

รายงานโครงการหมายเลข ME-2553-RP03



การออกแบบตัวควบคุม PID สำหรับควบคุมมุมการบินของเครื่องบิน

นายรัฐกร แสงชา
นายกนกพล เครื่องงศา
นายศรายุทธ สายวิสัย

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

Project Report No. ME-2010-RP03



PID Controller Design for Control Over the Aircraft's Flight.

Mr.Rattagorn Sangcha

Mr.Kanokphol Krueawongsa

Mr.Sarayut Saivilai

This is the Report of the fourth – Year Project Assignment Submitted in Partial

Fulfillment of the Requirements for the Bachelor degree of Engineering

Department of Mechanical Engineering

The Faculty of Engineering

Ubon Ratchathani University

ชื่อเรื่อง การออกแบบตัวควบคุม PID สำหรับควบคุมมุมการบินของเครื่องบิน

- โดย 1. นายรัฐกร แสงชา รหัส 50137327
2. นายกนกพล เครือวงศา รหัส 50138456
3. นายศรายุทธ สายวิสัย รหัส 5113460569

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์รัฐพงษ์ ปฏิกานัง

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม อาจารย์นิตินทร พรหมดวง

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ



(อาจารย์รัฐพงษ์ ปฏิกานัง)

อาจารย์ที่ปรึกษา



(อาจารย์นิตินทร พรหมดวง)

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม