ตัวอย่างปก

ชื่อเรื่องภาษาไทย อักษรสีทอง ขนาด 22 พอยท์ ฟอนต์ Angsana New, Bold

ระบบควบคุ๋มการเข้าออกด้วยหน่วยความจำแฟลชยูเอสบี

USB FLASH MEMORY ACCESS CONTROL

ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ อักษรสีทอง ขนาด 22 พอยท์ ฟอนต์ Angsana New, Bold พิมพ์ด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด

ชื่อและนามสกุลผู้เขียน ไม่ต้องมีคำนำหน้านาม ตัวอักษรสีทอง ขนาด 18 พอยต์ ฟอนต์ Angsana New, Bold จัดตำแหน่งประมาณกึ่งกลางหน้า

> ภัทรพล รุจิขจร ภารวี เมษพันธุ์ สุทธิพงศ์ ดุลยกุปต์

ปกนอกเป็นปกแข็งสีน้ำเงินเข้ม ตัวอักษรสี**ทอง**

ปกในเป็นกระดาษแบบเดียวกับ ที่ใช้พิมพ์เนื้อหา ข้อความ เหมือนกับปกนอกทุกประการ

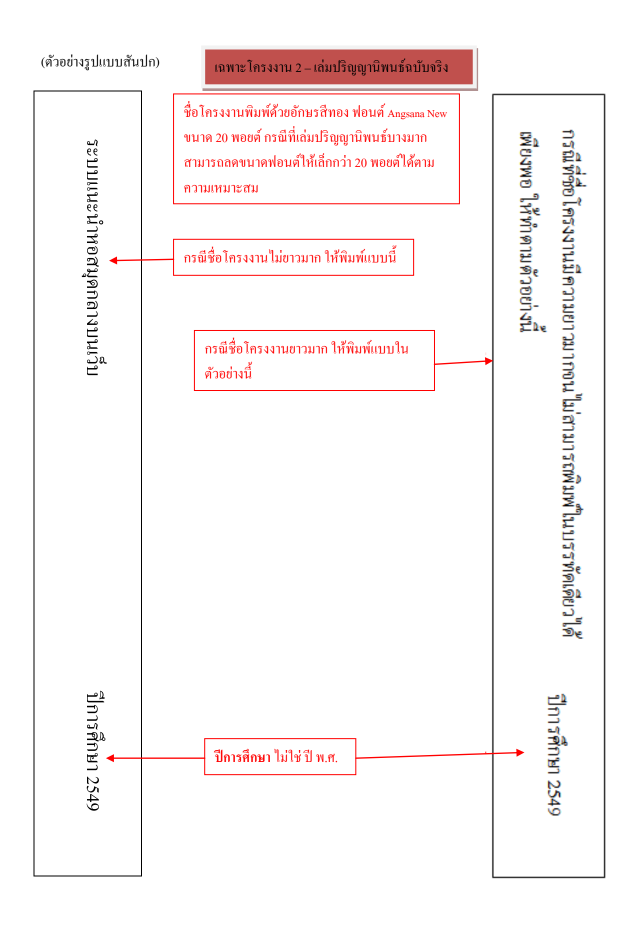
ส่วนนี้ ตัวอักษรสีทอง ขนาด 18 พอยต์ ฟอนต์ Angsana New,

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ปีการศึกษา 2552

หมายเหตุ:

- 1. ขอบบน, ขอบล่าง, ขอบขวา ให้ใช้ 1 นิ้ว, ขอบซ้าย 1.2 นิ้ว
- 2. สำหรับ โครงงาน 1 ปกให้ใช้กระดาษ A4 พิมพ์ด้วยหมึกสีดำธรรมดา ยังไม่ต้องส่งทำปกแข็งพื้นน้ำเงินตัวหนังสือทอง

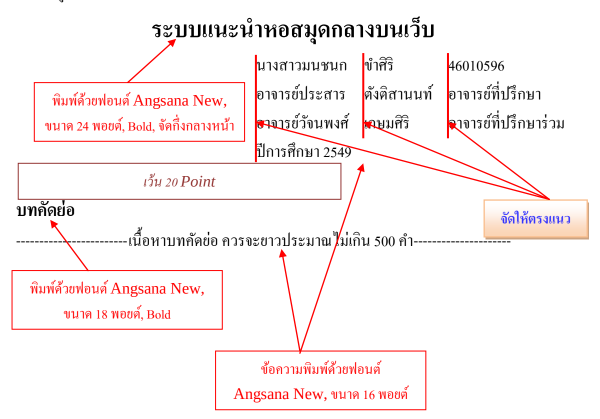


(ตัวอย่างรูปแบบใบรับรองปริญญานิพนธ์) หน้านี้พิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New, ปริญญานิพนธ์ปีการศึกษา 2552 ขนาด 16 พอยต์ ทั้งหน้า ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เรื่องระบบควบคุมการเข้าออกด้วยหน่วยความจำแฟลชยูเอสบี พิมพ์ด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ USB FLASH MEMORY ACCESS CONTROL จัดให้ตรงกัน เว้น 20 point ผู้จัดทำ ปายภัทรพล รุจิขจร รหัสนักศึกษา 49010700 นางสาวภารวี เมษพันธุ์ รหัสบักศึกษา 49010718 3. นายสุทธิพงศ์ คุลยคุปตั รหัสนักศึกษา 49011063 เว้น 100 point (ลายเซ็น) อาจารย์ที่ปรึกษา (อาจารย์จิรศักดิ์ สิทธิกร) เว็น 60 point _อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ลายเซ็น) ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว (อาจารย์เจริญ วงษ์ชุ่มเย็น)

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

ขอบขวา 1 นิ้ว

(ตัวอย่างรูปแบบหน้าบทคัดย่อภาษาไทย)



ขอบขวา 1 นิ้ว

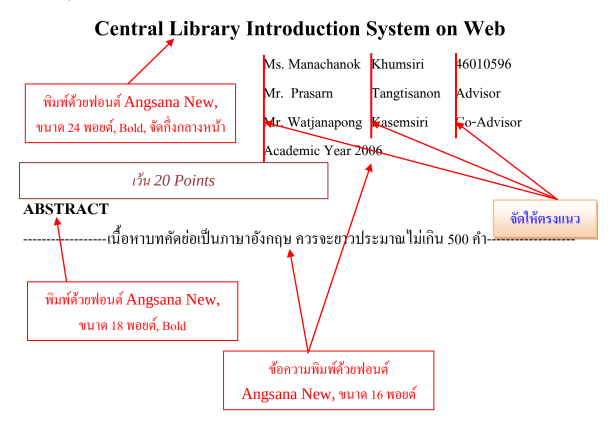
ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

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

I

(ตัวอย่างรูปแบบบทคัดย่อภาษาอังกฤษ)



ขอบขวา 1 นิ้ว

ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

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

II

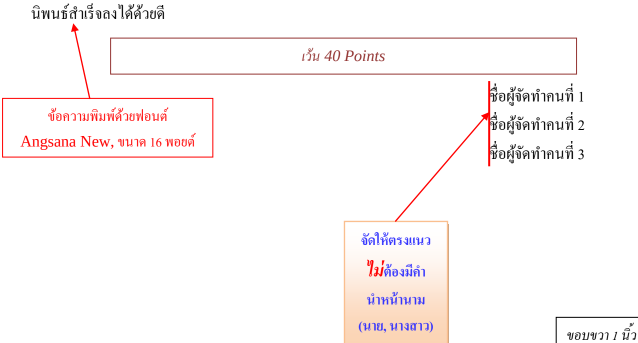
(ตัวอย่างรูปแบบกิตติกรรมประกาศ)

กิตติกรรมประกาศ

เว้น 30 Points

พิมพ์ด้วยฟอนต์ Angsana New, ขนาด 24 พอยต์, Bold

กิตติกรรมประกาศ เป็นการกล่าวขอบคุณบุคคลที่มีส่วนร่วมให้ความช่วยเหลือจนปริญญา

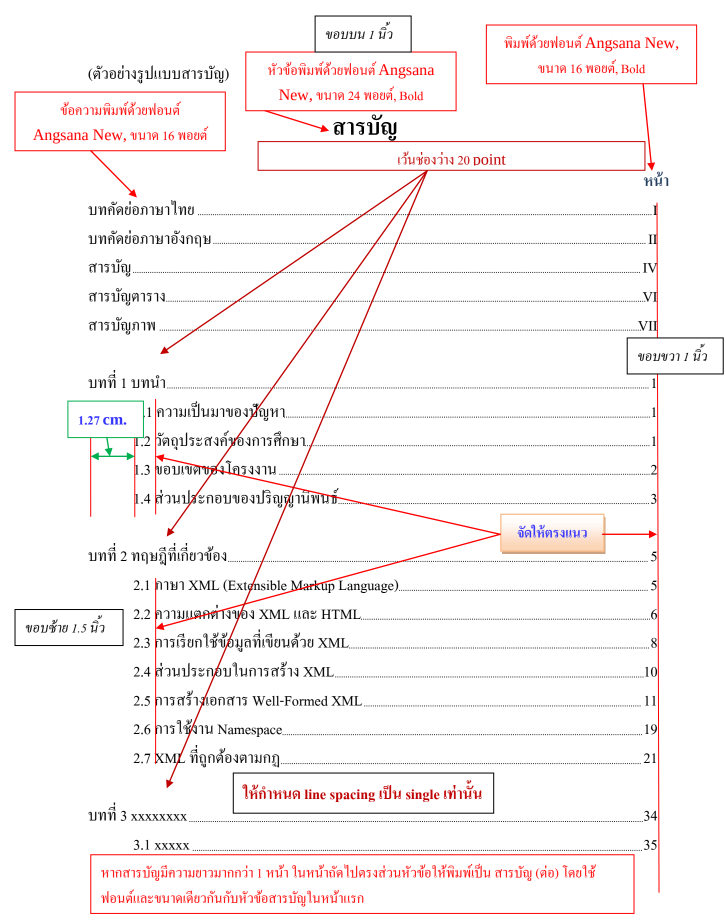


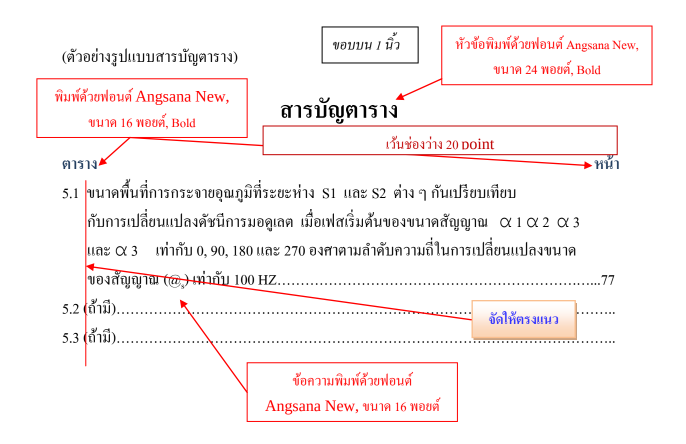
ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

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

III





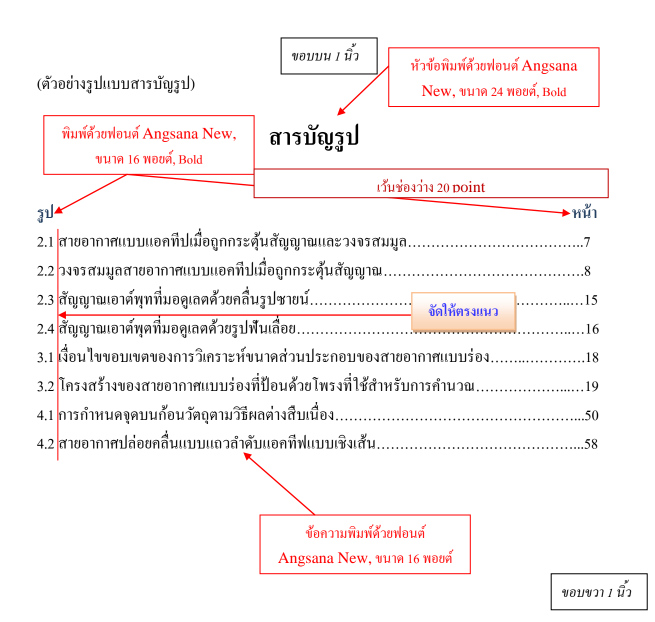
ขอบขวา 1 นิ้ว

ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

หากสารบัญตารางมีความยาวมากกว่า 1 หน้า ในหน้าถัดไปตรงส่วนหัวข้อให้พิมพ์เป็น สารบัญตาราง (ต่อ) โดยใช้ฟอนต์และขนาดเดียวกันกับหัวข้อสารบัญในหน้าแรก

V

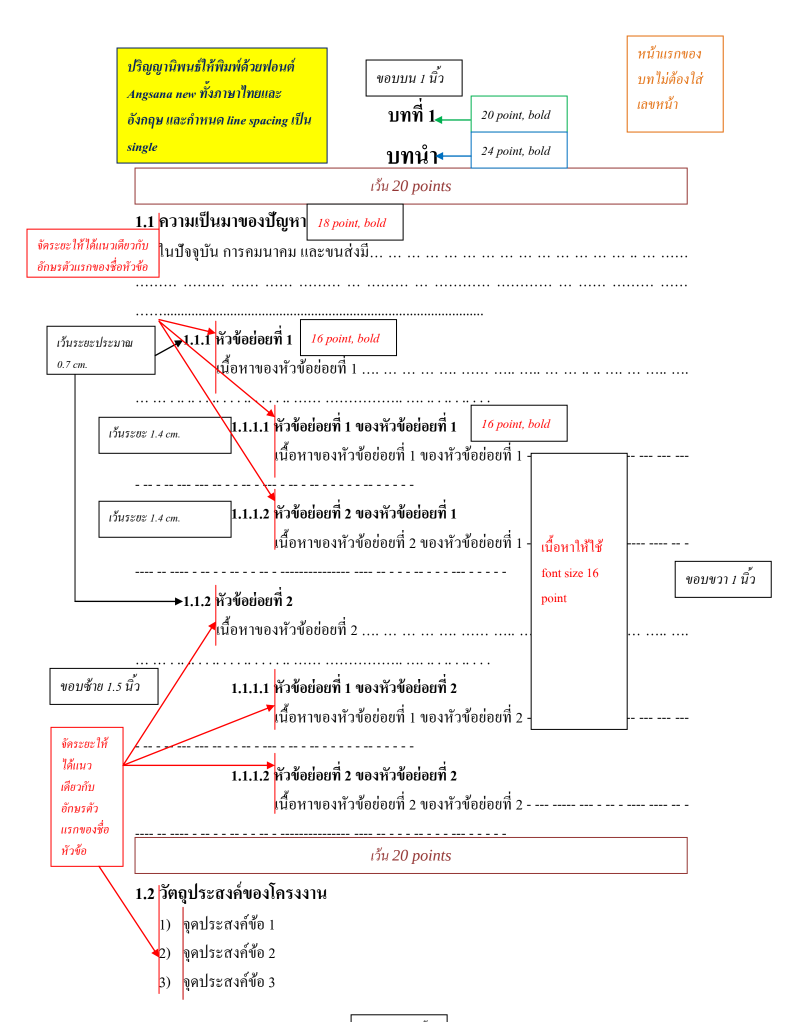


ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว

ให้กำหนด line spacing เป็น single เท่านั้น

หากสารบัญรูปมีความยาวมากกว่า 1 หน้า ในหน้าถัดไปตรงส่วนหัวข้อให้พิมพ์เป็น สารบัญรูป (ต่อ) โดย ใช้ฟอนต์และขนาดเดียวกันกับหัวข้อสารบัญในหน้าแรก

VI



		เว้น 20 points			
		รูปประกอบ			
	ู รูป	1.1 ชื่อภาพ เช่น ผังการทำ	 เงานของระบบ ←	• จัดกึ่งเ	าลางหน้า, bold
		เว้น 20 points			
an		ไม่ต้องมีคำว่า รูป/ภาพแสด เว้น 20 points	ง พ เว เกแตพง f	เจ เฟเนส	የነላ
	รูปประกอบ ก	รูปประกอบ ข	รูปประกอบ	<u> </u>	
ะยะให้ได้แนว วกับอักษรตัว ของชื่อรูป	ก) ข) ค) รู ป 1.2 กรณีที่รูปประกอบมีลักษณะเป็นเซ็ต ◀ ก) คำอธิบายรูปประกอบ ก		จัดให้ใกล้เคียงกึ่ง มากที่สุด, bold		
จัดระยะให้ไ	ด้แนวเดียวกัน	ข) คำอธิบายรูปประเ ค) คำอธิบายรูปประเ			
ทาราง 1 1 พ ื่อ	าตารางเพ่ง เปรียง	เว้น 20 points บเทียบคุณสมบัติ ALTAIF	2 255 Hay IAMP	II-Mini	จัดชิดซ้าย, bo
			T 235 WHO GIRVE		

1.4 ชื่อหัวข้อ

1.4.1 หัวข้อย่อย

ในกรณีที่ต้องการแสดงสมการทางคณิตศาสตร์ ให้เว้นก่อนและหลังสมการ 20

points คังนี้

เว้น 20 points

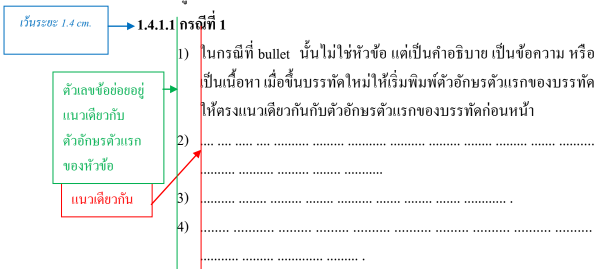
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1.1}$$

เว้น 20 points

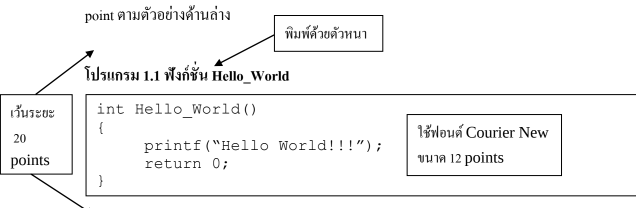
โดยแต่ละสมการต้องมีหมายเลขกำกับ หมายเลขกำกับสมการให้ใช้รูปแบบ หมายเลขบทจุดเลข ลำดับตามการปรากฏของสมการในบทนั้น

1.4.2 หัวข้อย่อย

หากต้องการใช้ตัวเลขเพื่อแสดงข้อย่อย เช่น ลำดับขั้นตอนการทดลอง หรือขั้นตอน การทำงาน เป็นต้น ให้จัดรูปแบบดังนี้

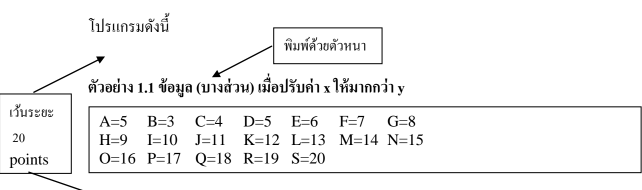


ในกรณีที่มีตัวอย่างโปรแกรมหรือฟังก์ชั่นประกอบเนื้อหาให้พิมพ์โปรแกรมนั้นในกรอบ ด้านบน ของกรอบให้มีคำอธิบายประกอบด้วย โปรแกรม x.y คำอธิบายโปรแกรม โดย x เป็นเลขบทและ y เป็นลำดับที่ปรากฎของโปรแกรมในบทนั้น ๆ (ลักษณะเหมือนกับหมายเลขที่ใช้ประกอบการ บรรยายรูป) ให้เว้นก่อนและหลังจากโปรแกรม 20 points คำบรรยายให้พิมพ์ด้วยตัวหนา เช่นเดียวกับรูปและตาราง เนื้อหาโปรแกรมในกรอบให้พิมพ์ด้วยฟอนต์ Courier New ขนาด 12



ขนาดของกรอบให้มีความกว้างเท่า ๆ กับระยะจากขอบซ้ายถึงขอบขวาตามตัวอย่างด้านบน หาก โปรแกรมมีความยาวจนต้องขึ้นหน้าใหม่ ที่ด้านบนของกรอบให้แสดงข้อความบรรยายแล้ววงเล็บ ต่อท้ายด้วยคำว่า (ต่อ) ในลักษณะเดียวกันกับตาราง

ในกรณีที่มีตัวอย่างข้อมูลประกอบการอธิบายซึ่งมีปริมาณพอสมควรและต้องการแยกออก จากเนื้อหาในย่อหน้าเพื่อให้ง่ายต่อการอ่าน และเพื่อความสวยงาม ให้ทำเช่นเดียวกับกรณีโปรแกรม โดยให้ตีกรอบ และมีคำอธิบายตัวอย่างโดยใช้ฟอนต์และขนาดรวมทั้งระยะเว้นก่อนหลังเช่นกับ



การตีกรอบค้านซ้าย-ขวาของกรอบให้เสมอขอบซ้าย-ขวา เช่นเดียวกับโปรแกรม

หน้าแรกของ บรรณานุกรม ไม่ต้องใส่เลข หน้า

บรรณานุกรม

20 point, bold

เว้นระยะระหว่างบรรทัค 40 point

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

→มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

1 cm.

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

เนื่อง นิลรัตน์, ม.ล. 2539. ชีวิตในวัง 1. กรุงเทพฯ : ศรีสารา.

ในกรณีที่บรรณานุกรมมีความยาวเกินหนึ่งหน้า เมื่อขึ้นหน้าใหม่ <mark>ไม่</mark>ต้องมีคำว่าบรรณานุกรมที่ บรรทัดแรกกระดาษอีก

ให้เอาบรรณานุกรมของหนังสือ/ตำรา ขึ้นก่อน ตามด้วยวิทยานิพนธ์/ปริญญานิพนธ์ บทความ สำหรับเอกสาร online ให้เอาไว้ท้ายสุด



ก.1 การเขียนภาคผนวก

ภาคผนวกถือเป็นบท ๆ หนึ่งของปริญญานิพนธ์ เพราะฉะนั้นในหน้าแรกของภาคผนวกไม่ต้อง ใส่หมายเลขหน้า และคำว่า ภาคผนวก เทียบได้กับ บทที่ และชื่อภาคผนวก เทียบได้กับชื่อบท ใน กรณีที่มีภาคผนวกมากกว่า 1 ภาคผนวก ให้เปลี่ยนชื่อบทจากภาคผนวก เป็น ภาคผนวก ก, ภาคผนวก ข, ภาคผนวก ค, ...

สำหรับการจัดรูปแบบเนื้อหาของภาคผนวกให้ใช้แบบเดียวกับรูปแบบของเนื้อหาในบทอื่น ๆ ก่อนหน้า

หากในภาคผนวกมีรูปก็ให้มีคำอธิบายรูปเช่นเดียวกับในเนื้อหาปกติ โดยกำหนดหมายเลขรูป เป็น ก.1, ก.2, ... ในภาคผนวก ก สำหรับในภาคผนวก ข ก็ให้ใช้เป็น ข.1, ข.2, ... และใช้หลักการนี้ สำหรับกำหนดหมายเลขรูปในภาคผนวกบทอื่น ๆ ด้วย

สำหรับการกำหนดหมายเลขของสมการและหมายเลขของตารางในภาคผนวกให้ใช้หลักการ เดียวกันกับการกำหนดหมายเลขรูป

1. การเขียนบทบรรณานุกรม

หน้าแรกของบรรณานุกรมให้ถือเสมือนขึ้นบทใหม่ นั่นคือไม่ต้องใส่เลขหน้า และแต่ละรายการ ของบรรณานุกรมไม่ต้องมีหมายเลขกำกับ

1..1 ตัวอย่าง บรรณานุกรมแบบหนังสือทั่วไป

1.1.1 กรณีผู้แต่งคนเดียว

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

ทักษิณา สวนานนท์. 2537. **การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น.** กรุงเทพฯ : ไฮพรินติ้ง. 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 ถาวรยิ่ง. 2530. **การวิเคราะห์การถดลอยและสหสัมพันธ์.** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ศรีสกุล วรจันทรา และรณชัย สิทธิไกรพงษ์. 2539. โภชนศาสตร์สัตว์. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์. ธงชัย สันติวงษ์ และชัยยศ สันติวงษ์. 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

สนานจิตร 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

อนุมานราชธน, พระยา. 2523. ชีวิตพระสารประเสริฐที่ข้าพเจ้ารู้จัก. กรุงเทพฯ : ส่งสยาม. เนื่อง นิลรัตน์, ม.ล. 2539. ชีวิตในวัง 1. กรุงเทพฯ : ศรีสารา.

1.1.5 ผู้แต่งที่มีสมณศักดิ์

สมเด็จพระญาณสังวร (เจริญ สุวัฑฒโน). 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 จันทรเวศิน และชูศรี กี่ดำรงกุล. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- การาส, แคทเธอรีน เชียนซี. 2534. ชนะความเครียดด้วยตนเอง. แปลจาก The Thought a Week Guides: How to Cope with Stress. โดย น้องใหม่. 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 Algebraicheskoj Geometrii, tom 1. by Reid, L. 2nd ed. New York: Springer.

1.3 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบหนังสือแปลที่ไม่ระบุชื่อผู้แต่งในภาษาเดิม

เดือน บุนนาค, ผู้แปล. 2511. **เศรษฐศาสตร**์ พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. อภิชาต เถาว์โท และ เสริมศักดิ์ อาวะกุล, ผู้แปล. 2526. **ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการปลูกข้าว.** กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

1.4 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบหนังสือที่ผู้แต่งเป็นหน่วยงาน

- ทบวงมหาวิทยาลัย. 2533. **การแบ่งส่วนราชการของมหาวิทยาลัย สถาบันของรัฐ สังกัดทบ**วง มหาวิทยาลัยและการจำแนกภาควิชาตามสาขาวิชาของ ISCED. กรุงเทพฯ : กองแผน งานสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย 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

- อุคม เมืองชุม และสมศักดิ์ ชัยวังซ้าย, (ผู้รวบรวม) 2535. รายชื่อไมโครฟิล์มหนังสือพิมพ์ สำนักหอสมุดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Friedman, E.G., editor. 1995. Clock Distribution Networks in VLSI Circuits and Systems.

 New York: IEEE Press.

1.6 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบรายงานการประชุม/บทความจากหนังสือ

- สมเกียรติ ศุภเคช และคณะ. 2536. "คุณสมบัติสวิชซิ่งของวงจรสองสถานะแบบซีมอส." หน้า 410-414. ใน **การประชุมทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 16.** กรุงเทพฯ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ศรีสกุล วรจันทรา และ อาวุธ ตันโช. 2539. "การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงาน ในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ 6." หน้า 110-118. ใน การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 สาขาสัตวแพทย์ศาสตร์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- 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." **สารสนเทศ** ลาดกระบัง. 3(1): 42-55.
- จารุวรรณ จาติเสถียร. 2538. "การเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มกับงานโรคพืช." 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 Comp uter 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/ปริญญานิพนธ์

- กนิษฐ์ สายวิจิตร. 2537. "วงจรกำเนิดสัญญาณไซน์แบบเลื่อนเฟสด้วย อาร์ซี ที่สามารถควบคุม ขนาดโดยการกำหนดเงื่อนไขเริ่มต้น. "วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม 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 **ลายสื่อสยาม.** โดย ส.ศิวรักษ์. สังคมศาสตร์ปริทัศน์ **ปีที่ร(1)** ฉบับที่ 1 (มิถุนายน-สิงหาคม 2510) : 139-141.

1.10 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบบทความในสารานุกรม

ประพัฒน์ ตรีณรงค์. 2513. "ช่อฟ้า." สารานุกรมไทยฉบับราชบัณฑิตสถาน. เล่มที่ 10: 6076-6080.

1.11 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบบทความในหนังสือพิมพ์

- ประสงค์ รณะนั้นทน์. 2539,17 ตุลาคม. "การบังคับใช้แรงงาน รูปแบบที่ยังคงอยู่." **มติชนรายวัน.** หน้า 21.
- เกรียงใกร ไทยอ่อน. 2538, 6 มกราคม. "กรมวิชาการฯ ทำสำเร็จเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นตอส้มพันธุ์ ต่างประเทศ." เดลินิวส์. หน้า 11.
- Goleman, D. 1985, 21 May. "New Focus on Multiple Personality." **New York Times.**Pages c1-c6.

1.12 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบการติดตามข่าวและข้อเท็จจริงในหนังสือพิมพ์ช่วงระยะเวลา หนึ่ง

ไทยรัฐ. 4 มกราคม 2538-5 กุมภาพันธ์ 2538.

- 1.13 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบจุลสาร เอกสารอัดสำเนาและเอกสารที่ไม่ได้ตีพิมพ์อื่น ๆ ใช้แบบแผนเดียวกับหนังสือ ยกเว้นชื่อเอกสารให้ใส่ไว้ในเครื่องหมายอัญญูประกาศ
- 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. สมศักดิ์ ชุมช่วย ผู้สัมภาษณ์. แนวทางการ ปรับปรุงคุณภาพของมหาบัณฑิตของสถาบัน ... บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทค โนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

1.16 ตัวอย่างบรรณานุกรมแบบโสตทัศนวัสดุ

1.16.1 สไลด์ ภาพยนตร์ ฟิล์มสตริปส์ วีดิทัศน์ เทปตลัป คอมแพคดิสก์

บริษัทเจริญ โภคภัณฑ์ จำกัด. 2525. **การเลี้ยงไก่ไข่.** [วีดิทัศน์]. กรุงเทพฯ : บริษัทเจริญ โภคภัณฑ์ 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. กรุงเทพ ฯ : ธนาคารกรุงไทย.

Scotland [Photographic map]. Washington (DC): National Geoghaphic 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 ซีคีรอม 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.

(เรียบเรียงและปรับปรุงโดย อ.วัจนพงศ์ เกษมศิริ อ้างอิงจาก "คู่มือเรียบเรียงวิทยานิพนธ์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง" พ.ศ. 2551)