

คู่มือการเขียนรายงานการเรียนรู้อิสระ

รายวิชา วท 498

ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.science.mju.ac.th/chemistry/

การเขียนรายงานฉบับสมบูรณ์รายวิชา วท 498

WRITING REPORT OF THE INDEPENDENT LEARNING SC 498

บรรจง เนพะกิจ

วิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2555

ส่วนประกอบของรูปเล่มรายวิชาการเรียนรู้อิสระ (วท498)

ประกอบด้วย 4 ส่วน คือ

ก. ส่วนนำ

ก.1 ปกหน้า

“แทรกหน้าว่าง 1 หน้า”

ก.2 ปกใน

ก.3 หน้าอนุมติ

ก.4 บทคัดย่อภาษาไทย

ก.5 บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

ก.6 หน้ากิตติกรรมประกาศ

ก.7 สารบัญ

ก.8 สารบัญตาราง

ก.9 สารบัญรูปภาพ

ก.10 อักษรย่อและสัญลักษณ์

ข. ส่วนเนื้อหา

ข.1 บทที่ 1 บทนำ (ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง ความสำคัญของงานวิจัย งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
วัตถุประสงค์ ขอบเขตของงานวิจัย)

ข.2 บทที่ 2 วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการทดลอง

ข.3 บทที่ 3 ผลการทดลองและวิจารณ์

ข.4 บทที่ 4 สรุปผลการทดลอง

ข.5 เอกสารอ้างอิง

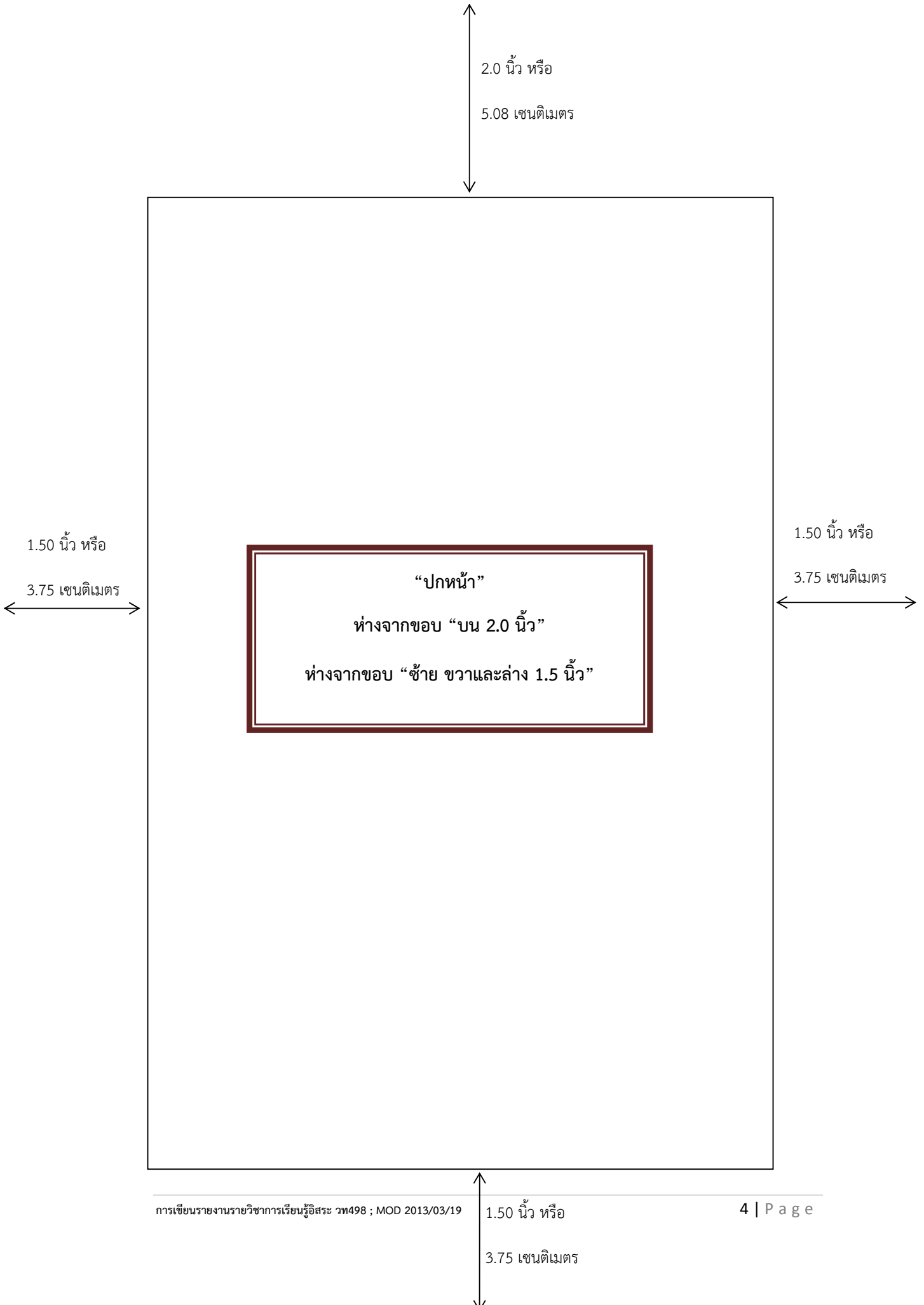
ค. ภาคผนวก

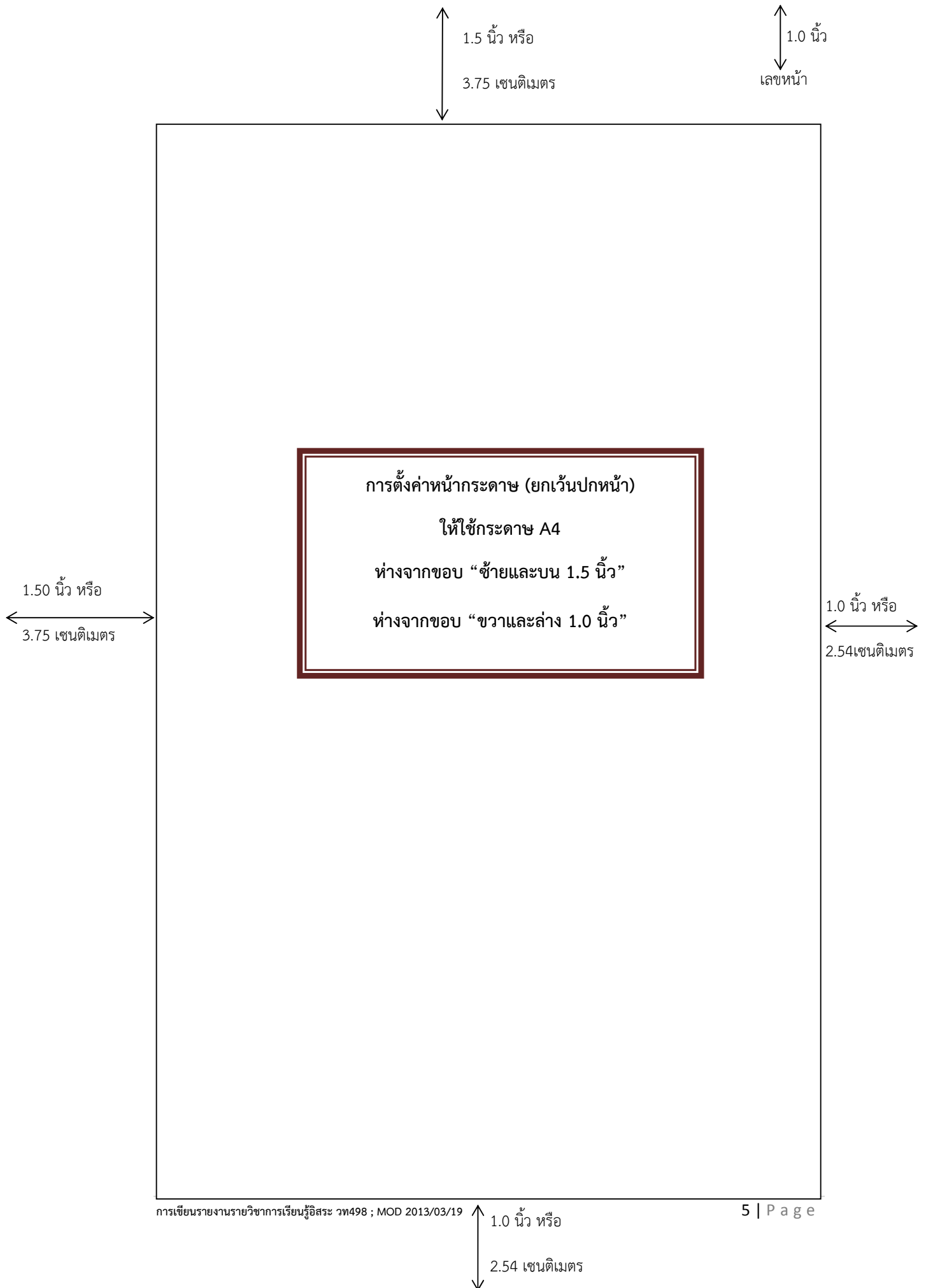
ง. ประวัติผู้เขียน

“แทรกหน้าว่าง 1 หน้า”

การจัดพิมพ์เนื้อหา

1. ให้ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK เท่านั้น ดาวน์โหลดที่
<http://www.file.mju.ac.th/open.aspx?id=MDAwMDAwMTUyMDk=>
2. ขนาด Font ที่ใช้ 16 Pt ตัวบาง ใช้ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.15

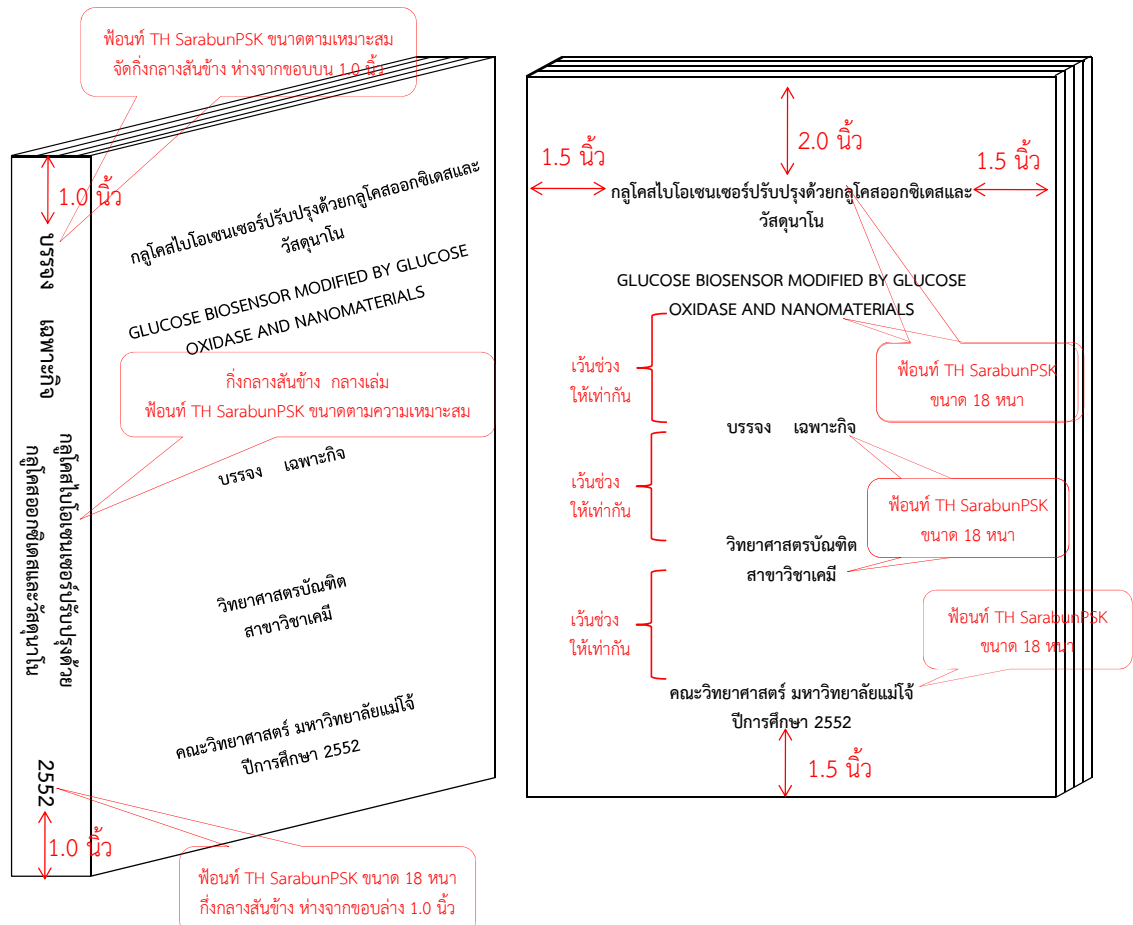




การเข้ารูปเล่มให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. ใช้ปากอ่อน สีเขียว แบบขึ้นเดียวทั้งปกหน้าและปกหลัง ซึ่งได้ที่คุณมาโนชย์ ถนนวัฒน์
2. พิมพ์สันปก ด้วยตัวหนังสือสีดำ พื้นท์ TH SarabunPSK ด้วยขนาดที่เหมาะสม ส่วนปกหน้าให้พิมพ์ด้วยฟ้อนท์ TH SarabunPSK แบบหนา ขนาด 18 (ดูตัวอย่างข้างล่าง) เมื่อเข้าเล่มแล้วให้ทำการเคลือบด้วยพลาสติกเพื่อความคงทนต่อการใช้งาน
3. การจัดส่ง
 - 3.1 ส่งรูปเล่มให้ห้องสมุดสาขาวิชาเคมี 3 เล่ม โดยส่งที่คุณสุวิมล ศิริผล (เลขाฯ สาขาวิชาเคมี)
 - 3.2 ส่งรูปเล่มให้ประธานและกรรมการสอบท่านละ 1 เล่ม
 - 3.3 เสียง CD ไฟล์ word excel (ก้ามี) และ pdf ให้อาจารย์ที่ปรึกษา 1 แผ่น

ตัวอย่างการพิมพ์สันปกและปกหน้า



หน้าปก ให้นับเลขหน้า
เป็น ก แต่ไม่ใส่เลข

18 point TH SarabunPSK หนา

ชื่อเรื่องไทย ห้ามเกิน 3 บรรทัด

ตัวอย่างปกหน้า

กลูโคสไบโอดิเซอร์ปั๊บปั๊บด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุ nano

เว้น 1 บรรทัด

GLUCOSE BIOSENSOR MODIFIED BY GLUCOSE OXIDASE AND NANOMATERIALS

18 point TH SarabunPSK

บรรจง เอกภารกิจ

18 point TH SarabunPSK

วิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

18 point TH SarabunPSK

คณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

18 point TH SarabunPSK

ปีการศึกษา 2555

ปีการศึกษาที่จบ

ตัวอย่างป กใน

ป กใน ให้ nab เลขหน้า เป็น
x แต่ไม่ให้ปรากฏ

18 point TH SarabunPSK

กลูโคสไปโอลเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุ nano

เว้น 1 บรรทัด

GLUCOSE BIOSENSOR MODIFIED BY GLUCOSE

OXIDASE AND NANOMATERIALS

18 point TH SarabunPSK

บรรจง เอกพากิจ

18 point TH SarabunPSK

รายงานการเรียนรู้อิสระนี้เสนอต่อหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

18 point TH SarabunPSK

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2555

18 point TH SarabunPSK

ตัวอย่างหน้าอนุมัติ

หน้าอนุมัติ ให้นับเลข
หน้า เป็น ค แต่ไม่ได้เลข

กลูโคสไบโอเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุนานาโน

กึ่งกลาง 16 point TH SarabunPSK หนา

บรรจง เนพะกิจ

รายงานการเรียนรู้อิสระนี้ให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา

ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

เว้น 2 บรรทัด

คณะกรรมการสอบการเรียนรู้อิสระ

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาวิต ตั้งใจ

16 point TH
SarabunPSK

กรรมการ

อาจารย์ ดร. ปราณนา ให้เด็กดี

กรรมการ

อาจารย์ สุ่งส่ง สง่างาม

วัน เดือน ปี ที่สอบจบ

15 ธันวาคม 2554

หน้าที่ด้วยภาษาไทย
ให้นับเลขหน้าเป็น ๑

๑

บรรจง เนพาภกิจ

ชื่อเรื่องการเรียนรู้อิสระ
ชื่อผู้เขียนการเรียนรู้อิสระ
วิทยาศาสตร์บันทึก
คณะกรรมการสอบ

16 point TH
SarabunPSK หนา

ไม่ต้องเว้นวรรค

กลูโคสไบโอดีเซลปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุนานาชนิด
บรรจง เนพาภกิจ
สาขาวิชาเคมี

16 point TH SarabunPSK บาง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธิต ตั้งใจ
อาจารย์ ดร.ประรรถนา ให้เด็กดี
อาจารย์ สูงส่ง สำมง

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

16 point TH SarabunPSK หนา

บทคัดย่อ

เว้น 1 บรรทัด

ในงานเรียนรู้อิสระนี้ได้ประกอบกลูโคสไบโอดีเซลโดยการนำตัวเร่งทางชีวภาพคือกลูโคสออกซิเดสมานิรบุรุษร่วมกับตัวเร่งทางไฟฟ้าคือคาร์บอนโนนิทิบ์ และเพอร์ริคเพอร์อิยาในดบบันพื้นผิวของทองนาโน สำหรับตรวจวัดทางปริมาณกลูโคสโดยทดสอบในเบื้องต้นกับกลูโคเส็มขั้น 10 มิลลิโมลาร์ และ 20 มิลลิโมลาร์ ด้วยเทคนิคไซคลิกโอลแทนเมตري หลังจากนั้นจึงใช้เทคนิคแอมเปอร์омetri ทดสอบศักย์ไฟฟ้าที่เหมาะสมในการให้แก่ข้าวไฟฟ้าซึ่งพบว่าที่ศักย์ไฟฟ้า 0.0 โวลต์ ให้กระแสเสรีดีกัน และเลือกศักย์ไฟฟ้าดังกล่าวในการหาลักษณะเฉพาะของกลูโคสไบโอดีเซล พบว่ากลูโคสไบโอดีเซลมีช่วงเป็นเส้นตรงในช่วง 10 ไมโครโมลาร์ ถึง 13 มิลลิโมลาร์ มีค่าขีดจำกัดการตรวจวัดกลูโคสอยู่ในเท่ากับ 7.80 ไมโครโมลาร์ มีอายุใช้งาน 12 ครั้ง ในการทดสอบกับตัวอย่างน้ำผึ้งและเครื่องดื่มชูกำลังโดยใช้กลูโคสไบโอดีเซลที่พัฒนาขึ้นมาวัดเทียบกับกลูโคสไบโอดีเซลที่มีในห้องทดลองพบว่าให้ค่าการทดสอบที่สัมพนธ์กัน

คำสำคัญ: กลูโคสไบโอดีเซล, ไซคลิกโอลแทนเมตري, อนุภาคทองนาโน

เรียงตาม
ตัวอักษร

ไม่ใส่คอมมา

หน้าบทคัดย่อภาษาไทย

ให้นับเลขหน้าเป็น จ

จ

บรรจง เฉพาะกิจ

ตัวแรกของคำ ให้ขึ้นต้นด้วยตัวใหญ่
ยกเว้นคำกรุ๊ปท

Title

Glucose Biosensor Modified by Glucose Oxidase and Nanomaterials

Author

Banjong Chaporkit

Degree

Bachelor of Science (Chemistry)

Examining Committee

Asst. Prof. Dr. Satit Tangjai

Chairman

Dr. Prathana Haidekdee

Member

Lect. Soongsong Sangangam

Member

16 point TH SarabunPSK

Abstract

เงื่อน 1 บรรทัด

Glucose biosensor based on the deposition of biocatalytic activity of glucose oxidase (GOx) with the electrochemical properties of carbon nanotubes (CNT) and ferric/ferrocyanide on sphere of gold nanoparticles (AuNP) ($\text{GOx}/\text{Fe}^{\text{II}}/\text{Fe}^{\text{III}}(\text{CN})_6/\text{AuNP/CNT/GCE}$) for determination of glucose is described. The preliminary test of 10 mM and 20 mM glucose were examined by cyclic voltammetry. Amperometric techniques was used for testing applied potential and it was found that the +0.0 V was the appropriate operational potential. The biosensor gave a detection limit of 7.80 μM with the linearity in the range of 10 μM to 13 mM of glucose and life time 12 times. $\text{GOx}/\text{Fe}^{\text{II}}/\text{Fe}^{\text{III}}(\text{CN})_6/\text{AuNP/CNT/GCE}$ were gave the comparative results with a commercial glucose biosensor for determination of glucose in honey samples and beverages.

Keywords: Glucose biosensor, cyclic voltammetry, gold nanoparticles

เรียงลำดับตามภาษาไทย

ใส่คอมมา (,)



บรรจง เนพากิจ

เว้น 1 บรรทัด

กิตติกรรมประกาศ

กี่กglas 20 point TH SarabunPSK

16 point TH SarabunPSK

ผู้เขียนขอขอบพระคุณอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาธิต ตั้งใจ อาจารย์ที่ปรึกษาการเรียนรู้อิสระที่ได้กรุณากาห์ความรู้ คำแนะนำ และตรวจแก้ไขนการรูปเล่มนี้เสร็จสมบูรณ์ ทำให้การเรียนรู้อิสระครั้งนี้ลุล่วงสำเร็จไปด้วยดี ขอขอบคุณอาจารย์ ดร. ประรานา ให้เด็กดี และอาจารย์ สูงส่ง สง่างาม ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการเป็นกรรมการสอบการเรียนรู้อิสระ รวมถึงตรวจแก้ไขรูปเล่มการเรียนรู้อิสระนี้ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณคณาจารย์และบุคลากรภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ได้ให้คำแนะนำ และสั่งสอนให้ความรู้ในด้านต่างๆ ตลอดจนให้ความอนุเคราะห์เครื่องมือ สารเคมี และอุปกรณ์ต่างๆ

ขอขอบคุณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่สนับสนุนทุนวิจัยบางส่วน และสำนัก กองทุนสนับสนุนการวิจัย ฝ่ายอุดหนุนการรุ่ม โครงการโครงงานอุดหนุนรับนักศึกษาปริญญา ตรีประจำปี 2551 (IRPUS) โครงการเลขที่ R51D02014

ท้ายที่สุดนี้ขอขอบพระคุณบิดา มารดา พี่ชาย พี่สาว และเพื่อนๆ ที่เคยให้ความช่วยเหลือ สนับสนุนแนะนำ และเป็นกำลังใจจนทำให้สำเร็จการศึกษาไปได้ด้วยดี

เว้น 1 บรรทัด

บรรจง เนพากิจ



บทคัดย่อภาษาไทย

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

กิตติกรรมประกาศ

สารบัญ

สารบัญรูป

สารบัญตาราง

รายการสัญลักษณ์ และคำย่อ

บทที่

1	บทนำ	1
1.1	ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย	1
1.2	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	2
1.2.1	เทคนิคทางเคมีไฟฟ้า	2
1.2.2	เทคนิคทางแสง	5
1.3	งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
1.4	วัตถุประสงค์และขอบเขตการทดลอง	15
2	วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการทดลอง	18
2.1	สารเคมี	19
2.2	อุปกรณ์	20
2.3	การประดิษฐ์ขั้วไฟฟ้า	22

หน้าสารบัญ (ต่อ) ให้นับ

เลขหน้า และสั่งให้ปรากฏ

ณ

ตัวอย่างสารบัญ (ต่อ)

บรรจุ เอกพากิจ

กี๊กกลาง TH SarabunPSK
20 หน้า

สารบัญ (ต่อ)

บทที่

3 ผลการทดลองและวิจารณ์	25
3.1 ผลการสแกนศักย์ไฟฟ้า	25
3.2 ไฮโดรไดนามิกโวลเ咩โนแกรม	29
4 สรุปผลการทดลอง	80
เอกสารอ้างอิง	82
ภาคผนวก	85
ก. การหาช่วงความเป็นเส้นตรงของเซนเซอร์	86
ข. การหาขีดจำกัดการตรวจวัด	87
ค. โปสเตอร์ผลงานที่นำเสนอ	88
ประวัติผู้เขียน	92

นับเลขหน้า แต้มไม่ใส่
เลข เพราะเป็นหน้า
แรกของสารบัญตาราง

ชิดซ้าย TH SarabunPSK 16 หนา	กึ่งกลาง TH SarabunPSK 20 หนา	ตัวอย่างสารบัญตาราง	สารบัญตาราง	
ตาราง				
ตารางในบทที่ 1		1.1 ช่วงศักย์ไฟฟ้าการใช้งานของขั้วไฟฟ้านิดต่าง ๆ		
		1.2 ช่วงศักย์ไฟฟ้าการใช้งานของขั้วไฟฟ้านิด A		
		1.3 ช่วงศักย์ไฟฟ้าการใช้งานของขั้วไฟฟ้านิด B		
ตารางในบทที่ 2		2.1 ตารางความเข้มข้นของสารมาตรฐาน		8
		2.2 ตารางความเข้มข้นของสารตัวอย่าง		9
ตารางใน ภาคผนวก ก		ก.1 วิธีหาช่วงที่เป็นเส้นตรง ขีดจำกัดการตรวจวัด		78
ตารางใน ภาคผนวก ข		ข.1 ค่ากระแสที่วัดได้จากแต่ละขั้ว		79
			หน้า	
			5	
			6	
			7	
			8	
			9	
			78	
			79	

ตัวอย่างสารบัญรูป

นับเลขหน้า แต่ไม่ใส่เลข เพราะ
เป็นหน้าแรกของสารบัญรูป

กี๊กกลาง TH SarabunPSK 20 หนา

สารบัญรูป

ชิดขวา TH SarabunPSK 16 หนา

หน้า

รูปในบทที่ 1

1.1 ข้าวไฟฟ้ากลาสสิคาร์บอน ข้าวไฟฟ้าป্রอท และข้าวไฟฟ้าทอง

6

รูปในบทที่ 2

1.2 แบบของการให้ศักย์ไฟฟ้าของเทคนิคไซคลิกโวลแทนเมทรี

7

รูปในภาคผนวก ก

2.1 การจัดตั้งอุปกรณ์ชุดที่ 1

8

2.2 การจัดตั้งอุปกรณ์ชุดที่ 2

9

ก.1 การจัดสร้างอุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์

79

รูปในภาคผนวก ข

ก.1 ตัวอย่างน้ำผึ้ง

81

รูป

ก.

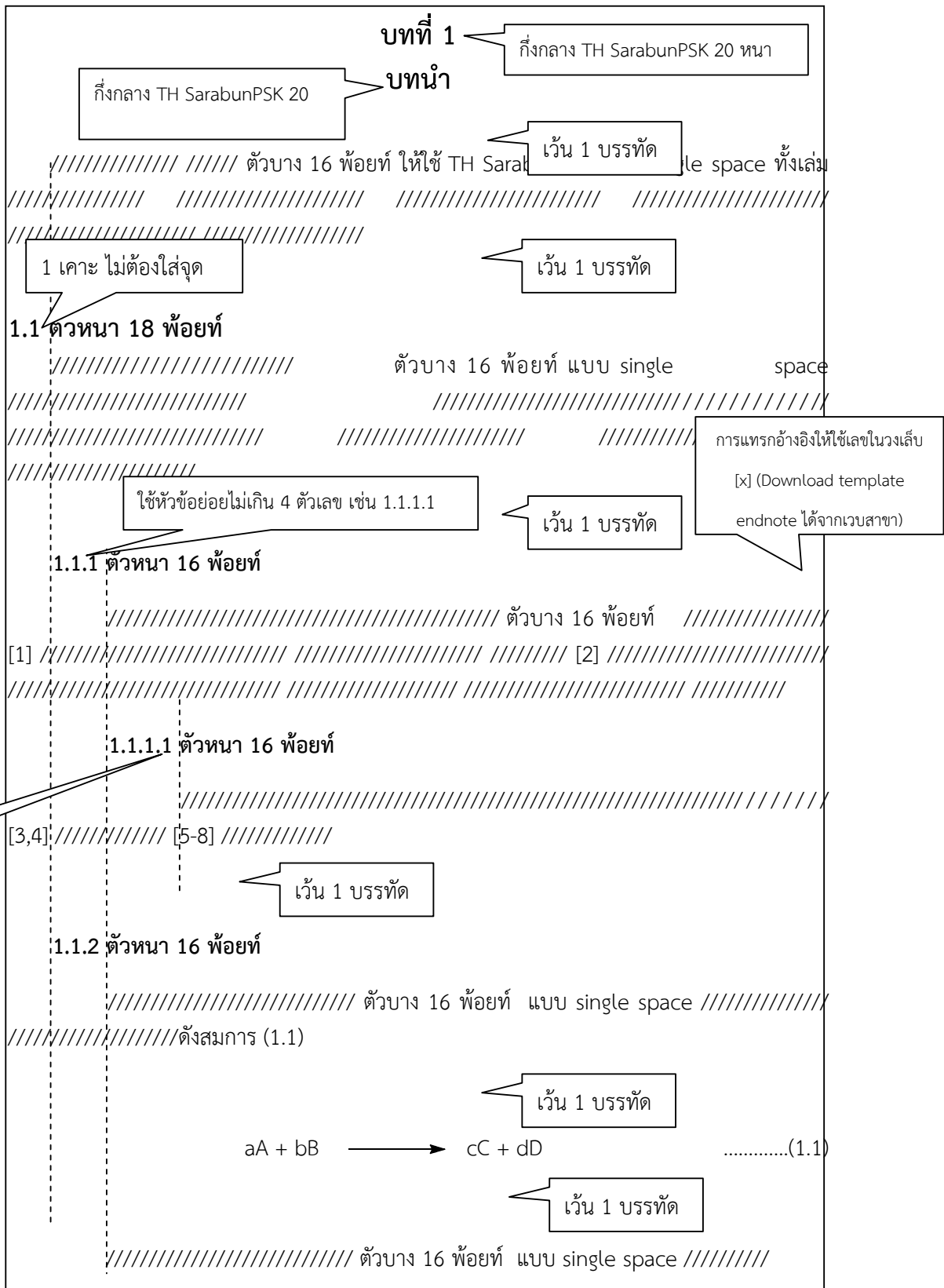
ก.

ก.

กี๊กกลาง TH SarabunPSK 20 หนา	สารบัญรูป	ชิดขวา TH SarabunPSK 16 หนา
รูปในบทที่ 1	1.1 ข้าวไฟฟ้ากลาสสิคาร์บอน ข้าวไฟฟ้าป្រួម และข้าวไฟฟាពេង	6
รูปในบทที่ 2	1.2 បណ្តុះបណ្តាលនិភ័យការដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៃការងារបច្ចុប្បន្ន	7
รูปในภาคผนวก ก	2.1 ការរំពោះស្នើសុំការងារជាមុន និងការរំពោះស្នើសុំការងារជាហោច	8
รูปในภาคผนวก ข	2.2 ការរំពោះស្នើសុំការងារជាហោច និងការរំពោះស្នើសុំការងារជាហោច	9
	ក.1 ការរំពោះស្នើសុំការងារជាហោច និងការរំពោះស្នើសុំការងារជាហោច	79
	ก.1 តัวយោងនៃការងារជាហោច	81

ตัวอย่างการพิมพ์

หน้าแรกของทุกบท
ไม่ต้องใส่เลขหน้า



ใส่ชื่อนักศึกษาให้อยู่ด้านขวา บรรทัดเดียวกันกับ
เลขหน้า พ่อนท์ TH SarabunPSK 14 บาง

บรรจง เฉพาะกิจ

ส่วนเนื้อหา ใส่เลขหน้าแบบอารบิก 1,2,3
ใช้ฟ่อนท์ TH SarabunPSK 16 บาง ชิด

2

1.2 ตัวหนา 18 พ้อยท'

1.2.1 ตัวหนา 16 พ้อยท'

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท' แบบ single space //////////

1.2.2 ตัวหนา 16 พ้อยท'

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท' แบบ single space //////////

เว้น 1 บรรทัด

รูป

ให้วางตรงกลางหน้ากระดาษ

เว้น 1 บรรทัด ก่อนถึงรูป และเว้น 1 บรรทัดหลังคำบรรยายรูป

กรณี 1 บรรทัดให้
อยู่กึ่งกลาง

รูป 1 กึ่งกลางพร้อมบรรยายรายละเอียดของรูป

16 พ้อยท'หนา

16 พ้อยท'บาง

เว้น 1 บรรทัด

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท' แบบ single space //////////

16 หนา

16 บาง

เว้น 1 บรรทัด

ตาราง 1 ชิดซ้ายและใส่ชื่อตาราง

1.5 point

pH

ค่าการดูดกลืนแสง

1 point

1.15

0.51

2.30

1.02

1.5 point

เว้น 1 บรรทัด

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท' แบบ single space //////////

ใส่ชื่อนักศึกษาให้อยู่ด้านขวา บรรทัดเดียว กันกับ
เลขหน้า ใช้ฟ้อนท์ TH SarabunPSK 14 磅

บรรจง เฉพาะกิจ

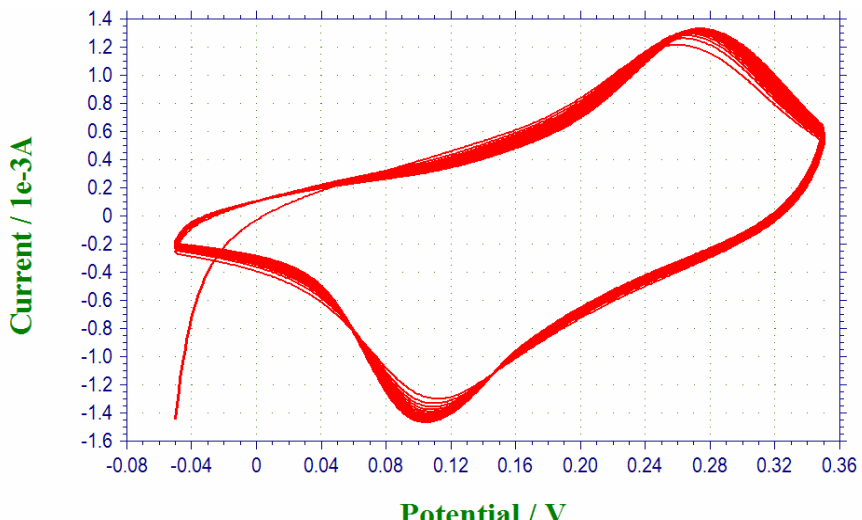
ตัวอย่างตารางและรูป

ใส่เลขหน้าแบบเลขอารบิก 1,2,3 ใช้
ฟ้อนท์ TH SarabunPSK 16 磅

55

ตาราง 1 กระแสไฟฟ้าที่ได้จากการวัดสารมาตรฐาน

ลำดับที่	กระแสไฟฟ้าที่ได้ (μA)
1	-1.298
2	-1.194
3	-1.224
4	-1.384
5	-1.209
6	-1.215
7	-1.358
8	-1.321
เฉลี่ย	-1.275



รูป 1 ไซคลิกโวลต์เอมโมแกรมที่ได้จากการทำ Prussian Blue โดยใช้ชี้ง GOx/Fe^{II}Fe^{III}(CN)₆/AuNP/CNT/GCE ในสารละลายน 0.1 M KCl, 0.1 M HCl, 2.5 mM FeCl₃ และ 2.5 mM

กรณีมากกว่า 1
บรรทัด ให้จัดเต็ม
หน้า ส่วนบรรทัด
ต่อไปเรื่องที่อักษรตัว
แรก

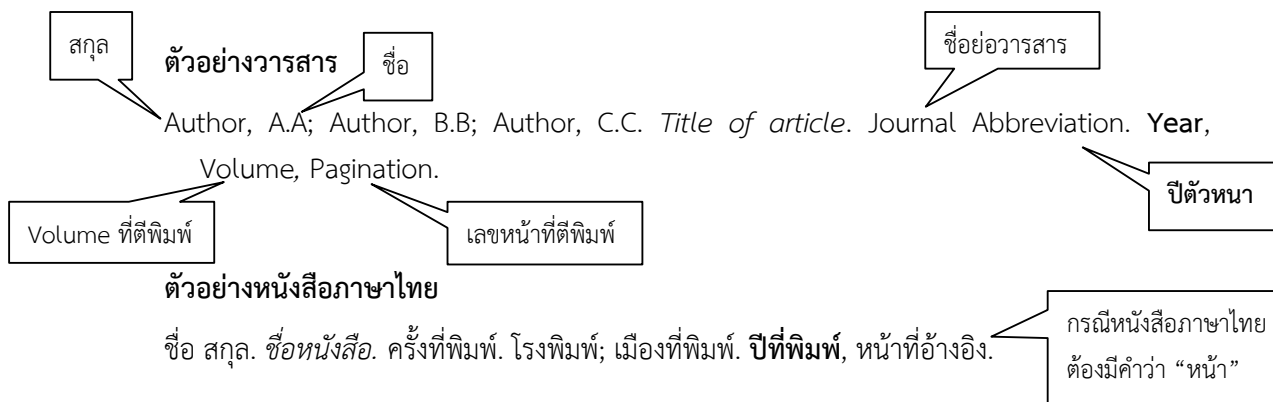
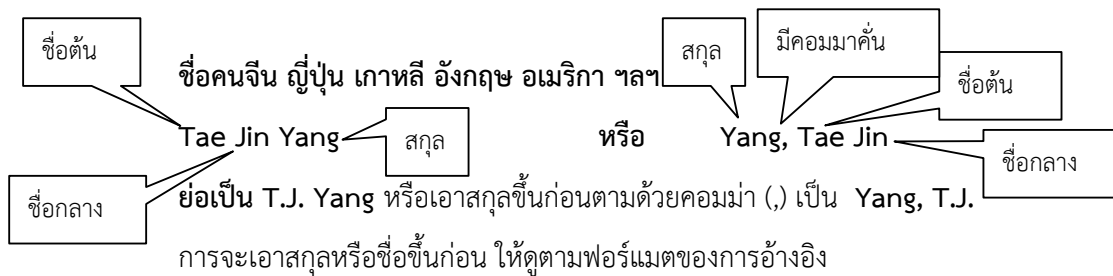
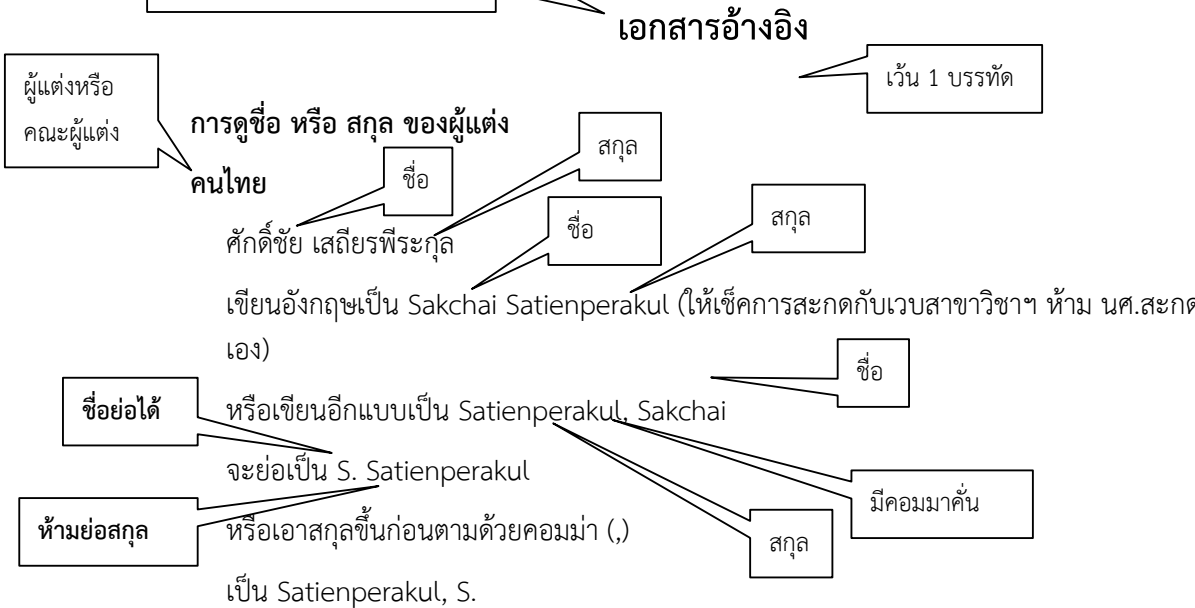
นับเลขหน้าแต่ไม่ต้องใส่เลขหน้า

ตัวอย่างหน้าอ้างอิงคั่น

กี๊กลางหน้ากระดาษ 20
point TH SarabunPSK หนา

เอกสารอ้างอิง

ตัวอย่างเอกสารอ้างอิง

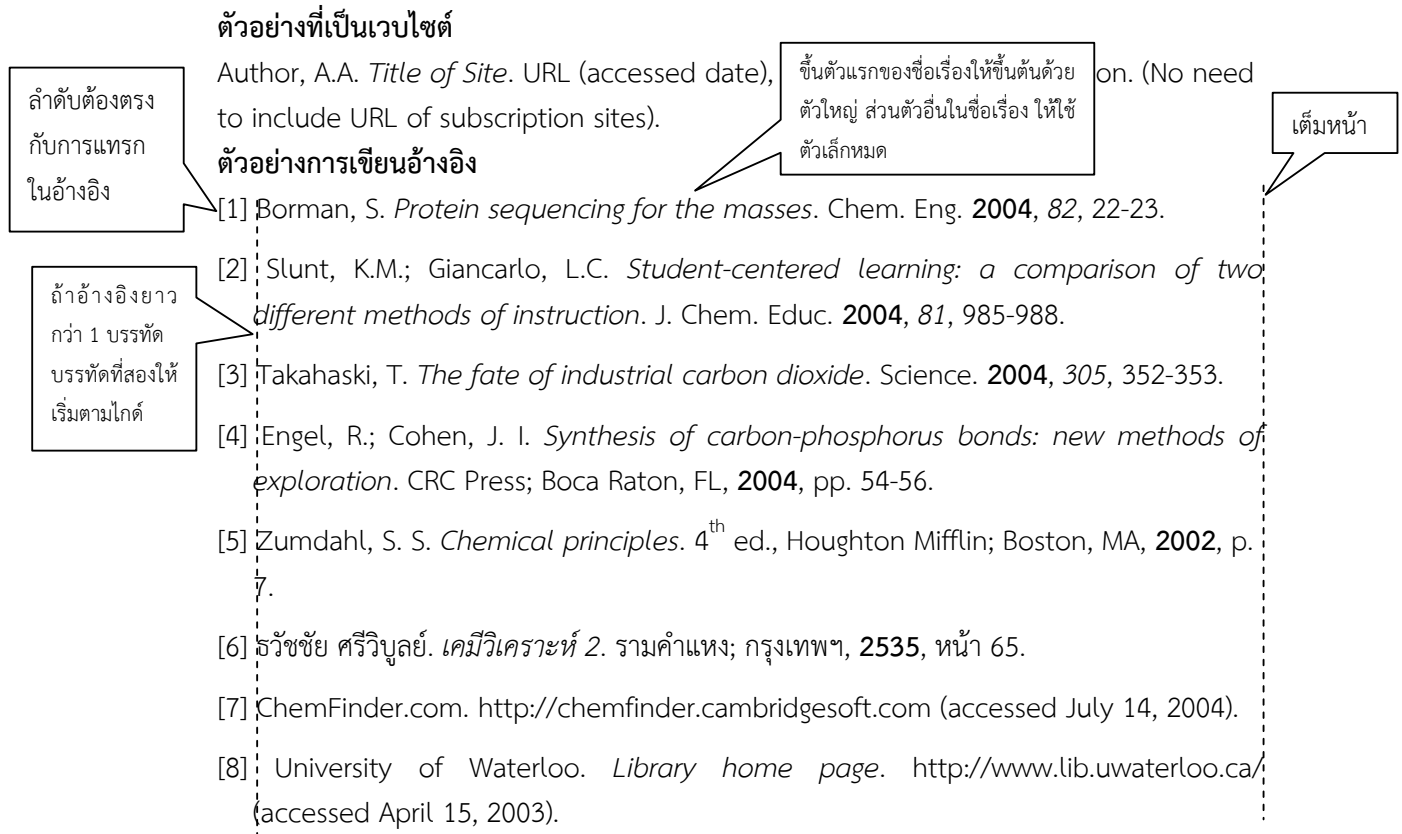


ตัวอย่างหนังสือภาษาอังกฤษ (ปรับแต่งจาก ACS style)

Author, A.A.; Author, B.B. *Title*. Edition (if any). Publisher. Place of Publication, **Year**,
Paginations.

ใส่ p. (อ้างอิง 1 หน้า)
หรือ pp. (อ้างอิง 2 หน้าขึ้นไป)

หน้าแรกของเอกสารอ้างอิงให้
นับเลขหน้าแต่ไม่ต้องใส่เลขหน้า



ตัวอย่างอื่นๆ ดูได้จาก <http://www.lib.berkeley.edu/CHEM/acsstyle.html>

ดูข้อมูลของสารได้ที่ <http://www.library.ubc.ca/scieng/coden.html>

ดาวน์โหลด template ของ Endnote[®] ได้ที่เวบไซต์ของภาควิชา
<http://www.science.mju.ac.th/chemistry/download/Maejo-Chemistry-TT.rar>

เมื่อดาวน์โหลดแล้วให้แตกซิปไฟล์ จะได้ไฟล์ Maejo-Chemistry-TT.ens นำไฟล์ที่แตกซิปได้ (Maejo-Chemistry-TT.ens) ไป paste ไว้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ที่นักศึกษาใช้งานโดยนำไป paste ไว้ที่ C:\Program Files\EndNote X4\Styles\

ดาวน์โหลดโปรแกรม Endnote[®] เพื่อใช้จัดทำเอกสารอ้างอิงได้ที่เวบไซต์ของห้องสมุด ม.แม่โจ้ http://www.library.mju.ac.th/index.php?option=com_content&view=article&id=52&Itemid=126&lang=en

ใส่ชื่อนักศึกษาให้อยู่ด้านขวา บรรทัดเดียวกันกับ
เลขหน้าใช้ฟ้อนท์ TH SarabunPSK 14 磅

บรรจง เอกพากิจ

ใส่เลขหน้าแบบเลขอารบิก 1,2,3

89

ตัวอย่างประวัติผู้เขียน

ฟ้อนท์ TH SarabunPSK
16 หนา

ประวัติผู้เขียน

ฟ้อนท์ TH SarabunPSK 20 หนา
กลางบรรทัด

ชื่อ

วัน เดือน ปี เกิด

นายบรรจง เอกพากิจ

31 มีนาคม 2530

ภูมิลำเนา

อ.เทิง จ.เชียงราย

การศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลาย แผนกวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

จากโรงเรียนเทงวิทยาคม

อ.เทิง จ.เชียงราย พ.ศ. 2547

ทุนวิจัยที่ได้รับ

1. สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย ฝ่ายอุดสาหกรรม

โครงการโครงงานอุดสาหกรรมและวิจัยสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี
ประจำปี 2551 (IRPUS รหัสโครงงาน R51D02014)

2. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

การนำเสนอผลงานวิจัย

1. งาน PACCON 2009 ประเภทโปสเทอร์

ชื่อเรื่อง กลูโคลสไบโอดженเซอร์

วันที่ 14 – 16 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.พิษณุโลก

2. งาน IRPUS 2009 ประเภทนิทรรศการ ประเภทโปสเทอร์

ชื่อเรื่อง การประดิษฐ์กลูโคลสօกซิเดสไบโอดженเซอร์

วันที่ 26 – 29 มีนาคม 2552 สยามพารากอน กรุงเทพฯ

3. งานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 7 ประเภทบรรยาย

ชื่อเรื่อง かるบอนนาโนทิวบ์-กลูโคลสօกซิเดสคอมโพสิต

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2552 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
จ.เชียงใหม่