

รายงานโครงการหมายเลข IEMN.008/2548



การศึกษาการใช้ปัจจัยพื้นฐานในการวิเคราะห์กลุ่มอุตสาหกรรม
กรณีศึกษา
“กลุ่มพัฒนาอสังหาริมทรัพย์”

นายณรงค์ เทียบไชย รหัสนักศึกษา 45130379

นายทิพวรรณ ว่องไว รหัสนักศึกษา 45130520

รายงานโครงการงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตาม
หลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีการศึกษา 2548



Project Title Industrial Sector Analysis : Case of property development

Mr. Narong Tiebchai

Miss.Tippawan Wongwai

**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 Industrial Engineering The faculty of Engineering**

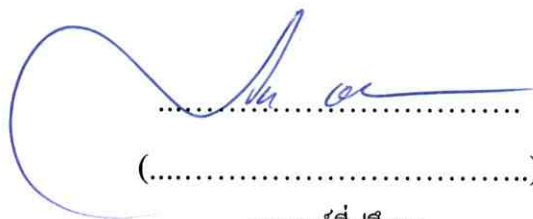
แบบประเมินโครงการ

ชื่อเรื่อง การวิเคราะห์กลุ่มอุตสาหกรรมเพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์
กรณีศึกษา กลุ่มอุตสาหกรรมพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

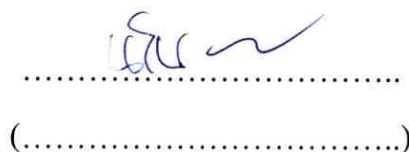
โดย นายณรงค์ เทียบไชย รหัส 45130379
 นางสาวทิพวรรณ ว่องไว รหัส 45130520

ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ไท แสงเทียน

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ


.....
(.....)

อาจารย์ที่ปรึกษา


.....
(.....)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

.....
(.....)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

แบบประเมินโครงการ

Project Title Industrial Sector Analysis : case of property Development

By Mr. Narong Tiebchai
Miss. Tipawan wongwai

Department of Industrial Engineering The faculty of Engineering

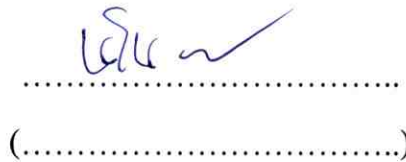
Project Advisor Dr. Thai Sangtien

Project Committee



(.....)

Project Adviser



(.....)

Committee

.....
(.....)

Committee

ชื่อเรื่อง การวิเคราะห์กลุ่มอุตสาหกรรมเพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์
กรณีศึกษา กลุ่มอุตสาหกรรมพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
ชื่อเรื่อง Industrial Section Analysis : case of property Development

นายณรงค์

เทียบไชย

นางสาวทิพวรรณ

ว่องไว

ปริญญาโทฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์
ปีการศึกษา 2548

Title Industrial Sector Analysis : case of property Development

Mr. Narong

Tiebchi

Miss.Tipawan

wongwaai

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 Industrial Engineering The faculty of Engineering

Ubonrajathanee University

2006