

Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra kybernetiky

①

- cíl práce
- návrhové metody
- obecné návrhové požadavky
- návrh regulátoru s omezenou strukturou metodel H_{∞}
- ukázková aplikace
- systémy, které nemají řešení
- přínos práce
- porovnání s obdobným nástrojem
- na jaké množině přenosových funkcí RS byl program testován?
- návrh PID regulátoru ve smyslu realizace fixované derivace čísel.
- vzhledem k převence
- možnost využít metody pro řešení standardních úkolů návrhu regulátoru pro robustní kvalitu řízení
- využití H_{∞} filtru
- hlavní výsledky

Klasifikace:

..... vyborně

Datum obhajoby:

20. července 2020