

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- formulace problému
- ziskání modelu
- matematické modelování
- identifikace parametrů v časové a frekvencní oblasti
- výhody frekvencní oblasti
- způsob implementace
- parametrické metody - srovnání časové a frekvencní
- výsledky pro mechanické systémy
- identifikace reálného systému
- výsledky
- shrnutí práce
- možnost použití nelineárních nejmenších čtverců
- možnosti a omezení metod pro identifikaci NS
- ^{vážený} důležitý přechodového děje
- časová náročnost použitých metod
- zdůvodnění použití systému M. Hardy
- zdůvodnění různých převodů
- objasnění použitých systémů

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

17. června 2020