

การศึกษาสภาพอุทกวิทยาลุ่มน้ำลำเชียงไกร

โดย

นายจิรยุทธ ตระกูลกัณฐี	40130279
นายปิยะณัฐ แสงจันทร์	40130998



โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ปีการศึกษา 2543

รายงานโครงการหมายเลข...../2543

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ชื่อเรื่อง “การศึกษาสภาพอุทกวิทยาของกลุ่มน้ำลำเชียงไกร”

โดย

นายจิรยุทธ	ตระกูลกันฐี	40130998
นายปิยะณัฐ	แสงจันทร์	40130998

รายงานนี้เป็นรายงาน งานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

Project Report No...../1999

Department of Civil Engineering

Faculty of Engineering

Ubonratchathani University

Hydrology of Lum Chaing Kai Watershed

By

Mr.Jirayut Trakungunate 40130279

Mr.Piyanath Sangjun 40130998

This is report of the Fourth-Year Project assignment submitted in partial
Fulfillment of Requirements for the Bachelor degree of Engineering

แบบประเมินผลโครงการ

ชื่อเรื่อง “การศึกษาสภาพอุทกวิทยาของกลุ่มน้ำลำเชียงไกร”

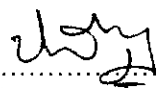
โดย นายจิระยุทธ กระจุกกันจี้ 40130279
นายปิยะณัฐ แสงจันทร์ 40130998


ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

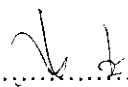
อาจารย์ที่ปรึกษา: ศาสตราจารย์ประกอบ วิโรจนคุณ, Ph.D.

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม: อ.ฤกษ์ชัย ศรีวรมาศ, วศ.ม

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ :


.....
(ศ.ดร.ประกอบ วิโรจนคุณ.....)


.....
(อ.ฤกษ์ชัย ศรีวรมาศ.....)


.....
(อ.ฤกษ์ชัย ศรีวรมาศ.....)

Project Title “ Hydrology of Lum Chaing Kai ”

By Mr.jirayut Trakungunate 40130279
Mr.Piyanath Sangjun 40130998

Department Civil Engineering

Project Adviser : Professor Prakob Wirojanagud , Ph.D

Project Co-Adviser : Rerkchai Sriworamard , M.Eng

Thesis Committec

P. Wirojanagud Head Committee
(Prakob Wirojanagud)

R. Sriworamard Committee
(Rerkchai Sriworamard)

N. Sangjun Committee
(Wichan Piyanath)

เอกสารอ้างอิง

1. ประกอบ วิโรจนกูฏ,ฤกษ์ชัย ศรีวรมาศ. คุณสมบัติการไหลของน้ำท่าจากลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.2543
2. ประกอบ วิโรจนกูฏ.อุทกวิทยาของน้ำผิวดิน. พิมพ์ครั้งที่1 .ขอนแก่น : ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, 2539.
3. วิโรจน์ ชัยธรรม.อุทกวิทยา.ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.2536.
4. Ven Te Chow,David R. Maidment, Larry W. Mays.Applied Hydrology. 1988.