

รายงานโครงการหมายเลข ChE013/2562



การออกแบบกระบวนการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

นายภูวดล สุขสุทธิ

รายงานนี้เป็นรายงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Desalination Process Design for Fresh Water Production



Mr. Phuwadon Suksut

Faculty of Engineering, UBU

This is a Report fourth - year Project Assignment Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Bachelor Degree of Engineering Environmental Engineering Program Department of Chemical Engineering Faculty of Engineering Ubon Ratchathani University

การออกแบบกระบวนการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

โดย นายภูวศล สุขสุทธิ

ภาควิชา วิศวกรรมเคมี

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย กันยารุณ

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย กันยารุณ)

อาจารย์ที่ปรึกษา



(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรกฤษณ์ อิ่มสุข)

กรรมการผู้ประเมินโครงการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนันต์กิจ ชารีรัตน์)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

Faculty of Engineering, UBU

Desalination Process Design for Fresh Water Production

By Mr. Phuwadon Saksut
Department Chemical Engineering
Project Adviser Assistant Professor Chatchai Kuryawut, Ph.D.
Project committee



(Assistant Professor Chatchai Kuryawut, Ph.D)

Project Adviser



(Associate Professor Chakkrit Umpuch, Ph.D)

Committee



(Assistant Professor Thanudkij Chareerat, Ph.D)

Committee

Faculty of Engineering, UBU