

รายงานโครงการหมายเลข IEMEG04/2553



การศึกษาเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตในโรงงานตัดเย็บกระเป๋าและเครื่องหนัง

|            |         |
|------------|---------|
| Call no.   | IEP 342 |
| Access no. | P 1954. |
| Date.      |         |

นายปริญญา ถาวร รหัส 50130524

นายนาคนิ สามีรอด รหัส 50130315

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

**Project Report No. IEMEG04/2553**



**A study for production improvement in leather goods factory**

**Mr. Parinya Thaworn      ID : 50130524**

**Mr. Nakin      Samart      ID : 50130315**

**This is the report of the Fourth – Year Project assignment submitted in**

**Partial Fulfillment of the Requirement for the Bachelor degree of**

**Engineering Department of Industrial Engineering**

**The Faculty of Engineering**

**Ubon Ratchathani University**

ชื่อเรื่อง                      การศึกษาเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตในโรงงานตัดเย็บกระเป่า  
และเครื่องหนัง

โดย                              นายปริญญา ถาวร รหัส 50130524  
                                      นายนาคนิ สามารถ รหัส 50130315

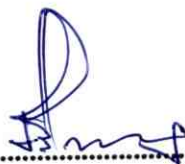
ภาควิชา                        วิศวกรรมอุตสาหกรรม  
อาจารย์ที่ปรึกษา            ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชสรา เกรียงกรกฎ

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ



.....  
( ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชสรา เกรียงกรกฎ )

อาจารย์ที่ปรึกษา



.....  
( ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา เกรียงกรกฎ )

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

**Project Title**            **A study for production improvement in leather goods  
factory**

**By**                            **Mr. Parinya Thaworn      ID : 50130524**

**Mr. Nakin      Samart      ID : 50130315**

**Department**            **Industrial Engineering**

**Thesis Advisor**        **Assistant Professor Dr. Nuchsa Kriengkorakot**

**Thesis Committee**



.....  
**( Assistant Professor Dr. Nuchsa Kriengkorakot )**

**Thesis Advisor**



.....  
**( Assistant Professor Dr. Preecha Kriengkorakot )**

**Committee**