

## สารบัญ

บทคัดย่อภาษาไทย	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	II
กิตติกรรมประกาศ	III
สารบัญ	IV
<b>บทที่</b>	<b>หน้า</b>
1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.5 ขอบเขตของการศึกษา	3
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
1.7 นิยามคำศัพท์	3
2 แนวคิดทฤษฎีและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 แนวคิดการจัดการงานก่อสร้าง	5
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับงานทาง	8
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับความล่าช้า	11
2.4 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล	28
2.5 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	28
3 วิธีการดำเนินการศึกษา	32
3.1 ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	32
3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	33
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	33
3.4 การรวบรวมข้อมูล	37
3.5 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	38

## สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
4 การวิเคราะห์ข้อมูล	48
4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	48
4.2 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้เกิดความล่าช้าในโครงการก่อสร้าง	50
4.3 ผลการทดสอบค่าทางสถิติของปัญหาหาร่วมโดยใช้วิธีการทดสอบแบบ T-Test	64
5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และเสนอแนะ	73
5.1 สรุปผลการวิจัย	73
5.2 อภิปรายผล	75
5.3 ข้อเสนอแนะ	77
บรรณานุกรม	78
ภาพผนวก	81
ประวัติผู้ศึกษา	103

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 สรุปข้อมูลการดำเนินงานโครงการสร้างถนนของเทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1
2.1 สรุปตารางข้อมูลความล่าช้าการดำเนินการสร้างถนนของ เทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	21
2.2 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลกระทบ และความถี่กับระดับคะแนน	29
3.1 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับผลกระทบ และความถี่กับระดับคะแนน	38
4.1 จำนวนและร้อยละเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ	48
4.2 แสดงปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้างถนน (มุมมองฝ่ายราชการ)	51
4.3 แสดงปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้างถนน (มุมมองฝ่ายผู้รับเหมา)	57
4.4 แสดงปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้างถนน	64
4.5 แสดงการทดสอบการเปรียบเทียบความถี่ปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้า ภายในโครงการก่อสร้างถนนมุมมองฝ่ายราชการกับค่าความถี่ปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้างถนนมุมมองฝ่ายผู้รับเหมา	67
4.6 แสดงการทดสอบการเปรียบเทียบความถี่ปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้า ภายในโครงการก่อสร้างถนนมุมมองฝ่ายราชการกับค่าเฉลี่ยความถี่ปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้างถนนมุมมองฝ่ายผู้รับเหมา	68
4.7 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบปัญหาร่วมของโครงการ ก่อสร้างถนนจากค่าความถี่ ทั้ง 6 ปัจจัย	69
4.8 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบปัญหาร่วมของโครงการ ก่อสร้างถนนจากความรุนแรง ทั้ง 6 ปัจจัย	70
4.9 แสดงผลการทดสอบค่าทางสถิติของปัญหาร่วมของโครงการก่อสร้างถนน	72