

ส่วนประกอบของรูปเล่มรายวิชาการเรียนรู้อิสระ (วท498)

ประกอบด้วย 4 ส่วน คือ

ก. ส่วนนำ

ก.1 ปกหน้า

“แทรกรหัสว่าง 1 หน้า”

ก.2 ปกใน

ก.3 หน้าอนุมัติ

ก.4 หน้ากิตติกรรมประกาศ

ก.5 บทคัดย่อ

ก.6 สารบัญ

ก.7 สารบัญตาราง

ก.8 สารบัญรูปภาพ

ก.9 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

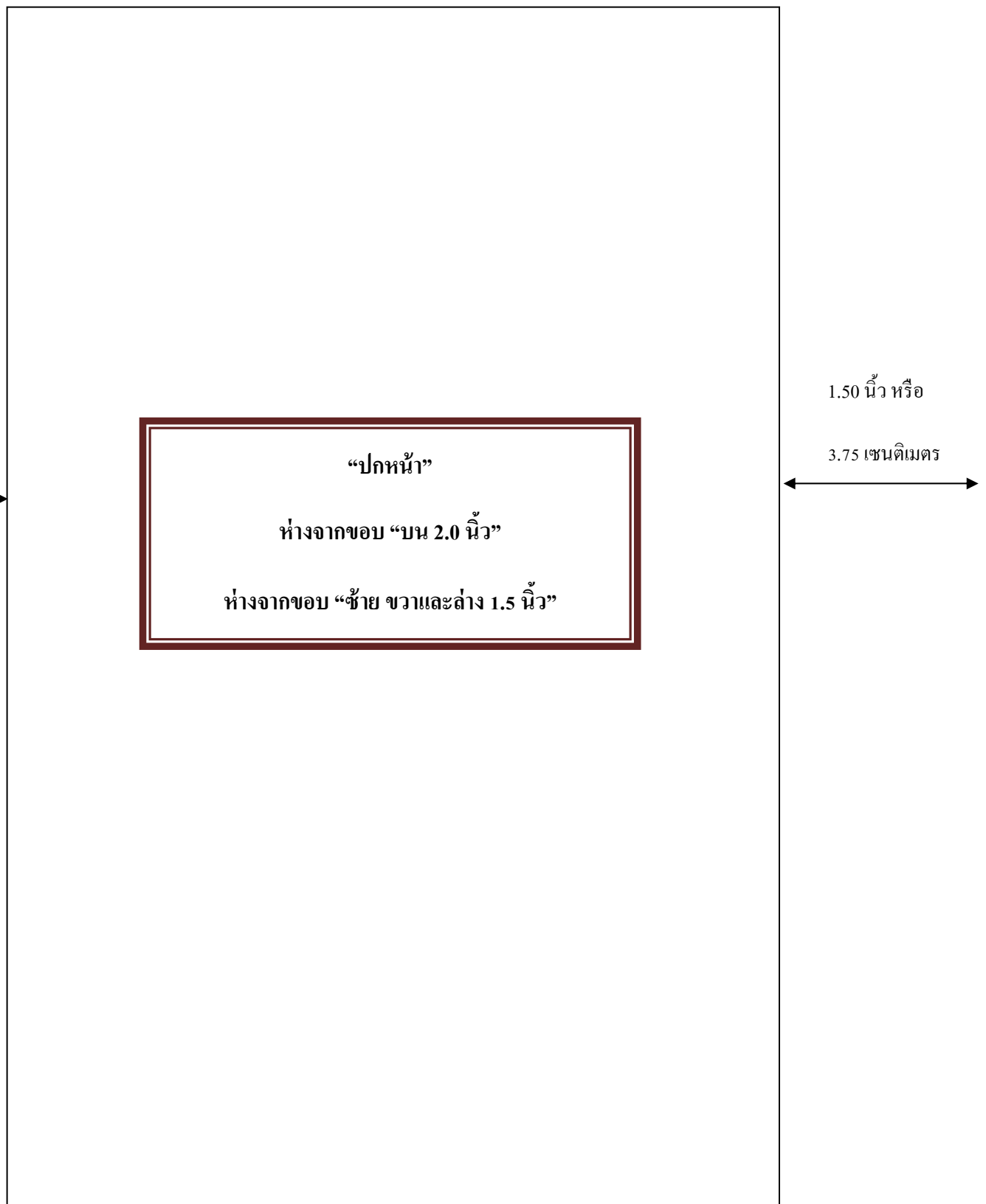
ข.4 บทที่ 4 สรุปผลการทดลอง

ข.5 เอกสารอ้างอิง

ค. ภาคผนวก

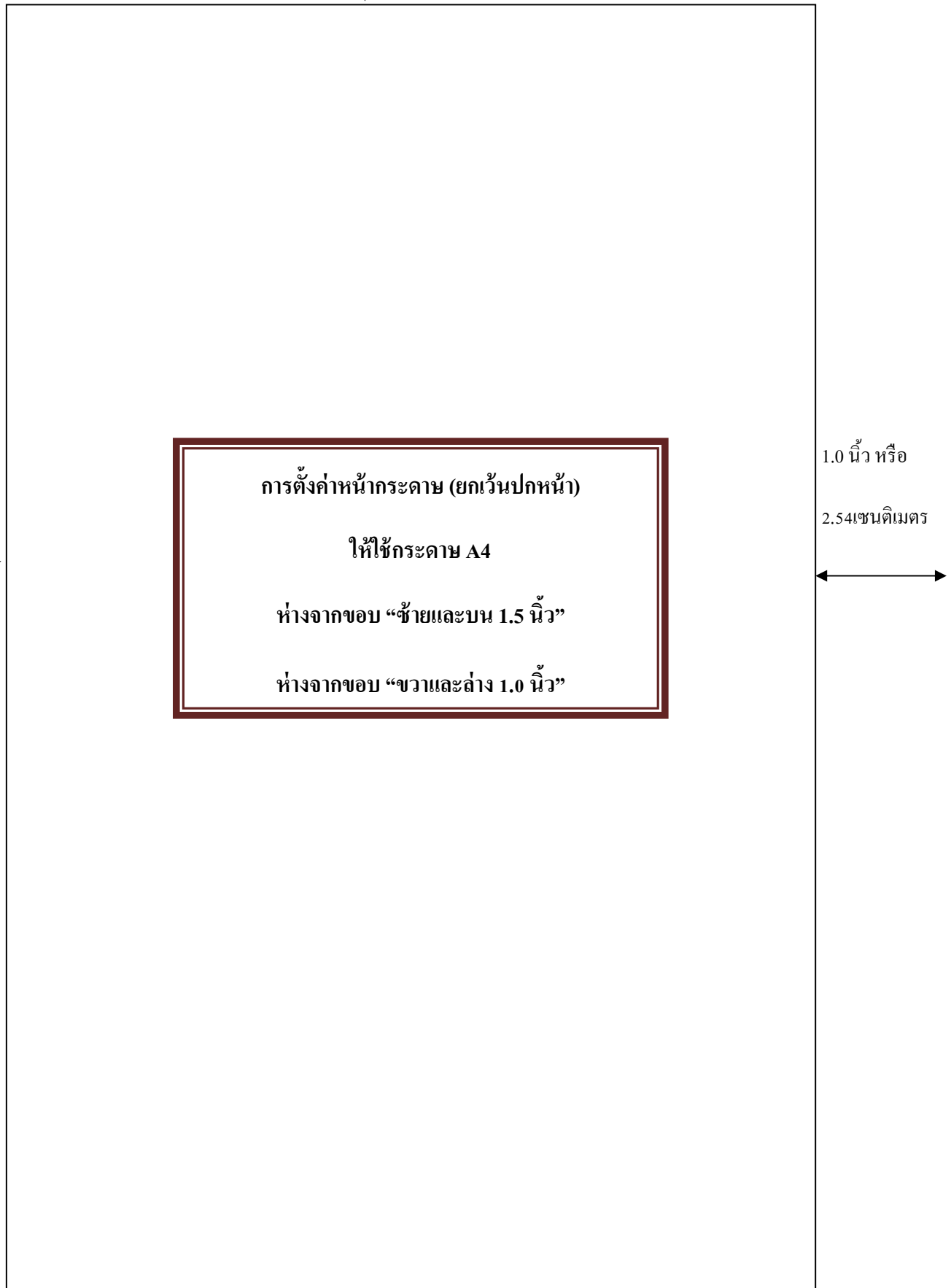
ง. ประวัติผู้เขียน

“แทรกรหัสว่าง 1 หน้า”



1.5 เมตร

3.75 เมตร



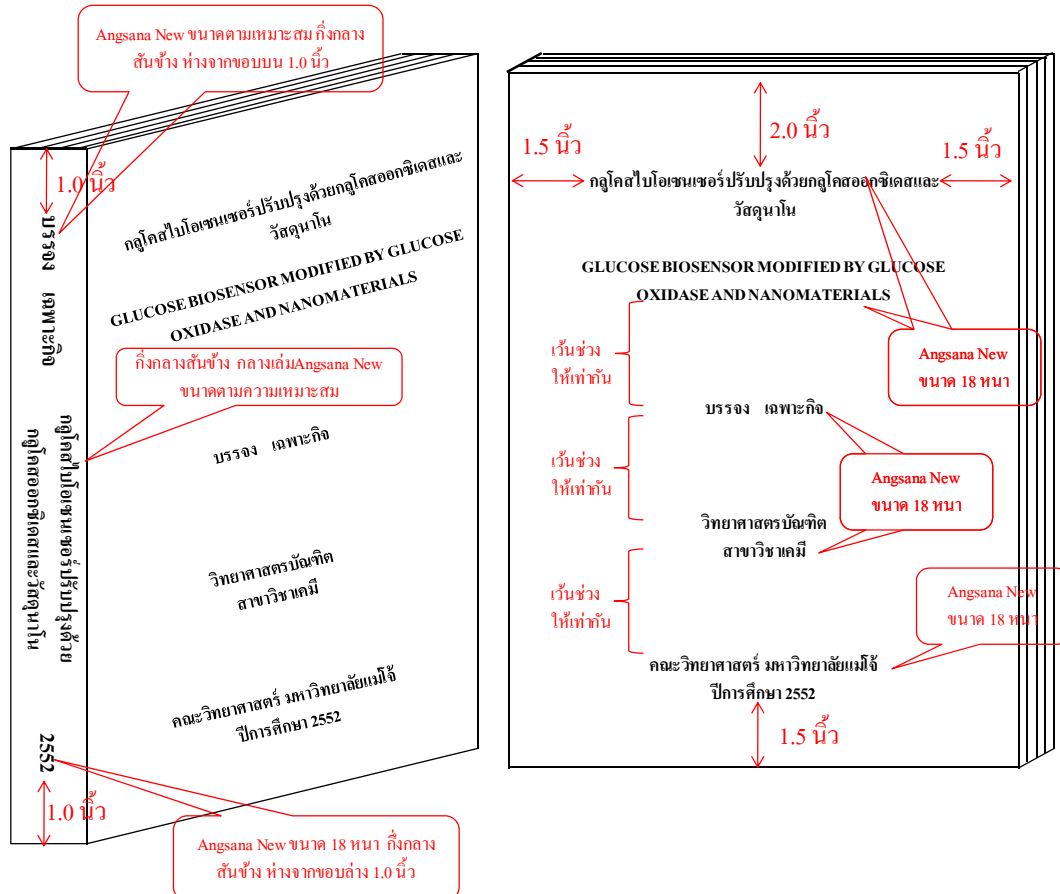
1.0 นิ้ว หรือ
2.54 เซนติเมตร

การเข้ารูปเล่มและการส่ง

ให้ปฏิบัติต่อไปนี้

1. ใช้ปอกอ่อน สีเขียว แบบชีนเดียวทั้งปอกหน้าและปอกหลัง ซื้อได้ที่คุณประดิษฐ์ เวียงคำ
2. พิมพ์สันปัก ด้วยตัวหนังสือสีดำ ฟ้อนท์ Angsana New ด้วยขนาดที่เหมาะสม ล้วนปอกหน้าให้พิมพ์ด้วยฟ้อนท์ Angsana New แบบหนา ขนาด 18 (ดูตัวอย่างข้างล่าง)
3. การขัดสี
 - 3.1 ส่างรูปเล่มให้ห้องสมุดสาขาวิชาเคมี 3 เล่ม โดยส่งที่คุณสุวิมล ศิริผล (เลขานุการสาขาวิชาเคมี)
 - 3.2 ส่างรูปเล่มให้ประธานและกรรมการสอบท่านละ 1 เล่ม
 - 3.3 เส็บ CD ไฟล์ word และ pdf ให้อาจารย์ที่ปรึกษา 1 แผ่น

ตัวอย่างการพิมพ์สันปักและปอกหน้า



ตัวอย่างปกหน้า

18 point Angsana New หนา

ชื่อเรื่องไทย ห้ามเกิน 3 บรรทัด

กลูโคสไบโอดิเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุ nano

เว้น 1 บรรทัด

GLUCOSE BIOSENSOR MODIFIED BY GLUCOSE OXIDASE AND NANOMATERIALS

18 point Angsana New หนา

บรรจง เฉพาะกิจ

18 point Angsana New หนา

วิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

18 point Angsana New หนา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2552

18 point Angsana New หนา

ปีการศึกษาที่จบ

ตัวอย่างปกใน

นับเลขหน้าแต่ไม่ต้องใส่เลข

หน้า

กลูโคสไบโอเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุ nano

18 point Angsana New หนา

เว้น 1 บรรทัด

GLUCOSE BIOSENSOR MODIFIED BY GLUCOSE OXIDASE AND

NANOMATERIALS

18 point Angsana New หนา

บรรจง เอกพากิจ

18 point Angsana New หนา

รายงานการวิจัยอิสระนี้เสนอต่อหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเพื่อเป็นส่วน

หนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

18 point Angsana New หนา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2552

18 point Angsana New หนา

ตัวอย่างหน้าอนุมติ

นับเลขหน้าแต่ไม่ต้องใส่เลข
หน้า

กลูโคสในโอเซนเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุออนไลน์

กึ่งกลาง 16 point Angsana New หนา

บรรจง เนพะกิจ

รายงานการวิจัยอิสระนี้ให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา

ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

เรื่อง บริหค

คณะกรรมการสอบการวิจัยอิสระ

16 point angsans New

ดร.สาวิชต ตั้งใจ

ประธานกรรมการ

ดร.ประรดา ให้เด็กดี

กรรมการ

ดร.ส่งบ ส่งงาม

กรรมการ

วัน เดือน ปี ที่สอบจบ

15 ธันวาคม 2552

14 point Angsana New

บรรจง เนพะกິຈ

ตัวอย่างกิตติกรรมประกาศ

16 point Angsana New

นับเลขหน้าแบบ ก.ข,...

กົງລາງ 20 point Angsana New หนา

16 point Angsana New บาง

กิตติกรรมประกาศ

ผู้เขียนขอขอบพระคุณอาจารย์ ดร.สาธิต ตั้งใจ อาจารย์ที่ปรึกษาการวิจัยอิสระที่ได้กรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ และตรวจสอบแก่ไขจนการวิจัยครั้งนี้เสร็จสมบูรณ์ทำให้งานวิจัยครั้งนี้ลุล่วงสำเร็จไปด้วยดี ขอขอบคุณอาจารย์ ดร.ประรรณฯ ให้เด็กดี และอาจารย์ ดร.สงบ ส่งงาม ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการเป็นกรรมการสอบการวิจัยอิสระ รวมถึงตรวจแก้ไขรูปเล่มการวิจัยอิสระนี้ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณคณาจารย์และบุคลากรภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ได้ให้คำแนะนำ และสั่งสอนให้ความรู้ในด้านต่างๆ ตลอดจนให้ความอนุเคราะห์เครื่องมือ สารเคมี และอุปกรณ์ต่างๆ

ขอขอบคุณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่สนับสนุนทุนวิจัยบางส่วน และสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย ฝ่ายอุดหนุนกรรม โครงการโครงการอุดหนุนกรรมสำหรับนักศึกษา ปริญญาตรีประจำปี 2551 (IRPUS) โครงการเลขที่ R51D02014

ท้ายที่สุดนี้ขอขอบพระคุณบิดา มารดา พี่ชาย พี่สาว และเพื่อนๆ ที่เคยให้ความช่วยเหลือสนับสนุนแนะนำ และเป็นกำลังใจจนทำให้สำเร็จการศึกษาไปได้ด้วยดี

เว็บ 1 บรรทัด

บรรจง เนพะกິຈ

14 point Angsana New

บรรจง เนพะกิจ

ตัวอักษรที่ใช้ในหน้าเดียวเท่านั้น

16 point Angsana New

นับเลขหน้าแบบ ก,ข,...

ชื่อเรื่องงานวิจัยอิสระ

กลูโคสไบโอดีเซอร์ปรับปรุงด้วยกลูโคสออกซิเดสและวัสดุ nano

ชื่อผู้เขียนงานวิจัยอิสระ

บรรจง เนพะกิจ

วิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

16 point Angsana New บาง

คณะกรรมการสอน

16 point Angsana
New หนา

ไม่ต้องเว้นวรรค

อาจารย์ ดร.สาธิช

ตั้งใจ

ประธานกรรมการ

เคาะ 1 วรรค

อาจารย์ ดร.ประภรณा

ให้เด็กดี

กรรมการ

อาจารย์ ดร.สันต์

ส่งงาม

กรรมการ

เว้น 1 บรรทัด

16 point Angsana New หนา

บทคัดย่อ

ในงานวิจัยนี้ได้ประกอบกลูโคสไบโอดีเซอร์โดยการนำตัวเร่งทางชีวภาพคือกลูโคสออกซิเดสมาร์ทร่วมกับตัวเร่งทางไฟฟ้าคือการบอนนาโนทิวบ์ และเฟอร์ริคเฟอโรไรซยาในดับบันพื้นผิวของทองนาโน สำหรับตรวจวัดหัวปริมาณกลูโคสโดยทดสอบในเบื้องต้นกับกลูโคสเข้มข้น 10 มิลลิโมลาร์ และ 20 มิลลิโมลาร์ ด้วยเทคนิคไซคลิกโวลาแม่เมต์ หลังจากนั้นจึงใช้เทคนิคแอมเพอโรเมต์รีทดสอบสักปั๊ไฟฟ้าที่เหมาะสมในการให้แก่ข้าไฟฟ้าซึ่งพบว่าที่สักปั๊ไฟฟ้า 0.0 โวลต์ ให้กระแสวิดักชัน และเลือกสักปั๊ไฟฟ้าดังกล่าวในการหาลักษณะเฉพาะของกลูโคสไบโอดีเซอร์ พบว่า กลูโคสไบโอดีเซอร์มีช่วงเป็นเส้นตรงในช่วง 10 ไมโครโมลาร์ ถึง 13 มิลลิโมลาร์ มีค่าขีดจำกัด การตรวจวัดกลูโคสอยู่ในเท่ากับ 7.80 ไมโครโมลาร์ มีอายุใช้งาน 12 ครั้ง ในการทดสอบกับตัวอย่าง น้ำผึ้งและเครื่องดื่มชูกำลัง โดยใช้กลูโคสไบโอดีเซอร์ที่พัฒนาขึ้นมาวัดเทียบกับกลูโคสไบโอดีเซอร์ที่มีในห้องทดลองพบว่าให้ค่าการทดสอบที่สัมพันธ์กัน

เรียงตามตัวอักษร

คำสำคัญ: กลูโคสไบโอดีเซอร์ ไซคลิกโวลาแม่เมต์ อนุภาคทองนาโน

ไม่ได้คอมมา (,)

ตัวอย่างบทคัดย่ออังกฤษ (เขียนให้อยู่ในหน้าเดียวเท่านั้น)

บรรจง เฉพาะกิจ

๑

Research Title Glucose biosensor modified by glucose oxidase and nanomaterials

Author Banjong Chaporkit

Degree Bachelor of Science (Chemistry)

Examining Committee

Dr.Satit Tangjai Chairman

Dr.Prathana Haidekdee Member

Dr.Sangob Sangangam Member

16 point Angsana New หนา

รุ่น 1 บรรทัด

Abstract

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.

เรียงตามภาษาไทย

Keywords: Glucose biosensor, cyclic voltammetry, gold nanoparticles

ใส่คอมมา (.)

กึ่งกลาง Angsana New 20 หน้า	ตัวอย่างสารบัญ	หน้า
		นับเป็นเลขหน้าแต่ไม่ได้เลขหน้า เพราะเป็นหน้าแรกของสารบัญ
สารบัญ		
บทคัดย่อภาษาไทย ๑		
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ ๑		
กิตติกรรมประกาศ ๘		
สารบัญ ๙		
สารบัญรูป ๙		
สารบัญตาราง ๙		
รายการสัญลักษณ์ และคำย่อ ๙		
บทที่ ๙		
๑ บทนำ ๑		
๑.๑ ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย ๑		
๑.๒ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง ๒		
๑.๒.๑ เทคนิคทางเคมีไฟฟ้า ๒		
๑.๒.๒ เทคนิคทางแสง ๕		
๑.๓ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ๘		
๑.๔ วัสดุประสงค์และขอบเขตการทดลอง ๑๕		
๒ วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการทดลอง ๑๘		
๒.๑ สารเคมี ๑๙		
๒.๒ อุปกรณ์ ๒๐		
๒.๓ การประดิษฐ์ข้าไฟฟ้า ๒๒		

ตัวอย่างสารบัญ (ต่อ)

บรรจง เนพะกิจ

ส่วนนำ ใส่เลขหน้าแบบอักษรไทย (ก, ข,
ค..) ใช้ฟอนต์ Angsana New 16 นา
ม

ก ๊งกลาง Angsana New 20 หนา

สารบัญ (ต่อ)

บทที่

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

ตัวอย่างสารบัญตาราง

นับเลขหน้าแต่ไม่ใส่เลข
 เพราะเป็นหน้าแรกของ
 สารบัญตาราง

กึ่งกลาง Angsana New 20 หนา

สารบัญตาราง

ชิดซ้าย Angsana new 16 หนา

ตาราง

หน้า

ตารางในบทที่ 1

1.1 ช่วงศักย์ไฟฟ้าการใช้งานของข้าไฟฟ้านิดต่าง ๆ

5

1.2 ช่วงศักย์ไฟฟ้าการใช้งานของข้าไฟฟ้านิด A

6

1.3 ช่วงศักย์ไฟฟ้าการใช้งานของข้าไฟฟ้านิด B

7

ตารางในบทที่ 2

2.1 ตารางความเข้มข้นของสารมาตรฐาน

8

2.2 ตารางความเข้มข้นของสารตัวอย่าง

9

ตารางใน
ภาคผนวก ก

ก.1 วิธีหาช่วงที่เป็นเส้นตรง จีดจำกัดการตรวจวัด

78

ก.1 ค่ากระแสที่วัดได้จากแต่ละข้า

79

ตารางใน
ภาคผนวก ข

นับเลขหน้าแต่ไม่ใส่เลข เพราะ
เป็นหน้าแรกของสารบัญรูป

กึ่งกลาง Angsana New 20 หนา

สารบัญรูป

ชิดซ้าย Angsana new 16 หนา

รูป

รูปในบทที่ 1

1.1 ข้าไฟฟ้ากลาสสิคาร์บอน ข้าไฟฟ้าproto และข้าไฟฟ้าทอง

6

1.2 แบบของการให้ศักย์ไฟฟ้าของเทคนิคไซคลิกโวลแتمเมทรี

7

รูปในบทที่ 2

2.1 การจัดตั้งอุปกรณ์ชุดที่ 1

8

2.2 การจัดตั้งอุปกรณ์ชุดที่ 2

9

รูปในภาคผนวก ก

ก.1 การจัดสร้างอุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์

79

ก.1 ตัวอย่างน้ำผึ้ง

81

รูปในภาคผนวก ข

ตัวอย่างการพิมพ์

หน้าแรกของทุกบท

ไม่ต้องใส่เลขหน้า

บทที่ 1

กึ่งกลาง Angsana New 20 หน้า

กึ่งกลาง Angsana New 20 หน้า

บทนำ

เว้น 1 บรรทัด

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท์ ให้ใช้ Angsana New แบบ single space หักเดิม //////////

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

1 เคาะ ไม่ต้องใส่จุด

เว้น 1 บรรทัด

1.1 ตัวหนา 18 พ้อยท์

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

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

ใช้หัวข้ออย่างไม่เกิน 4 ตัวเลข เช่น 1.1.1.1

เว้น 1 บรรทัด

1.1.1 ตัวหนา 16 พ้อยท์

แทรกร้ออิงใช้เลขในวงเล็บ [x]

แทรกร้ออิงใช้เลขในวงเล็บ [x]

////////// ตัวบาง 16 พ้อยท์ ////////// [1] //////////

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

1.1.1.1 ตัวหนา 16 พ้อยท์

1 เคาะ

เว้น 1 บรรทัด

[3,4] ////////// [5-8] //////////

1.1.2 ตัวหนา 16 พ้อยท์

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

เว้น 1 บรรทัด

$$aA + bB \longrightarrow cC + dD$$

.....(1.1)

เว้น 1 บรรทัด

ໄລ່ຂໍ້ຜູ້ວັນຍິທ້ອໝູ່ດ້ານຂວາ ບຣທັດເດີຍກັນກັນ
ເລກທັນ້າ ພືອນ໌ Angsana New 14 ນາງ

ບຣຈັງ ເຄພາະກິຈ

ສ່ວນແນ້ວທາ ໄລ່ເລກທັນ້າແນບອານົກ
1,2,3 ໃຊ້ຜືອນ໌ Angsana New 16 ນາງ

2

1.2 ຕ້າວໜາ 18 ພ້ອຍ໌

1.2.1 ຕ້າວໜາ 16 ພ້ອຍ໌

||||| ຕ້າວໜາ 16 ພ້ອຍ໌ ແນບ single space |||||

1.2.2 ຕ້າວໜາ 16 ພ້ອຍ໌

||||| ຕ້າວໜາ 16 ພ້ອຍ໌ ແນບ single space |||||

ເວັນ 1 ບຣທັດ

ຮູບ

ວາງຕຽງກາງໜ້າກະຮາຍ

ເວັນ 1 ບຣທັດ ກ່ອນຄຶງຮູບ ແລະ ເວັນ 1 ບຣທັດທັງຄຳນະບຽຍຮູບ

ກຽນ 1 ບຣທັດໃຫ້
ອຸໝ່ກື່ງກຳດາງ

ຮູບ 1 ກື່ງກາງພຣົມນະບຽຍຮາຍລະເອີດຂອງຮູບ

16 ພ້ອຍ໌ໜາ

16 ພ້ອຍ໌ນາງ

ເວັນ 1 ບຣທັດ

||||| ຕ້າວໜາ 16 ພ້ອຍ໌ ແນບ single space |||||

16 ຜາ

16 ນາງ

ເວັນ 1 ບຣທັດ

ຕາຮາງ 1 ຂົດໜ້າແລະ ໄລ່ຂໍ້ອຕາຮາງ

1.5 point

ສາຮາຍ

ຄ່າກາຣດູດກື່ນແສງ

1 point

pH1

0.51

pH2

1.02

1.5 point

ເວັນ 1 ບຣທັດ

||||| ຕ້າວໜາ 16 ພ້ອຍ໌ ແນບ single space |||||

ใส่ชื่อผู้วิจัยให้อยู่ด้านขวา บรรทัดเดียวกันกับ
เลขหน้า ใช้ฟอนต์ Angsana New 14 บاج

บรรจง เนพากิจ

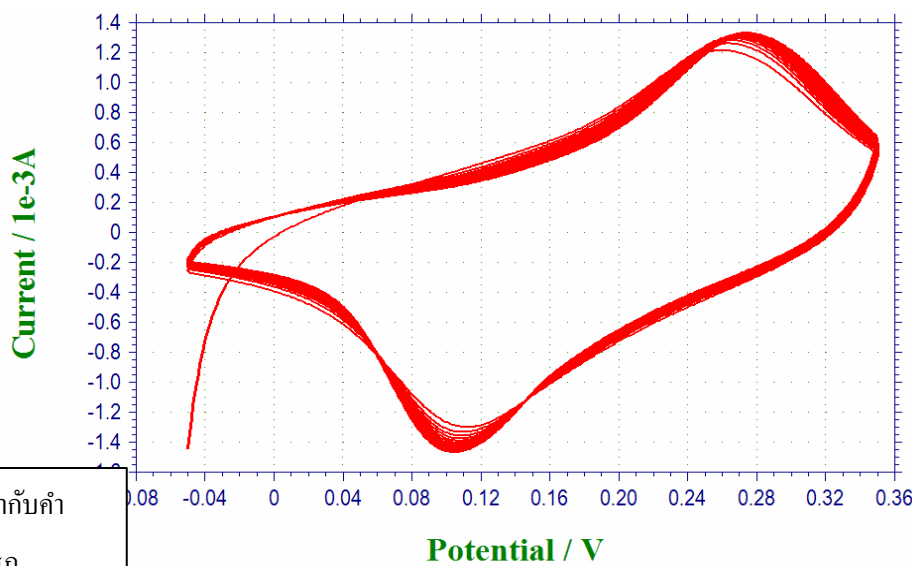
ตัวอย่างตารางและรูป

ใส่เลขหน้าแบบเลขอารบิก 1,2,3 ใช้
ฟอนต์ Angsana New 16 บاج

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



บรรทัดที่ 2 ให้เริ่มเท่ากับคำ
เริ่มต้นของบรรทัดแรก

จัดให้ด้านหลัง
เต็มบรรทัด

รูป 1 ใช้คลิกโวลแกรมโมแกรมที่ได้จากการทำ Prussian Blue โดยใช้ข้าวGOx/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
K₃Fe(CN)₆

ตัวอย่างหน้าอ้างอิงคั่น

นับเลขหน้าแต่ไม่ต้องใส่เลขหน้า

กึ่งกลางหน้ากระดาษ 20 point

Angsana New หนา

เอกสารอ้างอิง

ตัวอย่างหนังสือภาษาอังกฤษ (ยึดตามแบบ ACS style)

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

Year, Pagination.
หนังสือภาษาอังกฤษที่องมี p. (อ้างอิง 1 หน้า) หรือ
pp. (อ้างอิง 2 หน้าขึ้นไป)

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

คำศัพท์ต้องตรง
กับการแทรก
ในอ้างอิง

ตัวอย่างการเขียนอ้างอิง

เต็มหน้า

- [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] Takahaski, 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] ชัยวัฒน์ 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>

สามารถดาวน์โหลด template ของ Endnote® ได้ที่เว็บไซต์ของภาควิชา

www.science.mju.ac.th/chemistry

สามารถดาวน์โหลดโปรแกรม Endnote® ที่ใช้ง่ายในการจัดทำเอกสารอ้างอิงได้ที่เว็บไซต์ของห้องสมุด ม.แม่โจ้

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

ได้รับผู้จัดทำห้องเรียนที่ด้านขวา บรรทัดเดียวกันกับ

เลขหน้า ไฟฟ่อนท์ Angsana New 14 บاج

บรรจง เนพากิจ

ตัวอย่างประวัติผู้เขียน

ได้เลขหน้าแบบเลขอารบิก 1,2,3

89

ไฟอนท์ Angsana New 16 หนา

ประวัติผู้เขียน

ไฟอนท์ Angsana New 20 หนา
กลางบรรทัด

ชื่อ

นายบรรจง เนพากิจ

วัน เดือน ปี เกิด

31 มีนาคม 2530

ไฟอนท์ Angsana New 16 บاج

ภูมิลำเนา

อ.เทิง จ.เชียงราย

การศึกษา

สำเร็จการศึกษามัธยมปลาย แผนกวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

จากโรงเรียนเทิงวิทยาคม

อ.เทิง จ.เชียงราย พ.ศ. 2547

ทุนวิจัยที่ได้รับ

1. สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย ฝ่ายอุดสาหกรรม

โครงการ โครงการอุดสาหกรรมและวิจัยสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี

ประจำปี 2551 (IRPUS รหัส โครงการ R51D02014)

2. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

การนำเสนอผลงานวิจัย

1. งาน PACCON 2009 ประเภทโป๊สเตอร์

ชื่อเรื่อง กลุ่มโคลส์ไบโอเซนเซอร์

วันที่ 14 – 16 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก

2. งาน IRPUS 2009 ประเภทนิทรรศการ ประเภทโป๊สเตอร์

ชื่อเรื่อง การประดิษฐ์กลุ่มโคลส์ไบโอเซนเซอร์

วันที่ 26 – 29 มีนาคม 2552 สยามพารากอน กรุงเทพฯ

3. งานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 7 ประเภทบรรยาย

ชื่อเรื่อง かる์บอนนาโนทิบ์-กลุ่มโคลส์ไบโอเซนเซอร์คอมโพสิต

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2552 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

จ.เชียงใหม่