

Průběh obhajoby bakalářské práce:

CÍLE PRÁCE

NÁVRA A VÝROBA INKUBÁTORU

MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ MODELOVÁNÍ, EXPERIMENTÁLNÍ PŘÍST.

TEORIE TERČNÍCH PROCESŮ

ZÁSTUPNÍ ELEKTRICKÝ OHEV

TOPNÁ DESKA

ŘÍZENÍ TEPLoty, PI REGULACE, GAIN SCHEDULING

GLOBÁLNÍ MODEL

ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ

BLACK BOX, GRAY BOX, WHITE BOX

JAKÝM ZPŮSOBEM MŮŽE VYLEPŠIT MODEL, ABY ODPovídAL LÉPE
REÁLNÉMU SYSTÉMU?

CO JE KLOUZAVÝ REŽIM, A JAK BY SE VYUŽIL?

JAK VYLEPŠIT RELEVOU ZPĚTNOU VAZBU?

POUŽIL JSTE KLASICKOU REGULACI?

JAKÁ BYLA MOTIVACE PRÁCE?

Klasifikace:^{VÝBORNĚ}.....

Datum obhajoby: 30. srpna 2022