

Thesis Report

รูปแบบการเขียนรายงานวิจัย และ วิทยานิพนธ์

เล่ม Project ประกอบด้วย

ส่วนนำ

- ปกนอก
- ปกใน/หน้าอนุมัติ
- บทคัดย่อ
- Abstract
- กิตติกรรมประกาศ
- สารบัญ
- รายการตาราง
- รายการรูปประกอบ

เริ่มนับหน้าที่ปกใน
(แต่ปกในไม่ใส่เลข)

เริ่มใส่เลขหน้าที่
บทคัดย่อ

ส่วนเนื้อหา

- บทนำ
- ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- ระเบียบวิธีวิจัย (การออกแบบและขั้นตอนการดำเนินงาน)
- การทดลองและผลการทดลอง
- สรุปผลการทดลอง

ส่วนอ้างอิงและอื่นๆ

- บรรณานุกรม
- ภาคผนวก
- ประวัติผู้วิจัย

*** ส่วนนำจะใส่เลขหน้าเป็นตัวอักษรแทนตัวเลข (ก-ฮ)

การตั้งค่าหน้ากระดาษ (Setup page)

ระยะขอบบน 3 เซนติเมตร

ระยะขอบล่าง 2 เซนติเมตร

ระยะขอบด้านซ้าย 4 เซนติเมตร

ระยะขอบด้านขวา 2 เซนติเมตร

ตั้งค่า ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.15 lines (สำหรับเล่มภาษาไทย)

ตั้งค่า ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.5 lines (English Ver.)

จัดเป็น Single line ทั้งหมด (สำหรับเล่มภาษาไทย/ English Ver.)

**** จัดเนื้อหาให้ชิดซ้ายขวาทั้งหมดละ**

รูปแบบตัวหนังสือ (Fonts)

▶ เล่มภาษาไทย

Angsana UPC

▶ English Ver.

Time New Roman

ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจก

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจก

- ส่วนนำ
- เนื้อหา
- ตาราง/รูป
- อ้างอิง
- ภาคผนวก

หน้าปก (Title Page)

เล่มภาษาไทย

- Angsana UPC ขนาด 18 pt. ทั้งหน้า

English Ver.

Time New Roman 13 pt. All caps.

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)

ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปีการศึกษา 2562

ระยะจากขอบกระดาษ 3 ซม.

เว้นระยะบรรทัดเท่ากัน



สหกิจศึกษา

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)

ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปีการศึกษา 2562

WORK-INTEGRATED LEARNING

A **PROJECT** SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENTS FOR THE DEGREE OF **BACHELOR** OF ENGINEERING
(**CONTROL SYSTEMS AND INSTRUMENTATION ENGINEERING**)
DEPARTMENT OF CONTROL SYSTEMS AND INSTRUMENTATION ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI

2019

สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปีการศึกษา 2562

CONTROL SYSTEM AND INSTRUMENTATION ENGINEERING

A **PROJECT** SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENTS FOR THE DEGREE OF **BACHELOR** OF ENGINEERING
(**CONTROL SYSTEMS AND INSTRUMENTATION ENGINEERING**)
DEPARTMENT OF CONTROL SYSTEMS AND INSTRUMENTATION ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI

2019

AUTOMATION ENGINEERING

A **PROJECT** SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENTS FOR THE DEGREE OF **BACHELOR** OF ENGINEERING
(**AUTOMATION ENGINEERING**)
DEPARTMENT OF CONTROL SYSTEMS AND INSTRUMENTATION ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI

2019

ตรามหาวิทยาลัย (KMUTT Emblem)

จัดกึ่งกลาง ด้านบนหัวกระดาษ

ขนาด 3 x 3 ซม.



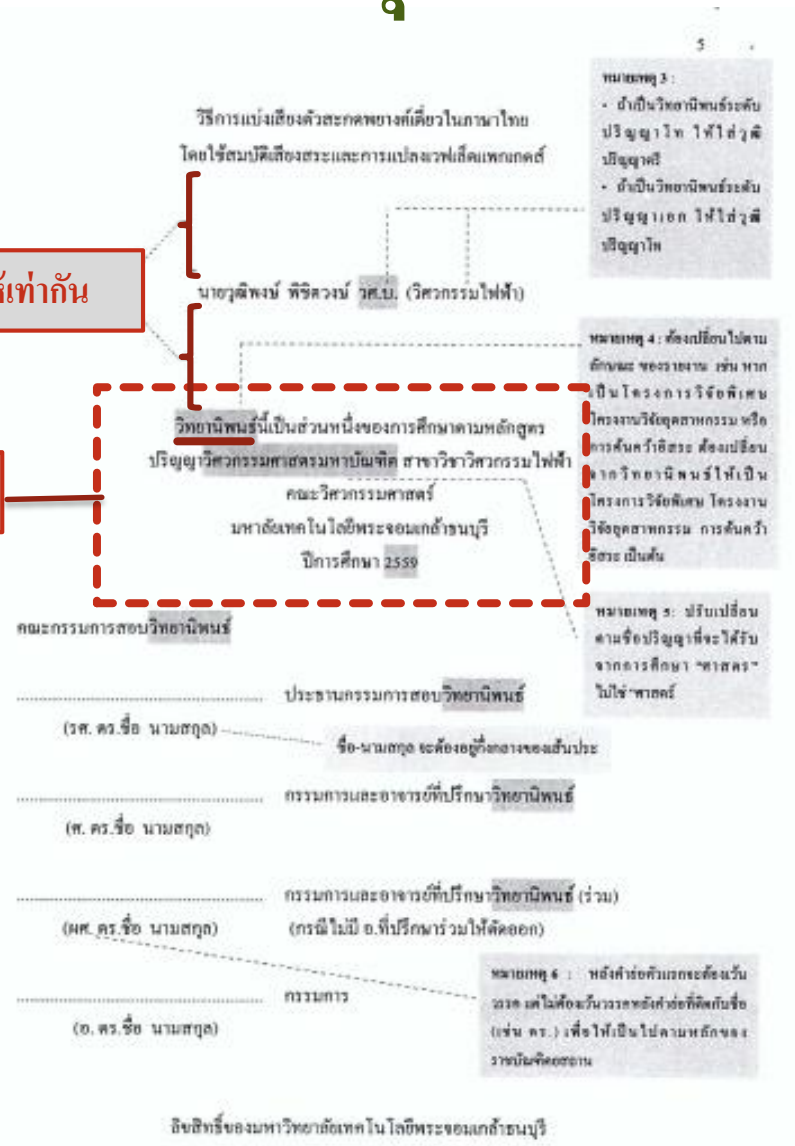
3 ซม.

3 ซม.

ปกใน / หน้าอนุมัติ

เว้นระยะห่างให้เท่ากัน

เหมือนหน้าปก



- (คำนำหน้า) (ชื่อ) (นามสกุล)
- ไม่ต้องใส่วุฒิการศึกษา ท้ายชื่อนักศึกษา
- ใช้คำว่า “โครงการ” แทน “วิทยานิพนธ์”
- ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ต้องอยู่ตรงกลางรอยประ
- ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ให้ใช้ดังนี้

ศ. ดร.โครงการ สุนุก
 รศ. ดร.โครงการ สุนุก

“ดร.” ติดชื่อ แต่ตำแหน่งวิชาด้านหน้าเว้นวรรค

** หน้านี้ไม่ใส่เลขหน้า

ชื่อกิจกรรมการในหน้าปกใน (หน้าอนุมัติ)

สำหรับห้อง สหกิจ

..... (รศ. คร.ชื่อ นามสกุล)	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
..... (อ. คร.ชื่อ นามสกุล)	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (ร่วม)
..... (อ.ชื่อ นามสกุล)	ที่ปรึกษาโครงการ (ร่วม)

..... (Assoc. Prof. Dr. Name Surname)	Project Advisor
..... (Dr.Name Surname)	Project Co-advisor
..... (Lect.Name Surname)	Project Co-advisor

ชื่อคณะกรรมการในหน้าปกใน (หน้าอนุมัติ)

▶ สำหรับห้อง INC

คณะกรรมการสอบโครงการ	
..... (รศ. ดร.ชื่อ นามสกุล)	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
..... (อ. ดร.ชื่อ นามสกุล)	กรรมการ
..... (อ.ชื่อ นามสกุล)	กรรมการ

▶ สำหรับห้อง INC

▶ สำหรับห้อง AE

Project Committee	
..... (Assoc. Prof. Dr. Name Surname)	Project Advisor
..... (Dr.Name Surname)	Committee
..... (Lect.Name Surname)	Committee

ศ. ดร.โครงการงาน สนุก

“ ” คือ เว้นวรรค หรือ กด spacebar 1 เคาะ

ตำแหน่งทางวิชาการ		ตัวย่อตำแหน่งวิชาการ	
ศาสตราจารย์	Professor	ศ.	Prof.
รองศาสตราจารย์	Associate Professor	รศ.	Assoc. Prof.
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Assistant Professor	ผศ.	Asst. Prof.
อาจารย์	Lecturer	อ.	Lect.

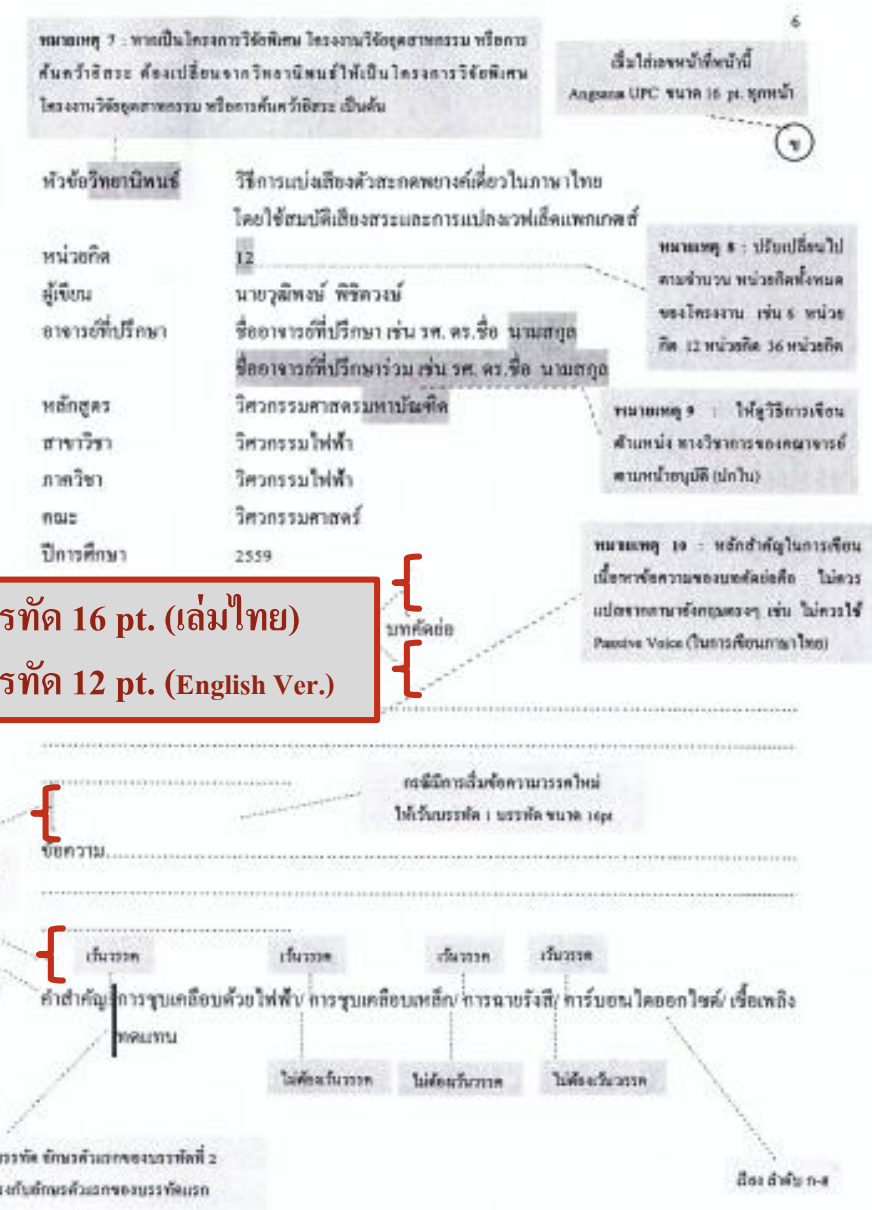
บทคัดย่อ (Abstract)

- ต้องทำบทคัดย่อทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ
- คำว่า “บทคัดย่อ” และ “คำสำคัญ” ไม่ต้องใช้ตัวหนา
- กรณีมีการเริ่มข้อความวรรคใหม่ ให้เว้น 1 บรรทัด ขนาด 16 pt.(เล่มไทย) และ เว้น 1บรรทัด ขนาด 12pt. (เล่มอังกฤษ)
- คำสำคัญ หรือ Keyword ให้ เรียงลำดับตามตัวอักษร (A-Z, ก-ฮ)

ข้อความ..... **ไม่ต้องย่อหน้า**

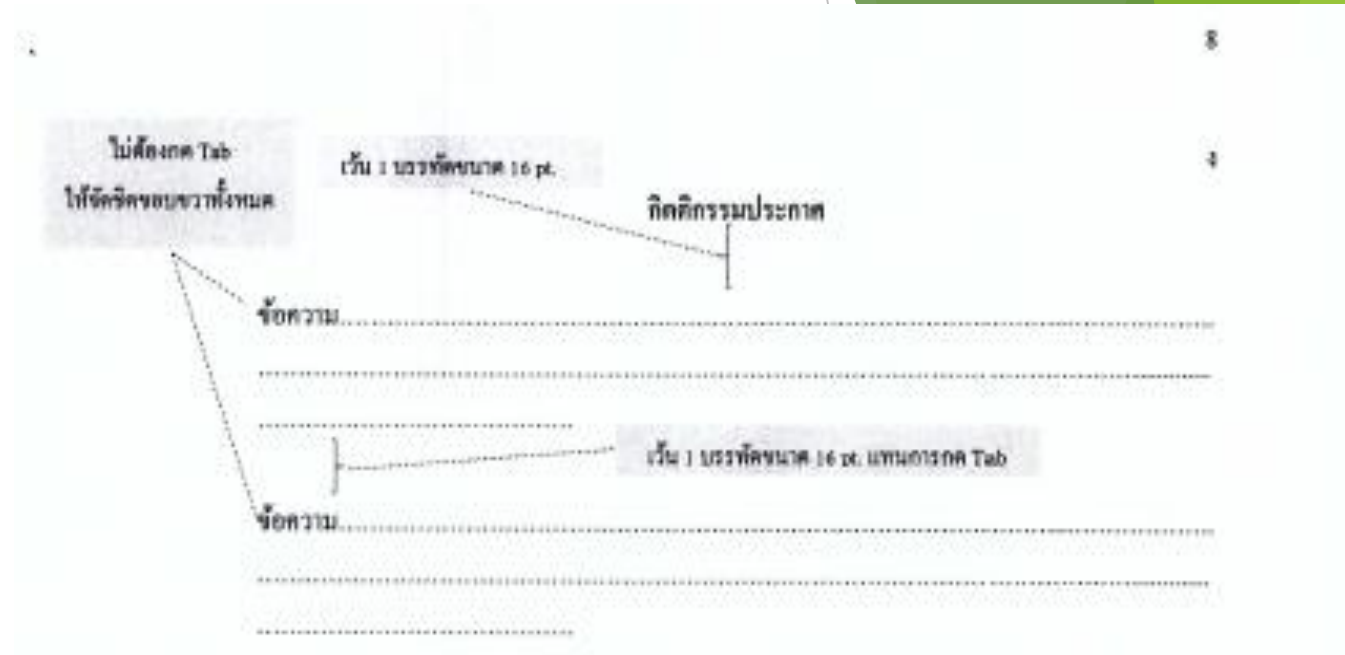
เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย)
 เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย)
 เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)



กิตติกรรมประกาศ(Acknowledgements)

- ไม่ใช่ภาษาพูด และ คำสแลง
- ระบุ ชื่อ-นามสกุล ของคนๆนั้นเลย
ไม่ควรใช้ชื่อเล่น
- ไม่ต้องลงชื่อผู้เขียน
- เลือกสรรพนามแทนตัวผู้เขียนอย่างใดอย่างหนึ่ง
เช่น ข้าพเจ้า , ผู้จัดทำ เป็นต้น



หัวข้อ “กิตติกรรมประกาศ”

Angsana UPC 16pt (เล่มไทย)

Time New Roman 12pt (English Ver.)

ตัวหนา / จัดกึ่งกลางหน้า

สารบัญ (Table of Content)

- ระบุเฉพาะหัวข้อใหญ่ และหัวข้อย่อยแรก
(ทศนิยม 1 ตำแหน่ง Ex. 1.1, 1.2)
- ระบุเลข หัวข้อ และ เลขหน้า ให้สอดคล้องกับเนื้อหาในเล่ม

Example

	PAGE
X ผิด	vii
CONTENTS	
ENGLISH ABSTRACT	ii
THAI ABSTRACT	iv
ACKNOWLEDGEMENTS	vi
CONTENTS	vii
LIST OF TABLES	xi
LIST OF FIGURES	xii
SYMBOLS	xvi
LIST OF TECHNICAL VOCABULARY	xviii
CHAPTER	
1. INTRODUCTION	
1.1 Statement of Problems	5
1.2 Research Objectives	5
1.3 Scopes of Work	5
1.4 Expected Results	5
1.5 Thesis outline	6
2. THEORY AND LITERATURE REVIEW	7
2.1 Lithium-ion (li-ion) Battery Cell	7
2.1.1 Types of li-ion battery cell	7
2.1.2 18650 battery cell	8
2.2 Fundamental of Battery	8
2.2.1 Battery capacity	8
2.2.2 Battery discharge rate	9
2.2.3 Battery voltage	9
2.2.4 Battery status	9

*7 มี ต้อง ใส่ ใน
สารบัญ ให้เฉพาะ
หัวข้อ ทดใหม่ 1 คำแทน*

	PAGE
✓ ถูก	
สารบัญ	
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
รายการตาราง	ช
รายการรูปประกอบ	ซ
รายการสัญลักษณ์	ฎ
ประมวลศัพท์และคำย่อ	ฅ
บทที่	
1. บทนำ	1
1.1 ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย	1
1.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องในอดีต	2
1.3 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	4
1.4 ขอบเขตงานวิจัย	5
1.5 ขั้นตอนการดำเนินการ	5
1.6 ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับจากงานวิจัย	5
2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 นิยามของสารมอติกและค่าความเพี้ยนของสารมอติก	6
2.2 แหล่งกำเนิดสารมอติก	8
2.3 วงจรรอกกำลังแยกที่แบบขนานชนิด 1 เฟส	8
2.4 การควบคุมกระแสของวงจรรอกกำลังแยกที่แบบขนานชนิด 1 เฟส	9
2.5 ตัวควบคุมชนิดสัดส่วนร่วมกับเบร โชนันซ์	12
2.6 การตรวจจับกระแสไหลกลับเพื่อกำเนิดสัญญาณอ้างอิงของวงจรรอกกำลังแยกที่แบบขนานชนิด 1 เฟส	13
2.7 ทฤษฎีขั้นตอนวิธีพื้นฐานเชิงพันธุกรรม (Genetic Algorithm)	19

ใส่หัวข้อย่อยแค่ 1 จุดทศนิยม

หน้า
 1 บรรทัด 16 pt.(เล่มไทย)
 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

รายการตาราง (List of Table)

รายการตาราง

ตาราง

2.1	Self-labeled methods	23
2.2	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแบบจำลองด้วยฟังก์ชัน SinC	27
2.3	ผลการทดสอบ SS-ELM และ SS-HELM ต่อจำนวน unlabeled data	28
3.1	ค่าของพารามิเตอร์ของแบบจำลอง CSTR	36
3.2	คำอธิบายตัวแปรที่วัดได้สำหรับ debutanizer column	39
4.1	จำนวนข้อมูลที่สามารถระบุประเภทได้และไม่สามารถระบุประเภทได้ของแต่ละชุด	43
4.2	ผลการทำ 10-fold cross validation ของแต่ละชุดข้อมูลสำหรับ ELM ดั้งเดิม	47
4.3	ผลการทำ 10-fold cross validation สำหรับ ELM (Reg) บนชุดข้อมูล CSTR	50
4.4	ผลการทำ 10-fold cross validation สำหรับ ELM (Reg) บนชุดข้อมูล DC	51
4.5	ผลการทำ 10-fold cross validation สำหรับ HELM	54
4.6	ผลการทำ 10-fold cross validation ด้วย SS-ELM (Graph based construction) บนชุดข้อมูล CSTR	56
4.7	ผลการทำ 10-fold cross validation ด้วย SS-ELM (Graph based construction) บนชุดข้อมูล DC	56
4.8	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทดสอบแบบจำลอง BP, ELM, ELM (Reg) ด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องบนชุดข้อมูล CSTR	58
4.9	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทดสอบแบบจำลอง BP, ELM, ELM (Reg) ด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องบนชุดข้อมูล DC	59
4.10	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทดสอบแบบจำลอง SS-ELM ด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องบนชุดข้อมูล CSTR	61
4.11	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทดสอบแบบจำลอง SS-ELM ด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องบนชุดข้อมูล DC	62

หน้า

เว้น 1 บรรทัด 16 pt.(เล่มไทย)

เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

ชื่อที่เกินมาอีกบรรทัด ต้อง
จัดให้ตรงกับบรรทัดแรก

รายการรูปประกอบ (List of Figures)

ชื่อที่เกินมาอีกบรรทัด ต้อง
จัดให้ตรงกับบรรทัดแรก

รายการรูปประกอบ

รูป	หน้า
2.1 หลักการพื้นฐานของวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส	6
2.2 โครงสร้างวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส	9
2.3 เฟสเซอร์ไดอะแกรมแสดงความสัมพันธ์ของ V_{Lk} , V_{PCC} , V_{PWM} และ i_{Lk}	10
2.4 โครงสร้างวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส ที่ควบคุมกระแสแบบ ทางตรง (Direct current control)	11
2.5 โครงสร้างวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส ที่ควบคุมกระแสแบบ ทางอ้อม (Indirect current control)	12
2.6 ผลตอบสนองทางความถี่ของตัวควบคุมชนิดสัดส่วนร่วมกับเรโซแนนซ์	13
2.7 การแปลงกระแสไหลคหนึ่งเฟสไปอยู่บนแนวแกนของ $\alpha - \beta$	13
2.8 บล็อกไดอะแกรมการตรวจจับกระแสไหลคเพื่อกำหนดสัญญาณอ้างอิงสำหรับวงจร กำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส โดยใช้วิธีการอ้างอิงบนแนวแกนดีคว (D-Q reference frame)	15
2.9 วัฏจักรของ Genetic algorithm	19
2.10 องค์ประกอบและการทำงานของ Genetic algorithm	21
2.11 การคัดสายพันธุ์แบบวงล้อรูเล็ตจากค่าความเหมาะสมของแต่ละโครโมโซม	24
2.12 การคัดสายพันธุ์แบบวงล้อรูเล็ตจากกระบวนการ SUS	25
2.13 ปฏิบัติการทางสายพันธุ์	26
2.14 การทำครอสโอเวอร์แบบจุดเดียว	28
2.15 การทำครอสโอเวอร์แบบหลายจุด	28
2.16 การทำครอสโอเวอร์แบบสม้าเสมอ	28
2.17 การแปรผันอื่นของการทำมิวเทชัน	29
3.1 โครงสร้างระบบ	31
3.2 บล็อกไดอะแกรมสำหรับการจำลองการตรวจจับกระแสไหลคเพื่อกำหนดสัญญาณ	32

หน้า

เว้น 1 บรรทัด 16 pt.(เล่มไทย)

เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

	สารบัญ	จ
	หน้า	หน้า
	บทคัดย่อภาษาไทย	ข
	บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
	กิตติกรรมประกาศ	ง
	สารบัญ	จ
	รายการตาราง	ช
	รายการรูปประกอบ	ซ
	รายการสัญลักษณ์	ญ
	ประมาณค่าพิมพ์และค่าย่อ	
	บทที่	
	1. บทนำ	1
	1.1 ชื่อหัวข้อ	1
	1.2 ชื่อหัวข้อ	2
	2. ทฤษฎี/งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
	2.1 ชื่อหัวข้อ	5
	2.2 ชื่อหัวข้อ	6
	3. วิธีการทดลอง/งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	20
	3.1 ชื่อหัวข้อ	20
	3.2 ชื่อหัวข้อ	21
	4. ผลการทดลอง/วิจัย	30
	4.1 ชื่อหัวข้อ	30
	4.2 ชื่อหัวข้อ	31

เว้น 1 บรรทัด 16 pt.(เล่มไทย)
 เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

จัดแนวให้
 ตรงกัน

ใส่เลขเฉพาะหัวข้อหลัก เช่น 2.1

มากที่สุดแค่ทศนิยม 1 ตำแหน่งเท่านั้น

ใส่เลขเฉพาะหัวข้อ
 หลัก อย่างเช่น 2.1
 ไม่ใส่ หัวข้อย่อย
 อย่างเช่น 2.1.1

เว้น 1 บรรทัดขนาด 16 pt.

เว้น 1 บรรทัดขนาด 16 pt.

เว้น 1 บรรทัดขนาด 16 pt. ระหว่างบททุกบท

ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจก

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

เนื้อหา (Content)

- หัวข้อใหญ่สุด “บทที่ 1 บทนำ” ให้ใช้ดังนี้ และ พิมพ์ตัวหนา

Angsana UPC 22pt (เล่มไทย) / Time New Roman 15pt (English Ver.)

- ขนาดตัวอักษรที่พิมพ์หัวข้อใหญ่ หัวข้อย่อย ให้ใช้ดังนี้

พิมพ์ตัวหนา

Angsana UPC 20pt , 18pt , 16pt ตามลำดับ (เล่มไทย)

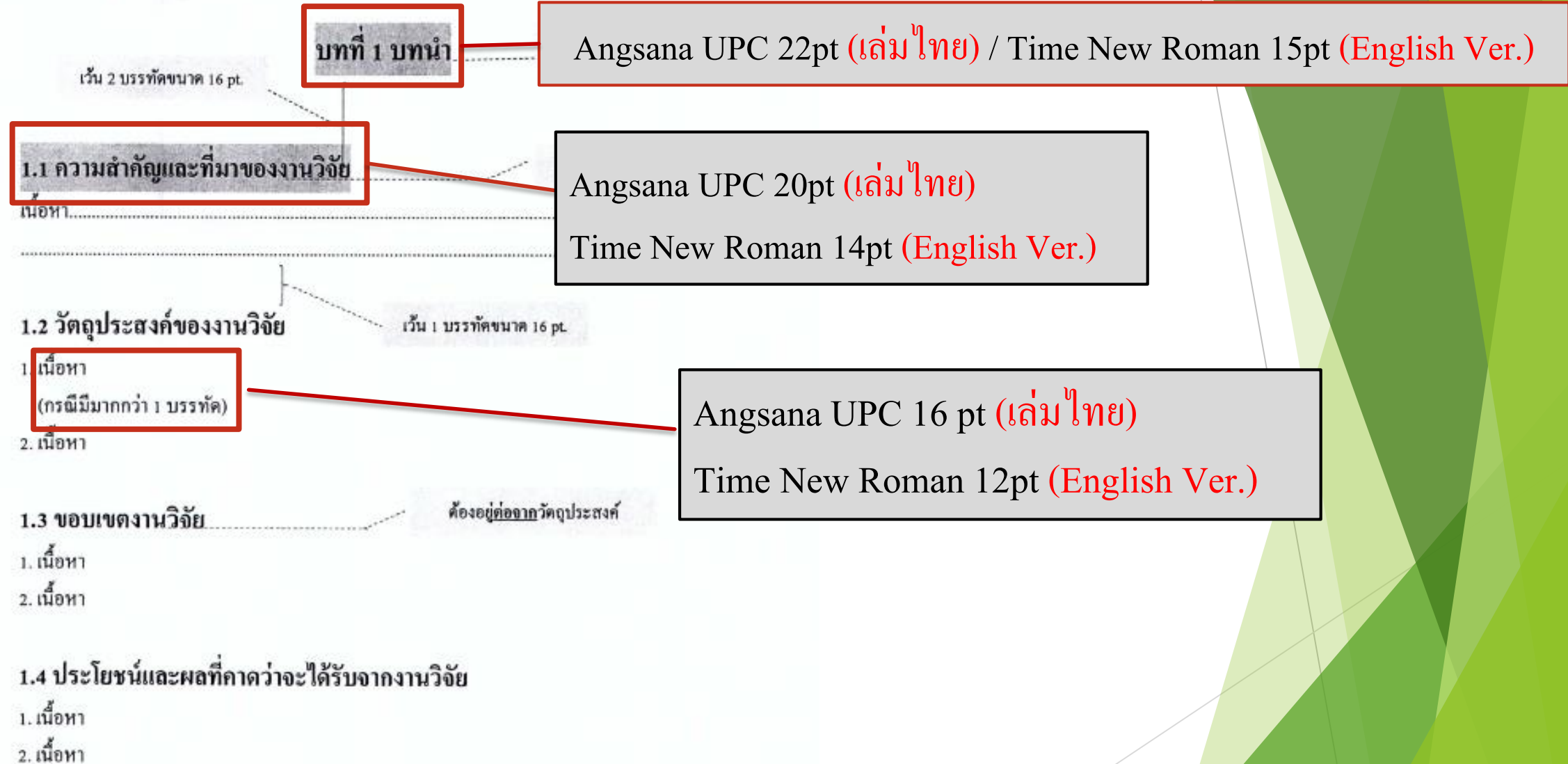
Time New Roman 14pt 13pt 12pt ตามลำดับ (English Ver.)

- เนื้อหา ใช้

Angsana UPC 16 pt (เล่มไทย) / Time New Roman 12pt (English Ver.)

- ขึ้นหน้าใหม่ทุกครั้งที่ขึ้นบทใหม่

- ตัวอักษรใช้สีดำ คมชัด อ่านง่าย และใช้รูปแบบตัวอักษรเดียวกันตลอดเล่ม



Example

X ผิด

บทที่ 1 บทนำ

3cm

22 pt

1.1 ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย ← 20 pt.

1.1.1 ความสำคัญ ← 18 pt.

ในช่วงสมัยปัจจุบันมีโครงการก่อสร้างจำนวนมากทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศไทย ในทุกโครงการก่อสร้างก็มักจะมีปัญหาที่ทำให้เป็นสาเหตุทำให้การดำเนินงานก่อสร้างล่าช้าออกไปจากที่วางแผนไว้แต่เดิม ซึ่งเดิมทีแล้วในโครงการก่อสร้างนั้นมักจะมีการวางแผนไว้แต่ต้นแล้วเพื่อการประเมินและประมาณจำนวนเงิน งบประมาณ และเวลาเพื่อสร้างแนวทางการทำงานให้เป็นระบบแล้วตามแต่ การวางแผนงานนี้ จะวางแผนงานใช้ร่วมกับต้นของโครงการเพื่อวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ เพื่อลดผลกระทบของปัจจัยที่ทำให้โครงการล่าช้า อาทิเช่น ปัญหาด้านการเงิน วัสดุ ราคาสินค้า การขนส่ง สัญญา การขออนุญาตก่อสร้าง รวมทั้งปัญหาเรื่องสภาพภูมิประเทศ ซึ่งองค์นี้ถือว่าเป็นปัญหาที่พบเป็นประจำของโครงการก่อสร้าง ซึ่งกระทบกับต้นทุนที่ต้องใช้และบริหารโครงการ เมื่อมีปัญหาเหล่านี้เกิดขึ้นก็จะทำให้โครงการล่าช้าออกไปจากแผนเดิมทำให้ระยะเวลาที่มากขึ้นและค่าใช้จ่ายในการบริหารความเสถียรของโครงการที่เพิ่มตามด้วย เหล่านี้คือค่าใช้จ่ายที่จำเป็นซึ่งจำเป็นต่อให้บรรลุจุดประสงค์ของโครงการ และนั่นคือทำให้เกิดข้อโต้แย้ง (Dispute) อาจจะมีผู้รับเหมาด้วยหรือผู้จ้างของโครงการหรือส่วนใดส่วนหนึ่งก็เป็นได้ เมื่อข้อโต้แย้งนั้นไม่สามารถสรุปหรือตกลงกันได้ก็จะนำไปสู่การฟ้องร้องความเสียหายหรือการเรียกร้องสิทธิ์ (Claims) เพราะในแต่ละกิจกรรมมีความสัมพันธ์กันมาตามลำดับซึ่งถ้ามีผู้ร่วมเขียนอีกหลายฝ่าย บางครั้งก็เป็นเรื่องยากในการแยกแยะและสรุปอีกที

การเรียกร้องความเสียหายในงานก่อสร้าง (Claims) ในยุคปัจจุบันเป็นเรื่องปกติซึ่งขึ้นอยู่กับระบบการนำผู้บริหารโครงการ ซึ่งบางครั้งก็ยังไม่มีการคิดค้นและควบคุมงานค่าและนำผู้การเรียกร้องสิทธิ์ ในการเรียกร้องความเสียหาย (Claims) ส่วนใหญ่แล้วจะมีจำนวนมากและไม่ว่ามันจะมีมูลค่าสูงตามระยะเวลาที่ล่าช้าออกไปเรื่อยๆ ซึ่งหากไม่มีการระบุปัญหาและการควบคุมอย่างเป็นระบบเพื่อช่วยในการตัดสินใจต่อสิ่งที่เกิดขึ้นในปัจจุบันและในอนาคต ประการสำคัญเป็นการพัฒนาแผนงานโดยใช้หลักการสายงานวิกฤต (CPM: Critical Path Method) เพื่อวิเคราะห์ความล่าช้าของโครงการเพื่อทราบความเป็นไปได้ของโครงการและมีการ

2cm

4cm

2cm

คิดเป็นอัตราค่าจ้าง

X ผิด

บทที่ 4 ผลการวิจัย

3cm

22 pt

4.1 โครงการนำเสนอสื่ออย่าง (Case Study) ← 20 pt.

โครงการนี้เป็นกรณีศึกษาโครงการที่มีอยู่จริงและนำมาใช้เพื่อการศึกษาวิเคราะห์วิจัยในกรณีนี้ ซึ่งลักษณะโครงการนี้เป็นเหมือนโครงการทั่วไปที่มีผู้จ้าง ผู้รับเหมาผู้จ้างเหมา ผู้รับจ้าง หรือคือว่า ผู้รับเหมา เป็นต้น ผู้รับเหมาหรือผู้จ้างและผู้รับเหมาจะมีการตกลงเรื่องมูลค่าโครงการ แต่ในกรณีนี้ไม่สนใจไปในเรื่องของมูลค่าหรือเรื่องอื่นที่คิดขึ้นมาในโครงการ แต่จะเป็นเรื่องระยะเวลาแล้วซึ่งที่คิดขึ้นในโครงการเป็นสำคัญ โครงการที่นำมาเป็นสื่ออย่างนี้เป็นในส่วนของผู้รับจ้างงานระบบประกอบอาคาร โดยรายละเอียดที่พอจะสรุปเป็นสาระสำคัญเพื่อช่วยในการวิเคราะห์วิจัย สรุปได้ดังนี้

ขอบเขตงาน ขอบเขตงานประกอบด้วยงานก่อสร้างระบบประกอบอาคาร ตามรูปแบบอาคารประกอบด้วยอาคารสามชั้น 30 และอาคารเพิ่มเติมที่ได้ใช้ในการประกวดราคา

ระยะเวลาดำเนินการ รวม 729 วัน

- วันที่เริ่มดำเนินการ 20 พฤศจิกายน 2556
- วันที่แล้วเสร็จสมบูรณ์ 19 พฤศจิกายน 2558

กำหนดจุดตรวจสอบของงานระยะทาง (Milestone) 6 จุด (วันที่ต้องวันไว้ตามที่แนบมาที่ดู)

- จุดที่ 1 จุดที่ 1 งานติดตั้งในส่วนชั้นที่ 8 ถึง ชั้นที่ 12 และส่งมอบให้ผู้รับจ้างงานตกแต่งภายใน ติดตั้งลิฟต์เสร็จภายในวันที่ 2 พฤษภาคม 2557
- จุดที่ 2 งานติดตั้งในส่วนชั้นที่ 14 ถึง ชั้นที่ 18 และส่งมอบให้ผู้รับจ้างงานตกแต่งภายใน ติดตั้งลิฟต์เสร็จภายในวันที่ 6 มิถุนายน 2557

2cm

4cm

2cm

Example

✓ ถูก

เว้น 2 บรรทัด 16 pt.(เล่มไทย)

เว้น 2 บรรทัด 12 pt (English Ver.)

บทที่ 1 บทนำ

หน้าแรกของทุกบทไม่ให้เลขหน้า

1.1 ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย

ปัจจุบันการพัฒนาอุปกรณ์ไฟฟ้ามีความก้าวหน้า ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาในระบบไฟฟ้า ฮาร์มอนิกเป็นปัญหาโดยเฉพาะในงานอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์หรือ เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน เนื่องจากโหลดที่ไม่เป็นเชิงเส้น เช่น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ตัวขับกระแสสลับและกระแสตรง หลอดฟลูออเรสเซนต์ เครื่องคอมพิวเตอร์ และตู้แช่แข็ง อุปกรณ์จะส่งผลให้กับระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้ามีการทำงานที่ผิดพลาดหรือก่อให้เกิดการชำรุดได้ง่าย [1, 2] ดังนั้นเพื่อกำจัดฮาร์มอนิกให้ลดลง สามารถทำได้โดยใช้วงจรกรองกำลังแอกทีฟ (Active power filter) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่สามารถกำจัดฮาร์มอนิกได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในระบบหนึ่งเฟสและระบบไฟฟ้าสามเฟส [3]

เทคนิคการหาค่าอ้างอิงบนแกนดีคิว (D-Q reference frame) สำหรับวงจรกรองกำลังแอกทีฟ (Active power filter) เป็นการหาค่าขนาดและแรงดันในปริมาณดีคิวบนพื้นฐานการแปลงแกนของพาร์ค (Park transformation) [4] โดยวิธีการอ้างอิงบนแกนดีควินั้นจะนิยมใช้กับวงจรกรองกำลังแอกทีฟของระบบไฟฟ้าสามเฟส ซึ่งจะไม่สามารถใช้กับระบบไฟฟ้าหนึ่งเฟสได้โดยตรง แต่สามารถทำได้โดยสมมุติตัวแปรขึ้นให้ค่าของตัวแปรหรือสัญญาณที่สมมุติขึ้นมานั้น ทำมุมล้าหลังของสัญญาณที่กำหนดหรือสัญญาณที่ต้องการวัดค่าออกไป 90 องศา เพื่อให้สามารถคำนวณบนพื้นฐานของพาร์คได้ [5, 6]

ตัวควบคุมชนิดสัดส่วนร่วมกับเรโซแนนซ์ (Proportional-Resonant controller) [7] เป็นตัวควบคุมกระแสที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับการควบคุมกระแสอ้างอิงที่เป็นสัญญาณกระแสสลับ

1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

1. เพื่อศึกษาและสร้างแบบจำลองซอฟต์แวร์เซมเซอร์บนพื้นฐานของโครงข่ายประสาทเทียมด้วยเอ็กซ์ตรีมเลิร์นนิงแมชชีน
2. เพื่อศึกษา พัฒนา และเปรียบเทียบประสิทธิภาพการทำนายของแบบจำลองซอฟต์แวร์เซมเซอร์แบบมีผู้สอนและแบบจำลองซอฟต์แวร์เซมเซอร์แบบกึ่งมีผู้สอน
3. เพื่อศึกษาผลของตัวแปรอินพุตที่เกี่ยวข้องและไม่เกี่ยวข้องต่อตัวแปรเอาต์พุต พร้อมทั้งพัฒนาซอฟต์แวร์ให้สามารถจัดการกับตัวแปรที่ไม่เกี่ยวข้องนี้

1.3 ขอบเขตงานวิจัย

1. พัฒนาซอฟต์แวร์เซมเซอร์แบบมีผู้สอน และแบบกึ่งมีผู้สอนที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลสำหรับกระบวนการที่มีความซับซ้อนและไม่เป็นเชิงเส้น โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมด้วยเอ็กซ์ตรีมเลิร์นนิงแมชชีนในการเรียนรู้ของแบบจำลอง
2. ทำการจำลองการเกิดขึ้นของข้อมูลระบุประเภทได้ต่อข้อมูลที่ไม่สามารถระบุประเภทในอัตราส่วน 1:1
3. ทำการเลือกตัวแปรอินพุตที่มีความสำคัญต่อตัวแปรเอาต์พุตบนพื้นฐานของความรู้ทางคณิตศาสตร์หรือการศึกษาเดิมที่มีอยู่แล้วในอดีต
4. ทำการทดสอบแบบจำลองด้วยข้อมูลแบบจำลองเครื่องปฏิกรณ์แบบถังกวนต่อเนื่อง และชุดข้อมูลจริงมาตรฐานหอกถัน

Example

Angsana UPC 22pt. (เล่มไทย)

Time New Roman 15pt. (English Ver.)

บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย

✓ ถูก

ในงานวิจัยนี้ผู้ทำวิจัยสังเกตเห็นถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับการออกแบบซอฟต์แวร์ในอคิดคือจำนวนของข้อมูลที่ไม่สามารถระบุประเภทได้จำนวนมากต้องถูกละทิ้งไป เนื่องจากข้อจำกัดของแบบจำลองจึงได้ทำการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สามารถนำข้อมูลทั้งแบบระบุประเภทได้และไม่สามารถระบุประเภทได้มาใช้ประโยชน์ด้วยแบบจำลอง semi-supervised learning ด้วยวิธี self-labeled technique นอกจากนี้ในขั้นตอนการออกแบบในอคิดจำเป็นต้องมีการเลือกตัวแปรอินพุตที่เกี่ยวข้องต่อตัวแปรเอาต์พุต ซึ่งมีความยุ่งยากและซับซ้อนจึงได้นำความสามารถของโครงข่ายประสาทเทียมที่มีการเรียนรู้แบบเป็นลำดับขั้นมาช่วยจัดการกับตัวแปรที่เกี่ยวข้องด้วย hierarchical extreme learning machine

3.1 ปัญหาที่สนใจและวิธีการที่นำเสนอ

จากปัญหาหนึ่งที่เกิดขึ้นในขั้นตอนการออกแบบซอฟต์แวร์คือความซับซ้อนและยุ่งยากในการเลือกตัวแปรอินพุตที่เกี่ยวข้องต่อตัวแปรเอาต์พุต จากการศึกษาต่าง ๆ ในอคิดพบว่าหากมีตัวแปรอินพุตที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปปะปนในช่วงของการเรียนรู้ของแบบจำลองจะให้ความสามารถของแบบจำลองลดต่ำลงไปได้ แต่ด้วยความสามารถในการดึงคุณลักษณะเด่นของตัวแปรด้วย hierarchical extreme learning machine อาจเป็นไปได้ว่าด้วยวิธีการนี้จะสามารถลดขั้นตอนการเลือกตัวแปรที่เกี่ยวข้องออกไปได้ นอกจากนี้ด้วยปัญหาการได้มาซึ่งข้อมูลคุณภาพที่ยากในอุตสาหกรรมนั้นทำให้ข้อมูลส่วนใหญ่เกิดเป็นข้อมูลที่ไม่สามารถระบุประเภทได้ทำให้ไม่ตอบสนองต่อการเรียนรู้ของ artificial neural network ที่ต้องการจำนวนของข้อมูลมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อบรรลุความสามารถในการทำนายที่สูงที่สุดงานวิจัยนี้จึงพัฒนา hierarchical extreme learning machine ให้มีความสามารถในการเรียนรู้ทั้งข้อมูลที่สามารถระบุประเภทได้และไม่สามารถระบุประเภทได้ โดยการออกแบบการทดลองและวิธีการในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ แสดงตามรูปที่ 3.1

Angsana UPC 20pt. (เล่มไทย)

Time New Roman 14pt. (English Ver.)

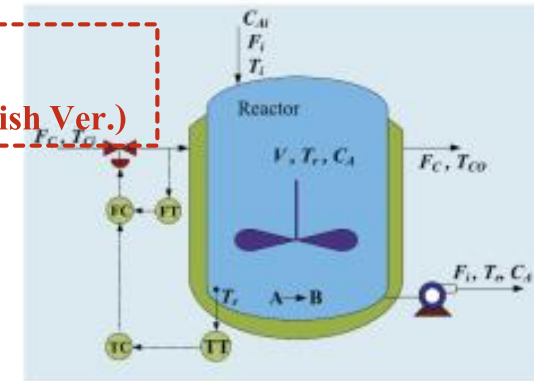
Angsana UPC 18pt. (เล่มไทย)

Time New Roman 13pt. (English Ver.)

3.2 กรณีศึกษาและใช้ทดสอบซอฟต์แวร์ที่เสนอ

ประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ที่ได้นำเสนอและพัฒนามาจะทำการทดสอบด้วยข้อมูลจำนวน 2 ชุดซึ่งประกอบด้วย continuous stirred tank reactor (CSTR) เป็นข้อมูลจำลองและ debutanizer column เป็นข้อมูลจริงโดยมีรายละเอียดของแต่ละชุดข้อมูลดังนี้

3.2.1 Continuous Stirred Tank Reactor (CSTR) Model



รูปที่ 3.5 แผนภาพของ first-order CSTR model [28]

โครงสร้างแผนผังของ first-order CSTR แสดงตามรูปที่ 3.5 ซึ่งได้รับความนิยมอย่างกว้างขวางในการทดสอบประสิทธิภาพของซอฟต์แวร์ สำหรับ CSTR เป็นปฏิกิริยาผันกลับไม่ได้ของ $A \rightarrow B$ ซึ่งเป็นกระบวนการเปลี่ยน cyclopentadiene A เพื่อผลิต cyclopentenal B สามารถแสดงปฏิกิริยาการเกิดได้ตามสมการที่ (3.3) และ (3.4)

$$\frac{dC_A(t)}{dt} = \frac{F_i}{V} (C_{Ai} - C_A(t)) - k_0 C_A(t) \exp\left(-\frac{E}{RT_r(t)}\right) \quad (3.3)$$

ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจก

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

ตาราง และรูป (Table & Pictures)

- รูปไม่ควรเกิน 130 มม. X 180 มม.
- ใช้คำว่า “รูปที่ x.x”.....ชื่อรูป.....(เล่มไทย) / **Figure x.x.....ชื่อรูป.....(English Ver.)**
- ชื่อรูปวาง ใต้รูป และจัด กึ่งกลางของรูป และ “รูปที่ X.X และ **Figure X.X**” ใช้เป็นตัวหนา

- ใช้คำว่า “ตารางที่ x.x”...(ชื่อตาราง)...(เล่มไทย) / Table x.x....ชื่อตาราง....(English Ver.)
- ชื่อตารางวาง บนตาราง เสมอ
- “ตารางที่ X.X และ **Table X.X**” ใช้เป็นตัวหนา และจัดชิดซ้าย
- ชื่อตาราง: ตัวหนังสือบรรทัดที่สองต้องตรงกับชื่อตารางบรรทัดแรก

Example



จัดรูปและชื่อรูปให้อยู่
กึ่งกลางหน้ากระดาษ

เลขรูปที่ใช้ตัวหนา และคำอธิบายต้อง
อยู่ใต้รูป จัดแนวให้ตรงกัน

รูปที่ 1.1 | ชื่อรูป.....[4]
ชื่อรูป (กรณีชื่อยาวเกิน 1 บรรทัด)

Example

การใส่รูปประกอบกรณีมีรูปย่อย

เนื้อหา.....
.....
.....

เว้น 1 บรรทัด
ขนาด 16 pt.



(ก)



(ข)



(ค)

กรณีคำอธิบาย
รูปมีเนื้อหา
ให้จัดเรียง
ลักษณะนี้และจัด
แนวให้ตรงกัน

รูปที่ 1.3 ประเภทของโทรศัพท์
(ก) โทรศัพท์ส่วนบุคคล
(ข) โทรศัพท์สาธารณะ
(ค) โทรศัพท์มือถือหรือโทรศัพท์มือถือ

Example

เว้น 1 บรรทัด
ขนาด 16 pt

จัดแนวให้ตรงกัน

ตารางที่ 1.1 ชื่อตาราง ...

ชื่อตาราง (กรณีมีมากกว่า 1 บรรทัด) [6]

อ้างอิงระบบตัวเลข

เลขที่ตารางเป็น
ตัวหนา คำอธิบาย
ตารางต้องอยู่
ด้านบนตาราง
การจัดตารางและ
ชื่อตารางให้อยู่
ชิดขอบซ้ายของ
หน้ากระดาษ

หัวข้อ	หัวข้อ	หัวข้อ	หัวข้อ	หัวข้อ

Example

ตารางที่ 3.2 ค่าอธิบายตัวแปรที่วัดได้สำหรับ debutanizer column [31]

ตัวแปร	คำอธิบาย	ช่วง	หน่วย
X_1	Top temperature	0-750	□
X_2	Top pressure	0-15	kg/cm ²
X_3	Reflux flow rate	0-350	m ³ /h
X_4	Gas splitter in the debutanizer overheads	0-70	m ³ /h
X_5	6 th tray temperature	0-200	□
X_6	Bottom temperature A	0-750	□
X_7	Bottom temperature B	0-750	□

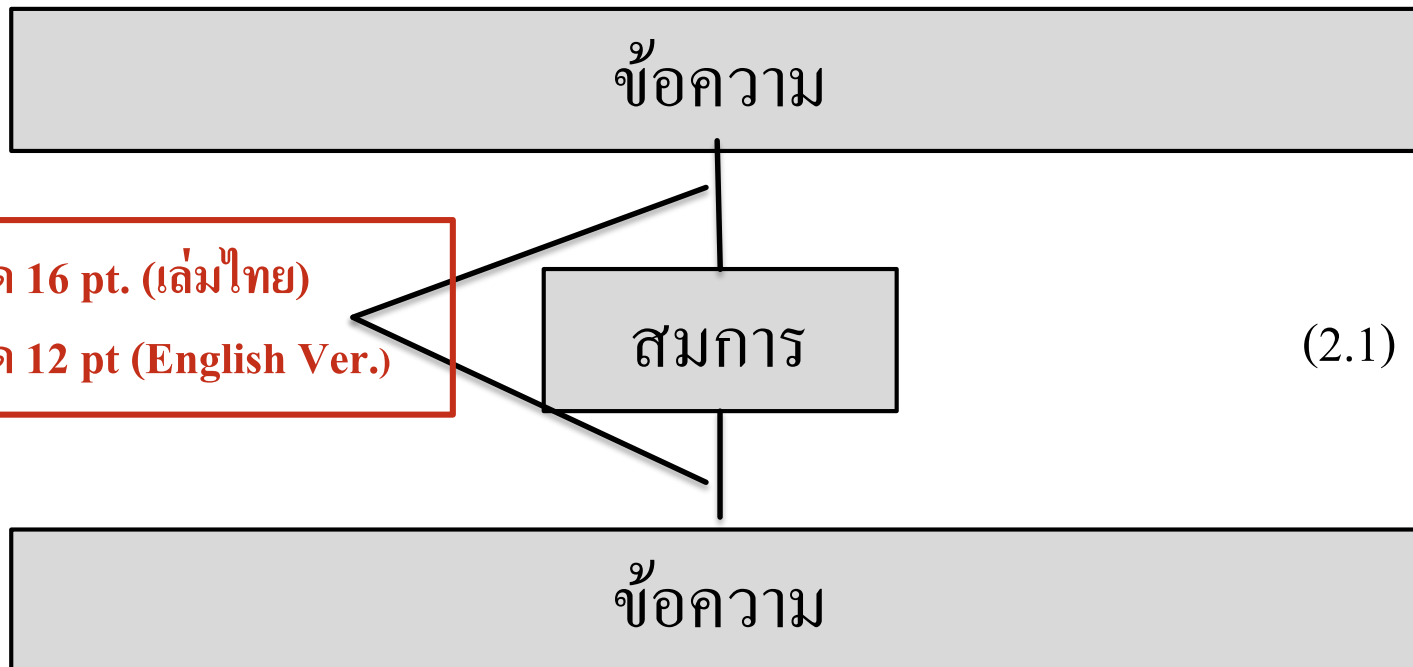
เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย)

เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

ทำการเลือกเวลาล่าช้าที่มากที่สุดของแต่ละตัวแปรอินพุตเท่ากับ 8 นาที และมีระยะห่างเท่ากับ 4 นาที โดยเริ่มคั่นจาก 0 นาที ดังนั้นอินพุตตัวเลือกที่เป็นไปได้รวมทั้งสิ้น 18 อินพุตตัวเลือก และมีตัวแปรเอาต์พุต 1 ตัวแปรคือ ความเข้มข้นของบิวเทน α_4 โดยมีจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 2,394 ตัวอย่างซึ่งถูกเก็บมาจาก debutanizer column ที่มาจากอุตสาหกรรมจริงจากเมือง Syracuse ประเทศอิตาลี โดยที่แต่ละตัวอย่างมีอัตราการชักข้อมูลที่ 10 นาทีแต่หลังจากการพิจารณาเวลาล่าช้าของตัวแปรทำให้จำนวนตัวอย่างจาก 2,394 ตัวอย่าง ลดเหลือ 2,386 ตัวอย่าง โดยลักษณะการเปลี่ยนแปลงของแต่ละตัวแปรของอินพุตแสดงตามรูปที่ 3.10 และลักษณะการเปลี่ยนแปลงของเอาต์พุตตามรูปที่ 3.11

กรณีพิมพ์สมการ

- ให้สมการอยู่กึ่งกลางหน้ากระดาษ
- เลขกำกับสมการให้จัดชิดขวา และใส่วงเล็บ (x.x)
- แต่ละสมการต้อง เว้น 1 บรรทัด (บน-ล่าง)



เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย)
เว้น 1 บรรทัด 12 pt (English Ver.)

2 คือ บทที่
1 คือ ลำดับที่ของสมการในบทนั้น

Example

เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย)

เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

1. การกำหนดค่าโอกาสในการถูกคัดเลือก

หลักการทั่วไปของการกำหนดโอกาส P คือการใช้ค่าความเหมาะสมของแต่ละโครโมโซม เพื่อช่วยในการคัดเลือก ตัวอย่างวิธีการกำหนดค่าโอกาสมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) การคัดเลือกด้วยการแบ่งสัดส่วน (Proportionate selection) วิธีการนี้จะทำการคัดเลือกโครโมโซมอย่างเป็นสัดส่วนจากค่าความเหมาะสมของโครโมโซมนั้นๆ ถ้ากำหนดให้ S มีค่าความเหมาะสมเป็น $E(S)$ ค่าโอกาสในการถูกคัดเลือกของโครโมโซมนี้ คือ

$$P(S) = \frac{E(S)}{E} \quad (2.34)$$

โดยที่ E คือ ค่าความเหมาะสมเฉลี่ยของโครโมโซมทั้งหมด ค่า $P(S)$ แสดงให้เห็นว่าโครโมโซมแต่ละตัวสามารถเป็นต้นกำเนิดสายพันธุ์ในอัตราส่วนที่แตกต่างกัน โครโมโซมที่มีค่าความเหมาะสมมากก็จะมีโอกาสในการสืบสายพันธุ์ด้วยอัตราสูงกว่าโครโมโซมที่มีค่าความเหมาะสมน้อยกว่า ข้อจำกัดของการคัดเลือกสายพันธุ์ด้วยวิธีการนี้ คือ ค่าความเหมาะสมจะต้องเป็นบวกเท่านั้น และคำตอบที่ได้อาจจะนำไปสู่คำตอบแบบวงแคบเฉพาะถิ่นได้ (Local optimum)

2) การคัดเลือกแบบ โบลต์ซมันน์ (Boltzmann selection) วิธีของโบลต์ซมันน์เป็นวิธีการแก้ปัญหาของโครโมโซมที่มีค่าความเหมาะสมที่เป็นลบ นอกจากนั้นแล้วยังมีจุดประสงค์เพื่อลดความแตกต่างของค่าความเหมาะสมประชากรโดยรวม พิจารณาว่าโอกาสในการถูกคัดเลือกของโครโมโซม S ที่มีค่าความเหมาะสมเป็น $E(S)$ สามารถเขียนได้ดังสมการที่ (2.35)

$$P(S) = \frac{e^{E(S)}}{E} \quad (2.35)$$

โดยที่ สมการที่ (2.35) ได้มาจากการคำนวณค่าเอกซ์โพเนนเชียลของค่าความเหมาะสมเพื่อต้องการให้ให้ค่าความเหมาะสมนั้นเป็นบวกเสมอ

ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจก

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

การอ้างอิงในเนื้อหา (Reference in the Content)

รูปแบบการอ้างอิงมี 2 ระบบ

1. อ้างอิงระบบตัวเลข
2. อ้างอิงระบบนามปี

การอ้างอิงในเนื้อหา แบบระบบตัวเลข

- ระบุหมายเลขเอกสารที่อ้างอิงด้วย **ตัวเลขอารบิก**

[1]

ใน **วงเล็บเหลี่ยม** ไว้ **ท้าย** ชื่อ หรือ ข้อความที่ใช้

- กรณีมีหลายเอกสารในการอ้างอิงเดียวกัน

ให้คั่นแต่ละหมายเลขด้วยเครื่องหมายจุลภาค (ลูกน้ำ)

[1,2,3]

****ทุกครั้งที่มีการอ้างอิงเอกสารเล่มเดิมซ้ำ ๆ ควรจะเป็นหมายเลขเดิมเช่นกัน**

กรณีอ้างอิงชื่อคนในระบบตัวเลข (อ้างอิงในเนื้อหา)

ชื่อภาษาไทย

ชื่อ นามสกุล และชื่อ นามสกุล [...]

ชื่อภาษาอังกฤษ

เฉพาะนามสกุล และ เฉพาะนามสกุล [...]

ชื่อคนมากกว่า 3 คนขึ้นไป

ชื่อภาษาไทย

ชื่อ นามสกุล และคณะ [...]

ชื่อภาษาอังกฤษ

นามสกุลเฉพาะคนแรก และคณะ[...]

ตัวอย่าง

- ปัจจุบันมีการนำกระบวนการแยกสาร โดยเยื่อแผ่นสังเคราะห์มาใช้ในระดับอุตสาหกรรมกันอย่างกว้างขวาง เช่น ในอุตสาหกรรมนม อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม เช่น น้ำผลไม้ เบียร์ และไวน์ ใช้เยื่อแผ่นกรองจุลินทรีย์ออกไปทำให้ผลิตภัณฑ์สะอาดใส และปราศจากเชื้อ [1] อุตสาหกรรมการผลิตสี ใช้เยื่อแผ่นเพื่อแยกสีและน้ำออกจากกัน [2] อุตสาหกรรมปิโตรเคมีในประเทศสหรัฐอเมริกาใช้เยื่อแผ่นกรองโลหะหนักและน้ำมันออกจากน้ำเสีย [2, 3] เป็นต้น
- ปฏิมา เทพขายน และคณะ [10] ให้ความเห็นว่าข้อมูลต่างๆ ที่กล่าวถึงรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการผลิตและปัจจัยที่มีผลต่อคุณสมบัติของเยื่อแผ่นเซรามิก โดยตรงนั้นมีจำกัด.....
- นภคล เลิศหิรัญ [11] ให้ความเห็นว่าข้อมูลต่างๆ ที่กล่าวถึงรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการผลิตและปัจจัยที่มีผลต่อคุณสมบัติของเยื่อแผ่นเซรามิก โดยตรงนั้นมีจำกัด.....

บรรณานุกรม (References) (อ้างอิงท้ายเล่ม)

หนังสือ

ชื่อผู้แต่งหรือบรรณาธิการ, ปีที่พิมพ์, ชื่อหนังสือ, ครั้งที่พิมพ์, สำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์, หน้า.

EX :

นพดล เรียบเลิศหิรัญ, 2538, การปลูกพืชไร่นาน, สำนักพิมพ์ร่วมใจ, กรุงเทพฯ, หน้า 10-15.

บทความในวารสาร

ชื่อผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ”, ชื่อเต็มวารสาร, ปีที่ (Vol.), ฉบับที่หรือเล่มที่ (No.), หน้า.

EX :

ปฎิมา เทพยายน, 2542, “การผลิตเยื่อแผ่นเซรามิก”, วารสารวิจัยและพัฒนา มจร., ปีที่ 22, ฉบับที่ 1, หน้า 3-17.

บทความในการ
ประชุมวิชาการ

ชื่อผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ”, ชื่อการประชุม, ครั้งที่ประชุม (ถ้ามี), วัน เดือน ปี ที่ประชุม, สถานที่ประชุม, หน้า.

EX :

Merin, U. and Daufin, G., 1989, “Separation Process Using Inorganic Membrane in the Food Industry”,
International Conference on Inorganic Membrances, 6 July 1989, Paris, pp.272-278.

บรรณานุกรม (References) (อ้างอิงท้ายเล่ม)

บทความ
ในหนังสือ

ชื่อผู้เขียน, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ”, ใน ชื่อหนังสือ, ชื่อบรรณาธิการ, ครั้งที่พิมพ์, สำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์, หน้า.

EX :

อรพรรณ มาตังคสมบัติ, 2539, “ความก้าวหน้าของเภสัชวิทยาของยา”, ใน ยาแก้โรคกระดูกพรุน, นงลักษณ์ สุขวาณิชยศิลป์ (บรรณาธิการ), คณะเภสัชศาสตร์, กรุงเทพฯ, หน้า 45-49.

บทความใน
หนังสือพิมพ์

ชื่อผู้เขียนบทความ, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ”, ชื่อหนังสือพิมพ์, วันที่, หน้า.

EX :

มรกต ตันติเจริญ, 2544, “เทคโนโลยีชีวภาพ”, เดลินิวส์, 5 กันยายน, หน้า 5.

วิทยานิพนธ์

ชื่อผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์, ชื่อวิทยานิพนธ์, วิทยานิพนธ์ปริญา...สาขาวิชา...คณะ...มหาวิทยาลัย ..., หน้า.

EX :

ณัฐพล ทรงประเสริฐ, 2536, การผลิตเยื่อแผ่นเซรามิก, วิทยานิพนธ์ปริญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 33-36.

*** หมายเหตุ (สำหรับการเขียนอ้างอิงท้ายเล่ม)

ชื่อผู้เขียนที่เป็นภาษาอังกฤษ

EX : Kanma, W., **What is Nano** [Online], Available: <http://www.nano.org.uk/nano.htm> [2001, May 20].

↓
นามสกุล, ตัวอักษรแรกของชื่อจริง.,

EX : Merin, U. and Daufin, G., 1989, “Separation Process Using Inorganic Membrane in the Food Industry”, International Conference on Inorganic Membrances, 6 July 1989, Paris, pp.272-278.

↓
นามสกุล, ตัวอักษรแรกของชื่อจริง. and นามสกุล, ตัวอักษรแรกของชื่อจริง.,

** กรณีมีผู้เขียน คนขึ้น 2 ไป ชื่อคนเขียนที่อยู่หน้า and จะไม่ใส่ , จะในใส่ , หลังชื่อคนสุดท้ายเช่น

Kanma, W., Merin, U. and Daufin, G., 1989, “Separation Process Using Inorganic Membrane in the Food Industry”, International Conference on Inorganic Membrances, 6 July 1989, Paris, pp.272-278.

↓
คนที่ 1

↓
คนที่ 2

↓
คนที่ 3

ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจก

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

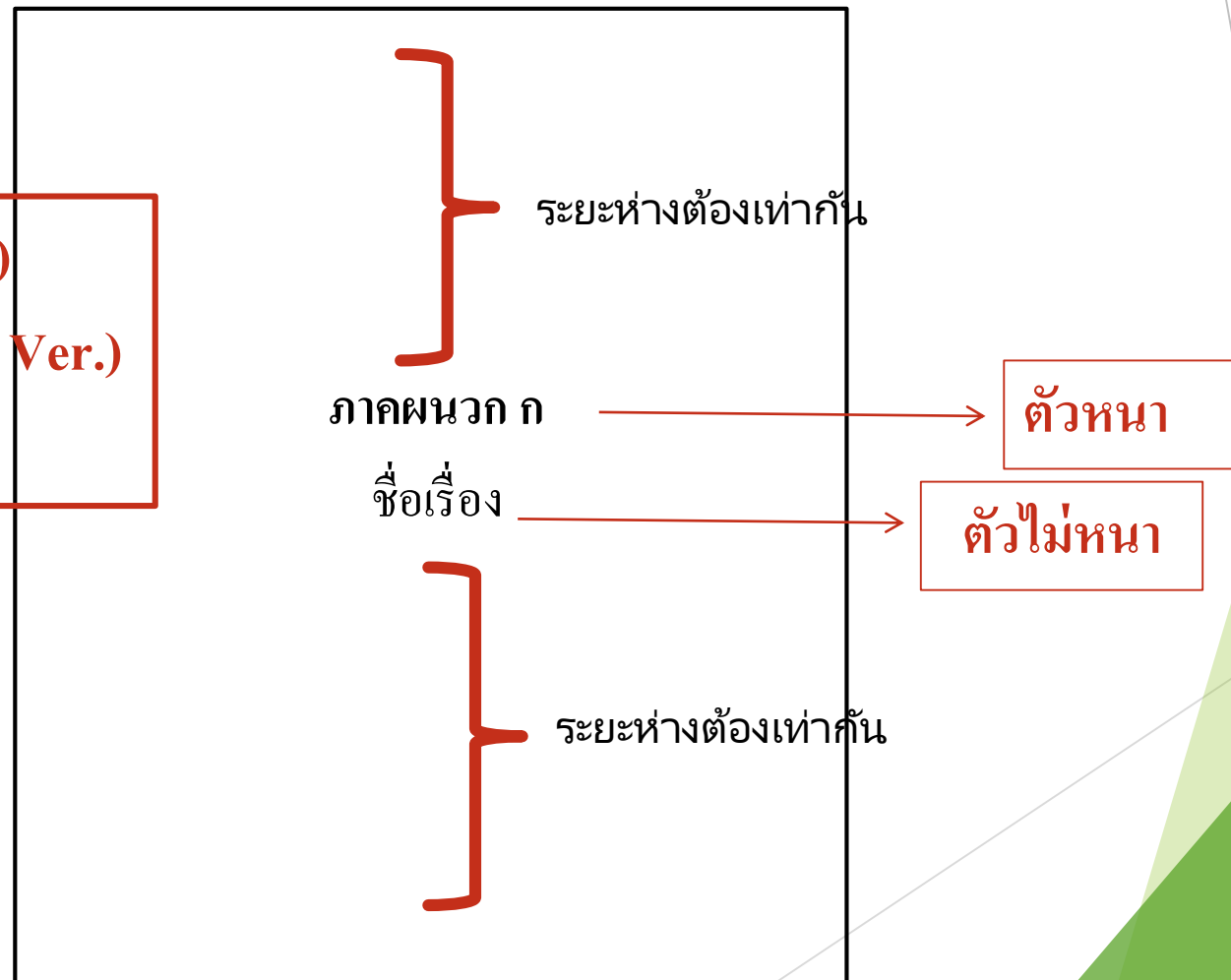
อ้างอิง

ภาคผนวก

ภาคผนวก (Appendices)

- เป็นส่วนประกอบเพิ่มเติมเพื่อให้เข้าใจเนื้อหาได้ดีขึ้น
- หน้าแรกภาคผนวกไม่มีเลขหน้า

- ตัวหนังสือขนาด 16 pt. (เล่มไทย)
- ตัวหนังสือขนาด 12 pt. (English Ver.)
- หน้าแรกไม่ต้องใส่เลขหน้า



ประวัติผู้วิจัย (Curriculum)

เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย)
เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

- ▶ ใส่เลขหน้า
- ▶ ตัวหนังสือขนาด 16 pt. ทั้งหน้า (เล่มไทย)
- ▶ ตัวหนังสือขนาด 12 pt. ทั้งหน้า (English Ver.)
- ▶ ใส่ระดับการศึกษา ปัจจุบันและย้อนหลัง 2 ระดับ
- ▶ ระดับมัธยมศึกษาให้ใช้คำว่า

“**ประโยคมัธยมศึกษาตอนต้น**”

“**ประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย**”

ชื่อ - สกุล
วัน เดือน ปีเกิด
ประวัติการศึกษา
ระดับมัธยมศึกษา
ระดับปริญญาตรี
ระดับปริญญาโท
ประวัติการทำงาน

ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์

ประวัติผู้วิจัย

นาย/นางสาว ชื่อ- นามสกุล

วัน เดือน ปี พ.ศ.

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ ปีการศึกษา 2551

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ปีการศึกษา 2556

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปีการศึกษา 2561

- วิศวกรไฟฟ้า

บริษัท รักษาความปลอดภัย ทีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเซส

จำกัด พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน

กวีวัชร โพธิ์ดำรงชัย, วันจักรี เถ่นวารี และคณาพจน์ ยอคมณี, 2561, “การหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของตัวควบคุมชนิดสัดส่วนร่วมกับเรโซแนนซ์ สำหรับวงจรกรองกาลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟสบนพื้นฐานเทคนิคการควบคุมกระแสทางอ้อม”, วิศวกรรมลาดกระบัง, ปีที่ 35, ฉบับที่ 2, หน้า 41-48.

Template



<https://bit.ly/39DAE3x>

Format Report



<https://bit.ly/2VWOTMO>