

ตัวอย่างปก

ชื่อเรื่องภาษาไทย อักษรสีทอง ขนาด 22 พอยท์ ฟอนต์ Angsana New, Bold

ระบบควบคุมการเข้าออกด้วยหน่วยความจำแฟลชยูเอสบี

USB FLASH MEMORY ACCESS CONTROL

ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ อักษรสีทอง ขนาด 22 พอยท์ ฟอนต์ Angsana New, Bold
พิมพ์ด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด

ชื่อและนามสกุลผู้เขียน ไม่มีคำนำหน้านาม
ตัวอักษรสีทอง ขนาด 18 พอยท์ ฟอนต์ Angsana New, Bold
จัดตำแหน่งประมาณกึ่งกลางหน้า

ภัทรพล รุจิขจร
ภาววิเมษพันธุ์
สุทธิพงศ์ ดุลยคุปต์

ปกนอกเป็นปกแข็งสีน้ำเงินเข้ม
ตัวอักษรสีทอง

ปกในเป็นกระดาษแบบเดียวกับ
ที่ใช้พิมพ์เนื้อหา ข้อความ
เหมือนกับปกนอกทุกประการ

ส่วนนี้ ตัวอักษรสีทอง ขนาด 18 พอยท์ ฟอนต์ Angsana New,
Bold

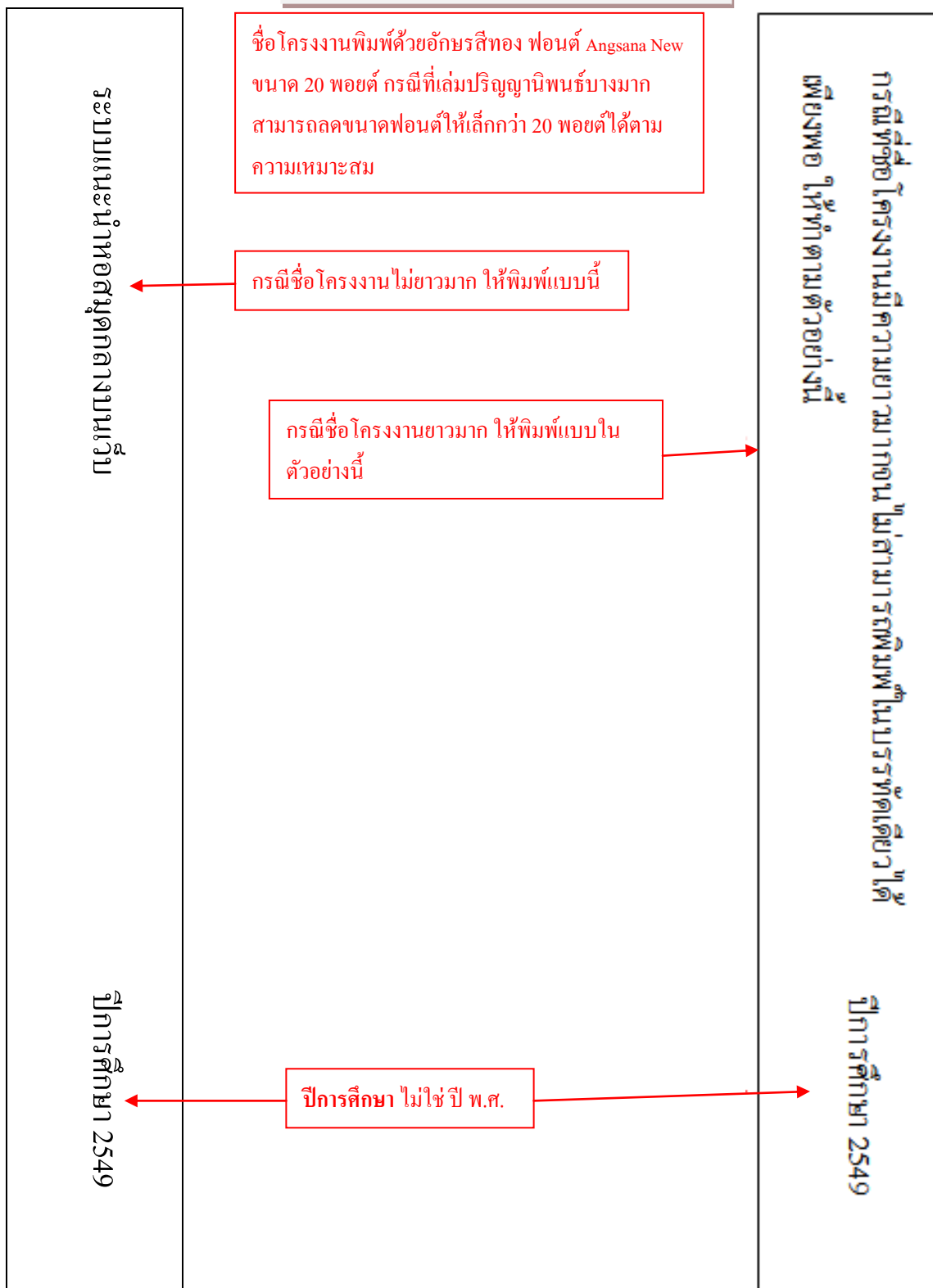
ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2552

หมายเหตุ:

1. ขอบบน, ขอบล่าง, ขอบขวา ให้ใช้ 1 นิ้ว, ขอบซ้าย 1.2 นิ้ว
2. สำหรับโครงงาน 1 ปกให้ใช้กระดาษ A4 พิมพ์ด้วยหมึกสีดำธรรมดา ยังไม่ต้องส่งทำปกแข็งพื้นน้ำเงินตัวหนังสือทอง

(ตัวอย่างรูปแบบสั้นปก)

เฉพาะโครงการ 2 – เล่มปริญญานิพนธ์ฉบับจริง



ขอบบน 1 นิ้ว

(ตัวอย่างรูปแบบใบรับรองปริญญาบัตร)

ปริญญาบัตรปีการศึกษา 2552

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เรื่อง ระบบควบคุมการเข้าออกด้วยหน่วยความจำแฟลชยูเอสบี

USB FLASH MEMORY ACCESS CONTROL

จัดให้ตรงกัน

เว้น 20 point

ผู้จัดทำ

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. นายภัทรพล รุจิขจร | รหัสนักศึกษา 49010700 |
| 2. นางสาวภาวิ เมษพันธุ์ | รหัสนักศึกษา 49010718 |
| 3. นายสุทธิพงศ์ ดุลยคุปต์ | รหัสนักศึกษา 49011063 |

พิมพ์ด้วยตัวพิมพ์ใหญ่

เว้น 100 point

(ลายเซ็น)

อาจารย์ที่ปรึกษา

(อาจารย์จิรศักดิ์ ลิทธิกร)

เว้น 60 point

(ลายเซ็น)

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

(อาจารย์เจริญ วงษ์ชุ่มเย็น)

ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ขอบขวา 1 นิ้ว

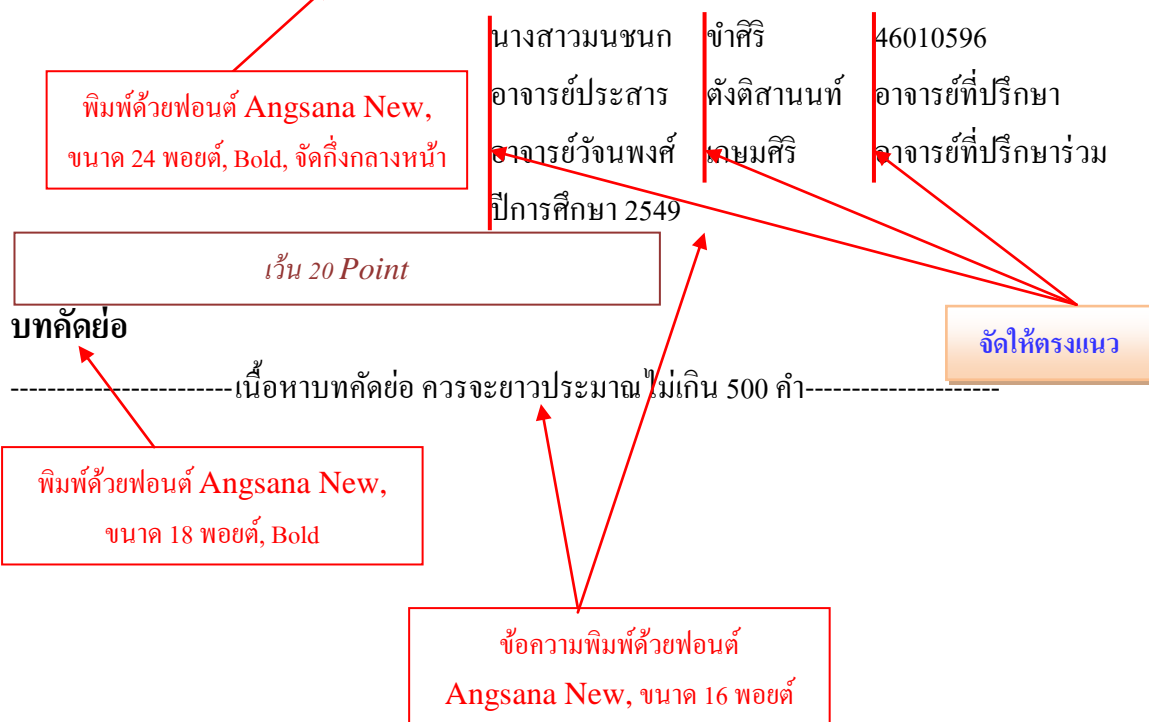
ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

ขอบล่าง 1 นิ้ว

ขอบบน 1 นิ้ว

(ตัวอย่างรูปแบบหน้าบทคัดย่อภาษาไทย)

ระบบแนะนำหอสมุดกลางบนเว็บ



ขอบขวา 1 นิ้ว

ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

เลขหน้าสำหรับหน้าบทคัดย่อไทย/อังกฤษ กิตติกรรมประกาศ สารบัญต่าง ๆ ให้พิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New, ขนาด 16 พอยต์ โดยพิมพ์ที่กึ่งกลางหน้าด้านล่าง

I

ขอบล่าง 1 นิ้ว

(ตัวอย่างรูปแบบบทคัดย่อภาษาอังกฤษ)

Central Library Introduction System on Web

พิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New,
ขนาด 24 พอยต์, Bold, จัดกึ่งกลางหน้า

Ms. Manachanok	Khumsiri	46010596
Mr. Prasarn	Tangtisanon	Advisor
Mr. Watjanapong	Kasemsiri	Co-Advisor
Academic Year 2006		

เว้น 20 Points

ABSTRACT

-----เนื้อหาบทคัดย่อเป็นภาษาอังกฤษ ควรจะยาวประมาณไม่เกิน 500 คำ-----

จัดให้ตรงแนว

พิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New,
ขนาด 18 พอยต์, Bold

ข้อความพิมพ์ด้วยฟอนต์
Angsana New, ขนาด 16 พอยต์

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

เลขหน้าสำหรับหน้าบทคัดย่อไทย/อังกฤษ กิตติกรรมประกาศ สารบัญต่าง ๆ ให้พิมพ์ด้วย
ฟอนต์ Angsana New, ขนาด 16 พอยต์ โดยพิมพ์ที่กึ่งกลางหน้าด้านล่าง

ขอบบน 1 นิ้ว

(ตัวอย่างรูปแบบกิตติกรรมประกาศ)

กิตติกรรมประกาศ

พิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New,

ขนาด 24 พอยต์, Bold

เว้น 30 Points

กิตติกรรมประกาศ เป็นการกล่าวขอบคุณบุคคลที่มีส่วนร่วมให้ความช่วยเหลือจนปริญญา
นิพนธ์สำเร็จลงได้ด้วยดี

เว้น 40 Points

ข้อความพิมพ์ด้วยฟอนต์
Angsana New, ขนาด 16 พอยต์

ชื่อผู้จัดทำคนที่ 1

ชื่อผู้จัดทำคนที่ 2

ชื่อผู้จัดทำคนที่ 3

จัดให้ตรงแนว

ไม่ต้องมีคำ

นำหน้านาม

(นาย, นางสาว)

ขอบขวา 1 นิ้ว

ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

เลขหน้าสำหรับหน้าปกคดีย่อไทย/อังกฤษ กิตติกรรมประกาศ สารบัญต่าง ๆ ให้พิมพ์ด้วย
ฟอนต์ Angsana New, ขนาด 16 พอยต์ โดยพิมพ์ที่กึ่งกลางหน้าด้านล่าง

III

ขอบล่าง 1 นิ้ว

(ตัวอย่างรูปแบบสารบัญตาราง)

ขอบบน 1 นิ้ว

หัวข้อพิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New,
ขนาด 24 พอยต์, Bold

พิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New,
ขนาด 16 พอยต์, Bold

สารบัญตาราง

เว้นช่องว่าง 20 point

ตาราง

หน้า

- 5.1 ขนาดพื้นที่การกระจายอุณหภูมิที่ระยะห่าง S1 และ S2 ต่าง ๆ กันเปรียบเทียบกับ
กับการเปลี่ยนแปลงดัชนีการมอดูเลต เมื่อเฟสเริ่มต้นของขนาดสัญญาณ $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$
และ α_3 เท่ากับ 0, 90, 180 และ 270 องศาตามลำดับความถี่ในการเปลี่ยนแปลงขนาด
ของสัญญาณ (@) เท่ากับ 100 HZ.....77
- 5.2 (ถ้ามี).....
- 5.3 (ถ้ามี).....

จัดให้ตรงแนว

ข้อความพิมพ์ด้วยฟอนต์
Angsana New, ขนาด 16 พอยต์

ขอบขวา 1 นิ้ว

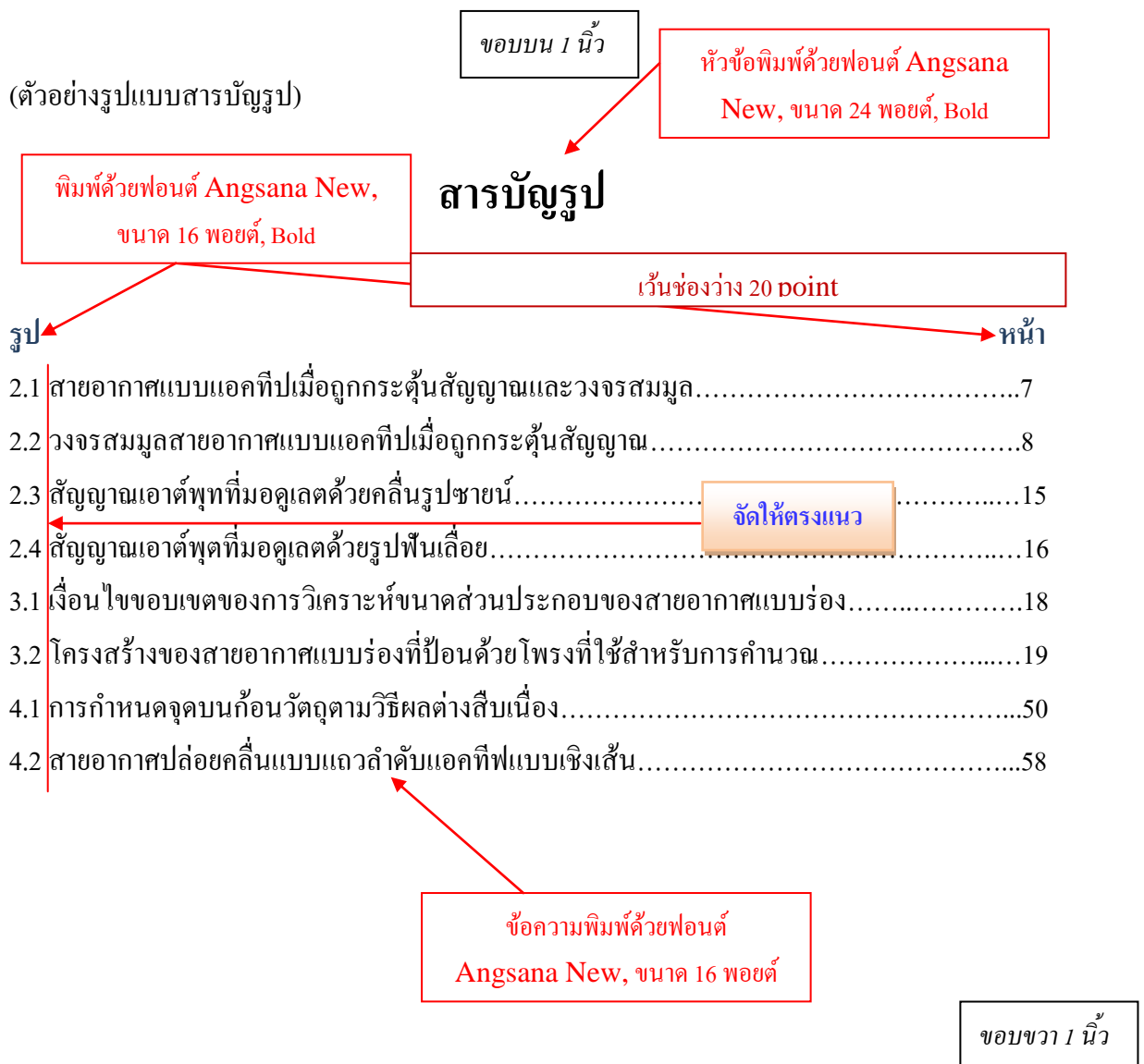
ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

หากสารบัญตารางมีความยาวมากกว่า 1 หน้า ในหน้าถัดไปตรงส่วนหัวข้อให้พิมพ์เป็น สารบัญตาราง (ต่อ)
โดยใช้ฟอนต์และขนาดเดียวกันกับหัวข้อสารบัญในหน้าแรก

V

ขอบล่าง 1 นิ้ว



ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

หากสารบัญรูปมีความยาวมากกว่า 1 หน้า ในหน้าถัดไปตรงส่วนหัวข้อให้พิมพ์เป็น สารบัญรูป (ต่อ) โดยใช้ฟอนต์และขนาดเดียวกันกับหัวข้อสารบัญในหน้าแรก

ปริญญานิพนธ์ให้พิมพ์ด้วยฟอนต์
Angsana new ทั้งภาษาไทยและ
อังกฤษ และกำหนด *line spacing* เป็น
single

ขอบบน 1 นิ้ว

บทที่ 1

20 point, bold

บทนำ

24 point, bold

หน้าแรกของ
บทไม่ต้องใส่
เลขหน้า

เว้น 20 points

1.1 ความเป็นมาของปัญหา

18 point, bold

จัดระยะให้ได้แนวเดียวกับ
อักษรตัวแรกของชื่อหัวข้อ

ในปัจจุบัน การคมนาคม และขนส่งมี.....

.....

เว้นระยะประมาณ

0.7 cm.

1.1.1 หัวข้อย่อยที่ 1

16 point, bold

เนื้อหาของหัวข้อย่อยที่ 1

เว้นระยะ 1.4 cm.

1.1.1.1 หัวข้อย่อยที่ 1 ของหัวข้อย่อยที่ 1

16 point, bold

เนื้อหาของหัวข้อย่อยที่ 1 ของหัวข้อย่อยที่ 1

เว้นระยะ 1.4 cm.

1.1.1.2 หัวข้อย่อยที่ 2 ของหัวข้อย่อยที่ 1

เนื้อหาของหัวข้อย่อยที่ 2 ของหัวข้อย่อยที่ 1

1.1.2 หัวข้อย่อยที่ 2

เนื้อหาของหัวข้อย่อยที่ 2

ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

1.1.1.1 หัวข้อย่อยที่ 1 ของหัวข้อย่อยที่ 2

เนื้อหาของหัวข้อย่อยที่ 1 ของหัวข้อย่อยที่ 2

จัดระยะให้
ได้แนว
เดียวกับ
อักษรตัว
แรกของชื่อ
หัวข้อ

1.1.1.2 หัวข้อย่อยที่ 2 ของหัวข้อย่อยที่ 2

เนื้อหาของหัวข้อย่อยที่ 2 ของหัวข้อย่อยที่ 2

เนื้อหาให้ใช้
font size 16
point

ขอบขวา 1 นิ้ว

เว้น 20 points

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) จุดประสงค์ข้อ 1
- 2) จุดประสงค์ข้อ 2
- 3) จุดประสงค์ข้อ 3

ขอบล่าง 1 นิ้ว

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เนื้อหาในหัวข้อที่ 3 ของบท

เว้น 20 points

รูปประกอบ

รูป 1.1 ชื่อภาพ เช่น ผังการทำงานของระบบ ← จัดกึ่งกลางหน้า, bold

เว้น 20 points

ชื่อภาพและชื่อตารางไม่ต้องมีคำว่า รูป/ภาพแสดง ตารางแสดง... กราฟแสดง... ..

เว้น 20 points

รูปประกอบ ก

รูปประกอบ ข

รูปประกอบ ค

ก)

ข)

ค)

จัดระยะให้ได้แนว
เดียวกับอักษรตัว
แรกของชื่อรูป

รูป 1.2 กรณีที่รูปประกอบมีลักษณะเป็นชุด ←

จัดให้ใกล้เคียงกึ่งกลาง
มากที่สุด, bold

ก) คำอธิบายรูปประกอบ ก

ข) คำอธิบายรูปประกอบ ข

ค) คำอธิบายรูปประกอบ ค

จัดระยะให้ได้แนวเดียวกัน

เว้น 20 points

จัดชิดซ้าย, bold

ตาราง 1.1 ชื่อตารางเช่น เปรียบเทียบคุณสมบัติ ALTAIR 255 และ JAMPII-Mini

เว้น 20 points

เนื้อหาหัวข้อที่ 3 ในย่อหน้าถัดไป
.....

1.4 ชื่อหัวข้อ

1.4.1 หัวข้อย่อย

ในกรณีที่ต้องการแสดงสมการทางคณิตศาสตร์ ให้เว้นก่อนและหลังสมการ 20 points ดังนี้

เว้น 20 points

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1.1)$$

เว้น 20 points

โดยแต่ละสมการต้องมีหมายเลขกำกับ หมายเลขกำกับสมการให้ใช้รูปแบบ หมายเลขบทความเลขลำดับตามการปรากฏของสมการในบทนั้น

1.4.2 หัวข้อย่อย

หากต้องการใช้ตัวเลขเพื่อแสดงข้อย่อย เช่น ลำดับขั้นตอนการทดลอง หรือขั้นตอนการทำงาน เป็นต้น ให้จัดรูปแบบดังนี้

เว้นระยะ 1.4 cm.

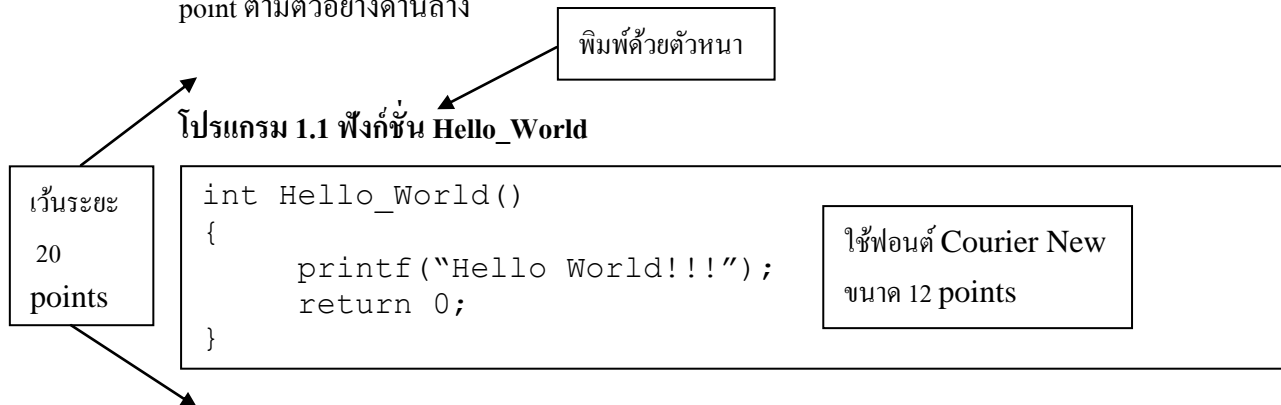
ตัวเลขข้อย่อยอยู่
แนวเดียวกับ
ตัวอักษรตัวแรก
ของหัวข้อ

แนวเดียวกัน

→ 1.4.1.1 กรณีที่ 1

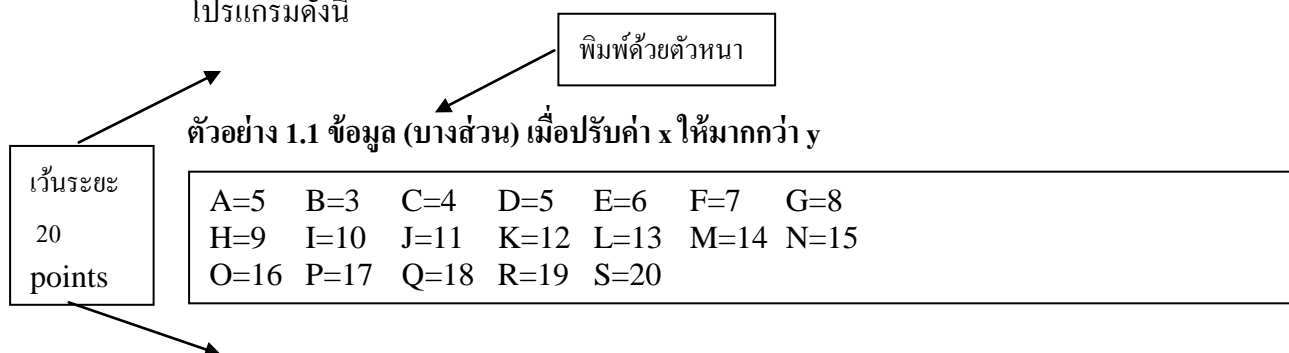
- 1) ในกรณีที่ bullet นั้นไม่ใช่หัวข้อ แต่เป็นคำอธิบาย เป็นข้อความ หรือเป็นเนื้อหา เมื่อขึ้นบรรทัดใหม่ให้เริ่มพิมพ์ตัวอักษรตัวแรกของบรรทัดให้ตรงแนวเดียวกันกับตัวอักษรตัวแรกของบรรทัดก่อนหน้า
- 2)
- 3)
- 4)

ในกรณีที่มีตัวอย่างโปรแกรมหรือฟังก์ชันประกอบเนื้อหาให้พิมพ์โปรแกรมนั้นในกรอบ ด้านบนของกรอบให้มีคำอธิบายประกอบด้วย โปรแกรม x.y คำอธิบายโปรแกรม โดย x เป็นเลขบทและ y เป็นลำดับที่ปรากฏของโปรแกรมในบทนั้น ๆ (ลักษณะเหมือนกับหมายเลขที่ใช้ประกอบการบรรยายรูป) ให้เว้นก่อนและหลังจากโปรแกรม 20 points คำบรรยายให้พิมพ์ด้วยตัวหนา เช่นเดียวกับรูปและตาราง เนื้อหาโปรแกรมในกรอบให้พิมพ์ด้วยฟอนต์ Courier New ขนาด 12 point ตามตัวอย่างด้านล่าง



ขนาดของกรอบให้มีความกว้างเท่า ๆ กับระยะจากขอบซ้ายถึงขอบขวาตามตัวอย่างด้านบน หากโปรแกรมมีความยาวจนต้องขึ้นหน้าใหม่ ที่ด้านบนของกรอบให้แสดงข้อความบรรยายแล้ววงเล็บต่อท้ายด้วยคำว่า (ต่อ) ในลักษณะเดียวกันกับตาราง

ในกรณีที่มีตัวอย่างข้อมูลประกอบการอธิบายซึ่งมีปริมาณพอสมควรและต้องการแยกออกจากเนื้อหาในย่อหน้าเพื่อให้ง่ายต่อการอ่าน และเพื่อความสวยงาม ให้ทำเช่นเดียวกับกรณีโปรแกรม โดยให้ตีกรอบ และมีคำอธิบายตัวอย่าง โดยใช้ฟอนต์และขนาดรวมทั้งระยะเว้นก่อนหลังเช่นกับโปรแกรมดังนี้



การตีกรอบด้านซ้าย-ขวาของกรอบให้เสมอขอบซ้าย-ขวา เช่นเดียวกับโปรแกรม

หน้าแรกของ
บรรณานุกรม
ไม่ต้องใส่เลข
หน้า

บรรณานุกรม 20 point, bold

เว้นระยะ
ย่อหน้า
1 cm.

เว้นระยะระหว่างบรรทัด 40 point

เกษม จันทรแก้ว. 2526. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เว้นระยะระหว่างบรรทัด 15 point

Little, T.M. and Hill, F.T. 1978. **Agricultural Experimentation Design and Analysis.**
New York : John Wiley and Sons.

เว้นระยะระหว่างบรรทัด 15 point

เนือง นิรัตน์, ม.ล. 2539. **ชีวิตในวัง 1.** กรุงเทพฯ : ศรีสรา.

***ในกรณีที่บรรณานุกรมมีความยาวเกินหนึ่งหน้า เมื่อขึ้นหน้าใหม่ **ไม่**ต้องมีคำว่าบรรณานุกรมที่
บรรทัดแรกกระดาษอีก***

ให้อาบรรณานุกรมของหนังสือ/ตำรา ขึ้นก่อน ตามด้วยวิทยานิพนธ์/ปริญญาานิพนธ์ บทความ
สำหรับเอกสาร online ให้อาไว้ท้ายสุด



ก.1 การเขียนภาคผนวก

ภาคผนวกถือเป็นบท ๆ หนึ่งของปริญญานิพนธ์ เพราะฉะนั้นในหน้าแรกของภาคผนวกไม่ต้องใส่หมายเลขหน้า และคำว่า ภาคผนวก เทียบได้กับ บทที่ และชื่อภาคผนวก เทียบได้กับชื่อบท ในกรณีที่มีภาคผนวกมากกว่า 1 ภาคผนวก ให้เปลี่ยนชื่อบทจากภาคผนวก เป็น ภาคผนวก ก, ภาคผนวก ข, ภาคผนวก ค, ...

สำหรับการจัดรูปแบบเนื้อหาของภาคผนวกให้ใช้แบบเดียวกับรูปแบบของเนื้อหาในบทอื่น ๆ ก่อนหน้า

หากในภาคผนวกมีรูปก็ให้มีคำอธิบายรูปเช่นเดียวกับในเนื้อหาปกติ โดยกำหนดหมายเลขรูปเป็น ก.1, ก.2, ... ในภาคผนวก ก สำหรับในภาคผนวก ข ก็ให้ใช้เป็น ข.1, ข.2, ... และใช้หลักการนี้สำหรับกำหนดหมายเลขรูปในภาคผนวกบทอื่น ๆ ด้วย

สำหรับการกำหนดหมายเลขของสมการและหมายเลขของตารางในภาคผนวกให้ใช้หลักการเดียวกันกับการกำหนดหมายเลขรูป

1. การเขียนบทบรรณานุกรม

หน้าแรกของบรรณานุกรมให้อธิบายเหมือนขึ้นบทใหม่ นั่นคือไม่ต้องใส่เลขหน้า และแต่ละรายการของบรรณานุกรมไม่ต้องมีหมายเลขกำกับ

1.1 ตัวอย่าง บรรณานุกรมแบบหนังสือทั่วไป

1.1.1 กรณีผู้แต่งคนเดียว

เกษม จันทร์แก้ว. 2526. **การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทักษิณา สนวนานนท์. 2537. **การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น**. กรุงเทพฯ : ไสพรินติ้ง.

สมพงษ์ เกษมสิน. 2519. **การบริหาร**. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

Sumner, M. 1990. **Computer : Concept and uses**. 2nd ed. New York : McGraw-Hill.

1.1.2 กรณีผู้แต่ง 2 คน

ทัศนีย์ ชังเทศ และสมภพ ถาวรวงษ์. 2530. **การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์**. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ศรีสกุล วรจันทรา และธรรณชัย สิทธิไกรพงษ์. 2539. **โภชนศาสตร์สัตว์**. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

ธงชัย ถันติวงษ์ และชัยยศ ถันติวงษ์. 2533. **พฤติกรรมบุคคลในองค์การ**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :

ไทยวัฒนาพานิช.

Gilbert, A. and Gnglir, J. 1982. **Cities Poverty and Development Urbanization in the**

Third World. London : Oxford University Press.

Little, T.M. and Hill, F.T. 1978. **Agricultural Experimentation Design and Analysis**.

New York : John Wiley and Sons.

1.1.3 กรณีผู้แต่งมากกว่า 2 คนขึ้นไป

สนานิจิตร สุคนธทรัพย์,อุทัย บุญประเสริฐ และเอกชัย กี่สุพันธ์ . 2532. **บรรยากาศองค์การ**.

กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Jackson, M.H. Stewart, D. and Steven, G. 1991. **Environmental Health Reference Book**.

Oxford : Butterworth Heineman.

1.1.4 ผู้แต่งที่มีบรรดาศักดิ์

อนุমানราชชน, พระยา. 2523. **ชีวิตพระสารประเสริฐที่ข้าพเจ้ารู้จัก**. กรุงเทพฯ : สงฺขาม.
เนื่อง นิลรัตน์, ม.ล. 2539. **ชีวิตในวัง 1**. กรุงเทพฯ : ศรีสรา.

1.1.5 ผู้แต่งที่มีสมณศักดิ์

สมเด็จพระญาณสังวร (เจริญ สุวฑฺฒโน). 2535. **คู่มือชีวิต**. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์.

1.1.6 ผู้แต่งที่ใช้นามแฝง

น.ม.ส. (นามแฝง). 2496. **นิทานของ น.ม.ส.** พิมพ์ครั้งที่ 3. พระนคร : คลังวิทยา.

1.2 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบหนังสือแปล

เมทส์, บาร์ตัน. 2533. **มนุษย์กับธรรมชาติ**. แปลโดย ประชา จันทรเวสิน และชูศรี กี่ดำรงกุล.
กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

การาส, แคทเธอริน เชียนซี. 2534. **ชนะความเครียดด้วยตนเอง**. แปลจาก **The Thought a Week Guides : How to Cope with Stress**. โดย นื่องใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :
สร้างสรรค์วิชาการ.

Davenport, J.H. 1993. **Computer Algebra**. Translated by Davenport, A and Davenport, J.H. 2nd
ed. Great Britain : Academic Press.

Shafarevich, I.R. 1994. **Basic Algebraic Geometry 1**. translated from **Osnovy Algebraicheskoy
Geometrii, tom 1**. by Reid, L. 2nd ed. New York : Springer.

1.3 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบหนังสือแปลที่ไม่ระบุชื่อผู้แต่งในภาษาเดิม

เดือน บุนนาค, ผู้แปล. 2511. **เศรษฐศาสตร์** พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
อภิชาติ เถาว์โท และ เสริมศักดิ์ อวະกุล, ผู้แปล. 2526. **ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการปลูกข้าว**.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

1.4 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบหนังสือที่ผู้แต่งเป็นหน่วยงาน

ทบวงมหาวิทยาลัย. 2533. การแบ่งส่วนราชการของมหาวิทยาลัย สถาบันของรัฐ สังกัดทบวงมหาวิทยาลัยและการจำแนกภาควิชาตามสาขาวิชาของ ISCED. กรุงเทพฯ : กองแผนงานสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ทบวงมหาวิทยาลัย.

ห้องสมุดแห่งประเทศไทย, สมาคม. 2507. บรรณารักษ์ศาสตร์ชุดประโยคครูมัธยม. พระนคร : สำนักพิมพ์สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย.

The Bank of Thailand. 1992. **50 Years of the Bank of Thailand 1942-1992**. Bangkok : Amarin Printing Group.

1.5 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบหนังสือที่เป็นการรวบรวม/เรียงเรียง โดยบรรณาธิการ

อุดม เมืองชุม และสมศักดิ์ ชัยวังซ้าย, (ผู้รวบรวม) 2535. รายชื่อไมโครฟิล์มหนังสือพิมพ์สำนักหอสมุดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Friedman, E.G., editor. 1995. **Clock Distribution Networks in VLSI Circuits and Systems**. New York : IEEE Press.

1.6 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบรายงานการประชุม/บทความจากหนังสือ

สมเกียรติ สุภเดช และคณะ. 2536. “คุณสมบัติสวิตซ์ของวงจรสองสถานะแบบซีมอส.” หน้า 410-414. ใน การประชุมทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 16. กรุงเทพฯ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

ศรีสกุล วรจันทรา และ อาวุธ ตันโซ. 2539. “การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงานในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ 6.” หน้า 110-118. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 สาขาสัตวแพทยศาสตร์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Niwa, E. 1992. “Chemistry of surimi gellation.” 115-118. in Lainier, T.C. and Lee.C.M. **Surimi Technology**. New York : Marcel Dekker.

Goemans, M.X. and Williamson, D.P. 1995. “The Primal-dual Method for Approximation

Algorithms and its Application to Network design Problems.” 69-87. in Hochbaum, D. **Approximation Algorithms for NP-hard Problems**. Boston : PWS.

1.7 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบบทความในวารสาร

นิภาพร ประภาศิริ และเอื้อน ปิ่นเงิน. 2541. “การวัดความซับซ้อนของซอฟต์แวร์.” **สารสนเทศลาดกระบัง**. 3(1) : 42-55.

จารุวรรณ จาติเสถียร. 2538. “การเลี้ยงเนื้อเยื่อสั้กับงานโรคพืช.” **วารสารกสิกร**. 68(6) : 524-528.

Bentley, M Lee. 1986. “The Role of Backcountry Experience in Middle School Environmental Education,” **Dissertation Abstracts Internation**. 46(10) : 2900-A-2901-A.

Choomchuay, S. 1994. “On the Implementation of Finite Field Operation.” **Ladkrabang Engineering Journal**. 11(1) : 7-16.

Hitchcock, R.B. et. al. 1982. “Timing Analysis of Computer Hardware.” **IBM J. Res. Develop**. 26(1) : 100-105.

Klein, P. et. al. 1995. “An approximate max-flow min-cut relation for undirected multi-Commodity flow, with applications.” **Combinatorica**. 15(2) : 187-202.

1.8 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบวิทยานิพนธ์/ปริญญาานิพนธ์

กนิษฐ์ สายวิจิตร. 2537. “วงจรกำเนิดสัญญาณไซน์แบบเลื่อนเฟสด้วย อาร์ซี ที่สามารถควบคุมขนาดโดยการกำหนดเงื่อนไขเริ่มต้น.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

Choomchuay, S. 1993. “Algorithm and Architecture for Reed-Solomon Decoding.” Ph.D.Thesis Of University of London and the Diploma of Membership of the Imperial.

College.Burns, B. 1991. “Performance Analysis and Optimization of Asynchronous Circuits.” Ph.D.dissertation, California Institute of Technology.

1.9 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบบทวิจารณ์

ชำนาญ นาคประสม. วิจารณ์เรื่อง **ลายสือสยาม**. โดย ส.ศิริรักษ์. **สังคมศาสตร์ปริทัศน์** ปีที่5(1) ฉบับที่ 1 (มิถุนายน-สิงหาคม 2510) : 139-141.

1.10 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบบทความในสารานุกรม

ประพัฒน์ ตรีนรงค์. 2513. “ข้อฟ้า.” สารานุกรมไทยฉบับราชบัณฑิตยสถาน. เล่มที่ 10 : 6076-6080.

1.11 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบบทความในหนังสือพิมพ์

ประสงค์ รัตนันท์. 2539, 17 ตุลาคม. “การบังคับใช้แรงงาน รูปแบบที่ยังคงอยู่.” มติชนรายวัน. หน้า 21.

เกรียงไกร ไทยอ่อน. 2538, 6 มกราคม. “กรมวิชาการฯ ทำสำเร็จเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นตอส้มพันธุ์ต่างประเทศ.” เดลินิวส์. หน้า 11.

Goleman, D. 1985, 21 May. “New Focus on Multiple Personality.” **New York Times**. Pages c1-c6.

1.12 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบการติดตามข่าวและข้อเท็จจริงในหนังสือพิมพ์ช่วงระยะเวลาหนึ่ง

ไทยรัฐ. 4 มกราคม 2538-5 กุมภาพันธ์ 2538.

1.13 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบจุลสาร เอกสารอัดสำเนาและเอกสารที่ไม่ได้ตีพิมพ์อื่น ๆ

ใช้แบบแผนเดียวกับหนังสือ ยกเว้นชื่อเอกสารให้ใส่ไว้ในเครื่องหมายอัญประกาศ

บุญเทียม เจริญยิ่ง. 2535. “ยุทธศาสตร์เชิงรุกของกรมอาชีวศึกษาในแผนที่ 7.” กรุงเทพฯ : กรมอาชีวศึกษา. เอกสารอัดสำเนา.

Sakallah, K.A. et. al. 1989. “**Analysis and Design of Latch-Controlled Synchronous Digital Circuits.**” Ann Arbor, Mi, : Dept. of EECS University of Michigan Technical Report CSE-TR-31-89.

1.14 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบสิ่งพิมพ์รัฐบาล และเอกสารอื่น ๆ ทางราชการ

สำนักงานเลขาธิการรัฐสภา. 2522. รายงานการประชุมสภาผู้แทนราษฎรครั้งที่ 8-ครั้งที่ 9 สมัยวิสามัญ

เล่ม 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี.

1.15 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบการสัมภาษณ์

มนัส สังวรศิลป์ ให้สัมภาษณ์, 18 เมษายน 2541. สัมศักดิ์ ชุมช่วย ผู้สัมภาษณ์. แนวทางการปรับปรุงคุณภาพของมหาวิทยาลัยของสถาบันฯ. บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

1.16 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบโสตทัศนวัสดุ

1.16.1 สไลด์ ภาพยนตร์ फिल्मสตริปส์ วิดิทัศน์ เทปตลับ คอมแพคดิสก์

บริษัทเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด. 2525. การเลี้ยงไก่ไข่. [วิดิทัศน์]. กรุงเทพฯ : บริษัทเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด

Alan W.B. Compiler. 1984. **Using the Oscilloscope**. [Slide]. London : The Slide Centre.

RCA Records. 1984. **Test Compact Disc ; Extensive Test for Audio Equipment**.

[Compact Disc]. Germany : RCA Ltd.

1.16.2. แผนที่

แผนที่กรุงเทพมหานคร [แผนที่]. 2523. กรุงเทพฯ : ธนาคารกรุงเทพ.

Scotland [Photographic map]. Washington (DC) : National Geograph Society (US.)

1.17 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบสิทธิบัตร

สาธิต เกษมสันต์, ม.ล. **กรรมวิธีในการทำแอบโซลูตอัลกอฮอล์.ประเทศไทย. สิทธิบัตรไทย**
เลขที่ 77 4กุมภาพันธ์ 2526.

Kamder,A.D. Method and Apparatus for Constraining the Compaction of

Components of a Circuit Layout. U.S patent no. 5636132, June 1997.

1.18 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์

การสืบค้นข้อมูลจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ เช่น ซีดีรอม Internet [online] เป็นต้น

Danirl H., Anghileri. 1995. **Secondary Mathematics and Special Education Needs.**

[CD-ROM]. New York : Casell.

บัณฑิตวิทยาลัย สจล. 2538. **School of Graduate Studies, KMITL; Prospectus 1995.**

[Online].Available : <http://www.kmitl.ac.th/index-t.html>.

Noam E.M. 1994 **Telecommunication Policy Issue for the Next Century.**[Online].

Available :Gopher://198.80.36.../global/telecom.txt.

Texas Instruments. 1998. **Speech synthesis Processors.** [Online].

Available : <http://www.ti.com/sc/Docs/msp/speech/index.htm>.