algoritmus pro řešení EDP
 - řešení pro různé topologie a různé konstanty učení
 - hodnocení výsledků a možná vylepšení
- Otázky: Lambda - iterační metoda
 Vzorce pro definice podmínek
 Praktická implementace a zajištění bezpečnosti.

Klasifikace:velmi dobře.....

Datum obhajoby: 21. června 2022