

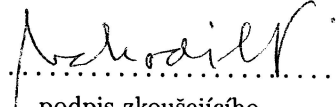
Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra kybernetiky

Metabolické cesty, regulace
Modelový systém regulace operonu, analýza modelového systému
Matematický model
Volba regulátoru
Volba vstupu regulátoru
Analýza vnější zpětné vazby
Navržený regulátor
Experimentální ověření
Srovnání s modelovým systémem
Metoda syntézy modelu
Získání kritiky experimentálního ověření, je po částech lineární?
Praktická realizace výzkumu
Hodnocení správnosti výsledků
Typy senzorů

Klasifikace: ... *v ý b o r n ě*

Datum obhajoby: 17. června 2014


.....
podpis zkoušejícího