# Thesis Report

รูปแบบการเขียนรายงานวิจัย และ วิทยานิพนธ์

### เล่ม Project ประกอบด้วย

#### <u>ส่วนนำ</u>

- ปกนอก
- ปกใน/หน้าอนุมัติ

เริ่มนับหน้าที่ปกใน (แต่ปกในไม่ใส่เลข)

เริ่มใส่เลขหน้าที่

บทคัดย่อ

- บทคัดย่อ
- Abstract
- กิตติกรรมประกาศ
- สารบัญ
- รายการตาราง
- รายการรูปประกอบ

#### ส่วนเนื้อหา

- บทน้ำ
- ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- ระเบียบวิธีวิจัย (การออกแบบและ ขั้นตอนการดำเนินงาน)
- การทคลองและผลการทคลอง
- สรุปผลการทคลอง

#### ส่วนอ้างอิงและอื่นๆ

- บรรณานุกรม
- ภาคผนวก
- ประวัติผู้วิจัย

\*\*\*\* ส่วนนำจะใส่เลขหน้าเป็นตัวอักษรแทนตัวเลข (ก-ฮ)

# การตั้งค่าหน้ากระดาษ (Setup page)

ระยะขอบบน 3 เซนติเมตร ระยะขอบล่าง 2 เซนติเมตร ระยะขอบล้านซ้าย 4 เซนติเมตร ระยะขอบล้านขวา 2 เซนติเมตร

ตั้งค่า ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.15 lines (สำหรับเล่มภาษาไทย)

ตั้งค่า ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.5 lines (English Ver.)

จัดเป็น Single line ทั้งเล่ม (สำหรับเล่มภาษาไทย/ English Ver.)

\*\* จัดเนื้อหาให้ชิดซ้ายขวาทั้งเล่มละ



## รูปแบบตัวหนังสือ (Fonts)

<u>เล่มภาษาไทย</u>

Angsana UPC

English Ver.

Time New Roman

### ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจค

ส่วนน้ำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

### ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจค

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

## หน้าปก (Title Page)

#### <u>เล่มภาษาไทย</u>

- Angsana UPC ขนาด 18 pt. ทั้งหน้า

#### **English Ver.**

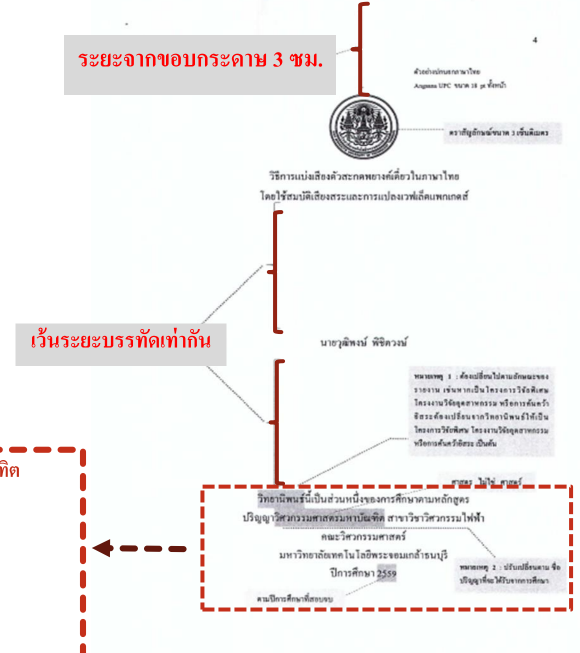
Time New Roman 13 pt. All caps.

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)

ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปีการศึกษา 2562



### สหกิจศึกษา

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตร<mark>บัณฑิต</mark>

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)

ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทค โน โลยีพระจอมเกล้าชนบุรี

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

<mark>โครงงาน</mark>นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตร<mark>บัณฑิต</mark>

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชนบุรี

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.



#### Example

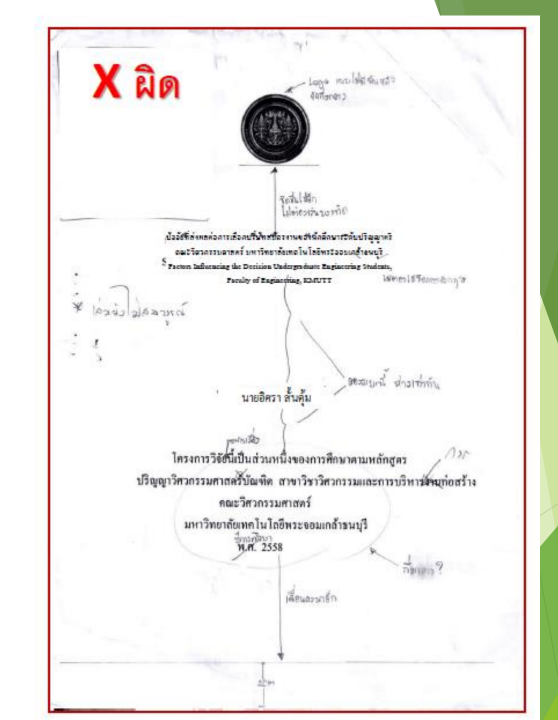




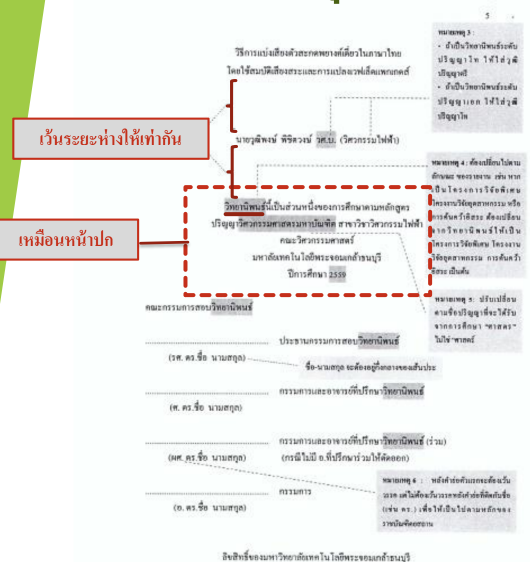
วิธีการแบ่งเสียงตัวละกลพยางศ์เดี๋ยวในภาษาไทย โดยใช้สบบได้เสียงสระและการแบ่ลงบุงน์ลี้ตแพกเกตส์

นายวุฒิพงษ์ พิชิตวงษ์

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร ปริลุญาวิศวกรรม<mark>ศาสต</mark>รมหาปัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยภาคในโลยีพระจอมเกล้าธนบุริ ปิการศึกษา 2559



### ปกใน / หน้าอนุมัติ



- (คำนำหน้า) (ชื่อ) (นามสกุล)
- ไม่ต้องใส่วุฒิการศึกษา ท้ายชื่อนักศึกษา
- ใช้คำว่า "**โครงงาน** " แทน " *วิทยานิพนธ*์"
- ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ต้องอยู่ตรงกลางรอยประ
- ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ให้ใช้ดังนี้

ศ. คร.โครงงาน สนุก

รศ. คร.โครงงาน สนุก

"คร." ติดชื่อ แต่ตำแหน่งวิชาด้านหน้าเว้นวรรค

\*\* หน้านี้ไม่ใส่เลขหน้า

# ชื่อคณะกรรมการในหน้าปกใน (หน้าอนุมัติ)

#### สำหรับห้อง สหกิจ

(รศ. คร.ชื่อ นามสกุล)	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน
(อ. คร.ชื่อ นามสกุล)	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน (ร่วม)
(อ.ชื่อ นามสกุล)	ที่ปรึกษาโครงงาน (ร่วม)

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

### ชื่อคณะกรรมการในหน้าปกใน (หน้าอนุมัติ)

ankรับห้อง INC

คณะกรรมการสอบโครงงาน	
(รศ. คร.ชื่อ นามสกุล)	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน
(อ. คร.ชื่อ นามสกุล)	กรรมการ
(อ.ชื่อ นามสกุล)	กรรมการ

- aำหรับห้อง INC
- aำหรับห้อง AE

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

# ศ.\_ดร.โครงงาน 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	0.	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) เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย)
- คำสำคัญ หรือ Keyword ให้ เรียงลำดับตามตัวอักษร (A-Z, ก-ฮ)

Passive Voice (Tunns Rounney) Inc. เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.) กรพี่มีการสิ่มพัชความวรรคใหม่ ให้เว็บบรรท์ด เ พรรทัด ขนาด เธอ เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย) เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.) ในให้ตัวตัดแรงงาก ้คำสำคัญ การฐบเคลือบด้วยให่พื้น การฐบเคลือบเหล็ก/ การฉายรังสี/ การ์บอณไดออกใชด์/ เชื้อเพลิง กรณีนี้ 2 บรรทัด ยักษรด้วยกางของบรรทัดที่ 2 ជីចរ ជាមើន ១-ខ จะต้องตรงกับอักพรดัวแรกของพรรทัดแรก

หมายเหตุ 7 : พากเป็นโดรจการวิจัดพิเศษ โดรจรานวิจัดจุดสาหกรรม หรือการ

ค้นคร้าสัตระ ค้องเปลี่ยนจากริทอานิพนฮ์ให้เป็นโครงการวิจัยพิเศษ

นายวุฒิพงษ์ พิชิตวงษ์

วิศวกรรมให่ฟ้า

วิศวกรรมให่ฟ้า

วิศวกรรมศาสตร์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

วิธีการแบ่งเสียงตัวสะกดพยางค์เคี่ยวในภาษาไทย โดยใช้สมบัติเสียงสระและการแบ่ลงเวฟเล็ดแพกเกลส์

ชื่ออาจารด์ที่ปรึกษา เช่น รพ. คร.ชื่อ นามสกุล

ชื่ออาจารด์ที่ปรึกษาร่วม เช่น รศ. คร.ชื่อ นามถูกเ

โดรงงานวิจังอุดสาหกรรม หรือการค้นคว้าอิสระ เป็นคั้น

หัวข้อวิทยานิทนร์

อาจารย์ที่ปรึกษา

หน่วยกิด

สาขาวิชา

ปีการศึกษา

เริ่มใต่เองหน้าที่หน้านี้

names s : ulfunlfaulti

สายสำนวน พน่วยก็สทั้งพย

ecine a uies urrecellane

กิด 12 หน่วยกิด 16 หน่วยกิด

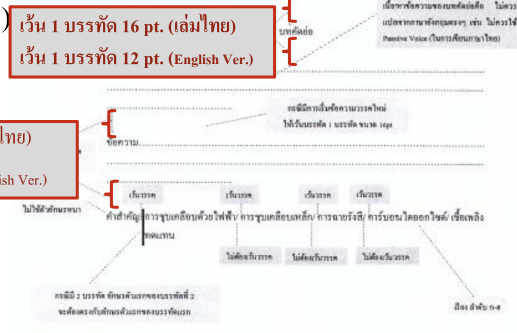
- หลักสำคัญในการเขียน

พมายเหตุ 9 | ให้สริธิการเขียน

ฟ้าแหม่ง ทางวิชาการของคณาขารต์

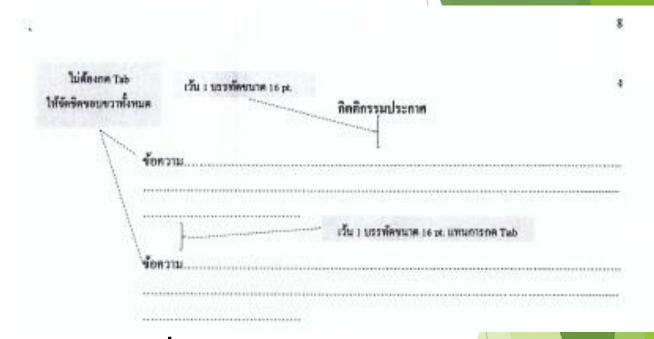
สามหน้าอนุบัติ (ปกใน)

Anguna UPC 1919 16 pt.



### กิตติกรรมประกาศ(Acknowledgements)

- ไม่ใช้ภาษาพูด 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

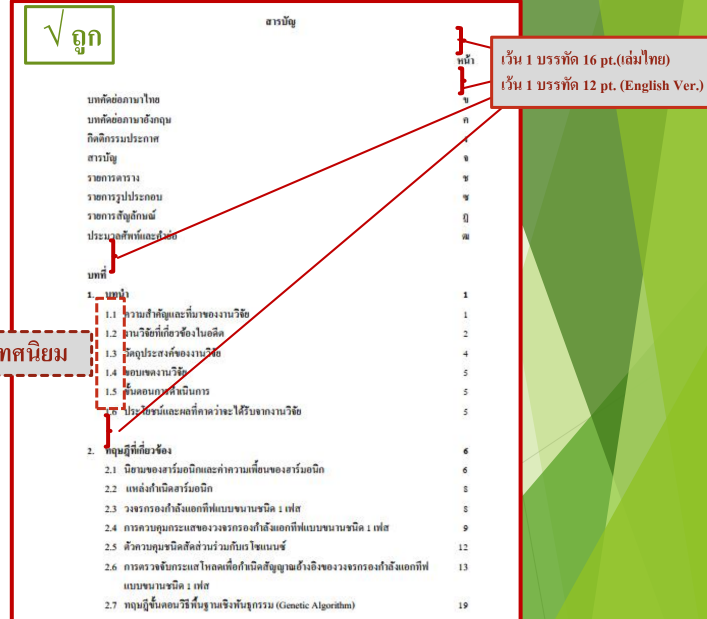
### สารบัญ (Table of Content)

- ระบุเฉพาะหัวข้อใหญ่ และหัวข้อย่อยแรก (ทศนิยม 1 ตำแหน่ง Ex. 1.1, 1.2)

- ระบุเลข <u>หัวข้อ</u> และ <u>เลขหน้า</u>ให้สอดคล้องกับเนื้อหาในเล่ม

# Example

	vii	
X RO CONTENTS	8	
	PAGE	
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		-
Introduction     Statement of Problems     Research Objectives	ใส่หัวข้อย่อยแค่ 1 จุดทร	ศโ
Introduction     Statement of Problems     Research Objectives     Scopes of Work	5	ศโ
Introduction     Statement of Problems     Research Objectives		ศโ
Introduction     Interpretation of Problems     Research Objectives     Scopes of Work     Expected Results	5	ศโ
Statement of Problems     Research Objectives     Scopes of Work     Expected Results     Thesis outline	5 5 6	ศโ
Statement of Problems     Research Objectives     Scopes of Work     Expected Results     Thesis outline  THEORY AND LITERATURE REVIEW	5 5 6 7	ศโ
Statement of Problems     Research Objectives     Scopes of Work     Expected Results     Thesis outline  THEORY AND LITERATURE REVIEW     Lithium-ion (li-ion) Battery Cell	5 5 6 7 7	ศา
1. INTRODUCTION  1.1 Statement of Problems  1.2 Research Objectives  1.3 Scopes of Work  1.4 Expected Results  1.5 Thesis outline  2. THEORY AND LITERATURE REVIEW  2.1 Lithium-ion (li-ion) Battery Cell  2.1. Types of li-ion battery cell	5 5 6 7 7	ศนี
1. INTRODUCTION  1.1 Statement of Problems  1.2 Research Objectives  1.3 Scopes of Work  1.4 Expected Results  1.5 Thesis outline  2. THEORY AND LITERATURE REVIEW  2.1 Lithium-ion (li-ion) Battery Cell  2.1.1 Types of li-ion battery cell  2.1.2 18650-battery cell	5 5 6 7 7	ศนี
1. INTRODUCTION  1.1 Statement of Problems  1.2 Research Objectives  1.3 Scopes of Work  1.4 Expected Results  1.5 Thesis outline  2. THEORY AND LITERATURE REVIEW  2.1 Lithium-ion (li-ion) Battery Cell  2.1.1 Types of li-ion battery cell  2.1.2 8650-battery cell  2.2 Fundamental of Battery  2.3.1 Battery capacity	5 5 6 7 7	ศนี



### รายการตาราง (List of Table)

ชื่อที่เกินมาอีกบรรทัด ต้อง จัดให้ตรงกับบรรทัดแรก

#### รายการตาราง

ตาราง		หน้า
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	จำนวนข้อมูลที่สามารถระบุประเภทได้และไม่สามารถระบุประเภทได้ของแต่	43
-1	ละชุด	
4.2	ผลการทำ 10-fold cross validation ของแต่ละชุดข้อมูลสำหรับ ELM ตั้งเดิม	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)	56
	บนชุดข้อมูล CSTR	
4.7	ผลการทำ 10-fold cross validation ด้วย SS-ELM (Graph based construction)	56
	บนชุดข้อมูล DC	
4.8	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทดสอบแบบจำลอง BP, ELM, ELM (Reg) ด้วยข้อมูล	58
	ที่เกี่ยวข้องบนชุดข้อมูล CSTR	
4.9	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทดสอบแบบจำลอง BP, ELM, ELM (Reg) ด้วยข้อมูล	59
	ที่เกี่ยวข้องบนชุดข้อมูล DC	
4.10	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทคสอบแบบจำลอง SS-ELM ด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	61
	บนชุดข้อมูล CSTR	
4.11	ผลเฉลี่ย 100 ครั้งของการทคสอบแบบจำลอง SS-ELM ด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	62
	y	

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

# รายการรูปประกอบ (List of Figures)

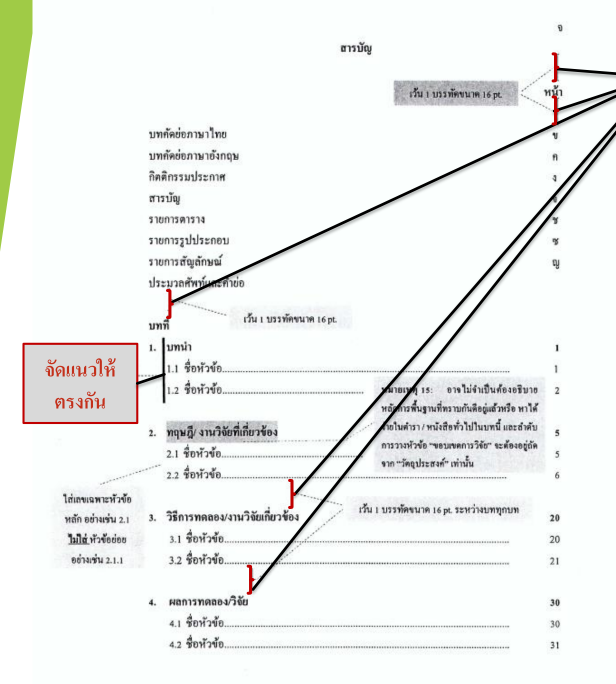
ชื่อที่เกินมาอีกบรรทัด ต้อง จัดให้ตรงกับบรรทัดแรก

#### รายการรูปประกอบ

เว้น 1 บรรทัด 16 pt.(เล่มไทย)

เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.)

ລູນ		ואו
2.1	หลักการพื้นฐานของวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส	6
2.2	โครงสร้างวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส	9
2.3	เฟสเซอร์ไดอะแกรมแสดงความสัมพันธ์ของ $V_{\scriptscriptstyle L,h}$ , $V_{\scriptscriptstyle PCC}$ , $V_{\scriptscriptstyle PWM}$ และ $i_{\scriptscriptstyle sh}$	10
2.4	โครงสร้างวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส ที่ควบคุมกระแสแบบ	11
	ทางตรง (Direct current control)	
2.5	โครงสร้างวงจรกรองกำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส ที่ควบคุมกระแสแบบ ทางอ้อม (Indirect current control)	12
	ทางฮ้อม (Indirect current control)	
2.6	ผลตอบสนองทางความถี่ของตัวควบคุมชนิดสัดส่วนร่วมกับเรโซแนนซ์	13
2.7	การแปลงกระแสโหลดหนึ่งเฟสไปอยู่บนแนวแกนของ $lpha - eta$	13
2.8	บล็อกไดอะแกรมการตรวจจับกระแส โหลดเพื่อกำเนิดสัญญาณอ้างอิงสำหรับวงจร	15
	กำลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส โดยใช้วิชีการอ้างอิงบนแนวแกนดีคิว (D-Q	
-	reference frame)	
2.9	วัฏจักรของ Genetic algorithm	19
2.10	องค์ประกอบและการทำงานของ Genetic algorithm	21
2.11	การคัดสายพันธุ์แบบวงล้อรูเลี้ทจากค่าความเหมาะสมของแต่ละโครโมโซม	24
2.12	การคัดสายพันธุ์แบบวงล้อรูเลี้ทจากกระบวนการ SUS	25
2.13	ปฏิบัติการทางสายพันธุ์	26
2.14	การทำครอสโอเวอร์แบบจุดเดียว	28
2.15	การทำครอสโอเวอร์แบบหลายจุด	28
2.16	การทำครอสโอเวอร์แบบสม่ำเสมอ	28
2.17	การแปรผันยืนของการทำมิวเทชัน	29
3.1	ใครงสร้างระบบ	31
3.2	บล็อกไดอะแกรมสำหรับการจำลองการตรวจจับกระแส โหลดเพื่อกำเนิดสัญญาณ	32



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

ใส่เลขเฉพาะหัวข้อหลัก เช่น 2.1

มากสุดแค่ทศนิยม 1 ตำแหน่งเท่านั้น

### ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจค

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

# เนื้อหา (Content)

- หัวข้อใหญ่สุด **"บทที่ 1 บทนำ"** ให้ใช้ดังนี้ และ **พิมพ์ตัวหน**า

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

- ขนาดตัวอักษรที่พิมพ์หัวข้อใหญ่ หัวข้อย่อย ให้ใช้ดังนี้

<u>พิมพ์ตัวหนา</u>

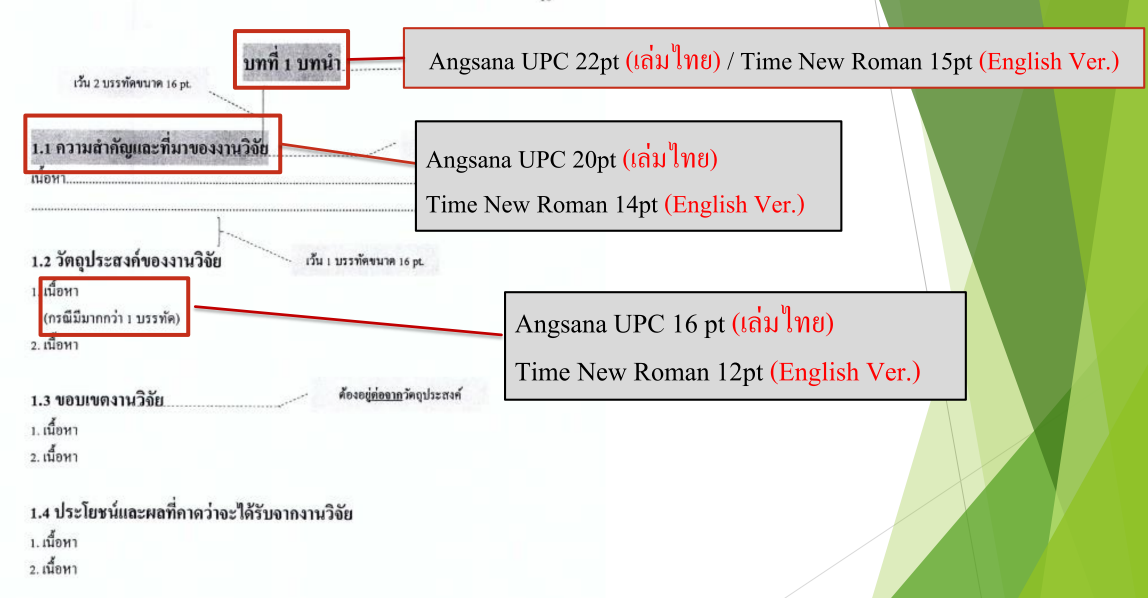
Angsana UPC 20pt , 18pt , 16pt ตามลำคับ (เล่มไทย)

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

- เนื้อหา ใช้

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

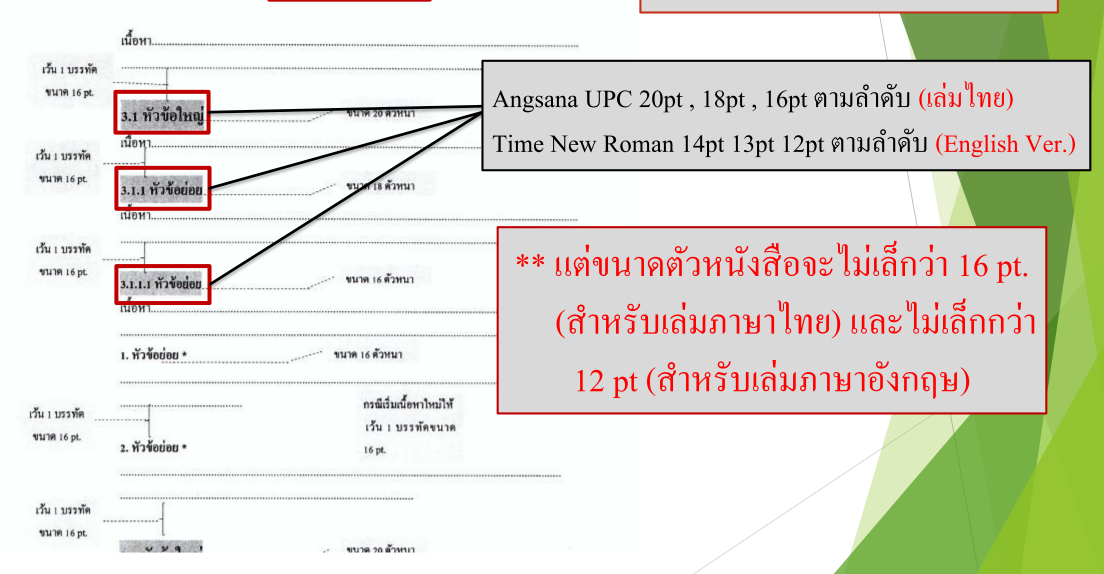
- ขึ้นหน้าใหม่ทุกครั้งที่ขึ้นบทใหม่
- ตัวอักษรใช้สีดำ คมชัด อ่านง่าย และใช้รูปแบบตัวอักษรเดียวกันตลอดเล่ม



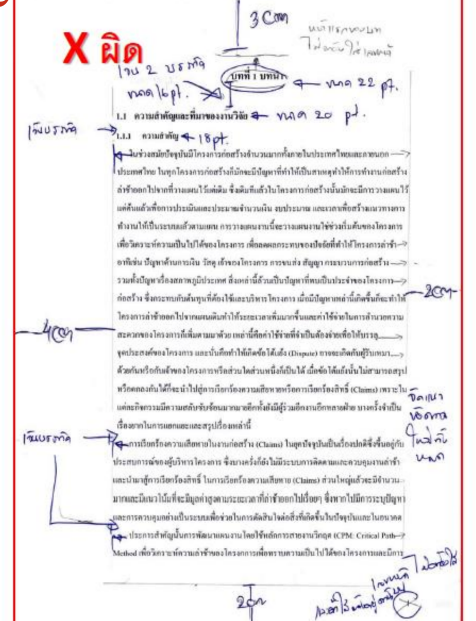
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย —

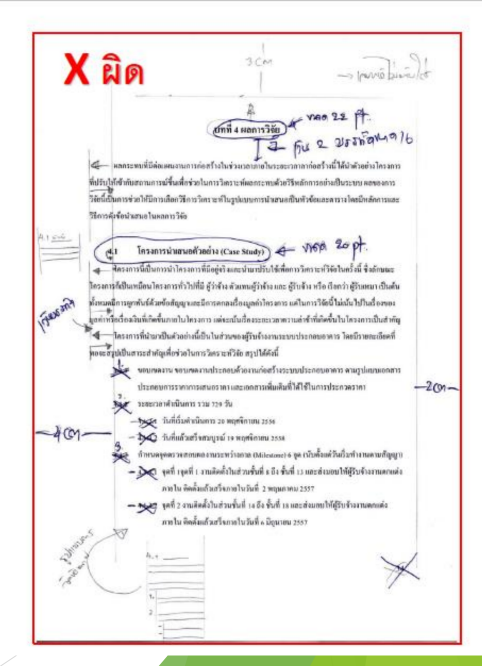
Angsana UPC 22pt (เล่มไทย) /

Time New Roman 15pt (English Ver.)



Example





### Example



เว้น 2 บรรทัด 16 pt.(เล่มไทย) เว้น 2 บรรทัด 12 pt (English Ver.)

หน้าแรกของทุกบทไม่ใส่เลขหน้า

#### 1.1 ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย

ปัจจุบันการพัฒนาอุปกรณ์ ไฟฟ้ามีความก้าวหน้า ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาในระบบ ไฟฟ้า ฮาร์มอนิกเป็น ปัญหาโดยเฉพาะในงานอุดสาหกรรมและเชิงพาณิชย์หรือ เครื่องใช้ ไฟฟ้าภายในบ้าน เนื่องจากโหลด ที่ไม่เป็นเชิงเส้น เช่น เครื่องแปลงกระแส ไฟฟ้า ด้วขับกระแสสลับและกระแสตรง หลอดฟลูออเรส เชนต์ เครื่องคอมพิวเตอร์ และยูพีเอส อุปกรณ์จะส่งผลให้กับระบบ ไฟฟ้าและอุปกรณ์ ไฟฟ้ามีการ ทำงานที่ผิดพลาดหรือก่อให้เกิดการชำรุดได้ง่าย [1, 2] ดังนั้นเพื่อกำจัดฮาร์มอนิกให้ลดลง สามารถทำ ได้โดยใช้วงจรกรองกำลังแอกทีฟ (Active power filter) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ ที่สามารถกำจัดฮาร์มอ นิกได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในระบบหนึ่งเฟสและระบบไฟฟ้าสามเฟส [3]

**ข**ทที่ 1 บทนำ

เทคนิคการหาค่าอ้างอิงบนแกนดีคิว (D-Q reference frame) สำหรับวงจรกรองกำลังแอกทีฟ (Active power filter) เป็นการหาค่าขนาดและแรงดันในปริมาณดีซีบนพื้นฐานการแปลงแกนของพาร์ค (Park transformation) [4] โดยวิธีการอ้างอิงบนแกนดีคิวนั้นจะนิยมใช้กับวงจรกรองกำลังแอกทีฟของระบบ ไฟฟ้าสามเฟส ซึ่งจะไม่สามารถใช้กับระบบไฟฟ้าหนึ่งเฟสได้โดยตรง แต่สามารถทำได้โดยสมมุติดัว แปรขึ้นให้ค่าของตัวแปรหรือสัญญาณที่สมมุติขึ้นมานั้น ทำมุมล้าหลังของสัญญาณที่กำหนดหรือ สัญญาณที่ด้องการวัดค่าออกไป 90 องศา เพื่อให้สามารถคำนวณบนพื้นฐานของพาร์คได้ [5, 6]

ด้วควบคุมชนิดสัดส่วนร่วมกับเรโซแนนซ์ (Proportional-Resonant controller) [7] เป็นตัวควบคุม กระแสที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับการควบคุมกระแสอ้างอิงที่เป็นสัญญาณกระแสสลับ

#### 1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

- เพื่อศึกษาและสร้างแบบจำลองซอฟท์เซนเซอร์บนพื้นฐานของโครงข่ายประสาทเทียมด้วยเอ็กซ์ ตรีมเลิร์นนิงแมชชีน
- เพื่อศึกษา พัฒนา และเปรียบเทียบประสิทธิภาพการทำนายของแบบจำลองซอฟท์เซนเซอร์แบบมี ผู้สอนและแบบจำลองซอฟท์เซนเซอร์แบบกึ่งมีผู้สอน
- เพื่อศึกษาผลของตัวแปรอินพุตที่เกี่ยวข้องและ ไม่เกี่ยวข้องต่อตัวแปรเอาท์พุต พร้อมทั้งพัฒนา ซอฟท์เซนเซอร์ให้สามารถจัดการกับตัวแปรที่ไม่เกี่ยวข้องนี้

#### 1.3 ขอบเขตงานวิจัย

- พัฒนาซอฟท์เซนเซอร์แบบมีผู้สอน และแบบกึ่งมีผู้สอนที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลสำหรับ กระบวนการที่มีความซับซ้อนและไม่เป็นเชิงเส้นโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมด้วยเอ็กซ์ตรีม เลิร์นนิงแมชชืนในการเรียนรู้ของแบบจำลอง
- ทำการจำลองการเกิดขึ้นของข้อมูลระบุประเภทได้ต่อข้อมูลที่ไม่สามารถระบุประเภทใน อัตราส่วน 1:1
- ทำการเลือกตัวแปรอินพุตที่มีความสำคัญต่อตัวแปรเอาท์พุตบนพื้นฐานของความรู้ทาง คณิตศาสตร์หรือการศึกษาเดิมที่มีอยู่แล้วในอดีต
- ทำการทดสอบแบบจำลองด้วยข้อมูลแบบจำลองเครื่องปฏิกรณ์แบบถังกวนต่อเนื่อง และชุดข้อมูล จริงมาตรฐานหอกลั่น

Example Angsana UPC 22pt. (เลิมไทย)
Time New Roman 15pt. (English Ver.) ถูก บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย

> ในงานวิจัยนี้ผู้ทำวิจัยเล็งเห็นถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับการออกแบบขอฟท์เขนเซอร์ในอดีดคือจำนวนของ ข้อมูลที่ไม่สามารถระบุประเภทได้จำนวนมากด้องถูกละทิ้งไป เนื่องจากข้อจำกัดของแบบจำลองจึง ได้ทำการพัฒนาขอฟท์เซนเซอร์ที่สามารถนำข้อมูลทั้งแบบระบุประเภทได้และไม่สามารถระบุ Angsana UPC 18pt. (เลิ่มไทย) ประเภทได้มาใช้ประโยชน์ด้วยแบบจำลอง semi-supervised learning ด้วยวิธี self-labeled technique นอกจากนี้ในขั้นตอนการออกแบบในอดีตจำเป็นต้องมีการเถือกตัวแปรอินพุดที่เกี่ยวข้องต่อตัวแปร Time New Roman 13pt. (English Ver.) เอาท์พูด ซึ่งมีความยุ่งยากและซับซ้อนจึงได้นำความสามารถของโครงข่ายประสาทเทียมที่มีการเรียนรู้ แบบเป็นสำคับชั้นมาช่วยจัดการกับตัวแปรที่เกี่ยวข้องด้วย hierarchical extreme learning machine

#### Angsana UPC 20pt. (เล็มไทย)

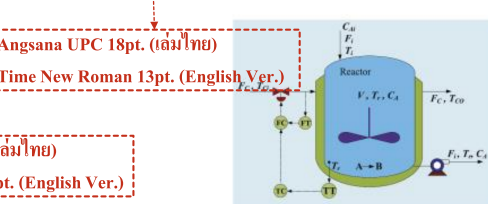
3.1 ปัญหาที่สนใจและวิธีการที่นำเสนอ--------- Time New Roman 14pt. (English Ver.)

จากปัญหาหนึ่งที่เกิดในขั้นตอนการออกแบบชอฟท์เชนเชอร์คือความชับช้อนและยุ่งยากในการเลือก ด้วแปรอินพุดที่เกี่ยวข้องต่อตัวแปรเอาท์พุด จากการศึกษาต่าง ๆ ในอดีตพบว่าหากมีตัวแปรอินพุดที่ ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปปะปนในช่วงของการเรียนรู้ของแบบจำลองจะทำให้ความสามารถของแบบจำลอง ลดต่ำลงไปได้ แต่ด้วยความสามารถในการดึงคุณลักษณะเด่นของตัวแปรด้วย hierarchical extreme learning machine อาจเป็นไปได้ว่าด้วยวิธีการนี้จะสามารถลดขั้นตอนการเลือกตัวแปรที่เกี่ยวข้อง ออกไปได้ นอกจากนี้ด้วยปัญหาการได้มาซึ่งข้อมูลคุณภาพที่ยากในอุดสาหกรรมนั้นทำให้ข้อมูลส่วน ใหญ่เกิดเป็นข้อมูลที่ไม่สามารถระบุประเภทได้ทำให้ไม่ตอบสนองต่อการเรียนรู้ของ actificial neural network ที่ด้องการจำนวนของข้อมูลมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อบรรลูความสามารถในการทำนาย ที่สูงที่สุดงานวิจัยนี้จึงพัฒนา hierarchical extreme learning machine ให้มีความสามารถในการเรียนรู้ ทั้งข้อมูลที่สามารถระบุประเภทได้และไม่สามารถระบุประเภทได้ โดยการออกแบบการทดลองและ วิธีการในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ แสดงตามรูปที่ 3.1

#### 3.2 กรณีศึกษาและใช้ทดสอบขอฟท์เชนเชอร์

ประสิทธิภาพของชอฟท์เชนเซอร์ที่ได้นำเสนอและพัฒนาจะทำการทดสอบด้วยข้อมูลจำนวน 2 ชดซึ่ง ประกอบด้วย continuous stirred tank reactor (CSTR) เป็นข้อมูลข้าสองและ debutanizer column เป็น ข้อมูลจริงโดยมีรายละเอียดของแต่ละชุดข้อมูลดังนี้

#### 3.2.1 Continuous Stirred Tank Reactor (CSTR) Model



รปที่ 3.5 แผนภาพของ first-order CSTR model [28]

โครงสร้างแผนผังของ first-order CSTR แสดงตามรูปที่ 3.5 ซึ่งได้รับความนิยมอย่างกว้างขวางในการ ทคสอบประสิทธิภาพของขอฟท์เซนเซอร์ สำหรับ CSTR เป็นปฏิกิริยาผันกลับไม่ได้ของ  $A \to B$  ซึ่ง เป็นกระบวนการเปลี่ยน cylopentadiene A เพื่อผลิต cylopentenal B สามารถแสดงปฏิกิริยาการเกิดได้ ຕາມ**ສ**ນກາ**ວ**ທີ່ (3.3) ແລະ (3.4)

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

### ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจค

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

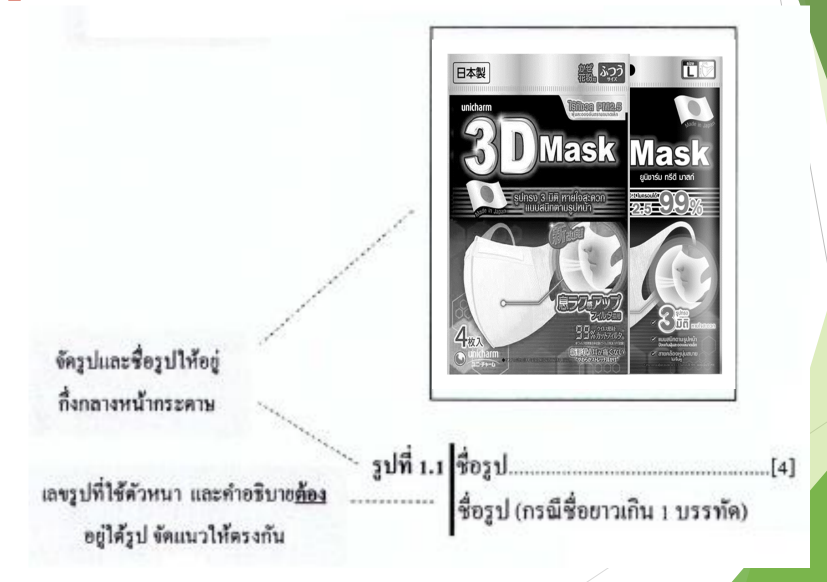
ภาคผนวก

### ตาราง และรูป (Table & Pictures)

- รูปไม่ควรเกิน 130 มม. X 180 มม.
- ใช้คำว่า "รูปที่ x.x" ....ชื่อรูป .....(เล่มไทย) / Figure x.x ....ชื่อรูป .......(English Ver.)
- ชื่อรูปวาง <u>ใต้รูป</u> และจัด <u>กึ่งกลางของรูป</u> และ "รูปที่ X.X และ Figure X.X" ใช้เป็น<u>ตัวหนา</u>

- ใช้คำว่า "**ตารางที่ x.x"**...(ชื่อตาราง)...(เล่มไทย) / Table x.x....ชื่อตาราง....(English Ver.)
- ชื่อตารางวาง <mark>บนตาราง</mark> เสมอ
- "ตารางที่ X.X และ Table X.X" ใช้เป็น<mark>ตัวหนา</mark> และ<u>จัดชิดซ้าย</u>
- ชื่อตาราง: ตัวหนังสือบรรทัดที่สองต้องตรงกับชื่อตารางบรรทัดแรก

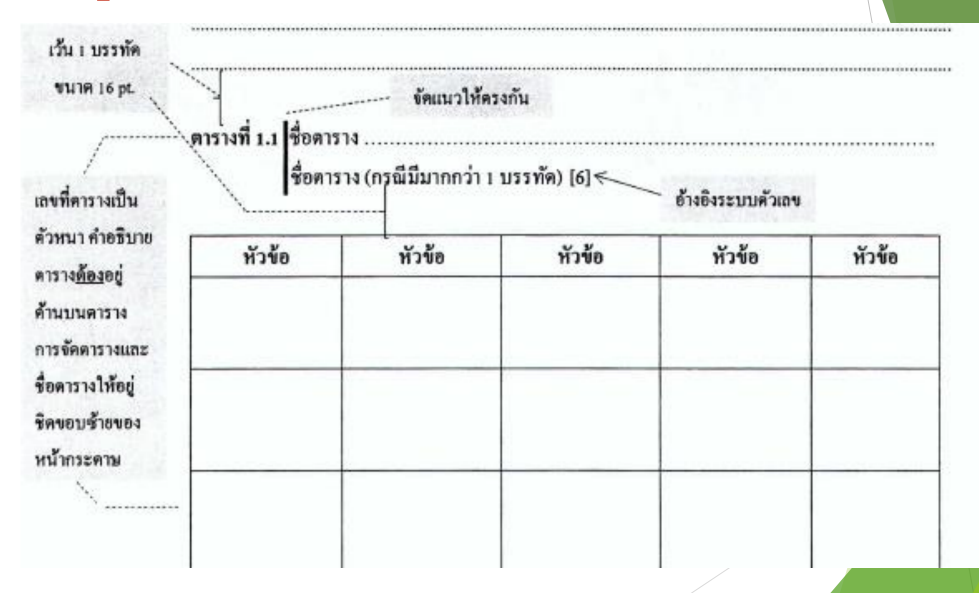
#### Example



### Example

	การใส่รูปประกอบกรณีมีรูปย่อย เนื้อหา		
เว้น เบรรทัด ขนาด 16 pt.			
	(n)	(খ)	(ค)
	1 4	รูปที่ 1.3 ประเภทของโทรศัพท์ (ก) โทรศัพท์ส่วนบุคค (ข) โทรศัพท์สาธารณะ (ค) โทรเคลื่อนที่หรือโ	

#### Example



#### Example

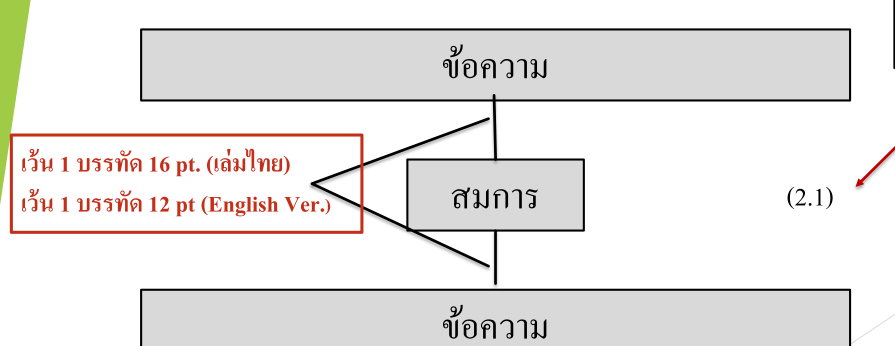
เว้น 1 บรรทัด 16 pt. (เล่มไทย) เว้น 1 บรรทัด 12 pt. (English Ver.) ตารางที่ 3.2 คำอธิบายตัวแปรที่วัดได้สำหรับ debutanizer column [31]

ตัวแปร	คำอธิบาย	ช่วง	หน่วย
$X_1$	Top temperature	0-750	0
$X_2$	Top pressure	0-15	kg/cm²
$X_3$	Reflux flow rate	0-350	m³/h
$X_4$	Gas splitter in the debutanizer overheads	0-70	m³/h
$X_5$	6 <sup>th</sup> tray temperature	0-200	0
$X_6$	Bottom temperature A	0-750	0
$X_7$	Bottom temperature B	0-750	0

ทำการเลือกเวลาล่าช้าที่มากที่สุดของแต่ละตัวแปรอินพุตเท่ากับ 8 นาที และมีระยะห่างเท่ากับ 4 นาที โดยเริ่มต้นจาก 0 นาที ดังนั้นอินพุตตัวเลือกที่เป็นไปได้รวมทั้งสิ้น 18 อินพุตตัวเลือก และมีตัวแปร เอาท์พุต 1 ตัวแปรคือ ความเข้มข้นของบิวเทน 👊 โดยมีจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 2,394 ตัวอย่างซึ้งถูก เก็บมาจาก debutanizer column ที่มาจากอุตสาหกรรมจริงจากเมือง Syracuse ประเทศอิตาลี โดยที่แต่ ละตัวอย่างมีอัตราการซักข้อมูลที่ 10 นาทีแต่หลังจากการพิจารณาเวลาล่าช้าของตัวแปรทำให้จำนวน ตัวอย่างจาก 2,394 ตัวอย่าง ลดเหลือ 2,386 ตัวอย่าง โดยลักษณะการเปลี่ยนแปลงของแต่ละตัวแปร ของอินพุตแสดงตามรูปที่ 3.10 และลักษณะการเปลี่ยนแปลงของเอาท์พุตตามรูปที่ 3.11

## กรณีพิมพ์สมการ

- ให้สมการอยู่<mark>กิ่งกลาง</mark>หน้ากระคาษ
- เลขกำกับสมการให้<mark>จัดชิดขวา</mark> และใส่วงเล็บ (x.x)
- แต่ละสมการต้อง เว้น 1 บรรทั**ด** (บน-ล่าง)



2 คือ บทที่

1 คือ ลำคับที่ของสมการในบทนั้น

## Example

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

#### 1. การกำหนดค่าโอกาสในการถูกคัดเลือก

หลักการทั่วไปของการกำหนดโอกาส P คือการใช้ค่าความเหมาะสมของแต่ละโครโมโซม เพื่อช่วยใน การคัดเลือก ตัวอย่างวิธีการกำหนดค่าโอกาสมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) การคัดเลือกด้วยการแบ่งสัดส่วน (Proportionate selection) วิธีการนี้จะทำการคัดเลือก โครโมโชมอย่างเป็นสัดส่วนจากค่าความเหมาะสมของโครโมโชมนั้นๆ ถ้ากำหนดให้ S มีค่าความ เหมาะสมเป็น E(S) ค่าโอกาสในการถูกคัดเลือกของโครโมโชมนี้ คือ

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

โดยที่  $\overline{E}$  คือ ค่าความเหมาะสมเฉลี่ยง โครโมโซมทั้งหมด ค่า P(S) แสดงให้เห็นว่าโครโมโซม แต่ละตัวสามารถเป็นค้นกำเนิดสายพันธุ์ในอัตราส่วนที่แตกต่างกัน โครโมโซมที่มีค่าความเหมาะสม มากก็จะมีโอกาสในการสืบสายพันธุ์ด้วยอัตราสูงกว่าโครโมโซมที่มีค่าความเหมาะสมน้อยกว่า ข้อจำกัดของการคัดเลือกสายพันธุ์ด้วยวิธีการนี้ คือ ค่าความเหมาะสมจะต้องเป็นบวกเท่านั้น และ คำตอบที่ได้อาจจะนำไปสู่คำตอบแบบวงแคบเฉพาะถิ่นได้ (Local optimum)

2) การคัดเลือกแบบโบลด์ชมันน์ (Boltzmann selection) วิธีของโบลด์ชมันน์เป็นวิธีการ แก้ปัญหาของโครโมโชมที่มีค่าความเหมาะสมที่เป็นลบ นอกจากนั้นแล้วยังมีจุดประสงค์เพื่อลดความ แตกด่างของค่าความเหมาะสมประชากรโดยรวม พิจารณาค่าโอกาสในการถูกคัดเลือกของ โครโมโชม S ที่มีค่าความเหมาะสมเป็น E(S) สามารถเขียนได้ดังสมการที่ (2.35)

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

โดยที่ สมการที่ (2.35) ได้มาจากการคำนวณค่าเอกซ์โพเนนเชียลของค่าความเหมาะสมเพื่อด้องการให้ ให้ค่าความเหมาะสมนั้นเป็นบวกเสมอ

## ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจค

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

ภาคผนวก

# การอ้างอิงในเนื้อหา (Reference in the Content)

#### รูปแบบการอ้างอิงมี 2 ระบบ

- 1. อ้างอิงระบบตัวเลข
- 2. อ้างอิงระบบนามปี

## การอ้างอิงในเนื้อหา แบบระบบตัวเลข

- ระบุหมายเลขเอกสารที่อ้างอิงด้วย **ตัวเลขอารบิก** ใน**วงเล็บสี่เหลี่ยม** ไว้ **ท้าย** ชื่อ หรือ ข้อความที่ใช้

[1]

- กรณีมีหลายเอกสารในการอ้างอิงเคียวกัน ให้คั่นแต่ละหมายเลงด้วยเครื่องหมายจุลภาค (ลูกน้ำ)

[1,2,3]

\*\*ทุกครั้งที่มีการอ้างอิงเอกสารเล่มเดิมซ้ำ ๆ ควรจะเป็นหมายเลขเดิมเช่นกัน

# กรณีอ้างชื่อคน ในระบบตัวเลข (อ้างอิงในเนื้อหา)

ชื่อภาษาไทย

ชื่อ นามสกุล และชื่อ นามสกุล [...]

ชื่อภาษาอังกฤษ

เฉพาะนามสกุล และ เฉพาะนามสกุล [...]

#### ชื่อคนมากกว่า 3 คนขึ้นไป

ชื่อภาษาไทย

ชื่อ นามสกุล และคณะ [...]

ชื่อภาษาอังกฤษ

นามสกุลเฉพาะคนแรก และคณะ[...]

#### ตัวอย่าง

- ปัจจุบันมีการนำกระบวนการแยกสาร โดยเยื่อแผ่นสังเคราะห์มาใช้ในระดับอุตสาหกรรมกัน อย่างกว้างขวาง เช่น ในอุตสาหกรรมนม อุตสาหกรรมเครื่องคื่ม เช่น น้ำผลไม้ เบียร์ และไวน์ ใช้เยื่อแผ่นกรองจุลินทรีย์ออกไปทำให้ผลิตภัณฑ์สะอาดใส และปราสจากเชื้อ [1] อุตสาหกรรม การผลิตสี ใช้เยื่อแผ่นเพื่อแยกสีและน้ำออกจากกัน [2] อุตสาหกรรมปิโตรเคมีในประเทศ สหรัฐอเมริกาใช้เยื่อแผ่นกรองโลหะหนักและน้ำมันออกจากน้ำเสีย [2, 3] เป็นต้น
   ปฏิมา เทพยายน และคณะ [10] ให้ความเห็นว่าข้อมูลต่างๆ ที่กล่าวถึงรายละเอียดเกี่ยวกับ
- นภคล เลิศหิรัญ [11] ให้ความเห็นว่าข้อมูลต่างๆ ที่กล่าวถึงรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการผลิตและ ปัจจัยที่มีผลต่อคุณสมบัติของเยื่อแผ่นเซรามิคโดยตรงนั้นมีจำกัด......

วิธีการผลิตและปัจจัยที่มีผลต่อคุณสมบัติของเยื่อแผ่นเซรามิค โดยตรงนั้นมีจำกัด......

### บรรณานุกรม (References) (อ้างอิงท้ายเล่ม)

หนังสือ

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

EX:

นพคล เรียบเลิศหิรัญ, 2538, **การปลูกพืชใร้ดิน,** สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ, หน้า 10-15.

บทความในวารสาร

ชื่อผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์, "**ชื่อบทความ", ชื่อเต็มวารสาร,** ปีที่ (Vol.), ฉบับที่หรือเล่มที่ (No.), หน้า.

EX:

ปฏิมา เทพยายน, 2542, "การผลิตเยื่อแผ่นเซรามิค", **วารสารวิจัยและพัฒนา มจธ., 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 Membrance 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 มาตั้งคสมบัติ, 2539, "ความก้าวหน้าของเภสัชวิทยาของยา", ใน **ยากับโรคกระดูกพรุน,** นง<mark>ลักษณ์ สุขวาณิชย์ศิล</mark> (บรรณาชิการ), 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,** วิทยานิพนธ์ปริญญา...สาขาวิชา...คณะ...มหาวิทยาลัย ..., หน้า.

EX:

ณัฐพล ทรงประเสริญ, 2536, **การผลิตเยื่อแผ่นเซรามิก**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหา<mark>บัณฑิต สาขาวิชา</mark> วิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 33-36.

## \*\*\* ที่มายเทิญ (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 Membrance in the Food Industry", International Conference on Inorganic Membrances, 6 July 1989, Paris, pp.272-278.

นามสกุล, ตัวอกษรแรกของชื่อจริง. and นามสกุล, ตัวอักษรแรกของชื่อจริง.,

\*\* กรณีมีผู้เขียน คนขึ้น 2 ไป ชื่อคนเขียนที่อยู่หน้า and จะไม่ใส่ , จะในใส่ , หลังชื่อคนสุดท้ายเช่น Kanma, W., Merin, U. and Daufin, G., 1989, "Separation Process Using Inorganic Membrance in the Food Industry", International Conference on Inorganic Membrances, 6 July 1989, Paris, pp.272-278.

คนที่ 1

คนที่ 2

คนที่ 3

## ส่วนสำคัญในเล่มโปรเจค

ส่วนนำ

เนื้อหา

ตาราง/รูป

อ้างอิง

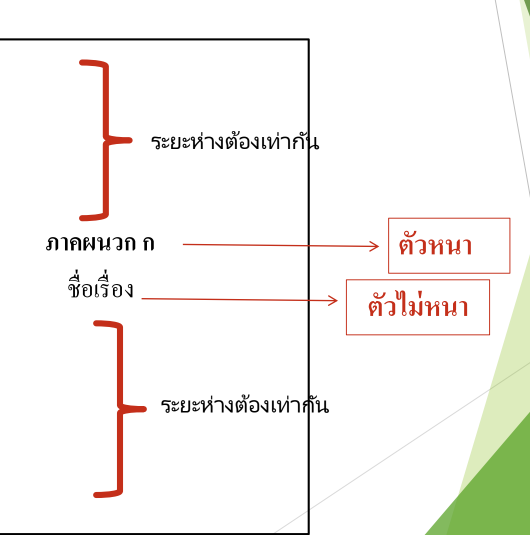
ภาคผนวก

### ภาคผนวก (Appendices)

- เป็นส่วนประกอบเพิ่มเติมเพื่อให้เข้าใจเนื้อหาได้ดีขึ้น
- หน้าแรกภาคผนวกไม่มีเลขหน้า



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



## ประวัติผู้วิจัย

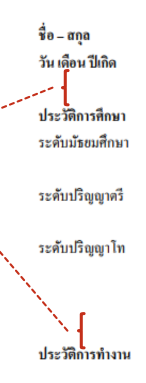
(Curriculum)

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 2ระดับ
- ระดับมัธยมศึกษาให้ใช้คำว่า

"**ประโยก**มัธยมศึกษาตอนต้น"

"**ประโยค**มัธยมศึกษาตอนปลาย"



ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์

#### ประวัติผู้วิจัย

นาย/นางสาว ชื่อ- นามสกุล

วัน เดือน ปี พ.ศ.

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ
วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ ปีการศึกษา 2551
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ปีการศึกษา 2556
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบควบคุมและเครื่องมือวัค)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปีการศึกษา 2561

- วิศวกรไฟฟ้า บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิสเซส จำกัด พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน

กวีวัชร์ โพธิ์ดำรงชัย, วันจักริ์ เล่นวารี และคณาพจน์ ยอดมณี, 2561, "การหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของตัวควบคุมชนิดสัดส่วนร่วมกับเร โชแนนซ์ สาหรับวงจรกรองกาลังแอกทีฟแบบขนานชนิด 1 เฟส บนพื้นฐานเทคนิคการควบคุมกระแสทางอ้อม", วิศวสาร อาดกระบัง, ปีที่ 35, ฉบับที่ 2, หน้า 41-48.

#### **Template**



https://bit.ly/s9DAE3x

#### **Format Report**



https://bit.ly/2VWOTMO