

Průběh obhajoby diplomové práce:

periodické signály, úvod, úlev práce

- metoda řešení - vyřízení maticového modelu per. sig.
- přeměna předávkou na maticové řešení
 - modifikovaná metoda smyšlených cílovostních fč

→ řešení dvou neinv. polynomických rovnic o dvou
neznámých parametrech

Určování reálných vstupních signálů - popis, úleva
odpovědi na otázku vedoucího a opomenutá
výběr konkrétního regulátoru - způsob, dodatečné kritérium
ověření na praktických příkladech
neustátní přínos práce

Klasifikace: ... velmi dobře

Datum obhajoby: 14. září 2017

M. Jura
Paloudis
.....
podpis zkoušejícího