

รายงานโครงการหมายเลข EE52/2565



การควบคุมอุณหภูมิและความชื้นแบบอัตโนมัติ
ของโรงเพาะปลูกเห็ด

นายวิศวะ คำแหงพล

60130044826

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Automatic Temperature and Humidity Control
for Mushroom Cultivation

Mr. Witsawa Camhaengpol 60130044826

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 Electrical and Electronics Engineering
The Faculty of Engineering
Ubon Ratchathani University

ชื่อเรื่อง การควบคุมอุณหภูมิและความชื้นแบบอัตโนมัติของโรงเพาะปลูกเห็ด

โดย นายวิศวะ คำแห่งพล
ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.ธีรวุฒิ ไชยธรรม

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ

(ดร.ธีรวุฒิ ไชยธรรม)
อาจารย์ที่ปรึกษา



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นครราช)
กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

(ดร.กัณฑณ แก้วทิพย์)
กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

(ดร.นิศรุต พันธุ์ศิริ)
กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

Faculty of Engineering, UBU

Project Title: Automatic Temperature and Humidity Control for Mushroom Cultivation

By Mr. Witsawa Camhaengpol

Department of Electrical and Electronics Engineering, Faculty of Engineering

Project Adviser: Dr. Theerawut Chaiyatham

Project Committee

.....
(Dr. Theerawut Chaiyatham)

Project Adviser



.....
(Associate Professor Dr. Prasit Nakonrat)

Committee

.....
(Dr. Kantapon Kaewtip)

Committee

.....
(Dr. Nisarut Phansiri)

Committee

Faculty of Engineering, UBU