

Průběh obhajoby – A21N0123P ŠPIRK Michal

Motivace a cíle práce

Vhodné návrhové schéma

Volba váhových funkcí

Návrhový nástroj

Uživatelské prostředí

Návrhový postup

Simulační srovnání s PID regulátory

Ověření na reálné soustavě

Diskuze

Realizace řešeného problému

Vyjádření inženýrských požadavků na regulační smyčku

Klasifikace – výborně

Datum obhajoby – 21.6.2023