

Průběh obhajoby diplomové práce:

CHARAKTERIZACE OFF-TARGET AKTIVACE V MEZIDUNĚČNÝCH KOMUNIKAČNÍCH SÍTÍCH

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta aplikovaných věd  
Katedra Informatiky

- definice problému
- senzorový systém
- diagram a model jednodrobné aktivity
- efektivita komunikace sítě
- úroveň optimalizace
- globální optimální řešení
- rychlé vs. opatrné řešení
- shrnutí

DOTAZY: - Popisní model komunikace, který reprezentuje systém jednorozměrné aktivity, jsou funkce stavových proměnných? To je nevhodné.  
Vzhledem k tomu, jaké jsou podmínky? Co to znamená o účelu měření? Komunikace v detekci reakčního místa? Bez toho fyzikálního omezení, jaký by byl ideální tvar těchto proměnných?  
- V prezentaci je to bylo komentováno úspěch a strana druhé strany.  
Platí to tedy pro všechny druhy buněk?  
- Co je to propagační?  
- Působilost byla odvozena numericky nebo analyticky?

Klasifikace:

..... výborně .....

Datum obhajoby:

21. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího