

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การประยุกต์ใช้แนวคิดการวัดระดับความเป็นผู้คิดก้าวหน้า  
ของโคเวย์ กับวิศวกรในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ  
จังหวัดลำพูน

ชื่อผู้เขียน

นาย ปิยภูมิ ปทุมเทา

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์ นันทนา คำนวน

ประธานกรรมการ

อาจารย์ นิตยา วัฒนคุณ

กรรมการ

อาจารย์ วรณัย สายประเสริฐ

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อประยุกต์ใช้แนวคิดการวัดระดับความเป็นผู้คิดก้าวหน้า  
ของโคเวย์กับวิศวกรในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน

กลุ่มตัวอย่างประกอบด้วยวิศวกรที่ทำงานในโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ  
จังหวัดลำพูน จำนวน 244 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วยแบบสอบถามซึ่งรวบรวม  
ข้อมูลเพื่อวัดระดับความเป็นผู้คิดก้าวหน้าของวิศวกรตามแนวคิดของโคเวย์ ผลการศึกษามีดังนี้

1. วิศวกรในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน เป็นผู้มีระดับความเป็นผู้คิด  
ก้าวหน้าตามแนวคิดของโคเวย์ในระดับปานกลาง
2. ระดับความเป็นผู้คิดก้าวหน้าตามแนวคิดของโคเวย์ของวิศวกรในเขตนิคมอุตสาหกรรม  
ภาคเหนือ จังหวัดลำพูน มีความแตกต่างกันตามปัจจัยส่วนบุคคลคือ อายุ ตำแหน่งในการปฏิบัติงาน  
เงินเดือนและอายุการทำงาน ณ ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ .05 และพบว่าระดับความเป็นผู้คิดก้าวหน้า  
ตามแนวคิดของโคเวย์ของวิศวกรในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน ไม่แตกต่างกัน  
ตามระดับการศึกษา ณ ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ .05

**Independent Study Title** Application of Covey's Level of Being Proactive Concept Towards Engineers in Northern Industrial Estate, Lamphun Province.

**Author** Mr. Piyapoom Pathumthao

**M.B.A.**

**Examining Committee**

Lecturer Nantana Kamnuan

Chairman

Lecturer Nitaya Watanakun

Member

Lecturer Wanlanai Saiprasert

Member

### ABSTRACT

The purpose of this study was to study Covey's level of being proactive concept towards engineers in Northern Industrial Estate, Lamphun Province.

The samples consisted of 244 engineers who were working in Northern Industrial Estate, Lamphun Province. The instrument used in collecting data was questionnaire to measure Covey's level of being proactive.

The study results were as followed:

1. The Covey's level of being proactive of engineers in Northern Industrial Estate, Lamphun Province was at a moderate level.

2. Covey's level of being proactive of engineers differed significantly based on respondents' age, position, length of service and earnings per month ( $p < .05$ ).

Covey's level of being proactive of engineers did not differ significantly based on respondents' educational level ( $p > .05$ ).