

รายงานโครงการหมายเลข ME 009/2551



การศึกษาการไหลของอีเจกเตอร์ที่ใช้ในระบบการอบแห้งแบบสูญญากาศ
โดยใช้โปรแกรมวิเคราะห์การไหลเชิงตัวเลข

นายประภากร หัตถจรวัย
นายไพรัตน์ พังคะโส

MEP 0129
p.01266

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

Project Report NO. ME 009/2008



CFD Study of the flow in an Ejector: Vacuum Drying Application

Mr.Prapakorn Hadjarouy

Mr.Pairut Pungkaso

**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

ชื่อโครงการ การศึกษาการไหลของอิเล็กตรอนที่ใช้ในระบบการอบแห้งแบบสูญญากาศ
โดยใช้โปรแกรมวิเคราะห์การไหลเชิงตัวเลข

โดย นายประภากร หัตถรว
นายไพรัตน์ พังคะโส

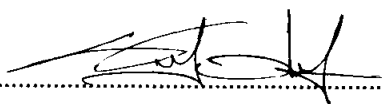
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนรัฐ ศรีวีระกุล

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง


อาจารย์ทรงสุภา พุ่มชุมพล

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วมประเมินโครงการ



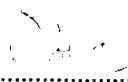
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนรัฐ ศรีวีระกุล)

อาจารย์ที่ปรึกษา



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง)

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม



(อาจารย์ทรงสุภา พุ่มชุมพล)

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม