

**ชื่อวิทยานิพนธ์** การประเมินความคิดเห็นที่มีต่อหลักสูตรการควบคุมโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับนักศึกษา  
ฝึกประสบการณ์ สาขาวิชาศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสิ่งทอจำกัด (มหาชน)  
จังหวัดสมุทรปราการ

**ผู้วิจัย** นายสุรชิต สิริคุณานันท์กุล ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏธนบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา 1) ผศ.ดร.ดิเรก สุขสุนัย 2) รศ.พิมพ์พรรณ วรชุนดิทร ปีการศึกษา 2553  
จำนวน 123 หน้า คำสำคัญ หลักสูตรการควบคุมโครงสร้างพื้นฐาน นักศึกษาฝึกประสบการณ์

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินความคิดเห็นที่มีต่อหลักสูตรการควบคุมโครงสร้างพื้นฐาน  
สำหรับนักศึกษาฝึกประสบการณ์ สาขาวิชาศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสิ่งทอจำกัด (มหาชน) จังหวัด  
สมุทรปราการ โดยใช้กรอบความคิดเห็นตามรูปแบบการประเมินแบบซีพี (CIPP Model) ประเมินใน 4 ด้าน คือ ด้าน  
บริบท ด้านปัจจัยเบื้องต้น ด้านกระบวนการ และด้านผลผลิต เครื่องมือในการวิจัยเป็นแบบสอบถามแบบมาตราส่วน  
ประมาณค่า 5 ระดับ โดยเก็บข้อมูลจากผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 70 คน ประกอบด้วยนักศึกษาฝึกประสบการณ์  
จำนวน 50 คน ผู้ฝึกสอน จำนวน 10 คน และผู้บังคับบัญชาผู้ฝึกสอน จำนวน 10 คน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ ค่าความถี่  
ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า ด้านบริบทพบว่าวัตถุประสงค์ของหลักสูตรมีความเหมาะสมอยู่ในระดับมาก ด้านปัจจัย  
เบื้องต้นพบว่า โครงสร้างหลักสูตร เนื้อหาหลักสูตร คุณลักษณะผู้ฝึกสอน คุณลักษณะนักศึกษาฝึกประสบการณ์  
สื่อการเรียนการสอน วัสดุ อุปกรณ์ และอาคารสถานที่ มีความเหมาะสมอยู่ในระดับมาก ด้านกระบวนการพบว่า  
การจัดการเรียนการสอน การนิเทศ และการประเมินผลการเรียน มีความเหมาะสมอยู่ในระดับมาก ด้านผลผลิตพบว่า  
คุณภาพของนักศึกษาฝึกประสบการณ์ที่จบหลักสูตรการควบคุมโครงสร้างพื้นฐาน มีคุณสมบัติเหมาะสมอยู่ในระดับ  
มาก

ลายมือชื่อนักศึกษา .....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา 1. ....

2. ....

**Thesis title:** An Evaluation of Opinion toward the Infrastructure Control Curriculum for Vocational Education Experience Training Students at Union Textile Industry Public Company Limited in Samutprakarn.

**Researcher:** Mr. Surachit Sirikunanankul. Degree: Master of Education (Curriculum and Instruction), Dhonburi Rajabhat University. Thesis advisors: 1) Asst. Prof. Dr. Direk Suksunai 2) Assoc. Prof. Pimpan Vorchutinthon. Academic year: 2010. 123 pp. Keywords: infrastructure control curriculum, experience training students.

### Abstract

The purpose of this research was to evaluate opinion toward the Infrastructure Control Curriculum for vocational education experience training students at Union Textile Industry Public Company Limited in Samutprakarn. The CIPP Model was used for the framework in this evaluation, consisting of 4 aspects: contexts, inputs, processes, and products. The research instruments was five rating scale questionnaire. The data were collected from 70 persons who were 50 experience training students, 10 instructors, and 10 superintendents, and were analyzed by frequency, mean, percentage, and standard deviation.

The results revealed that: The curriculum's objectives were appropriated with context at high level. The contents of curriculum, the structures of curriculum, the quality of instructors, the quality of experience training students, instructional medias, materials, and places were appropriated at high level for the inputs aspect. The teaching and learning management, supervision, and the evaluation were appropriated at high level for the processes aspect. The quality of experience training students who finished the training were appropriated at high level for the products aspect.

Student's signature .....

Thesis advisors' signature 1. .... 2. ....