

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 เฉพาะกิจ

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2555

ส่วนประกอบของรูปเล่มรายวิชาการเรียนรู้อิสระ (วท498)

ประกอบด้วย 4 ส่วน คือ

ก. ส่วนนำ

- ก.1 ปกหน้า
- “แทรกหน้าว่าง 1 หน้า”
- ก.2 ปกใน
- ก.3 หน้าอนุมัติ
- 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. ให้ใช้ฟอนท์ TH SarabunPSK เท่านั้น ดาวน์โหลดที่
<http://www.file.mju.ac.th/open.aspx?id=MDAwMDAwMTUyMDk=>
2. ขนาด Font ที่ใช้ 16 Pt ตัวบาง ใช้ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.15

2.0 นิ้ว หรือ

5.08 เซนติเมตร

1.50 นิ้ว หรือ

3.75 เซนติเมตร

1.50 นิ้ว หรือ

3.75 เซนติเมตร

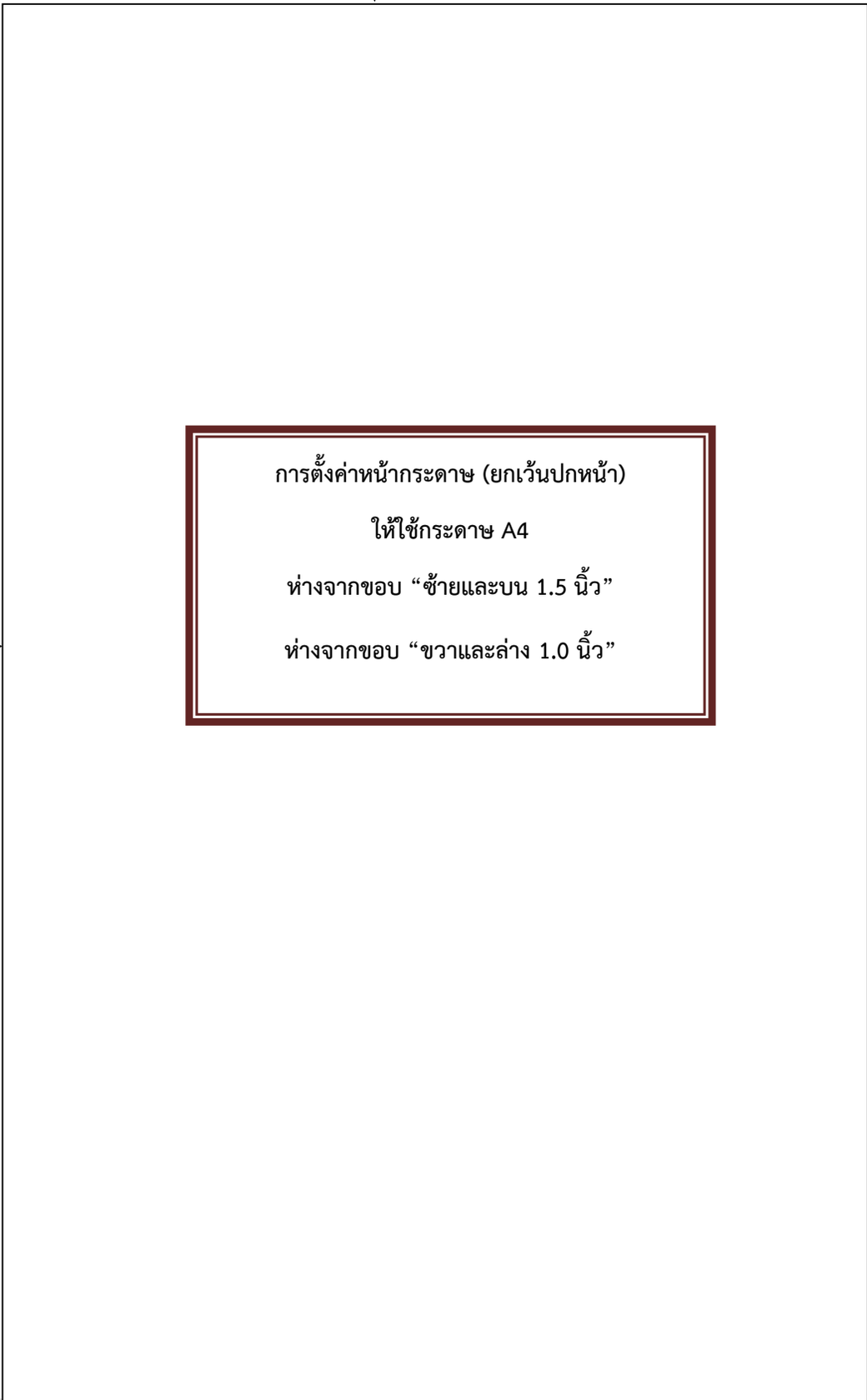
“ปกหน้า”

ห่างจากขอบ “บน 2.0 นิ้ว”

ห่างจากขอบ “ซ้าย ขวาและล่าง 1.5 นิ้ว”

1.5 นิ้ว หรือ
3.75 เซนติเมตร

1.0 นิ้ว
เลขหน้า



การตั้งค่าหน้ากระดาษ (ยกเว้นปกหน้า)
ให้ใช้กระดาษ A4
ห่างจากขอบ “ซ้ายและบน 1.5 นิ้ว”
ห่างจากขอบ “ขวาและล่าง 1.0 นิ้ว”

1.50 นิ้ว หรือ
3.75 เซนติเมตร

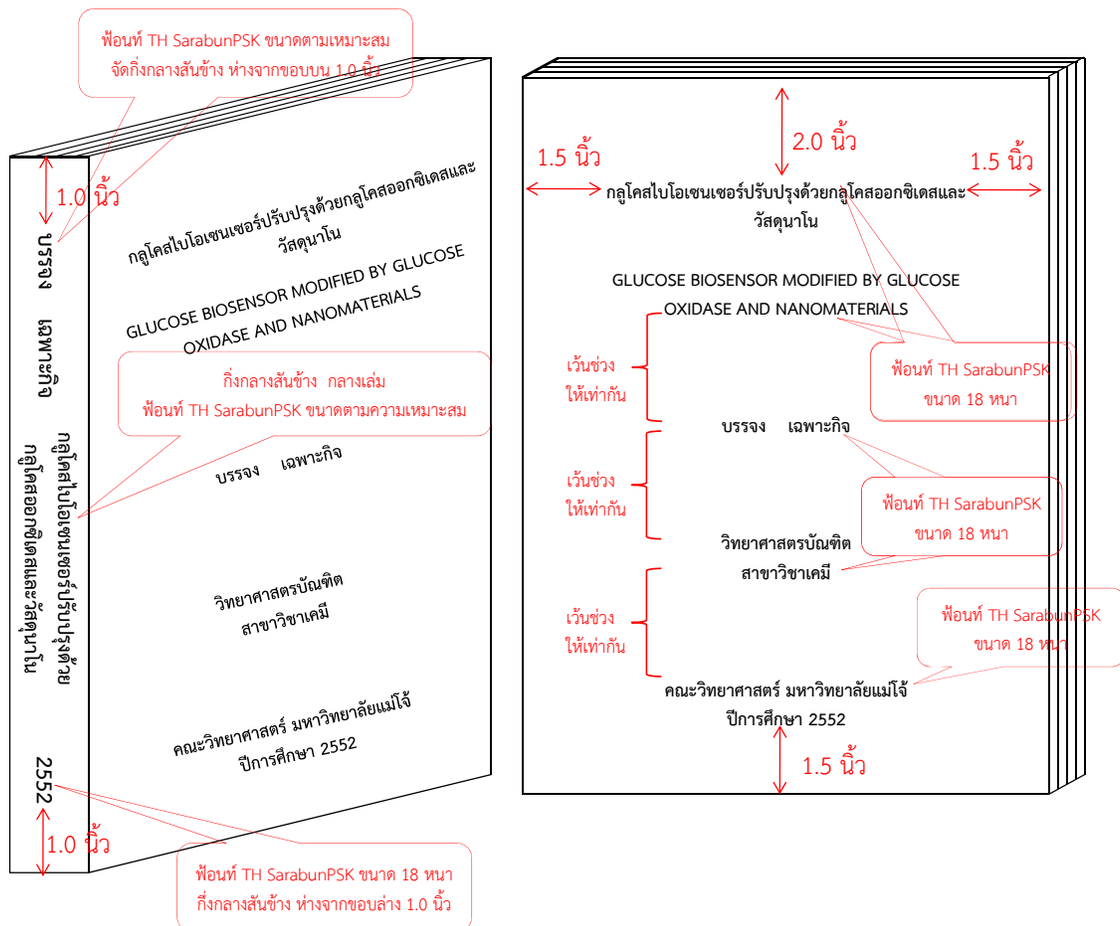
1.0 นิ้ว หรือ
2.54 เซนติเมตร

1.0 นิ้ว หรือ
2.54 เซนติเมตร

การเข้ารูปเล่มให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. ใช้ปกอ่อน สีเขียว แบบขึ้นเดียวทั้งปกหน้าและปกหลัง ซื่อได้ที่คุณมานอชย์ ถนอมวัฒน์
2. พิมพ์สันปก ด้วยตัวหนังสือสีดำ ฟอนท์ TH SarabunPSK ด้วยขนาดที่เหมาะสม ส่วนปกหน้าให้พิมพ์ด้วยฟอนท์ TH SarabunPSK แบบหนา ขนาด 18 (ดูตัวอย่างข้างล่าง) เมื่อเข้าเล่มแล้วให้ทำการเคลือบด้วยพลาสติกเพื่อความคงทนต่อการใช้งาน
3. การจัดส่ง
 - 3.1 ส่งรูปเล่มให้ห้องสมุดสาขาวิชาเคมี 3 เล่ม โดยส่งที่คุณสุวิมล ศิริผล (เลขาฯ สาขาวิชาเคมี)
 - 3.2 ส่งรูปเล่มให้ประธานและกรรมการสอบท่านละ 1 เล่ม
 - 3.3 เขียน CD ไฟล์ word excel (ถ้ามี) และ pdf ให้อาจารย์ที่ปรึกษา 1 แผ่น

ตัวอย่างการพิมพ์สันปกและปกหน้า



18 point TH SarabunPSK หน้า

ชื่อเรื่องไทย ห้ามเกิน 3 บรรทัด

ตัวอย่างปกหน้า

หน้าปก ให้นำเลขหน้า

เป็น ก แต่ไม่ใส่เลข

กลูโคสไบโอเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุนาโน

เว้น 1 บรรทัด

GLUCOSE BIOSENSOR MODIFIED BY GLUCOSE OXIDASE AND
NANOMATERIALS

18 point TH SarabunPSK

บรรจบ เฉพาะกิจ

18 point TH SarabunPSK

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

18 point TH SarabunPSK

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

18 point TH SarabunPSK

ปีการศึกษา 2555

ปีการศึกษาที่จบ

ตัวอย่างปกใน

ปกใน ให้นำเลขหน้า เป็น
ข แต่ไม่ให้นำปก

กลูโคสไบโอเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุนาโน

18 point TH SarabunPSK

เว้น 1 บรรทัด

GLUCOSE BIOSENSOR MODIFIED BY GLUCOSE
OXIDASE AND NANOMATERIALS

18 point TH SarabunPSK

บรรจบ เฉพาะกิจ

18 point TH SarabunPSK

รายงานการเรียนรู้อิสระนี้เสนอต่อหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

18 point TH SarabunPSK

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2555

18 point TH SarabunPSK

ตัวอย่างหน้าอนุมัติ

หน้าอนุมัติ ให้นำเลขหน้า เป็น ค แต่ไม่ใส่เลข

กลุ่โคสไปโอเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลุ่โคสออกซิเดสและวัสดุนาโน

บรรจุ เฉพาะกิจ

กึ่งกลาง 16 point TH SarabunPSK ทนา

รายงานการเรียนรู้อิสระนี้ให้นำเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

เว้น 2 บรรทัด

คณะกรรมการสอบการเรียนรู้อิสระ

- ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาธิต ตั้งใจ
- กรรมการ
อาจารย์ ดร. ประรณนา ให้ได้กที
- กรรมการ
อาจารย์ สูงส่ง ส่งงาม

16 point TH SarabunPSK

วัน เดือน ปี ที่สอบจบ

15 ธันวาคม 2554

หน้าบทคัดย่อภาษาไทย
ให้ับเลขหน้าเป็น ง

ง

บรรจง เฉพะกิจ

ชื่อเรื่องการเรียนรู้อิสระ
ชื่อผู้เขียนการเรียนรู้อิสระ
วิทยาศาสตร์บัณฑิต

กลูโคสไบโอเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุนาโน
บรรจง เฉพะกิจ
สาขาวิชาเคมี

คณะกรรมการสอบ

16 point TH SarabunPSK บาง

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

16 point TH
SarabunPSK หนา

ไม่ต้องเว้นวรรค

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธิต ตั้งใจ
อาจารย์ ดร.ปรารถนา ให้ได้กดี
อาจารย์ สูงส่ง ส่งงาม

16 point TH SarabunPSK หนา

บทคัดย่อ

เว้น 1 บรรทัด

ในงานเรียนรู้อิสระนี้ได้ประกอบกลูโคสไบโอเซนเซอร์โดยการนำตัวเร่งทางชีวภาพคือกลูโคสออกซิเดสมาตรึงร่วมกับตัวเร่งทางไฟฟ้าคือคาร์บอนนาโนทิวบ์ และเฟอร์ริกเพอร์ไฮดรอกไซด์บนพื้นผิวของทองคำนาโน สำหรับตรวจวัดหาปริมาณกลูโคสโดยทดสอบในเบื้องต้นกับกลูโคสเข้มข้น 10 มิลลิโมลาร์ และ 20 มิลลิโมลาร์ ด้วยเทคนิคไซคลิกโวลแทมเมตรี หลังจากนั้นจึงใช้เทคนิคแอมเปอร์โรเมตรีทดสอบศักย์ไฟฟ้าที่เหมาะสมในการให้แก่วัสดุไฟฟ้าซึ่งพบว่าที่ศักย์ไฟฟ้า 0.0 โวลต์ ให้กระแสรีดักชันและเลือกศักย์ไฟฟ้างกล่าวในการหาลักษณะเฉพาะของกลูโคสไบโอเซนเซอร์ พบว่ากลูโคสไบโอเซนเซอร์มีช่วงเป็นเส้นตรงในช่วง 10 ไมโครโมลาร์ ถึง 13 มิลลิโมลาร์ มีค่าขีดจำกัดการตรวจวัดกลูโคสอยู่ในเท่ากับ 7.80 ไมโครโมลาร์ มีอายุใช้งาน 12 ครั้ง ในการทดสอบกับตัวอย่างน้ำผึ้งและเครื่องดื่มชูกำลังโดยใช้กลูโคสไบโอเซนเซอร์ที่พัฒนาขึ้นมาวัดเทียบกับกลูโคสไบโอเซนเซอร์ที่มีในท้องตลาดพบว่าให้ค่าการทดสอบที่สัมพันธ์กัน

คำสำคัญ: กลูโคสไบโอเซนเซอร์ ไซคลิกโวลแทมเมตรี อนุภาคทองคำนาโน

เรียงตาม
ตัวอักษร

ไม่ใช่คอมมา

หน้าบทคัดย่อภาษาไทย
ให้หน้าเลขหน้าเป็น จ

ตัวแรกของคำ ให้ขึ้นต้นด้วยตัวใหญ่
ยกเว้นคำบุพบท

บรรจง เฉพาะกิจ

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

เว้น 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) (GOx/Fe^{III}(CN)₆/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. GOx/Fe^{III}(CN)₆/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 เฉพาะกิจ

กึ่งกลาง 20 point TH SarabunPSK

หน้ากิตติกรรมประกาศ
ให้หมายเลขหน้าเป็น ๘

๘

16 point TH SarabunPSK

เว้น 1 บรรทัด

กิตติกรรมประกาศ

ผู้เขียนขอขอบพระคุณอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาทิต ตั้งใจ อาจารย์ที่ปรึกษาการเรียนรัฐอิสระที่ได้กรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ และตรวจแก้ไขจนการรูปลักษณ์นี้เสร็จสมบูรณ์ ทำให้การเรียนรัฐอิสระครั้งนี้ลุล่วงสำเร็จไปด้วยดี ขอขอบคุณอาจารย์ ดร. พรารธนา ให้เด็กดี และอาจารย์ สูงส่ง ส่างาม ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการเป็นกรรมการสอบการเรียนรัฐอิสระ รวมถึงตรวจแก้ไขรูปลักษณ์การเรียนรัฐอิสระนี้ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณคณาจารย์และบุคลากรภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ได้ให้คำแนะนำ และสั่งสอนให้ความรู้ในด้านต่างๆ ตลอดจนให้ความอนุเคราะห์เครื่องมือ สารเคมี และอุปกรณ์ต่างๆ

ขอขอบคุณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่สนับสนุนทุนวิจัยบางส่วน และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ฝ่ายอุตสาหกรรม โครงการโครงการงานอุตสาหกรรมสำหรับนักศึกษาปริญญาตรีประจำปี 2551 (IRPUS) โครงการเลขที่ R51D02014

ท้ายที่สุดนี้ขอขอบพระคุณบิดา มารดา พี่ชาย พี่สาว และเพื่อนๆ ที่คอยให้ความช่วยเหลือสนับสนุนแนะนำ และเป็นกำลังใจจนทำให้สำเร็จการศึกษาไปได้ด้วยดี

เว้น 1 บรรทัด

บรรจง เฉพาะกิจ

กึ่งกลาง TH SarabunPSK 20 หน้า

ตัวอย่างสารบัญ

หน้าสารบัญให้นับเป็นเลขหน้า แต่ไม่ต้องปรากฏ

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
กิตติกรรมประกาศ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญรูป	ซ
สารบัญตาราง	ณ
รายการสัญลักษณ์ และคำย่อ	ญ
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

บรรจบ เฉพาะกิจ

กิ่งกลาง TH SarabunPSK
20 หน้า

สารบัญ (ต่อ)

บทที่

3 ผลการทดลองและวิจารณ์ 25

3.1 ผลการสแกนศักย์ไฟฟ้า 25

3.2 ไฮโดรไดนามิกโวลแทมโมแกรม 29

4 สรุปผลการทดลอง 80

เอกสารอ้างอิง 82

ภาคผนวก 85

ก. การหาช่วงความเป็นเส้นตรงของเซนเซอร์ 86

ข. การหาขีดจำกัดการตรวจวัด 87

ค. โปสเตอร์ผลงานที่นำเสนอ 88

ประวัติผู้เขียน 92

นับเลขหน้า แต่ไม่ใส่เลข เพราะเป็นหน้าแรกของสารบัญตาราง

ชิตชัย TH
SarabunPSK 16 หน้า

กิ่งกลาง TH
SarabunPSK 20 หน้า

ตัวอย่างสารบัญตาราง

สารบัญตาราง

ตาราง

หน้า

ตารางในบทที่ 1

- 1.1 ช่วงศักราชไฟฟ้าการใช้งานของขั้วไฟฟ้าชนิดต่าง ๆ
- 1.2 ช่วงศักราชไฟฟ้าการใช้งานของขั้วไฟฟ้าชนิด A
- 1.3 ช่วงศักราชไฟฟ้าการใช้งานของขั้วไฟฟ้าชนิด B

ชิตขวา TH
SarabunPSK 16 หน้า

- 5
- 6
- 7

ตารางในบทที่ 2

- 2.1 ตารางความเข้มข้นของสารมาตรฐาน
- 2.2 ตารางความเข้มข้นของสารตัวอย่าง

- 8
- 9

ตารางในภาคผนวก ก

- ก.1 วิธีหาช่วงที่เป็นเส้นตรง ชิตจำกัดการตรวจวัด

78

ตารางในภาคผนวก ข

- ข.1 ค่ากระแสที่วัดได้จากแต่ละขั้ว

79

ตัวอย่างสารบัญญรูป

นับเลขหน้า แต่ไม่ใส่เลขเพราะ
เป็นหน้าแรกของสารบัญญรูป

กึ่งกลาง TH SarabunPSK 20 หน้า

สารบัญญรูป

ชิดขวา TH SarabunPSK 16 หน้า

รูป ชิดซ้าย TH SarabunPSK 16 หน้า

หน้า

รูปในบทที่ 1

1.1 ขั้วไฟฟ้ากลาสคาร์บอน ขั้วไฟฟ้าปรอท และขั้วไฟฟ้าทอง

6

รูปในบทที่ 2

1.2 แบบของการให้ศักย์ไฟฟ้าของเทคนิคไซคลิกโวลแทมเมตรี

7

รูปในภาคผนวก ก

2.1 การจัดตั้งอุปกรณ์ชุดที่ 1

8

2.2 การจัดตั้งอุปกรณ์ชุดที่ 2

9

ก.1 การจัดสร้างอุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์

79

ข.1 ตัวอย่างน้ำผึ้ง

81

รูปในภาคผนวก ข

ตัวอย่างการพิมพ์

หน้าแรกของทุกบท
ไม่ต้องใส่เลขหน้า

บทที่ 1 กึ่งกลาง TH SarabunPSK 20 หน้า

บทนำ กึ่งกลาง TH SarabunPSK 20 หน้า

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท์ ให้ใช้ TH SarabunPSK 20 Le space ทั้งเล่ม

เว้น 1 บรรทัด

//////////

1 เคาะ ไม่ต้องใส่จุด

เว้น 1 บรรทัด

1.1 ตัวหนา 18 พ้อยท์

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท์ แบบ single space

//////////

ใช้หัวข้อย่อยไม่เกิน 4 ตัวเลข เช่น 1.1.1.1

เว้น 1 บรรทัด

1.1.1 ตัวหนา 16 พ้อยท์

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท์ [1]

////////// [2]

//////////

1.1.1.1 ตัวหนา 16 พ้อยท์

////////// [3,4]

////////// [5-8]

1 เคาะ

เว้น 1 บรรทัด

1.1.2 ตัวหนา 16 พ้อยท์

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท์ แบบ single space

//////////

ดั่งสมการ (1.1)

$$aA + bB \longrightarrow cC + dD \quad \dots\dots\dots(1.1)$$

เว้น 1 บรรทัด

เว้น 1 บรรทัด

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท์ แบบ single space

การแทรกอ้างอิงให้ใช้เลขในวงเล็บ
[x] (Download template
endnote ได้จากเว็บสาขา)

1.2 หัวหนา 18 พ้อยท์

1.2.1 หัวหนา 16 พ้อยท์

////////////////////////////////// หัวบาง 16 พ้อยท์ แบบ single space //////////////////////////////////

//////////////////////////////////

1.2.2 หัวหนา 16 พ้อยท์

////////////////////////////////// หัวบาง 16 พ้อยท์ แบบ single space //////////////////////////////////

//////////////////////////////////

เว้น 1 บรรทัด

รูป

ให้วางตรงกลางหน้ากระดาษ

เว้น 1 บรรทัด ก่อนถึงรูป และเว้น 1 บรรทัดหลังคำบรรยายรูป

กรณี 1 บรรทัดให้อยู่กึ่งกลาง

รูป 1 กึ่งกลางพร้อมบรรยายรายละเอียดของรูป

16 พ้อยท์หนา

16 พ้อยท์บาง

เว้น 1 บรรทัด

////////////////////////////////// หัวบาง 16 พ้อยท์ แบบ single space //////////////////////////////////

//////////////////////////////////

16 หนา

16 บาง

เว้น 1 บรรทัด

ตาราง 1 ชิดซ้ายและใส่ชื่อตาราง

	pH	ค่าการดูดกลืนแสง
1.5		
1 point	1.15	0.51
	2.30	1.02

1.5

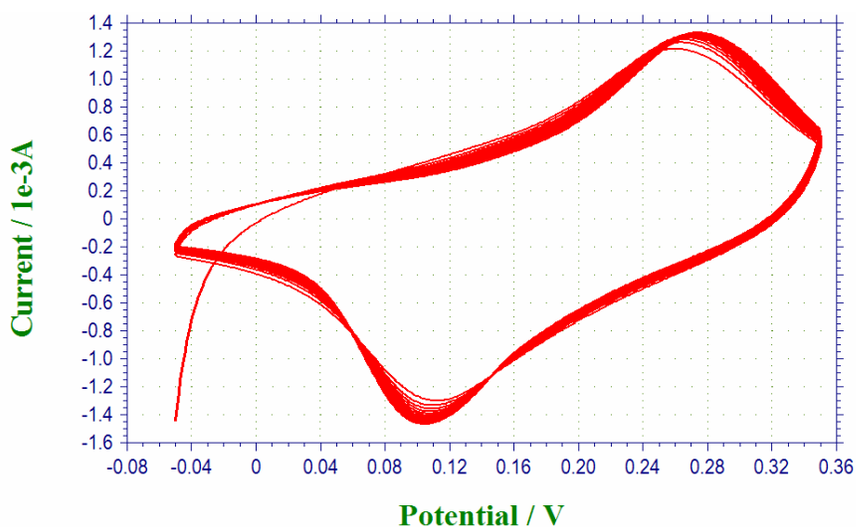
เว้น 1 บรรทัด

////////////////////////////////// หัวบาง 16 พ้อยท์ แบบ single space //////////////////////////////////

//////////////////////////////////

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 ไซคลิกโวลแทมโมแกรมที่ได้จากการทำ Prussian Blue โดยใช้ขั้ว GOx/Fe^{III}(CN)₆/AuNP/
CNT/GCE ในสารละลาย 0.1 M KCl, 0.1 M HCl, 2.5 mM FeCl₃ และ 2.5 mM
K₃Fe(CN)₆

กรณีมากกว่า 1
บรรทัด ให้จัดเต็ม
หน้า ส่วนบรรทัด
ต่อไปเริ่มที่อักษรตัว
แรก

นับเลขหน้าแต่ไม่ต้องใส่เลขหน้า

ตัวอย่างหน้าอ้างอิงค้น

เอกสารอ้างอิง

กึ่งกลางหน้ากระดาษ 20
point TH SarabunPSK หนา

ตัวอย่างเอกสารอ้างอิง

หน้าแรกของเอกสารอ้างอิงให้
นับเลขหน้าแต่ไม่ต้องใส่เลขหน้า

พื่อนท์ TH SarabunPSK 20 หนา
กลางบรรทัด

เอกสารอ้างอิง

ผู้แต่งหรือ
คณะผู้แต่ง

การดูชื่อ หรือ สกกุล ของผู้แต่ง

คนไทย

ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล

เขียนอังกฤษเป็น Sakchai Satienerakul (ให้เช็คการสะกดกับเว็บสาขาวิชาฯ ห้าม นศ.สะกด
เอง)

หรือเขียนอีกแบบเป็น Satienerakul, Sakchai

จะย่อเป็น S. Satienerakul

หรือเอาสกกุลขึ้นก่อนตามด้วยคอมม่า (,)

เป็น Satienerakul, S.

เว้น 1 บรรทัด

ชื่อย่อได้

ห้ามย่อสกกุล

ชื่อต้น

ชื่อคนจีน ญี่ปุ่น เกาหลี อังกฤษ อเมริกา ฯลฯ

Tae Jin Yang

หรือ Yang, Tae Jin

ย่อเป็น T.J. Yang หรือเอาสกกุลขึ้นก่อนตามด้วยคอมม่า (,) เป็น Yang, T.J.

การจะเอาสกกุลหรือชื่อขึ้นก่อน ให้ดูตามฟอร์แมตของการอ้างอิง

ชื่อกลาง

สกกุล

ตัวอย่างวารสาร

Author, A.A; Author, B.B; Author, C.C. *Title of article*. Journal Abbreviation. Year,

Volume, Pagination.

Volume ที่ตีพิมพ์

เลขหน้าที่ตีพิมพ์

ชื่อย่อวารสาร

ปีตัวหนา

ตัวอย่างหนังสือภาษาไทย

ชื่อ สกกุล. *ชื่อหนังสือ*. ครั้งที่พิมพ์. โรงพิมพ์; เมืองที่พิมพ์. ปีที่พิมพ์, หน้าอ้างอิง.

กรณีหนังสือภาษาไทย
ต้องมีคำว่า "หน้า"

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)

ตัวอย่างที่เป็นเว็บไซต์

Author, A.A. *Title of Site*. URL (accessed date), on. (No need to include URL of subscription sites).

ตัวอย่างการเขียนอ้างอิง

- [1] Borman, S. *Protein sequencing for the masses*. Chem. Eng. **2004**, *82*, 22-23.
- [2] Slunt, K.M.; Giancarlo, L.C. *Student-centered learning: a comparison of two different methods of instruction*. J. Chem. Educ. **2004**, *81*, 985-988.
- [3] Takahashi, T. *The fate of industrial carbon dioxide*. Science. **2004**, *305*, 352-353.
- [4] Engel, R.; Cohen, J. I. *Synthesis of carbon-phosphorus bonds: new methods of exploration*. CRC Press; Boca Raton, FL, **2004**, pp. 54-56.
- [5] Zumdahl, S. S. *Chemical principles*. 4th ed., Houghton Mifflin; Boston, MA, **2002**, p. 7.
- [6] ธีรวิชัย ศรีวิบูลย์. *เคมีวิเคราะห์ 2*. รามคำแหง; กรุงเทพฯ, **2535**, หน้า 65.
- [7] ChemFinder.com. <http://chemfinder.cambridgesoft.com> (accessed July 14, 2004).
- [8] University of Waterloo. *Library home page*. <http://www.lib.uwaterloo.ca/> (accessed April 15, 2003).

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

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

ดาวน์โหลด template ของ Endnote[®] ได้ที่เว็บไซต์ของภาควิชา

<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[®] เพื่อใช้จัดทำเอกสารอ้างอิงได้ที่เว็บไซต์ของห้องสมุด ม.แม่โจ้

http://www.library.mju.ac.th/index.php?option=com_content&view=article&id=52&Itemid=126&lang=en

ลำดับต้องตรงกับ
การแทรก
ในอ้างอิง

ถ้าอ้างอิงยาว
กว่า 1 บรรทัด
บรรทัดที่สองให้
เริ่มตามไคด์

ขึ้นตัวแรกของชื่อเรื่องให้ขึ้นต้นด้วย
ตัวใหญ่ ส่วนตัวอื่นในชื่อเรื่อง ให้ใช้
ตัวเล็กหมด

เต็มหน้า

ใส่ชื่อนักศึกษาให้อยู่ด้านขวา บรรทัดเดียวกันกับ
เลขหน้า ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK 14 บาง

บรรจง เฉพาะกิจ

ใส่เลขหน้าแบบเลขอารบิก 1,2,3

89

ตัวอย่างประวัติผู้เขียน

ฟอนต์ TH SarabunPSK
16 หนา

ประวัติผู้เขียน

ฟอนต์ TH SarabunPSK 20 หนา
กลางบรรทัด

ชื่อ

นายบรรจง เฉพาะกิจ

วัน เดือน ปี เกิด

31 มีนาคม 2530

ภูมิลำเนา

อ.เทิง จ.เชียงราย

การศึกษา

สำเร็จการศึกษามัธยมปลาย แผนกวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
จากโรงเรียนเทิงวิทยาคม

อ.เทิง จ.เชียงราย พ.ศ. 2547

ทุนวิจัยที่ได้รับ

1. สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย ฝ่ายอุตสาหกรรม
โครงการโครงการอุตสาหกรรมและวิจัยสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี
ประจำปี 2551 (IRPUS รหัสโครงการ R51D02014)

2. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

การนำเสนอผลงานวิจัย

1. งาน PACCON 2009 ประเภทโปสเตอร์

ชื่อเรื่อง กลูโคสไปโอเซนเซอร์

วันที่ 14 – 16 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก

2. งาน IRPUS 2009 ประเภทนิทรรศการ ประเภทโปสเตอร์

ชื่อเรื่อง การประดิษฐ์กลูโคสออกซิเดสไปโอเซนเซอร์

วันที่ 26 – 29 มีนาคม 2552 สยามพารากอน กรุงเทพฯ

3. งานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 7 ประเภทบรรยาย

ชื่อเรื่อง คาร์บอนนาโนทิวป์-กลูโคสออกซิเดสคอมโพสิต

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2552 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
จ. เชียงใหม่