

ระเบียบการดำเนินการวิชาโครงงานวิศวกรรม 1 และ 2

(ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2557)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

* ฉบับ แก้ไขคำสำคัญ สำหรับใช้กับ สถาบันนวัตกรรมมหานคร (MII) *

คำนำ

ระเบียบการดำเนินการวิชาโครงงานวิศวกรรม 1 และ 2 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2557) ฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดย ฝ่ายวิชาการของคณะฯ เพื่อใช้เป็นแนวทางให้กับทุกภาควิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์สำหรับการดำเนินการเกี่ยวกับ วิชาโครงงานวิศวกรรม 1 และ 2 ให้มีรูปแบบดำเนินการรวมถึงการเขียนปริญญานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปใน ทำนองเดียวกัน มีความเป็นเอกภาพ สะดวกในการจัดเก็บข้อมูล และสามารถพัฒนาไปสู่การสร้างเครื่องมือช่วยทำ ปริญญานิพนธ์ต่อไปได้โดยง่าย ทางคณะฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ระเบียบการดำเนินการวิชาโครงงานวิศวกรรม 1 และ 2 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2557) นี้ จะเป็นประโยชน์ต่ออาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษาที่ทำโครงงานวิศวกรรม อนึ่ง หาก ท่านพบข้อผิดพลาดหรือมีข้อคิดเห็นใด ๆ ที่มีประโยชน์ต่อการปรับปรุง ระเบียบการดำเนินการวิชาโครงงาน วิศวกรรมฯ ให้ดียิ่งขึ้น ขอความกรุณาแจ้งไปที่รองคณบดีฯฝ่ายวิชาการของคณะฯได้ตลอดเวลา

รศ.ดร. อธิคม ฤกษบุตร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตุลาคม 2557

คณะทำงานดำเนินการปรับปรุง
 ระเบียบการดำเนินการวิชาโครงงานวิศวกรรม 1และ 2(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2557)
 อาจารย์สุนีย์ คุรุธัช (รองคณบดีฯฝ่ายวิชาการ)
 หัวหน้าคณะทำงาน
 อาจารย์พิเชษฐ์ วิสารทพงศ์
 เลขานุการ

สารบัญ

	หน้า
ระเบียบการดำเนินงานโครงงานวิศวกรรม	
1. วัตถุประสงค์ของวิชาโครงงานวิศวกรรม	1
2. ลักษณะของโครงงานวิศวกรรม	1
3. การลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม 1	2
4. การลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม 2	5
5. การเสนอหัวข้อโครงงานวิศวกรรม	5
6. การพิจารณาหัวข้อโครงงานวิศวกรรมโดยภาควิชา	5
7. การดำเนินการโครงงานวิศวกรรม 1 และ 2	6
8. การขอขึ้นสอบโครงงานวิศวกรรม 1 และ2	6
8.1 โครงงานวิศวกรรม 1	6
8.2 โครงงานวิศวกรรม 2	6
9. คณะกรรมการสอบและการสอบโครงงานวิศวกรรม1และ 2	7
10. การประกาศผลสอบและส่งรายงานฉบับสมบูรณ์	7
10.1 โครงงานวิศวกรรม 1	7
10.2 โครงงานวิศวกรรม 2	8
11. ข้อบังคับปลีกย่อยและกำหนดเวลาของภาควิชา	8
เอกสารประกอบ	
เอกสารหมายเลข 1แบบฟอร์มแจ้งหัวข้อโครงงานวิศวกรรม/ขึ้นสอบโครงงานวิศวกรรม	9
เอกสารหมายเลข 2รายละเอียดการพิมพ์ รายงานนำเสนอโครงงาน (Project Proposal)	13
เอกสารหมายเลข3ตัวอย่าง แบบฟอร์มกรอกคะแนนวิชาโครงงานวิศวกรรม	21
เอกสารหมายเลข4รายละเอียดการพิมพ์รายงานโครงงานวิศวกรรม 1	25
เอกสารหมายเลข5รายละเอียดการพิมพ์รายงานโครงงานวิศวกรรม 2	47
เอกสารหมายเลข6รูปแบบการจัดทำข้อมูลลงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือ ซีดีรอม	55
<u>หมายเหตุ</u> คำว่า "หัวหน้าภาควิชา" คือ รองคณะบดีฝ่ายสถาบันนวัตกรรมมหานคร	
คำว่า "ภาควิชา" คือ สถาบันนวัตกรรมมหานคร	



หลักเกณฑ์การดำเนินงานวิชาโครงงานวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทาลัยเทคโนโลยีมหานคร

เพื่อให้การดำเนินการวิชาโครงงานวิศวกรรม 1และ 2ของทุกภาควิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปโดย ความเรียบร้อย และมีแนวทางการปฏิบัติที่เหมือนกัน ตลอดจนมีมาตรฐานที่ใกล้เคียงกัน จึงกำหนดให้มีระเบียบ ดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์ของวิชาโครงงานวิศวกรรม

- 1.1 เพื่อให้นักศึกษานำความรู้ทางทฤษฎีมาแสดงหรือประยุกต์อย่างเป็นรูปธรรม
- 1.2 เพื่อให้นักศึกษาฝึกฝนการทำงานเป็นกลุ่ม
- 1.3 เพื่อให้นักศึกษาฝึกวางแผนการทำงานอย่างมีระบบ
- 1.4 เพื่อให้นักศึกษาฝึกการนำเสนอโครงงานทั้งในรูปเอกสารและในที่ประชุม

2. ลักษณะของโครงงานวิศวกรรม

วิชาโครงงานวิศวกรรมนี้เป็นวิชาที่นักศึกษาจะได้รวบรวมและประยุกต์ใช้องค์ความรู้และทักษะต่างๆที่ได้ เรียนมา ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติการในวิชาต่างๆ หรือการค้นหาข้อมูลจากแหล่งต่างๆ มาประกอบการทำโครงงาน ให้เป็นผลสำเร็จก่อนจบการศึกษา ซึ่งนักศึกษาจะต้องทำโครงงานวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเมื่อนักศึกษาลงทะเบียน วิชาโครงงานวิศวกรรมจะต้องเลือกหัวข้อโครงงานวิศวกรรมหรือเสนอหัวข้อโครงงานตามที่ตนเองสนใจ ซึ่งในแต่ละ โครงงานนั้นอาจารย์ที่ปรึกษาของโครงงาน อาจมีข้อกำหนดหรือเงื่อนไขต่างๆ ให้นักศึกษาที่จะเลือกหัวข้อโครงงาน นั้น ต้องผ่านการเรียนในวิชาที่เกี่ยวข้องกับโครงงานหรือมีผลการเรียนของวิชาที่กำหนดไม่น้อยกว่าที่อาจารย์ที่ ปรึกษาหรือทางภาควิชาได้ตั้งไว้ ในของส่วนการดำเนินการทำโครงงานนั้นจะทำโดยนักศึกษาเองทั้งสิ้น ยกเว้นใน กรณีที่ได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาให้ว่าจ้างบุคคลภายนอกทำขึ้นงานที่นักศึกษาไม่สามารถจัดสร้างได้เอง เนื่องจากมีข้อจำกัดเช่นเครื่องมือที่ใช้ไม่สามารถหาได้ในมหาวิทยาลัยฯ หรือเป็นงานที่อาจารย์ที่ปรึกษาเห็นว่าไม่ใช่ ส่วนสำคัญที่นักศึกษาจะต้องทำเพื่อให้ได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงงานๆ ทั้งนี้จะต้องระบุไว้ให้ชัดเจนในขอบเขตของ โครงงาน ที่เสนอขออนุมัติจากภาควิชา หากพบหลักฐานที่แสดงว่านักศึกษาไม่ได้ดำเนินการโครงงานด้วยตนเอง หรือดำเนินการโดยการลอกเลียนผู้อื่นมา จะถือว่านักศึกษาทุจริตในการสอบวิชาโครงงานวิศวกรรมของภาค การศึกษานั้นและจะถูกดำเนินการตามกฎระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ คือจะปรับเกรดของทุกวิชาที่นักศึกษา ลงทะเบียนในภาคการศึกษาต่อไม่ได้

ในส่วนของโครงงานวิศวกรรมที่ต้องการการสนับสนุนค่าใช้จ่ายจากมหาวิทยาลัยฯ โครงงานนั้นต้องได้รับ การอนุมัติจากอธิการบดีก่อนเริ่มดำเนินการ

ลักษณะของโครงงานวิศวกรรมที่นักศึกษาจะทำได้ แบ่งออกเป็น 3ลักษณะคือ

2.1 โครงงานผลิตเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการ

โครงงานลักษณะนี้ นักศึกษาต้องเป็นผู้ออกแบบเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ตามมาตรฐานโดยนักศึกษาจะต้อง เข้าใจถึงวัตถุประสงค์ของเครื่องมือและทฤษฎีที่จะใช้เครื่องมือในการทดลอง ตลอดจนจะต้องควบคุมการผลิต เครื่องมือเพื่อให้ได้คุณภาพที่ใกล้เคียงกับอุปกรณ์มาตรฐาน

2.2 โครงงานออกแบบและพัฒนา

วัตถุประสงค์ของโครงงานลักษณะนี้คือต้องการให้นักศึกษาได้รู้จักวิธีการออกแบบ เริ่มตั้งแต่การกำหนด คุณสมบัติของสิ่งที่ต้องการออกแบบ การรู้จักการเลือกเทคโนโลยีที่จะใช้อย่างเหมาะสมและมีความคิดสร้างสรรค์ หากโครงงานที่ทำเป็นการพัฒนาต่อเนื่องจากโครงงานที่มีผู้อื่นทำอยู่แล้ว จะต้องแสดงให้เห็นชัดเจนว่าสิ่งที่พัฒนาขึ้น มามีข้อดีมากกว่าโครงงานเก่าหรือเป็นการแก้ไขปัญหาที่ปรากฏในโครงงานดังกล่าว และจะต้องเขียนสรุปโครงงาน เก่าไว้ในภาคผนวกแบบเสนอขอทำโครงงานด้วย

2.3 โครงงานศึกษาทฤษฎี หรือโครงงานที่เคยมีผู้ทำมาแล้ว

วัตถุประสงค์ของโครงงานลักษณะนี้คือการนำเอาทฤษฎีที่มีอยู่มาพิสูจน์ใหม่ หรือการนำเอาโครงงานเก่า มาสร้างใหม่ นักศึกษาจะต้องแสดงให้เห็นว่าโครงงานที่ทำนั้นได้ถูกสร้างขึ้นมาใหม่ไม่ใช่เพียงเป็นการนำเอาโครงงาน เก่ามาแสดง และที่สำคัญคือนักศึกษาจะต้องเข้าใจทฤษฎีที่เกี่ยวข้องอย่างถ่องแท้ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาต้องกำหนด เงื่อนไขของโครงงานให้แตกต่างจากโครงงานเดิม เพื่อให้แน่ใจว่าไม่ใช่การลอกเลียนโครงงานเก่า รายงานเสนอ โครงงานจะต้องอ้างอิงให้ทราบว่าทฤษฎีหรือโครงงานเก่าทำโดยใคร ที่ไหน เมื่อไร แม้ว่านักศึกษาจะผ่านขั้นตอน พิจารณาอนุมัติให้ทำโครงงานจากภาควิชาแล้วก็ตามถ้าต่อมาในภายหลังคณะกรรมการสอบพบหลักฐานว่ามีเจตนา ไม่อ้างอิง ซึ่งถือได้ว่าเป็นเจตนาทุจริต ก็สามารถปรับให้นักศึกษาตกได้

3. การลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม 1

นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม 1ของภาควิชาที่ตนสังกัดอยู่และดำเนินการทำโครงงาน กับอาจารย์ที่ปรึกษาในภาควิชานั้นๆ ในกรณีพิเศษนักศึกษาจากหลายภาควิชาอาจร่วมกันทำโครงงานวิศวกรรมที่ ต้องใช้ความรู้จากหลายภาควิชา ในกรณีเช่นนี้จะต้องมีคณะอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมจากแต่ละภาควิชาที่นักศึกษาใน กลุ่มสังกัดอยู่ ส่วนการสอบให้คณะอาจารย์ที่ปรึกษาตกลงกันว่าจะสอบกับภาควิชาใด เมื่อนักศึกษาได้รับเกรดจาก การสอบแล้วให้อาจารย์ที่ปรึกษาร่วมรับผิดชอบในการแจ้งเกรดต่อภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด เพื่อแจ้งสำนักทะเบียน ต่อไป

นักศึกษาที่จะลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม 1จะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 3.1 จะต้องมีเกรดคะแนนสะสมไม่น้อยกว่า 1.95โดยคำนวณจนถึงภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนลงทะเบียน วิชาโครงงานวิศวกรรม เทั้งนี้ไม่ว่าจะเคยลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม เมาก่อนหรือไม่ก็ตาม
- 3.2 มีจำนวนหน่วยกิตสะสม (ไม่รวมวิชาที่ได้ Fหรือ Wหรือ WW) ดังนี้
 - 1) นักศึกษาหลักสูตร วศ.บ. ที่เข้าศึกษาโดยจบระดับชั้น ม.6ไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต
 - 2) นักศึกษาหลักสูตร วศ.บ. ที่เข้าศึกษาโดยจบระดับชั้นปวส. ไม่น้อยกว่า61หน่วยกิต
- 3.3 นักศึกษาที่เลือกเรียนในแต่ละภาควิชาฯ หรือแต่ละสาขาวิชาฯ จะต้องผ่านการเรียนหรือสอบผ่านวิชา ต่างๆ ที่แต่ละภาควิชากำหนดดังตารางรายวิชาที่บังคับเพิ่มเติม
- 3.4 นักศึกษาที่ขาดคุณสมบัติข้างต้นแต่มีความจำเป็นต้องลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม ต้องยื่นคำ ร้องเพื่อขออนุมัติจากหัวหน้าภาควิชา

สาขาวิชา	รายวิชาที่บังคับเพิ่มเติม	หมายเหตุ
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ไม่มี	
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	EEPW0210 Electrical Machines 1	ได้เกรดขั้นต่ำ D
(สำหรับนักศึกษารหัสก่อน	EEPW0315 Electrical Machines 2	ได้เกรดขั้นต่ำ D
<u>57xxxxxxxx</u>)	EECC0210 Electrical Circuit 1 หรือวิชา EECC0210 Electric Circuit Analysis	ได้เกรดขั้นต่ำ D
	EEET0210 Electronics 1 หรือวิชา EEET0210 Electronic Devices and Circuits	ได้เกรดขั้นต่ำ D
	EECM0215 Electromagnetics	ได้เกรดขั้นต่ำ D
	EECI0310 Feedback Control Systems หรือวิชา EECI0310 Automatic Control Systems	ได้เกรดขั้นต่ำ D
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (สำหรับนักศึกษารหัส 57xxxxxxx เป็นต้นไป)	EEPW0210 Electrical Machines I และ EEPW0315 Electrical Machines II (นักศึกษาต้องเรียนผ่านทั้ง 2 รายวิชา และอย่างน้อย ต้องได้เกรด C ขึ้นไป 1 รายวิชา)	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	EECC0210 Electric Circuit Analysis	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	EEET0210 Electronic Devices and Circuits	ได้เกรดขั้นต่ำ D
	EECM0215 Electromagnetics	ได้เกรดขั้นต่ำ D
	EECI0310 Automatic Control Systems	ได้เกรดขั้นต่ำ D
	EEPW0391 Electrical Engineering Lab. II	ได้เกรดขั้นต่ำ B
วิศวกรรมโทรคมนาคมและ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
- วิศวกรรมโทรคมนาคม	EECM0310Principles of Communication	ได้เกรดขั้นต่ำ D
- เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร	ICEN0201Principles of Communication	ได้เกรดขั้นต่ำ D
วิศวกรรมระบบวัดคุม และเมคคาทรอนิกส์		
- วิศวกรรมระบบวัดคุม	ไม่มี	
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	METR0311 Mechatronic Engineering Laboratory II	ได้เกรดขั้นต่ำ C
011 011 0 000 000 1111 171 0 U MIIbi	Zagawa	

สาขาวิชา	รายวิชาที่บังคับเพิ่มเติม	หมายเหตุ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
- 4ปี	1) CPEN0110 Introduction to computer	ได้เกรดขั้นต่ำ C
(จบการศึกษาม.ปลาย)	programming	
- 4ปี	2) CPEN0220 Digital system design	ได้เกรดขั้นต่ำ C
(จบการศึกษาม.ปลาย)	หรือวิชา	
	CPEN1340 Database management system design	
	หรือวิชา	
	CPEN0225 Microprocessor Based-system design	
- 2.5 ปี(จบการศึกษา ปวส.)	1) EECP0101 Introduction to computer	ได้เกรดขั้นต่ำ C
- 2.5 ปี(จบการศึกษา ปวส.)	2) EECP0110 C Language Computer Programming	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	หรือวิชา	
	EECP0210 Digital system design	
วิศวกรรมโยธา	CIVL0312 Structural Analysis 2	ได้เกรดขั้นต่ำ D
วิศวกรรมเครื่องกล	MECH0230 Mechanical Drawing	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	และจะต้องสอบผ่านทุกหมวดวิชาต่อไปนี้โดยจะต้องได้ เกรด Cขึ้นไปอย่างน้อย 2หมวด	
	1) MECH0210 Fluid Mechanics	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	หรือวิชา	
	MECH0211 Applied Fluid Mechanics	
	2) MECH0215 Solid Mechanics	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	หรือวิชา	
	MECH0320 Applied Solid Mechanics	
	3) MECH0220 Thermodynamics	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	หรือวิชา	
	MECH0320 Applied Thermodynamics	
	4) MECH0315 Measurement and Instrumentation	ได้เกรดขั้นต่ำ C
	หรือวิชา	
	MECH0430 Automatic Control	

สาขาวิชา	รายวิชาที่บังคับเพิ่มเติม	หมายเหตุ
วิศวกรรมเคมี	1) CHEM0120 Chemistry	ได้เกรดขั้นต่ำD
	2) CHEG0211คำนวณเบื้องต้นในวิชาวิศวกรรมเคมี	ได้เกรดขั้นต่ำ D
	3) วิชาตามดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาในโครงงาน นั้นๆ	ได้เกรดตาม ดุลยพินิจของ อาจารย์ที่ ปรึกษา
วิศวกรรมอุตสาหการ	ไม่มี	
และโลจิสติกส์		

4. การลงทะเบียนโครงงานวิศวกรรม 2

นักศึกษาที่สอบผ่านวิชาโครงงานวิศวกรรม 1แล้วเท่านั้นที่มีสิทธิ์ลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม 2ได้ และโครงงานวิศวกรรม 2จะต้องทำต่อเนื่องจากโครงงานวิศวกรรม 1ถ้านักศึกษาต้องการเปลี่ยนหัวข้อโครงงาน วิศวกรรม 2จะต้องไปลงทะเบียนเริ่มตั้งแตโครงงานวิศวกรรม 1ใหม่ และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ในข้อ 3

การเสนอหัวข้อโครงงานวิศวกรรม

เมื่อนักศึกษาต้องการลงทะเบียนวิชาโครงงานวิศวกรรม 1นักศึกษาจะต้องเลือกหรือหาหัวข้อโครงงานที่ ต้องการทำ โดยหัวข้อโครงงานที่ได้ผ่านการพิจารณาแล้วจะเป็นหัวข้อในการทำโครงงานวิศวกรรม 1และต่อเนื่องไป ยังโครงงานวิศวกรรม 2ต่อไป โดยนักศึกษาหลายกลุ่มสามารถที่จะใช้หัวข้อโครงงานวิศวกรรมเดียวกันได้ แต่จะต้อง ทำการศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติการโดยเป็นอิสระต่อกัน และต้องส่งรายงานเพื่อนำเสนอโครงงานแยก กลุ่มละ 1ชุด อีกทั้งในระหว่างที่ทำโครงงานวิศวกรรมจะต้องแสดงให้เห็นได้ชัดเจนว่าไม่ได้ลอกเลียนกัน

การเสนอหัวข้อโครงงานวิศวกรรม มี 2วิธีคือ

5.1 โครงงานวิศวกรรมที่กำหนดโดยภาควิชา

ในกรณีนี้ภาควิชาจะประกาศหัวข้อโครงงานพร้อมทั้งขอบเขต และแผนการดำเนินการโดยย่อของโครงงาน วิศวกรรมทั้งหมด ก่อนเปิดภาคการศึกษา นักศึกษาที่ต้องการเลือกทำโครงงานใด ให้ติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษาของ หัวข้อดังกล่าว เพื่อทำความเข้าใจในโครงงานนั้น แล้วนักศึกษาจะต้องส่งแบบฟอร์มแจ้งหัวข้อโครงงานวิศวกรรม (เอกสารหมายเลข 1) และรายงานเสนอโครงงาน (Project Proposal) ตามรายละเอียดในเอกสารหมายเลข 2เพื่อ เสนอต่อภาควิชาภายในเวลาที่ภาควิชากำหนด เพื่อพิจารณาอนมัติ

5.2 โครงงานวิศวกรรมที่เสนอโดยนักศึกษา

ในกรณีที่นักศึกษาไม่ต้องการเลือกหัวข้อโครงงานที่ภาควิชาประกาศตามข้อ 5.1 นักศึกษาจะสามารถเสนอ หัวข้อขึ้นเองได้ โดยให้นักศึกษาเขียนขอบเขตของโครงงาน และแผนดำเนินการโดยย่อตามรายละเอียดเอกสาร หมายเลข 1แล้วนำเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา ถ้าอาจารย์ที่ปรึกษาเห็นชอบแล้ว นักศึกษาจะต้องส่งแบบฟอร์มแจ้ง หัวข้อโครงงานวิศวกรรม (เอกสารหมายเลข 1) และรายงานเสนอโครงงาน (Project Proposal) ตามรายละเอียดใน เอกสารหมายเลข 2เพื่อเสนอต่อภาควิชาภายในเวลาที่ภาควิชากำหนด เพื่อพิจารณาอนุมัติ

6. การพิจารณาหัวข้อโครงงานวิศวกรรมโดยภาควิชา

หลังจากที่นักศึกษาส่งรายงานเสนอโครงงานตามรายละเอียดในข้อ 5 ต่อภาควิชาแล้ว ภาควิชาจะ พิจารณารายงานเสนอโครงงานทั้งหมดให้เสร็จสิ้นและประกาศผลให้นักศึกษาทราบภายในสัปดาห์ที่ 3นับตั้งแต่เปิด ภาคการศึกษา

การพิจารณารายงานเสนอโครงงานให้ทำโดยคณะกรรมการที่ภาควิชาตั้งขึ้น ภาควิชาอาจเชิญอาจารย์จาก ภาควิชาอื่นเข้าร่วมพิจารณารายงานเสนอโครงงานด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่นักศึกษาหลายภาควิชาทำ โครงงานร่วมกัน เมื่อประกาศผลการพิจารณาแต่ละกรณีให้นักศึกษาปฏิบัติดังนี้

- 6.1 สำหรับรายงานเสนอโครงงานที่ได้รับอนุมัติจากภาควิชาโดยไม่ต้องแก้ไข ให้นักศึกษาเริ่มดำเนินการ ทำโครงงานวิศวกรรมตามแผนที่ได้นำเสนอไว้
- 6.2 หากคณะกรรมการของภาควิชาเห็นว่ารายงานที่นำเสนอมีข้อควรแก้ไขปรับปรุง ให้นักศึกษาแก้ไข รายงานเสนอโครงงานตามคำแนะนำของภาควิชาและนำเสนอรายงานใหม่ภายใน 1สัปดาห์หลังจากประกาศผลการ พิจารณาแล้ว หากภาควิชาเห็นชอบให้นักศึกษาเริ่มดำเนินการทำโครงงานวิศวกรรมตามแผนที่ได้นำเสนอไว้
- 6.3 หากนักศึกษาไม่สามารถดำเนินการตามข้อแนะนำให้ปรับปรุงแก้ไขรายงานในข้อ 6.2ได้หรือหาก รายงานที่นักศึกษาเสนอไม่ได้รับการอนุมัติจากภาควิชา นักศึกษาจะต้องเลือกทำโครงงานวิศวกรรมหัวข้อใหม่ และ ส่งรายงานใหม่เสนอต่อภาควิชาภายใน 1สัปดาห์หลังจากประกาศผลการพิจารณาแล้ว หากภาควิชาเห็นชอบ ให้ นักศึกษาเริ่มดำเนินการทำโครงงานวิศวกรรมตามแผนที่ได้นำเสนอไว้

ตามขั้นตอน 6.1 - 6.3ถือว่านักศึกษาไม่สามารถทำโครงงานวิศวกรรมและจะได้รับเกรด FEสำหรับวิชา โครงงานวิศวกรรม 1ในภาคการศึกษานั้น

7. การดำเนินการโครงงานวิศวกรรม 1และ 2

เพื่อเป็นการฝึกฝนให้นักศึกษามีความรับผิดชอบ และทำงานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำโครงงาน 1 และ 2นักศึกษาทุกคนต้องเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นประจำสม่ำเสมอ ตามช่วงเวลาที่อาจารย์ที่ปรึกษาหรือ ภาควิชาได้กำหนดไว้ เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการทำโครงงานวิศวกรรมในด้านต่างๆ เช่น การศึกษาทฤษฎี การหาข้อมูล การออกแบบงาน การทดลองต่างๆ รวมทั้งการปรึกษาถึงอุปสรรค์และปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในระหว่าง การทำโครงงาน เป็นต้น

เนื่องจากการทำโครงงานวิศวกรรมของแต่ละภาควิชาอาจมีลักษณะการทำงานที่แตกต่างกัน ดังนั้นเพื่อให้ การติดตามผลการดำเนินงานการทำโครงงานของนักศึกษากลุ่มต่างๆ นั้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อยขอให้นักศึกษา ปฏิบัติตามนโยบายหรือระเบียบของแต่ละภาควิชาในการติดตามการทำโครงงานวิศวกรรมของนักศึกษา

8. การขอขึ้นสอบวิชาโครงงานวิศวกรรม 1และ 2

8.1 โครงงานวิศวกรรม 1

ภาควิชาจะประกาศกำหนดเวลาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิชาโครงงานวิศวกรรม 1เมื่อถึงกำหนดเวลาที่ ภาควิชาให้ยื่นรายงานโครงงานวิศวกรรม 1อาจารย์ที่ปรึกษาจะเป็นผู้พิจารณาว่าอนุมัติให้นักศึกษาขึ้นสอบโครงงาน วิศวกรรม 1หรือไม่

กรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษาไม่อนุมัติให้นักศึกษาขึ้นสอบ นักศึกษาจะได้เกรด Fทันที แล้วต้องลงทะเบียน โครงงานวิศวกรรม 1ใหม่ในภาคการศึกษาถัดไป รวมทั้งต้องดำเนินการเลือกหัวข้อโครงงานวิศวกรรมและทำรายงาน เสนอโครงงานวิศวกรรมเสนอต่อภาควิชาเพื่อขออนุมัติใหม่ กรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติให้ขึ้นสอบได้ นักศึกษาจะต้องส่งรายงานโครงงานวิศวกรรม 1จำนวน 6ชุด หรือเท่ากับจำนวนของกรรมการสอบ (หรือมีจำนวนตามประกาศของภาควิชา) ต่อธุรการภาควิชานั้นๆ โดยรูปแบบ รายงานสำหรับโครงงานวิศวกรรม 1ให้เป็นไปตามเอกสารหมายเลข 4 หรือเป็นไปตามรูปแบบเอกสารที่ภาควิชา กำหนดหากมีข้อต้องแก้ไขนักศึกษาจะต้องแก้ไขและให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบความสมบูรณ์ของเนื้อหาให้เสร็จ เรียบร้อยแล้วยื่นเสนอต่อธุรการภาควิชา พร้อมทั้งใบอนุมัติให้ขึ้นสอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา (เอกสารหมายเลข 1) ภายในระยะเวลาที่ภาควิชากำหนด เพื่อแจกให้กับกรรมการสอบโครงงานวิศวกรรมต่อไปกรณีที่เอกสารรายงาน ประกอบการสอบไม่สมบูรณ์ และถูกนำมาใช้ประกอบการสอบ กรรมการคุมสอบมีสิทธิยุติการสอบและสามารถให้ นักศึกษาได้เกรด F ทันที

แต่ละภาควิชาอาจสามารถจัดให้มีการสอบระหว่างภาคการศึกษาเพื่อตรวจดูความต่อเนื่องและ ความก้าวหน้าของการทำโครงงานวิศวกรรม 1ได้ นักศึกษาที่ไม่ผ่านการสอบนี้อาจไม่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นสอบโครงงาน วิศวกรรมในตอนปลายภาคการศึกษา

8.2 โครงงานวิศวกรรม 2

อาจารย์ที่ปรึกษาจะเป็นผู้พิจารณาว่าอนุมัติให้นักศึกษาขึ้นสอบโครงงานวิศวกรรม 2หรือไม่ ส่วนปริมาณ งานนั้นนักศึกษาจะต้องทำเสร็จสิ้นตามโครงงานที่ได้วางไว้ในรายงานเสนอโครงงานที่ได้รับการอนุมัติแล้ว ยกเว้นใน กรณีที่มีปัญหาสุดวิสัยซึ่งไม่สามารถคาดการณ์ไว้ก่อนได้ แต่สาเหตุของปัญหาจะต้องไม่ใช่เกิดจากการไม่ตั้งใจทำงาน ของนักศึกษา

เมื่อถึงกำหนดเวลาที่ภาควิชาให้ยื่นเสนอรายงานโครงงาน 2นักศึกษาจะต้องส่งรายงานโครงงานวิศวกรรม 2จำนวน 6ชุด หรือเท่ากับจำนวนของกรรมการสอบ (หรือมีจำนวนตามประกาศของภาควิชา)ต่อธุรการภาควิชานั้นๆ โดยรูปแบบรายงานสำหรับโครงงานวิศวกรรม 2ให้เป็นไปตามเอกสารหมายเลข 5หรือเป็นไปตามรูปแบบเอกสารที่ ภาควิชากำหนดหากมีข้อต้องแก้ไขนักศึกษาจะต้องแก้ไขและให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบความสมบูรณ์ของเนื้อหา ให้เสร็จเรียบร้อยแล้วยื่นเสนอต่อธุรการภาควิชา พร้อมทั้งใบอนุมัติให้ขึ้นสอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา (เอกสาร หมายเลข 1) ภายในระยะเวลาที่ภาควิชากำหนด เพื่อแจกให้กับกรรมการสอบโครงงานวิศวกรรมต่อไปกรณีที่ เอกสารรายงานประกอบการสอบไม่สมบูรณ์ และถูกนำมาใช้ประกอบการสอบ กรรมการคุมสอบมีสิทธิยุติการสอบ และสามารถให้นักศึกษาได้เกรด Fทันที

แต่ละภาควิชาอาจสามารถจัดให้มีการสอบระหว่างภาคการศึกษาเพื่อตรวจดูความต่อเนื่องและ ความก้าวหน้าของการทำโครงงานวิศวกรรม 2ได้ นักศึกษาที่ไม่ผ่านการสอบนี้อาจไม่ได้รับอนุมัติให้ขึ้นสอบโครงงาน วิศวกรรม 2ในตอนปลายภาคการศึกษา

9. คณะกรรมการสอบและการสอบโครงงานวิศวกรรม 1และ2

ในการสอบนักศึกษาแต่ละกลุ่มจะมีคณะกรรมการสอบที่ได้รับการคัดเลือกจากภาควิชาฯ จำนวน 3-6ท่าน โดยให้กรรมการ 1ท่านเป็นผู้ดำเนินการสอบซึ่งจะดูแลการสอบแจกรายงานโครงงาน การสรุปความเห็นคะแนนของ กรรมการสอบตลอดจนรักษาเวลาสอบ เป็นต้น

ในระหว่างการสอบ อาจารย์ทุกท่านมีสิทธิ์ตั้งคำถาม โดยคำถามจะต้องอยู่ภายในกรอบขอบเขตของงาน และให้พิจารณาคะแนนจากคำตอบของนักศึกษา ในบางครั้งกรรมการสอบอาจเห็นว่าเป็นประโยชน์ที่จะสอบถามใน เรื่องที่เกี่ยวข้องแต่อยู่นอกเหนือขอบเขตของโครงงาน ก็ให้ถามคำถามนั้นได้ แต่จะต้องไม่มีผลต่อคะแนนที่กรรมการ จะให้แก่นักศึกษา และคะแนนของนักศึกษาแต่ละคนภายในกลุ่มเดียวกันนั้นไม่จำเป็นต้องได้คะแนนเท่ากันเสมอไป ในกรณีโครงงานวิศวกรรม 1ถ้ามีนักศึกษาคนใดในกลุ่มได้เกรด Fให้นักศึกษาที่เหลือในกลุ่มทำโครงงานดังกล่าวเป็น

โครงงานวิศวกรรม 2ต่อไปได้ ถ้านักศึกษาไม่สามารถทำโครงงานดังกล่าวต่อไปได้ ให้นักศึกษาเปลี่ยนหัวข้อโครงงาน วิศวกรรมและจะต้องเริ่มทำโครงงานวิศวกรรม 1ใหม่

การให้คะแนนของกรรมการอาจใช้แบบฟอร์มตามเอกสารหมายเลข 3 หรือแบบฟอร์มการให้คะแนน ตามที่ภาควิชากำหนดและอาจารย์ที่ให้คะแนนจะต้องไม่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของโครงงานวิศวกรรมที่ขึ้นสอบให้ถือ น้ำหนักคะแนนของอาจารย์ที่ปรึกษาเป็น 40%ของคะแนนทั้งหมดและน้ำหนักคะแนนเฉลี่ยจากกรรมการให้คะแนน ในการสอบเป็น 60%ของคะแนนทั้งหมด

นักศึกษาที่อาจารย์ที่ปรึกษาไม่อนุมัติให้ขึ้นสอบจะได้เกรด Fโดยปริยาย และถ้ามีกรรมการสอบให้คะแนน เป็นศูนย์ หรือเกรด F เกินกว่ากึ่งหนึ่งของกรรมการสอบที่ให้คะแนนทั้งหมด ให้ถือว่านักศึกษาผู้นั้นได้เกรดFโดยไม่ จำเป็นต้องทำการรวมและเฉลี่ยคะแนนทั้งหมด

10. การประกาศผลสอบและส่งรายงานฉบับสมบูรณ์

10.1 โครงงานวิศวกรรม 1

หลังจากเสร็จสิ้นการสอบโครงงานวิศวกรรม 1 ให้ภาควิชาประกาศผลการสอบภายในวันถัดไป ว่า นักศึกษาสอบ "ผ่าน" หรือ "ไม่ผ่าน" โดยดูจากเกรดของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ส่งมาและจากเกรดเฉลี่ยของกรรมการ ที่ให้คะแนนโดยไม่ต้องบอกเกรดแท้จริง ถ้านักศึกษาสอบ "ผ่าน" ให้นักศึกษาส่งรายงานฉบับแก้ไขตามที่ คณะกรรมการสอบให้ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) จำนวน 1ชุด ต่อภาควิชาภายใน 2สัปดาห์ เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง สำหรับกรรมการสอบโครงงานวิศวกรรม 2ถ้านักศึกษาไม่ส่งรายงานดังกล่าวภายในเวลาที่กำหนดให้ถือว่าการสอบไม่ สมบูรณ์ได้เกรด F

10.2 โครงงานวิศวกรรม 2

หลังจากเสร็จสิ้นการสอบโครงงานวิศวกรรม 2ให้ภาควิชาสอบประกาศผลสอบภายในวันถัดไป ว่า นักศึกษาสอบ "ผ่าน" หรือ "ไม่ผ่าน" โดยดูจากเกรดของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ส่งมาและจากเกรดเฉลี่ยของกรรมการ ที่ให้คะแนนโดยไม่ต้องบอกเกรดแท้จริง ถ้านักศึกษา "ผ่าน" ให้ส่งปริญญานิพนธ์ฉบับที่แก้ไขถูกต้องสมบูรณ์แล้ว ตามที่คณะกรรมการสอบให้ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) จำนวน 1ชุดที่พร้อมทั้งสื่อCD(ตามเอกสารหมายเลข6) จำนวน 2 แผ่น ส่งให้ภาควิชาภายในระยะเวลาที่ภาคกำหนด มิฉะนั้นให้ถือว่าการสอบไม่สมบูรณ์และจะได้เกรดFเกรดสำหรับ วิชาโครงงานวิศวกรรม 2จะส่งสำนักทะเบียนหลังจากภาควิชาได้รับปริญญานิพนธ์และสื่อCDแล้วเท่านั้น

11. ข้อบังคับปลีกย่อยและกำหนดเวลาของสาขาวิชา

แต่ละภาควิชาอาจจะมีความจำเป็นต้องมีการออกข้อบังคับเพิ่มเติม เพื่อให้การดำเนินงานมีความ เหมาะสมกับแต่ละภาควิชาที่อาจมีลักษณะการทำโครงงานที่แตกต่างกัน หรือเกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการ โครงงานวิศวกรรม 1และ 2เช่น แบบฟอร์มการดำเนินงานส่วนต่างๆ กำหนดการส่งรายงานและกำหนดการสอบเป็น ต้น แต่ทั้งนี้ระเบียบหรือข้อบังคับเพิ่มเติมเหล่านั้นต้องไม่ขัดกับข้อกำหนดในระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่	ตุลาคม พ.ศ. 2 <i>55</i> 7
ลงชื่อ	
(รองศาสตราจารย์	ข์ ดร.อธิคม ฤกษบุตร)
คกเบดีคกเช	วิศากรรบศาสตร์

	เอกสารประกอบหมายเลข 1
ตัวอย	ย่าง แบบฟอร์มแจ้งหัวข้อโครงงานวิศวกรรม/ขึ้นสอบโครงงานวิศวกรรม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร Mahanakorn University of Technology

แบบฟอร์มแจ้งหัวข้อโครงงานวิศวกรรม/ขึ้นสอบโครงงานวิศวกรรม

ข้าพเจ้า(ชื่อ-นามสกุล)	รหัสประจำตัว
		คณะวิศวกรรมศาสตร์
🗖 หลักสูตร วศ.บ. 4ปี	🔲 หลักสูตร วศ.บ. 2ปีครึ่ง / 3	3ปี กลุ่มวันธรรมดา 🗖 หลักสูตร วศ.บ. 3ปี กลุ่มวันเสาร์-อาทิตย์
		สาขาวิชา
🔲 วิศวกรรมไฟฟ้า	l	🗖 วิศวกรรมเครื่องกล
สาขาย่อย		🗖 วิศวกรรมโยธา
🔲 อิเล็กทรอร์		🔲 วิศวกรรมเคมี
🔲 โทรคมนาค		🔲 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MII)
🔲 ระบบวัดคุ		🗖 วิศวกรรมอุตสาหการ
🗖 ไฟฟ้ากำลัง	l	🔲 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (MII)
		🔲 วิศวกรรมโลจิสติกส์ (MII)
		🗖 วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร (MII)
	งรายชื่อหัวข้อโครงงานวิศวกรรม	ม1 🗖 ขอแจ้งสิทธ์ขึ้นสอบวิชาโครงงานวิศวกรรม 1
	รายชื่อหัวข้อโครงงานวิศวกรรม	
🗀 อีบๆ		
- 0%		
·		
โครงงาน (ภาษาไทย)		
โครงงาน (ภาษาไทย)		
โครงงาน (ภาษาไทย)		
โครงงาน (ภาษาไทย) กาษาอังกฤษ)		
โครงงาน (ภาษาไทย) กาษาอังกฤษ) จารย์ที่ปรึกษา	1)	
โครงงาน (ภาษาไทย) กาษาอังกฤษ) จารย์ที่ปรึกษา	1)1)	
้ โครงงาน (ภาษาไทย) กาษาอังกฤษ) จารย์ที่ปรึกษา	1)1)	
้ โครงงาน (ภาษาไทย) กาษาอังกฤษ) จารย์ที่ปรึกษา	1)1)	
วโครงงาน (ภาษาไทย) ภาษาอังกฤษ) เจารย์ที่ปรึกษา เจารย์ที่ปรึกษาร่วม	1) 1) 2)	
วโครงงาน (ภาษาไทย) ภาษาอังกฤษ) เจารย์ที่ปรึกษา เจารย์ที่ปรึกษาร่วม	1) 1) 2)	
โครงงาน (ภาษาไทย) ภาษาอังกฤษ) จารย์ที่ปรึกษา จารย์ที่ปรึกษาร่วม	1) 1) 2) 1)	_รหัสประจำตัว
โครงงาน (ภาษาไทย) ภาษาอังกฤษ) จารย์ที่ปรึกษา จารย์ที่ปรึกษาร่วม	1)	รหัสประจำตัว
	1)	รหัสประจำตัว
โครงงาน (ภาษาไทย) ภาษาอังกฤษ) จารย์ที่ปรึกษา จารย์ที่ปรึกษาร่วม	1)	

เอกสารประกอบหมายเลข2
รายละเอียดการพิมพ์ รายงานนำเสนอโครงงาน (Project Proposal)

รายละเอียดการพิมพ์รายงานน้ำเสนอโครงงานวิศวกรรม (Project Proposal)

วิชาโครงงานวิศวกรรมและโครงงานสหกิจวิศวกรรม

รายงานเสนอโครงการเป็นรายงานที่เสนอต่อภาควิชา เพื่อพิจารณาว่าโครงงานนั้นสามารถที่จะดำเนินการ ได้หรือไม่ รูปแบบการเขียนรายงานเสนอโครงการนี้เป็นรูปแบบมาตรฐานที่นักศึกษาสามารถนำไปใช้ได้เมื่อจบ ออกไปทำงานแล้ว เนื่องจากวัตถุประสงค์ของรายงานเสนอโครงงานคือการโน้มน้าวและชี้แจงให้เห็นถึงความสำคัญ และความเป็นไปได้ของโครงการที่กำลังขออนุมัติเพื่อที่จะทำ ดังนั้นในรายงานเสนอโครงงานจะต้องมีวัตถุประสงค์ ประโยชน์ที่จะได้รับ แผนการดำเนินงานและงบประมาณโดยชัดเจน เพื่อที่ผู้พิจารณา (ในกรณีนี้หมายถึงภาควิชา) จะสามารถพิจารณาได้ โครงสร้างหรือรูปแบบของรายงานเสนอโครงการประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

- ใบปะหน้า
- บทน้ำ
- ขั้นตอนหรือวิธีการทำให้บรรลุวัตถุประสงค์
- ตารางแสดงการทำงานในแต่ละช่วงตลอดเวลาของการทำโครงงาน
- สถาบันหรือหน่วยงานที่จะให้การสนับสนุน และข้อกำหนดของผู้ให้การสนับสนุน(ถ้ามี)
- งบประมาณ
- เอกสารอ้างอิง
- ภาคผนวกหรือส่วนเพิ่มเติม (ถ้ามี)

โดยในแต่ละหัวข้อจะมีรายละเอียดดังนี้

1. ใบปะหน้า

ใบปะหน้าจะเป็นใบแรกสุดของรายงานให้เนื้อที่ทั้งหมด 1 หน้ากระดาษ พิมพ์บนกระดาษขาวขนาด A4 แบบและขนาดของตัวอักษรให้ใช้ตัวพิมพ์ภาษาไทยแบบ "TH SarabunPSK" 16 pts.และภาษาอังกฤษแบบ "Angsana New" 16 pts.ทั้งหน้า โดยให้ข้อความทุกบรรทัดอยู่กึ่งกลางบรรทัด ให้ข้อความในบรรทัดแรกอยู่ห่างจากขอบบน1นิ้ว และข้อความในบรรทัดสุดท้ายอยู่ห่างจากขอบล่าง 1นิ้ว

ส่วนคำบรรยายที่เป็นหัวข้อตั้งแต่ข้อ2 – 8ให้ใช้ตัวอักษรเป็นตัวพิมพ์ภาษาไทยแบบ "TH SarabunPSK" 14 pts.และภาษาอังกฤษแบบ "Angsana New" 14 pts.ตัวหนา(Bold)และส่วนที่เป็นเนื้อหาทั้งหมดให้ใช้อักษรตัวพิมพ์ ภาษาไทยแบบ "TH SarabunPSK" 14 pts.และภาษาอังกฤษแบบ "Angsana New" 14 pts.ตัวปกติ (Normal)

2. บทนำ

บทนำเป็นส่วนที่ใช้อธิบายความสำคัญของโครงงาน ดังนั้นบทนำจะต้องประกอบด้วยข้อมูลเพื่อการ พิจารณาดังนี้

- 2.1. การชี้ให้เห็นถึงความสำคัญ หรือปัญหา หรือความยังไม่สมบูรณ์ของงานอื่นที่เป็นสาเหตุทำให้ต้องทำ โครงงานนี้
 - 2.2. วัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงงานนี้
 - 2.3. นัยสำคัญของรายงานเสนอโครงงาน

3. ขั้นตอนหรือวิธีการทำให้บรรลุวัตถุประสงค์

ส่วนนี้เป็นส่วนสำคัญที่สุดของรายงานเสนอโครงงานทั้งหมด โดยจะเป็นส่วนที่จะบอกว่าต้องการจะทำ อะไรและอย่างไร ข้อมูลในส่วนนี้จะประกอบด้วย

- 3.1. แผนงานที่จะนำไปถึงวัตถุประสงค์ เป็นการกำหนดลำดับของการทำโครงงาน
- 3.2. แผนการในการวิเคราะห์ผล แสดงวิธีการทดสอบเพื่อให้ทราบว่าโครงงานนั้นจะทำงานอย่างถูกต้อง
- 3.3. ตารางแสดงการทำงานในแต่ละช่วงตลอดเวลาการทำงานทั้งหมด สิ่งที่ต้องระลึกไว้เสมอ คือ อย่า เสนองานที่ต้องทำมากเกินไป จะต้องดูจากเวลาและสิ่งที่ผู้เสนอสามารถจะทำได้ด้วย ในขณะเดียวกันจะต้องไม่แสดง ให้เห็นว่าเป็นโครงงานที่ไม่มีคุณภาพ วิธีหนึ่งที่จะแสดงให้เห็นว่าแผนงานที่วางไว้เป็นไปได้คือ การเขียนแผนงาน อย่างละเอียดที่สุดเท่าที่จะทำได้ จะช่วยให้เห็นความสอดคล้องในส่วนต่างๆ ของแผนงาน

4.เอกสารอ้างอิง

ในส่วนนี้จะต้องแสดงรายชื่อเอกสารอ้างอิงของโครงงานที่มีความสัมพันธ์กับโครงงานที่เสนอคือมีเนื้อหาที่ นักศึกษาจะใช้เป็นเอกสารอ้างอิงในการทำโครงงาน โดยเฉพาะในโครงงานศึกษาทฤษฎี และในกรณีที่เป็นโครงงานที่ เคยมีผู้ทำมาแล้วจะต้องอ้างอิงโครงงานเดิมไว้ในส่วนของเอกสารอ้างอิงนี้ การเขียนเอกสารอ้างอิงให้ดูในข้อ 9.7ของ เอกสารหมายเลข 4อนึ่ง <u>เอกสารอ้างอิงทุกฉบับต้องมีการอ้างถึง (citation) ในเนื้อหาของปริญญานิพนธ์ด้วยทุกฉบับ</u>

5.งบประมาณ

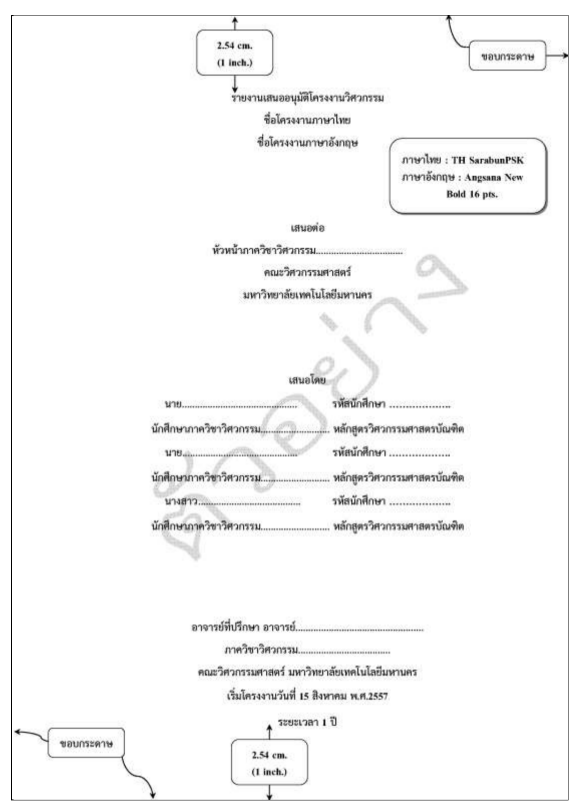
ในการเสนขออนุมัติโครงงานทั่วไปนั้น ส่วนนี้ก็เป็นส่วนหนึ่งที่ผู้อนุมัติจะพิจารณาว่าสามารถจัดหา งบประมาณให้ตามที่ต้องการหรือไม่ ซึ่งแม้ว่าการทำโครงงานวิศวกรรมนั้น นักศึกษาจะต้องออกค่าใช้จ่ายเอง แต่ก็ จำเป็นต้องเขียนรายละเอียดของงบประมาณที่ต้องใช้ในโครงงานวิศวกรรมเพื่อเป็นการฝึกนักศึกษา และเป็นข้อมูล ให้คณะกรรมการพิจารณาสามารถพิจารณาได้ว่าโครงงานดังกล่าวจะมีความเป็นไปได้ในการอนุมัติให้นักศึกษาทำ โครงงาน

6.สถาบันหรือหน่วยงานที่จะให้การสนับสนุน และข้อกำหนดของผู้ให้การสนับสนุน

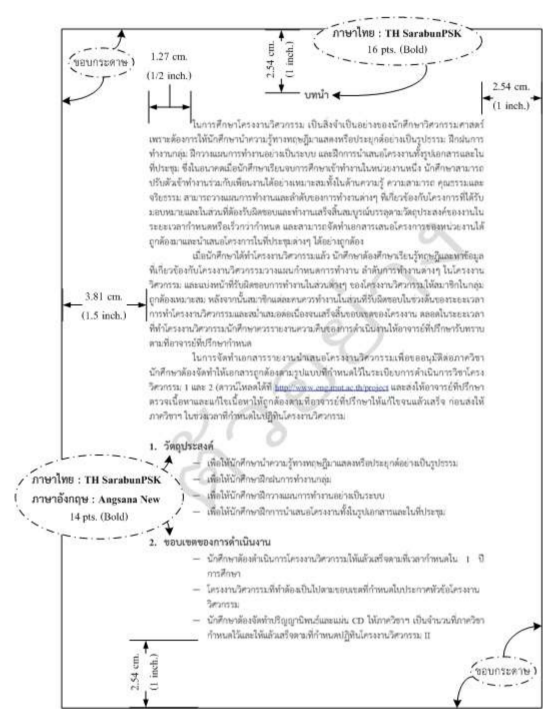
ในการทำโครงการ อาจต้องให้เครื่องมือที่พิเศษนอกเหนือจากเครื่องมือที่มีอยู่ในห้องปฏิบัติการโครงงาน หรือห้องวิจัยต่างๆ จึงจำเป็นต้องขอยืมหรือขอใช้งานจากหน่วยงานอื่นนอกมหาวิทยาลัยฯ จะต้องมีจดหมายรับรอง จากหน่วยงานดังกล่าวหรือมีการยืนยันได้อย่างเชื่อถือว่าจะให้การสนับสนุนการใช้เครื่องมือของนักศึกษาตลอด ระยะเวลาการทำโครงงานนักศึกษา และถ้าผู้ให้ยืมเครื่องมือ หรือสถานที่ทดสอบโครงงานมีเงื่อนไขใดในการ สนับสนุน จะต้องระบุไว้ด้วย

า.ภาคผนวก

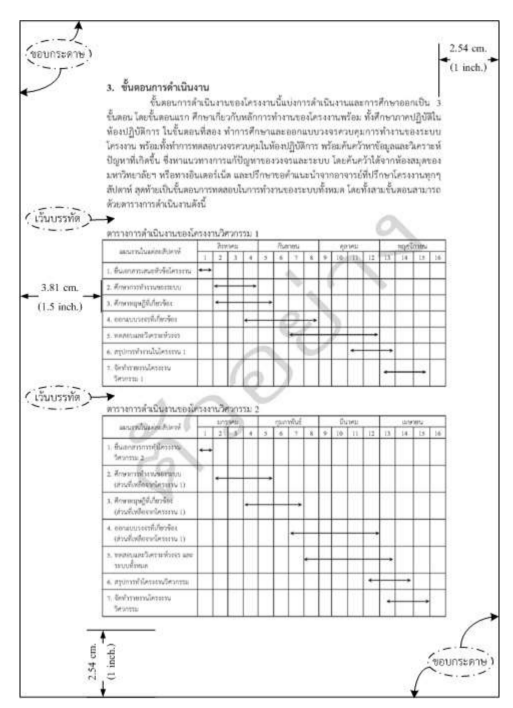
ข้อความบางอย่างไม่เหมาะสมที่จะเขียนรวมเข้าไว้ในหัวข้อ 2ถึง8ข้างต้น เนื่องจากจะทำให้ขาดความ ต่อเนื่องของข้อความในแต่ละหัวข้อได้ เช่น ข้อความนั้นมีความยาวเกินไป หรือเป็นจดหมายรับรองการให้ใช้ เครื่องมือเป็นต้น ให้ใส่ข้อความดังกล่าวไว้ในภาคผนวกแล้วเขียนอ้างอิงมาได้จากในข้อความข้างต้น



รูปที่ 2.1 ตัวอย่างรายงานนำเสนอโครงงานวิศวกรรม



รูปที่ 2.2 ตัวอย่างรายงานนำเสนอโครงงานวิศวกรรม



รูปที่ 2.3 ตัวอย่างรายงานนำเสนอโครงงานวิศวกรรม

4. เอกสารอ้างอิง

- P. J. Hession and W. J. Bonwich, "Digital data gathering for solar energy measurement," Solar Energy, vol. 30, p. 441, 1983.
- [2] M. Benghanem and A. Maafi, "Real time supervision of photovoltaic systems by a micro-controller," in Proc. MEPCON'97, Fifth Int. Middle East Power Conf., Alexandria, Egypt, Jan. 4-6, 1997, vol. 2, pp. 645-648.
- [3] เพ็ญศรีทองนพเนื้อ, เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2539
- [4] วีระเชษฐ์ ขันเงิน, วุฒิพล ธาราธิรเศรษฐ์, "อิเล็กทรอนิกส์กำลัง," ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ. พริ้น ตึ้ง, หน้า 424-631, 2547
- [5] นิรุติ ฉ่าชุศรี และคณะ, "การศึกษาและออกแบบวงจรสนับเบอร์กำลังลูญเสียต่ำสำหรับไอจีบิ ที", ปริญญานิพนธ์ปีการศึกษา 2547

5. งบประมาณ

รายการ	งบประมาณ
1. วงจรสร้างสัญญาณ	1,000,00
2. อุปกรณ์แสดงผล	1,000.00
3. กลองใส่อุปกรณ์	500.00
4, ค่ากระดาษ	500.00
5, คำเดินทาง	1,000.00
ววมทั้งสิ้น	4,000.00

6. สถาบันหรือหน่วยงานที่จะให้การสนับสนุน (ถ้ามี)

7. ภาคผนวก (ถ้ามี)

4

รูปที่ 2.4ตัวอย่างรายงานนำเสนอโครงงานวิศวกรรม

เอกสารประกอบหมายเลข 3

ตัวอย่าง แบบฟอร์มกรอกคะแนนวิชาโครงงานวิศวกรรม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

แบบฟอร์มกรอกคะแนนวิชาโครงงานวิศวกรรม

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา

รหัส	ชื่อ-นามสกุล						
		ความรู้ ความสามาร ถด้านการ ค้นคว้าข้อมูล	ความ พยายาม แก้ปัญหา	ความรู้ ความสามาร ถ	ความขยัน อดทน รับผิดชอบ	อื่นๆ	เกรด
่ □ อนุถุ	บูาตให้สอบโครงงาน						
่ ไม่อ'	นุญาตให้สอบโครงงาน เนื่อง	เจาก					
่ ไม่อง	นุญาตให้สอบโครงงาน เนื่อง	าจาก					

<u>หมายเหตุ</u>

- 1. ให้อาจารย์ที่ปรึกษาให้เกรดตามหัวข้อและกำหนดเกรดรวมที่นักศึกษาควรจะได้รับ
- 2. นักศึกษาแต่ละคนในกลุ่ม ไม่จำเป็นต้องได้คะแนนหรือเกรดเท่ากัน
- 3. หลังจากกรอกรายละเอียดแล้วให้มอบฟอร์มนี้ให้หัวหน้าภาค หรืออาจารย์ที่ทำหน้าที่ประสานงานวิชาโครงงานวิศวกรรม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

แบบฟอร์มกรอกคะแนนสอบโครงงานวิศวกรรมวิศวกรรม

สำหรับกรรมการให้คะแนนในการสอบ

ชื่อเรื่อง (ภาษาอังกฤษ)					
ะจำตัว กษา	ชื่อ-นามสกุล	สื่อ/ การนำเสนอ/ บุคลิกภาพ (15)	ความรู้ ด้านทฤษฎี (15)	(30) ด้านปฏิบัติ (15)	ผลงานกลุ่ม (ชิ้นงาน) (15)	ตะแเ (60)
	A,B ⁺ ,B,C ⁺ ,C, D ⁺ , Dหรือ	F				
เล่มรายง	าน/ปริญญานิพนธ์ □ ผ่าน โ		มและเนื้อหาของวิท	ยานิพนธ์ควรแก้ไ	ขต่อไปนี้	
เล่มรายง 	าน/ปริญญานิพนธ์ □ ผ่าน โ	ัดยไม่มีการแก้ไข				
	าน/ปริญญานิพนธ์ □ ผ่าน โ	ัดยไม่มีการแก้ไข เดยมีการแก้ไขรูปแบง				

เอกสารประกอบหมายเลข 4

รายละเอียดการพิมพ์รายงานโครงงานวิศวกรรม1

26

รายละเอียดการพิมพ์รายงานโครงงานวิศวกรรม 1

รายงานโครงงานวิศวกรรม 1เป็นรายงานที่นักศึกษาจะเขียนขึ้นเพื่อเสนอกับกรรมการสอบ ซึ่งเป็นผู้ที่มี ความรู้ความสามารถในเรื่องที่นักศึกษากำลังทำโครงงานๆ หรือมีความเชี่ยวชาญในสาขาที่ใกล้เคียง เพื่อให้ คณะกรรมการสอบถามความเข้าใจของนักศึกษาและให้การแนะนำโครงงานที่นักศึกษากำลังทำอยู่ โดยรายงานของ โครงงานวิศวกรรม 1 นั้นจะแตกต่างจากรายงานในโครงงานวิศวกรรม 2ที่ต้องส่งรายงานดังกล่าวไปยังห้องสมุดของ มหาวิทยาลัย หรือภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อให้ผู้อื่นสามารถค้นคว้า อ้างอิง และผู้นั้นอาจไม่ใช่ผู้ที่มีพื้นฐานใน สาขาของโครงงานดังกล่าวแต่มีความสนใจที่จะค้นคว้า ดังนั้นรูปแบบของรายงานในโครงงานทั้งสองจึงแตกต่างกัน รายงานโครงงานวิศวกรรม 1ประกอบด้วยส่วนต่างดังนี้

1. แบบฟอร์มอนุมัติขอสอบโครงงานวิศวกรรมจากอาจารย์ที่ปรึกษา

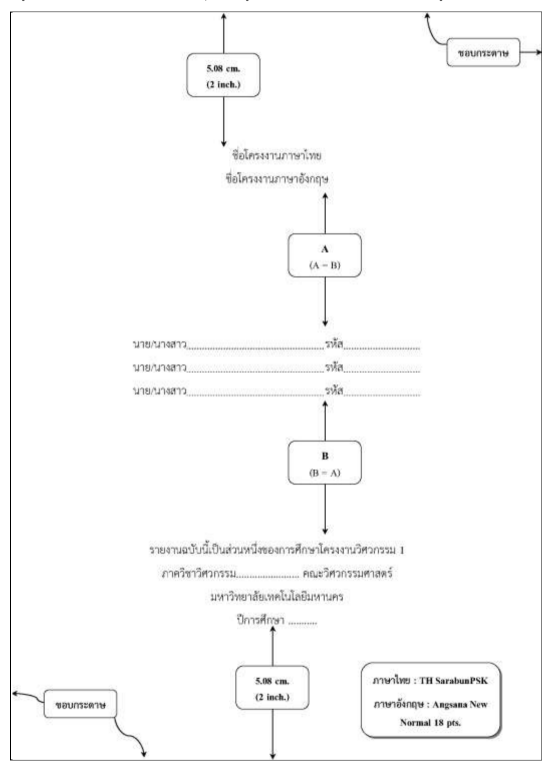
เป็นแบบฟอร์มที่นักศึกษาต้องเสนอให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณา เพื่ออนุมัติให้นักศึกษามีสิทธิ์ที่จะเข้า สอบวิชาโครงงานวิศวกรรม 1 ได้ (เอกสารหมายเลข 1) ตัวอย่างดังรูปที่ 4.1

6 m	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	F-RESO-402
200	Mahanakorn University of Technology	นก์โซคร็เพี
	แบบฟลร์มแจ้งหัวข้อโครงงานวิศวกรรมขึ้นสอบโครงงานวิศ	ענצחני
	Yul//	ศ เรืองเขาที่
รัพเก็บรื่อ ของกุก)		entra d'all's
	सर्वातीन शास्त्रात्म वस्ता व	
🗆 ибодет тили 4 🖰 🔲 мб	nges setu. 2 Seša i 16 najušuossum 🚨 višnges setu. 30 najušu	ध्यम वर्षाम
	สาขาวิชา	
Department Editorium Editorium Intervieu Entifysed Startifysed Startifysed Startifysed	วิศากรรมเครื่องกล วิศากรรมเครื่ วิศากรรมเครา วิศากรรมเครา วิศากรรมเครา วิศากรรมเครา วิศากรรมเครา	
deventues - Desertantes	จักรายที่อสิทธิ์เกิดรากรานวิศากราน 1 🔲 ขอนจังสิทธิ์ขึ้นคอ	บริชาโครระหมัดวากระ 1
Q 400	นี้บางเพื่อทำจับโครบรรมวิศาการบ 2 🔲 ของนักทำขึ้นคอ	นวิชาโดงแรงเรียวกรรม 2
ชื่นๆ ชื่นโดงการการ (ภาพารักรก) (ภาพารักรกุษ)	annamana u u anamana	
□ สับๆ ชื่อโครรราย (ภาษาวัทย) (ภาษาอักรถุษ) สาขารย์ทั่วรักษา 1) สาขารย์ทั่วรักษาร้าย 1)		
□ สับๆ ชื่อโคระราย (ภาษาโรก) (ภาษาอักกฤษ) สามารถที่เก็บขา (), สามารถที่เก็บขารรณ (), Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ		
□ สันๆ รัสสารราช (กาษาจักฤษ) (ภาษาจักกฤษ) สาหารที่ที่เรียนระบบ () สาหารที่ที่เรียนระบบ () รายรัสผู้ร่วมใครระบบ () 2)	- AND THE STATE OF	
□ สับๆ ชื่อโคระราย (ภาษาโรก) (ภาษาอักกฤษ) สามารถที่เก็บขา (), สามารถที่เก็บขารรณ (), Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	รหัดประจังตัว รหัดประจังตัว สหักผู้ในเรื่อง รุงบายเทอรัสว	

รูปที่ 4.1 ตัวอย่างใบอนุมัติการขอสอบโครงงานวิศวกรรมจากอาจารย์ที่ปรึกษา

2. ใบปะหน้า (ตัวอย่าง ปกหน้าเล่ม)

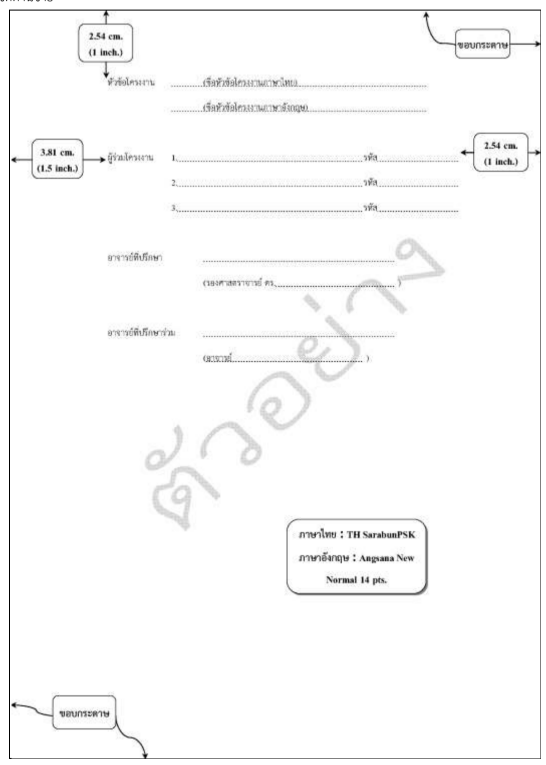
ใบปะหน้า เป็นส่วนที่ใช้บอกข้อมูลเกี่ยวกับชื่อโครงงาน ผู้ทำโครงงานและอาจารย์ที่ปรึกษาโดยมีรูปแบบ ขนาดตัวอักษรให้ใช้ตัวพิมพ์ภาษาไทยแบบ "TH SarabunPSK" ภาษาอังกฤษแบบ "Angsana New" ขนาด 18 pts. ทั้งหน้า โดยให้ข้อความทุกบรรทัดอยู่กึ่งกลางบรรทัด ให้ข้อความในบรรทัดแรกอยู่ห่างจากขอบบน 2นิ้ว ชื่อนักศึกษา ให้อยู่กึ่งกลางหน้า และข้อความในบรรทัดสุดท้ายอยู่ห่างจากขอบล่าง 2นิ้ว ตัวอย่างแสดงดังรูป 4.2



รูปที่ 4.2 ตัวอย่างใบปะหน้ารายงานโครงงานวิศวกรรม 1

3. ปกใน

ปกด้านในจะประกอบด้วยรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อหัวข้อโครงงานที่ทำ รายชื่อสมาชิกของโครงงาน รวมถึง รายชื่อของอาจารย์ที่ปรึกษาและที่ปรึกษาร่วมของโครงงาน โดยข้อความทั้งหมดจะใช้ตัวพิมพ์แบบธรรมดา ลักษณะ ตัวอักษรภาษาไทย: "TH SarabunPSK"ภาษาอังกฤษ : "Angsana New"ขนาด 14 ptsโดยแต่ละบรรทัดให้อยู่ตำแหน่ง ชิดด้านซ้าย



รูปที่ 4.3ตัวอย่างการเขียนปกใน

4. บทคัดย่อ

4.1 บทคัดย่อภาษาไทย

บทคัดย่อเป็นส่วนสำคัญมากของรายงานสำหรับผู้อ่าน ทั้งที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น หรือไม่ใช่ ผู้เชี่ยวชาญก็ตาม บทคัดย่อเป็นเสมือนเครื่องมือสำหรับผู้อ่าน ในการพิจารณาแนวความคิดของเรื่องว่าเป็นเรื่อง เกี่ยวกับอะไร เพื่อจะตัดสินใจว่าอ่านต่อไปหรือไม่

เนื้อหาของบทคัดย่อจะกล่าวถึงวิธีการที่ใช้ในการทำโครงงาน ผลที่ได้หลักๆ และความเห็น ในบางครั้งจะ เขียนเกี่ยวกับงานวิจัยที่มีมาก่อนหน้า และวัตถุประสงค์ของโครงงานเพื่อจะเป็นประโยชน์แก่ผู้อ่านที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญ ในสาขานั้น

บทคัดย่อภาษาไทยจะมีความยาวไม่เกิน ครึ่งหน้ากระดาษ การพิมพ์บทคัดย่อภาษาไทยให้ขึ้นหน้าใหม่แล้ว พิมพ์คำว่า "บทคัดย่อ" ด้วยตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts.และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ แล้วเว้น 1 บรรทัดจึงเริ่มพิมพ์ข้อความของบทคัดย่อภาษาไทยด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14 pts.โดยบรรทัดแรกให้ย่อหน้าเข้ามา 1/2นิ้ว บรรทัดต่อไปให้พิมพ์ชิดทางด้านซ้าย

4.2 บทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)

เป็นบทความคัดย่อภาษาอังกฤษที่มีความหมายเหมือนกับที่เขียนในส่วนบทคัดย่อภาษาไทยประโยคต่อ ประโยค บทคัดย่อภาษาอังกฤษจะต้องอยู่หน้าเดียวกับบทคัดย่อภาษาไทย โดยพิมพ์ต่อจากบทคัดย่อภาษาไทย การ พิมพ์ให้ขึ้นต้นบรรทัดแรกด้วยคำว่า "Abstract"ด้วยตัวพิมพ์แบบ "Angsana New"ขนาด 16 pts.และเป็นตัวเข้มไว้ ตรงกลางหน้ากระดาษแล้วเว้น 1 บรรทัดจึงเริ่มพิมพ์ข้อความของบทคัดย่อภาษาอังกฤษ ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ แบบ "Angsana New"ขนาด 14 pts.โดยบรรทัดแรกให้ย่อหน้าเข้ามา 1/2นิ้ว บรรทัดต่อไปให้พิมพ์ชิดทางด้านซ้าย นักศึกษาควรจะระมัดระวังและตรวจสอบความถูกต้องของภาษาที่ใช้ด้วยตัวอย่างบทคัดย่อภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษแสดงดังรูปที่ 4.4

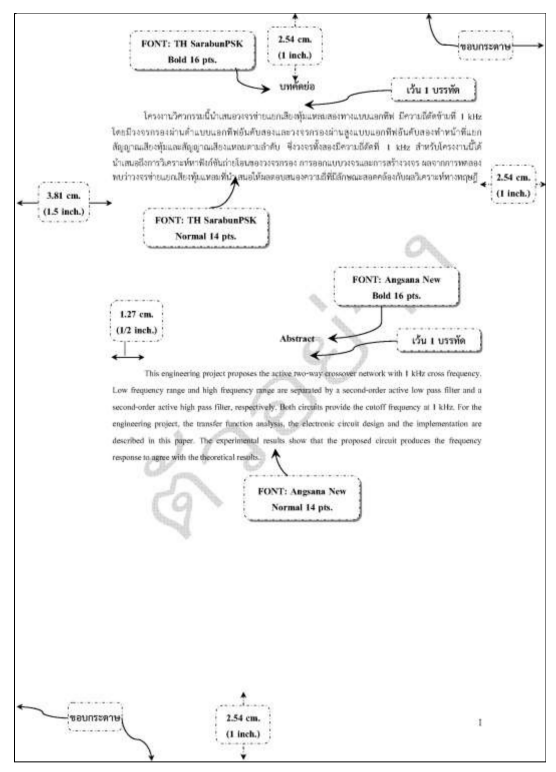
5. กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement)

กิตติกรรมประกาศจะเป็นส่วนที่ผู้ทำโครงงานจะเขียนเพื่อเป็นการให้เกียรติหรือขอบคุณแก่ผู้ที่ให้การ สนับสนุนในการทำโครงงาน เช่น การให้ข้อมูลบางส่วนหรือหน่วยงานที่ให้การสนับสนุน ถ้าไม่ต้องการขอบคุณผู้ใดก็ ไม่ต้องมีส่วนนี้ ตัวอย่างของกิตติกรรมประกาศแสดงได้ดังรูปที่ 4.5

6. สารบัญ (Table of Content)

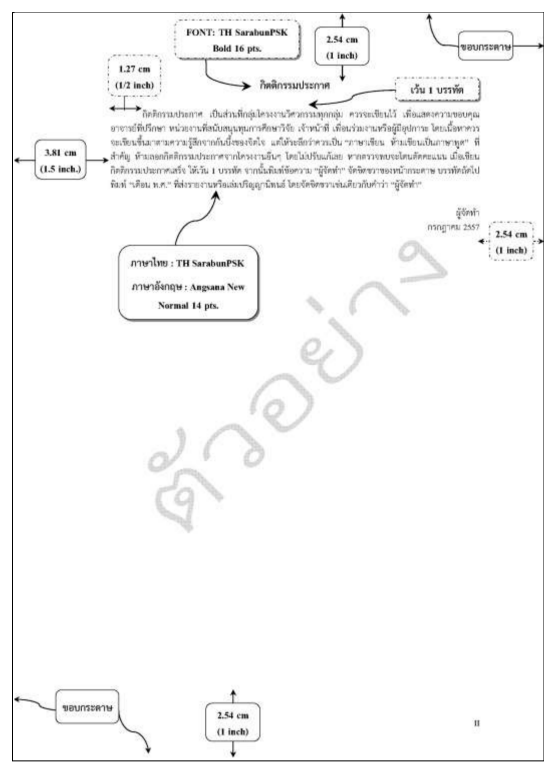
ส่วนของสารบัญจะใช้บอกตำแหน่งของหัวข้อในปริญญานิพนธ์ สารบัญจะบอกว่าบทที่ หรือหัวข้อใดอยู่ที่ หน้าใด โดยจะต้องเรียงตามลำดับหน้าคือที่ปรากฏ ตรงกลางของหน้าแรกของสารบัญให้พิมพ์คำว่า "สารบัญ" ด้วย ตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts. และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14 pts. ไว้ชิดทางบนขวา แล้วเว้น 1บรรทัดจึงเริ่ม ข้อความของสารบัญ ให้เขียนหัวข้อและชื่อของหัวข้อชิดทางด้านซ้ายของบรรทัดและหมายเลขหน้าชิดทางด้านขวา สุด ถ้ามีหัวข้อย่อยให้เขียนในตำแหน่งถัดเข้ามา 1/2 นิ้วตามลำดับ ตัวอย่างเช่น

ถ้าสารบัญไม่สามารถเขียนให้หมดได้ภายใน 1หน้ากระดาษ จำเป็นต้องขึ้นหน้าใหม่ ตรงกลางของหน้าให้ พิมพ์คำว่า "สารบัญ (ต่อ)" ด้วยตัวพิมพ์แบบ"TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts. และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลาง

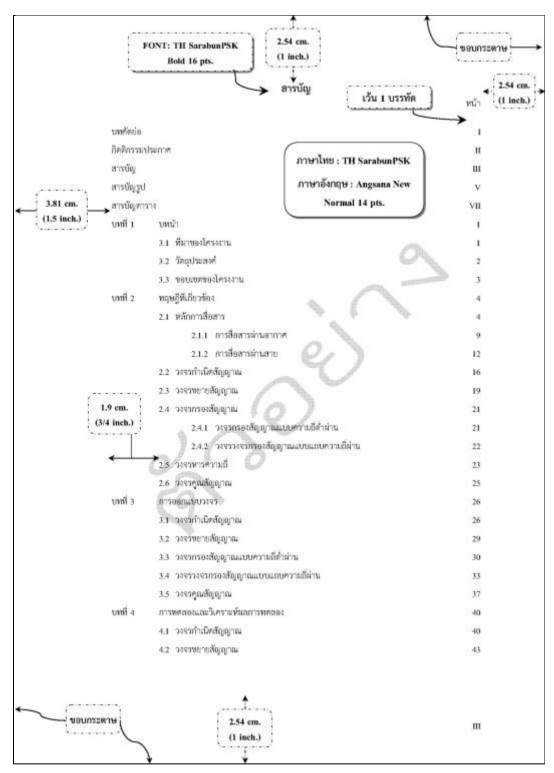


รูปที่ 4.4ตัวอย่างการเขียนบทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

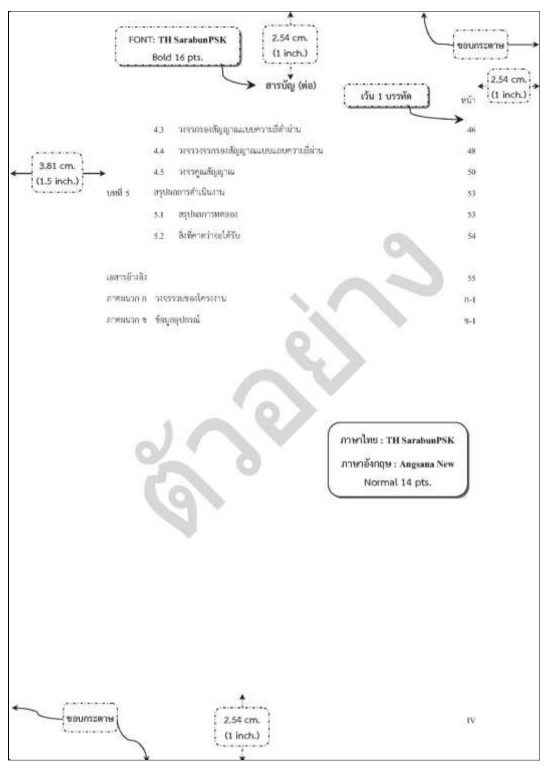
หน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14 pts. ไว้ชิด ทางบนขวา แล้วเว้น 1บรรทัด แล้วเขียนสารบัญต่อไปในบรรทัดถัดไป



รูปที่ 4.5ตัวอย่างการเขียนกิตติกรรมประกาศ



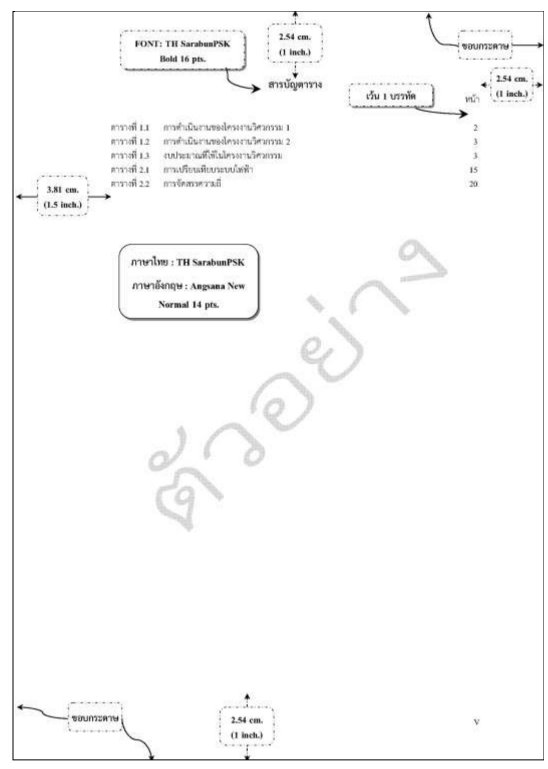
รูปที่ 4.6ตัวอย่างการเขียนสารบัญ



รูปที่ 4.7ตัวอย่างการเขียนสารบัญกรณีมีมากกว่า 1 หน้า

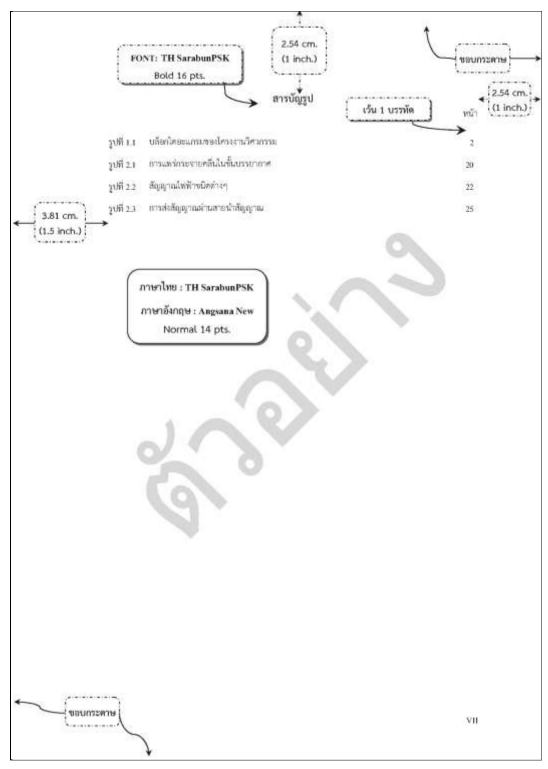
7. สารบัญตาราง

ส่วนของสารบัญตารางจะเป็นส่วนที่จะบอกตำแหน่งของตารางต่างๆ ภายในรายงานหรือปริญญานิพนธ์ว่า อยู่ที่หน้าใด ตามลำดับที่ปรากฏ ถ้าในปริญญานิพนธ์ไม่มีตารางก็ไม่ต้องเขียนสารบัญตาราง ตรงกลางของหน้าแรก



รูปที่4.8ตัวอย่างการเขียนสารบัญตาราง

ของสารบัญตารางให้พิมพ์คำว่า "สารบัญตาราง" ด้วยตัวพิมพ์ภาษาไทยแบบ"TH SarabunPSK"ขนาด16pts.และ เป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ"TH SarabunPSK"ขนาด 14 pts.ไว้ชิดทางขวา แล้วเว้น 1บรรทัด จึงเริ่มพิมพ์ข้อความของสารบัญตาราง ให้เขียนคำว่า "ตารางที่" ตามด้วยหมายเลขตาราง และชื่อตารางชิดทางด้านซ้ายของบรรทัดหมายเลขหน้าชิดทางด้านขวาสุด



รูปที่4.9ตัวอย่างการเขียนสารบัญรูป

ให้ย่อหน้าเท่ากับชื่อของตาราง ตัวอย่างเช่น ถ้าสารบัญตารางไม่สามารถเขียนให้หมดได้ภายใน 1หน้ากระดาษ จำเป็นต้องขึ้นหน้าใหม่ให้ใช้วิธีเดียวกับการพิมพ์สารบัญแต่กึ่งกลางหน้าให้ใช้คำว่า "สารบัญตาราง (ต่อ)"

8. สารบัญรูป

ส่วนที่เป็นสารบัญรูปนี้จะบอกตำแหน่งของรูปต่างๆ ภายในรายงานหรือปริญญานิพนธ์ว่าอยู่ที่หน้าใด ตามลำดับที่ปรากฏ โดยตรงกลางของหน้าแรกของสารบัญรูปให้พิมพ์คำว่า "สารบัญรูป" ด้วยตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16pts.และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วยตัวพิมพ์ ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14pts.ไว้ชิดทางขวา แล้วเว้น 1บรรทัดจึงเริ่มพิมพ์ข้อความของสารบัญรูป ให้เขียนคำว่า "รูปที่" ตามด้วยหมายเลขรูปและชื่อรูปชิดทางด้านช้ายของบรรทัดและหมายเลขหน้าชิดทางด้านขวา สด ตัวอย่างเช่น

ถ้าสารบัญรูปไม่สามารถเขียนให้หมดได้ภายใน1หน้ากระดาษ จำเป็นต้องขึ้นหน้าใหม่ ให้ใช้วิธีเดียวกับการ พิมพ์สารบัญแต่กึ่งกลางหน้าให้ใช้คำว่า "สารบัญรูป (ต่อ)"

9. ส่วนของเนื้อหารายงาน

เนื้อหารายงานประกอบด้วยส่วนย่อย ๆ ดังนี้

9.1บทน้ำ

บทนำที่ดีจะต้องกล่าวถึงสิ่งต่อไปนี้

- ความเป็นมาและความสำคัญของโครงงาน ซึ่งอาจกล่าวถึงปัญหาของสิ่งที่ต้องการศึกษา หรือต้องการแก้ปัญหา
- ความเป็นมาของงานวิจัยก่อนหน้า หรือเรื่องที่เกี่ยวข้องกับโครงงาน เพื่อเป็นการปูพื้นฐาน ให้กับผู้อ่าน
 - 3) วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการดำเนินงานโครงงานวิศวกรรม
 - 4) วิธีการที่ใช้ในการแก้ปัญหา เพื่อแสดงระบบรวม หรือภาพรวม
 - 5) ผลการทดลอง หรือที่ได้จากการศึกษาโดยสรุป

9.2ทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินงาน

ภายในบทนี้จะเป็นการอธิบายทฤษฎีหรือวิธีการต่างๆ ที่จะทำให้โครงงานสำเร็จลุล่วงไปได้ เช่น หลักการ ทำงานของระบบส่วนต่างๆ วิธีการออกแบบ วิธีการแก้ปัญหาอย่างละเอียด สิ่งใดที่มีผู้ทำอยู่แล้วให้อ้างอิงมาเลยโดย ไม่ต้องอธิบายซ้ำ โดยให้ใช้วิธีการอ้างอิงที่กำหนด ในกรณีที่เป็นการออกแบบก็ให้แสดงวิธีการออกแบบและการ คำนวณโดยละเอียด ในส่วนนี้

9.3 การออกแบบ

ในส่วนนี้ จะใช้ในการอธิบายการออกแบบส่วนประกอบ หรือวงจรส่วนต่างๆ เพื่อให้สามารถทำงานได้ตาม วัตถุประสงค์ สภาวะแวดล้อมหรือเงื่อนไขต่างๆ ที่ถูกกำหนดขึ้นมา ซึ่งรายละเอียดในการออกแบบนั้น จะต้องมี ความสอดคล้องและเป็นไปตามหลักการหรือทฤษฎีที่ได้นำเสนอไว้ในหัวข้อที่ 9.2

9.4การทดลองและวิเคราะห์

ภายในบทนี้ควรอธิบายวิธีการทดสอบ แต่ละส่วนและทั้งระบบโดยละเอียด เครื่องมือที่ใช้ ผลการทดสอบ และทำการวิเคราะห์ วิจารณ์ผลการทดลองที่ได้ เช่น ผลที่เป็นเช่นไร มีความสอดคล้องกับทฤษฎี หรือได้ผลตรงกับ ออกแบบหรือไม่ ความสามารถนำไปใช้งานจริง เป็นต้น

9.*5*วิจารณ์และสรุป

บทสุดท้ายนี้จะเป็นส่วนที่จะทำการวิจารณ์ผลการทดลองทั้งหมดแล้วสรุปผลที่ได้ว่าถูกต้องหรือผิดพลาด อย่างไร แนวทางในการวิจัยต่อไป การวิจารณ์ผลการทดลองไม่ควรอ้างว่า เครื่องมือไม่ดี การทดลองไม่ดี หาอุปกรณ์ ไม่ได้ เป็นต้นที่จะเป็นการแสดงให้เห็นชัดเจนว่า การทำโครงงานนี้ไม่มีการวางแผน การจัดการหรือการแก้ปัญหาที่ดี

9.6ภาคผนวก (อาจมีหรือไม่มีก็ได้)

ข้อความบางอย่างไม่เหมาะสมที่จะเขียนรวมเข้าไว้ในหัวข้อ 4.1ถึง 4.4ข้างต้น เนื่องจากจะทำให้ขาดความ ต่อเนื่องของข้อความในแต่ละหัวข้อได้ เช่น ข้อความนั้นมีความยาวเกินไป หรือเป็นจดหมายรับรองการให้ใช้เครื่องมือ เป็นต้น ให้ใส่ข้อความดังกล่าวไว้ในภาคผนวกแล้วเขียนอ้างอิงมาได้จากในข้อความข้างต้น

9 7เอกสารอ้างอิง

ในส่วนนี้จะใส่สิ่งที่ใช้อ้างอิงมาจากเนื้อหา เอกสารอ้างอิงนี้ได้แก่ วารสาร บทความ หนังสือ เป็นต้น ในการ เขียนเอกสารอ้างอิงให้ขึ้นหน้าใหม่ แล้วเขียนคำว่า "เอกสารอ้างอิง" ด้วยตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK" ขนาด 16 pts.และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ จากนั้นเว้น 1บรรทัด แล้วจึงเขียนเอกสารอ้างอิง วิธีการเขียน เอกสารอ้างอิงแต่ละชื่อให้ขึ้นบรรทัดใหม่พิมพ์ด้วยตัวเลขลำดับในวงเล็บสี่เหลี่ยม[]ไว้ชิดริมซ้ายสุด แล้วเริ่มพิมพ์ รายละเอียดที่ระยะ ½ นิ้ว ส่วนข้อความในบรรทัดต่อๆมาของรายการเดียวกันให้ย่อหน้าเข้ามา ½ นิ้ว การเขียน เอกสารอ้างอิงให้เรียงตามลำดับการอ้างอิงในเนื้อหาหลัก การเขียนชื่อผู้แต่งที่เป็นภาษาไทยให้เขียนชื่อเต็ม ตามด้วย นามสกุล ถ้าเป็นชื่อผู้เขียนต่างประเทศ ให้เขียนชื่อด้วยอักษรตัวแรกของชื่อตามด้วยเครื่องหมายมหัพภาค (•) แล้ว เขียนนามสกุลแบบเต็ม กรณีที่มีผู้เขียนมากกว่า 1คน ให้เขียนเครื่องหมายจุลภาค แต่ให้เว้น 1ช่องว่างแล้วเขียน คำว่า "and"หรือ "และ" แล้วแต่ว่าเป็นชื่อภาษาไทยหรือภาษาอื่น ตามด้วยชื่อผู้เขียนคนสุดท้าย ตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

9.7.1 กรณีที่เป็นบทความจากวารสาร

ชื่อผู้เขียนบทความ, "ชื่อเรื่อง",ชื่อวารสาร, vol.ที่, เล่มที่, หน้าที่, เดือนปที่พิมพ์

ตัวอย่างเช่น

- [1] Darlington, "Some thoughts on the history of circuit theory," IEEE Trans Circuits Syst., vol. CAS-24, no. 12, pp. 665-666, Dec. 1977.
- [2] H. T. Friis, "Noise figures in radio receivers," Proceedings of the IRE, vol. 32, pp. 419-422, 1944.

9.7.2 กรณีที่เปนบทความจากหนังสือ

ชื่อผูเขียนบทความ, "ชื่อเรื่อง," หนาที่, ใน ชื่อหนังสือ, ชื่อบรรณาธิการ, Editor หรือEditors,ชื่อเมืองที่พิมพ:ชื่อ สำนักพิมพ. ปที่พิมพ.

ตัวอยางเชน

[1] P. K. Ko, "Approaches to Scaling," pp. 1-35, in Advanced MOS Device Physics, N. G. Einspruch and G. Gildenblat, Editors, Sandigeo: Academic Press, 1998.

9.7.3กรณีที่เปนหนังสือ

ชื่อผูเขียนหนังสือ, ชื่อหนังสือ. ชื่อเมืองที่พิมพ:ชื่อสำนักพิมพ, ปที่พิมพ.

ตัวอยางเชน

- [1] V. Oppenheim and R. W. Schafer, Digital Signal Processing. Englewook Cliffs. N.J.: Prentice-Hall, 1975.
- [2] S. Tanenbaum, Computer Networks. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1996.

หรือ

ชื่อบรรณาธิการ, EditorหรือEditors,ชื่อหนังสือ. ชื่อเมืองที่พิมพ:ชื่อสำนักพิมพ, ปที่พิมพ

ตัวอยางเชน

- V. Novak, M. Ramik, M. Cerny, and J. Nekola, Editors, Fuzzy Approach to Reasoning and Decision-Making. Boston, MA: Kluwer, 1992.
 - 9.7.4กรณีที่เปนบทความในการประชุมวิชาการ (ที่มีการตีพิมพ)

ตัวอยางเชน

- [1] D. B. Payne and J. R. Stern, "Wavelength-switched passively coupled single-mode optical network," in Proc. IOOC-ECOC, pp. 585-591, 1985.
 - 9.7.5 กรณีที่เปนเอกสารจากสื่ออิเล็กทรอนิกส (electronic sources)
 - กรณีที่เปนหนังสือ

ชื่อผูเขียน (ป, เดือนวัน). ชื่อหนังสือ. (ครั้งที่พิมพ) [ประเภทของสื่อ].Available: site/path/file ตัวอยางเชน

- [1] J. Jones. (1991, May 10). Networks. (2nded.) [Online]. Available: http://www.atm.com
 - กรณีที่เปนบทความจากวารสาร

ชื่อผูเขียน (ป, เดือน). ชื่อบทความ. ชื่อวารสาร [ประเภทของสื่อ]. volume(issue),หนาที่. Available:site/path/file

- [1] R. J. Vidmar (1992, Aug.). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. IEEE Trans. Plasma Sce. [Online]. 21(3), pp. 876-880. Available: http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar
 - กรณีที่เปนบทความทั่วไป

ชื่อผูเขียน. ชื่อบทความ. [ประเภทของสื่อ].Available: site/path/file

ตัวอยางเชน

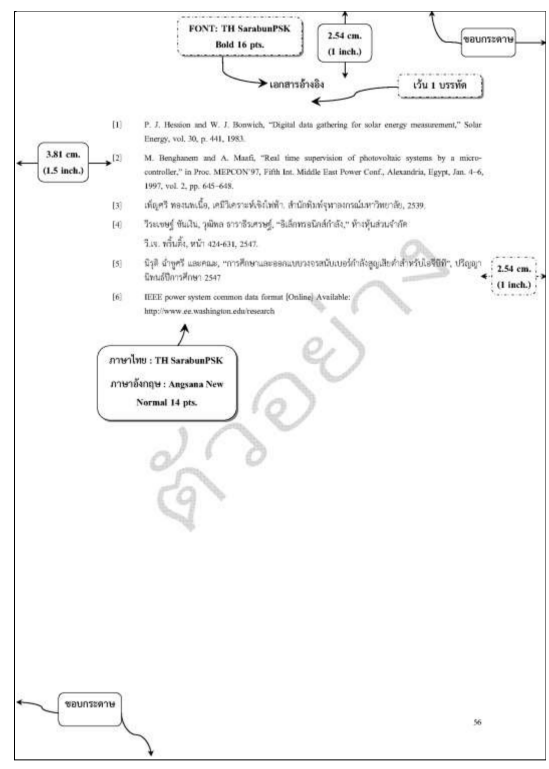
- [1] K. Gundry. An introduction to noise reduction [Online]. Available http://www.dolby.com/ken/part1.html
 - กรณีที่เปนรายงานหรือหนังสือคูมือ

ตัวอยางเชน

- [1] S. L. Talleen. (1996, Apr.). The Intranet Archietecture: Managing information in the new paradigm. Amdahl Corp., CA. [Online]. Available: http://www.amdahl.com/doc/products/bsg/intra/infra/html.
- [2] BSIM3 Version 3 Manual, Final Version. BSIM Research Group, Dept. Elec. Eng. Comt. Sci., Univ. Calif., Berkeley. [Online] Available: http://www/device.EECS.Berkeley.EDU/~bsim3
 - กรณีที่เปนโปรแกรมคอมพิวเตอรหรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส

ตัวอยางเชน

- [1] [Online] Available: www.netlib.org/sparse
- [2] A. Harriman. (1993, June). Compendium of genealogical software. Humanist. [Online]. Available e-mail: HUMANIST@NYVM Message: get GENEALOGY REPORT



รูปที่ 4.9ตัวอย่างการเขียนเอกสารอ้างอิง

10. ข้อบังคับในการพิมพ์รายงาน

ในการพิมพ์รายงานให้ปฏิบัติตามรูปแบบต่อไปนี้ 10.1ขนาดกระดาษและบริเวณที่พิมพ์ กระดาษที่ใช้ในการพิมพ์ต้องเป็นกระดาษขาวขนาด A4 (21.0 ซม.×29.7ซม.หรือ 8.27นิ้ว×11.69นิ้ว) พิมพ์ห่างจากขอบบน ขอบล่างและขอบขวาด้านละ 1นิ้ว ห่างจากขอบซ้าย 1.5นิ้ว ให้พิมพ์เพียงหน้าเดียว

10.2 ขนาดตัวอักษรและการพิมพ์

ตัวอักษรที่พิมพ์เนื้อหาทั่วไปเป็นตัวอักษรภาษาไทย แบบ "THSarabunPSK"ส่วนตัวอักษรภาษาอังกฤษ แบบ "AngsanaNew"ขนาด14 pts.และในการพิมพ์ให้ขอบด้านซ้ายและขวาอยู่ในแนวเดียวกัน (Justify)ยกเว้นว่ามี ข้อกำหนดอื่นระบุไว้ ระยะห่างระหว่างบรรทัดเป็นแบบ Single spacingนักศึกษาจะต้องระวังเรื่องการตัดคำในแต่ละ บรรทัดให้ดี ถ้าจำเป็นต้องตัดคำให้ใช้เครื่องหมายการเชื่อมคำให้ถกต้องตามหลักวิธีเขียนภาษาไทย

10 3บทที่และชื่อบท

เมื่อขึ้นบทใหม่ต้องขึ้นหน้าใหม่ บรรทัดแรกให้เขียน "บทที่" ตามด้วยหมายเลขบทไว้ตรงกลางและตรง กลางของบรรทัดถัดไปจึงเขียนชื่อบท การเขียนบทที่และชื่อบทให้ใช้ตัวอักษรภาษาไทยแบบ "THSarabunPSK"ส่วนตัวอักษรภาษาอังกฤษแบบ "AngsanaNew"ขนาด16 pts.และพิมพ์เป็นตัวเข้ม (Bold)ถัดจาก ชื่อบทให้เว้น 1บรรทัดแล้วจึงเริ่มเขียนข้อความ

10.4 หมายเลขหน้า

10.4.1หมายเลขหน้าของบทคัดย่อ,กิตติกรรมประกาศ,สารบัญให้พิมพ์ไว้มุมล่างด้านขวาของ หน้ากระดาษด้วยตัวอักษรโรมัน เช่น I, II, III, IV ตามลำดับจนถึงบทนำ โดยใช้ตัวอักษรแบบ "AngsanaNew" ขนาด 14 pts.ตัวธรรมดา

10.4.2หมายเลขหน้าส่วนของเนื้อหารายงาน เริ่มจากบทนำ ให้พิมพ์ไว้มุมล่างด้านขวาของ หน้ากระดาษด้วยตัวเลข เช่น 1, 2, 3 ตามลำดับจนถึงหน้าสุดท้ายของเนื้อหา โดยใช้ตัวอักษรแบบ "AngsanaNew" ขนาด 14 pts.ตัวธรรมดา

10.4.3หมายเลขหน้าของภาคผนวก ให้พิมพ์ไว้มุมล่างด้านขวาของหน้ากระดาษด้วยตัว อักษรไทยเรียงตามหมวดหมู่ของภาคผนวกแล้วต่อด้วยเลขหน้า เช่น ก-1, ก-2, ก-3หรือ ข-1, ข-2, ข-3ตามลำดับ จนถึงหน้าสุดท้ายของภาคผนวกแต่ละส่วน โดยใช้ตัวอักษรภาษาไทยแบบ "THSarabunPSK"ส่วนตัวอักษร ภาษาอังกฤษแบบ "AngsanaNew"ขนาด14 pts.ตัวธรรมดา

10.5การเขียนหัวข้อ

ในแต่ละบทอาจแบ่งเป็นหลายหัวข้อ ก่อนพิมพ์หัวข้อให้เว้น 1บรรทัด โดยพิมพ์หมายเลขหัวข้อชิดขอบ ช้าย ขึ้นต้นด้วยหมายเลขบท ตามด้วยเครื่องหมายมหัพภาค (.) และหมายเลขลำดับของหัวข้อตามลำดับ บรรทัด แรกของข้อความในหัวข้อหลักให้ขึ้นบรรทัดใหม่และเริ่มพิมพ์ถัดเข้าไปจากขอบซ้าย 1/2 นิ้ว ส่วนบรรทัดต่อๆ ไปให้ พิมพ์ชิดซ้ายสุด หัวข้อย่อยระดับถัดไปให้เริ่มพิมพ์ถัดเข้าไประดับละ 1/2 นิ้ว โดยหัวข้อย่อยให้มีได้ไม่เกิน 3ระดับ บรรทัดแรกของข้อความในหัวข้อย่อยนั้นให้ขึ้นบรรทัดใหม่จากหัวข้อแล้วพิมพ์ในตำแหน่งตรงกับหัวข้อ และบรรทัด ต่อๆ ไปให้พิมพ์ชิดซ้ายสุดเสมอ ตัวอย่างเช่น

10.6 ศัพท์เทคนิคภาษาไทย

ในการเขียนรายงานหากจำเป็นต้องมีศัพท์เทคนิคหรือชื่อเรียกที่เป็นภาษาอื่น จะต้องเขียนคำเหล่านั้นเป็น ภาษาไทยให้ถูกต้องตามที่บัญญัติโดยราชบัณฑิตยสถาน หรือวิศวกรรมสถาน หรือสถาบันที่ได้รับการยอมรับเท่านั้น และจะต้องเขียนภาษาอังกฤษหรือภาษาดั้งเดิมไว้ในวงเล็บหลังศัพท์เทคนิคภาษาไทยที่ปรากฏครั้งแรก

10.7การอ้างอิง

ในส่วนที่เป็นเนื้อหาของรายงาน ถ้าต้องการอ้างอิงข้อมูลจากเอกสารอื่นจะต้องระบุรายละเอียดของที่มา ของข้อมูลให้ชัดเจนไว้ในส่วน "เอกสารอ้างอิง" ของรายงานโครงงาน การอ้างอิงแต่ละกรณีสามารถทำได้ดังนี้

10.7.1การคัดมาโดยตรงข้อมูลใดที่คัดมาจากเอกสาร หลักฐาน หรือคำพูดของผู้ใดก็ตาม ต้องใส่ เครื่องหมายคำพูด (") ตามด้วยข้อความที่ต้องการอ้างอิง แล้วปิดด้วยเครื่องหมายคำพูด (") ข้อความที่ใน ระหว่างเครื่องหมายคำพูด ("") ไม่ควรยาวเกิน 3บรรทัดจากนั้นเขียนหมายเลขอ้างอิงตามที่แสดงในส่วน "เอกสารอ้างอิง" ไว้ในเครื่องหมาย []

10.7.2กรณีที่ต้องการอ้างอิงข้อมูล แต่ไม่สามารถเขียนไว้ในส่วนเนื้อหาของรายงานได้ เช่น ข้อมูลมีความยาวมาก ถ้าเขียนลงไปที่เนื้อหาจะทำให้ขาดความต่อเนื่อง ให้เขียนหมายเลขเอกสารอ้างอิงตามที่แสดง ไว้ในส่วน "เอกสารอ้างอิง" ไว้ในเครื่องหมาย [] ที่ตำแหน่งที่ต้องการอ้างอิงในเนื้อหา ดังตัวอย่าง

10.7.3.ข้อเท็จจริงใดๆ ที่รู้กันอยู่โดยทั่วๆไปแล้ว อาจไม่ต้องอ้างอิงก็ได้

10.8 ตาราง

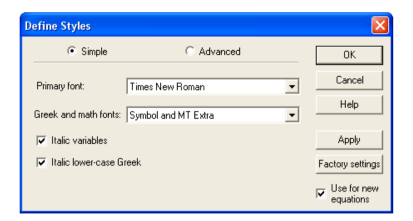
ให้เริ่มพิมพ์โดยเว้นจากบรรทัดล่างสุดของข้อความ 1บรรทัด ถัดเข้าไป ½นิ้ว จึงเริ่มพิมพ์ด้วยตัวอักษร แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14 pts.พิมพ์คำว่า "ตารางที่" และหมายเลขตาราง โดยหมายเลขตารางให้ขึ้นต้น ด้วยหมายเลขบท ตามด้วยมหัพภาค (.) และลำดับที่ของตารางในบทนั้น เป็นตัวเข็มแล้วตามด้วยชื่อตารางนั้นเป็น ตัวอักษรปกติ ชื่อตารางจะเป็นข้อความสั้นๆ 1ประโยคที่อธิบายสิ่งที่อยู่ในตาราง เมื่อสิ้นสุดตารางให้เว้น 1บรรทัด ก่อนพิมพ์ข้อความต่อไป

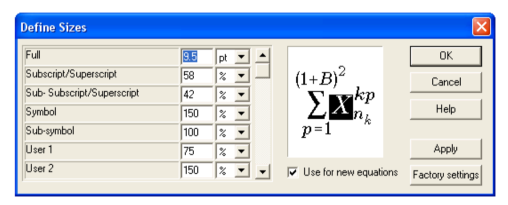
10.9ภาพประกอบ

ภาพประกอบต้องมีขนาดเหมาะสมไม่ใหญ่หรือเล็กจนเกินไป ถ้าภาพมีขนาดใหญ่เกินกว่าที่จะลงบน กระดาษ A4ให้ทำเป็นแผ่นพับอยู่ในภาคผนวก ตำแหน่งของภาพประกอบให้อยู่ห่างจากบรรทัดสุดท้ายของข้อความ ข้างบน 1บรรทัด และอยู่กึ่งกลางหน้ากระดาษ ใต้รูปไม่ต้องเว้นบรรทัด และกึ่งกลางหน้าเขียนคำว่า "รูปที่" ตาม ด้วยหมายเลขรูปเป็นตัวเข้มและตามด้วยชื่อรูปเป็นตัวปกติ หมายเลขรูป จะต้องขึ้นต้นด้วยหมายเลขบทที่รูปนั้น ปรากฏอยู่ ตามด้วยเครื่องหมายมหัพภาค (.) และลำดับที่ของรูปนั้นในบท ชื่อรูปเป็นคำอธิบายรูปนั้นอย่างสั้นๆ เพียง 1ประโยค ถัดจากบรรทัดดังกล่าวให้เว้น 1บรรทัดแล้วจึงเริ่มพิมพ์ข้อความต่อไป และรูปที่แสดงจะต้องมี รายละเอียดอธิบายรูปอยู่ในส่วนของเนื้อหาด้วย ตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 4.11

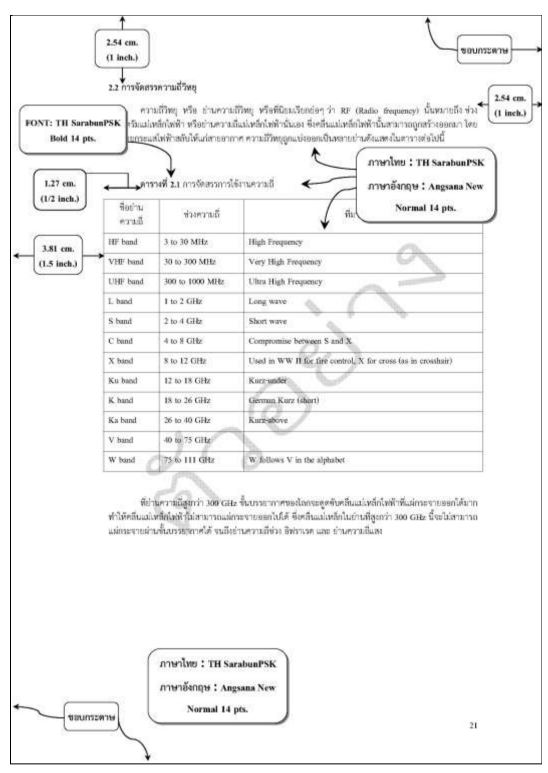
10.10สมการ

การเขียนสมการทางคณิตศาสตร์นั้น ตำแหน่งของสมการให้จัดอยู่กึ่งกลางหน้ากระดาษ หมายเลขสมการ ให้พิมพ์ขึ้นต้นด้วยหมายเลขบท ตามด้วยมหัพภาคและลำดับที่ของสมการในบทนั้น โดยให้พิมพ์อยู่ในวงเล็บและชิด ขอบขวาของบรรทัด <u>ตัวแปรที่ใช้ในสมการจะต้องมีรูปแบบเดียวกับที่ปรากฏในเนื้อหาของรายงาน</u> ใช้ตัวอักษร "Angsana New" ตัวแปรใช้อักษรตัวเอียง เมตริกซ์และเวกเตอร์ใช้อักษรตัวหนา ขนาดของสมการมีข้อกำหนดดังนี้

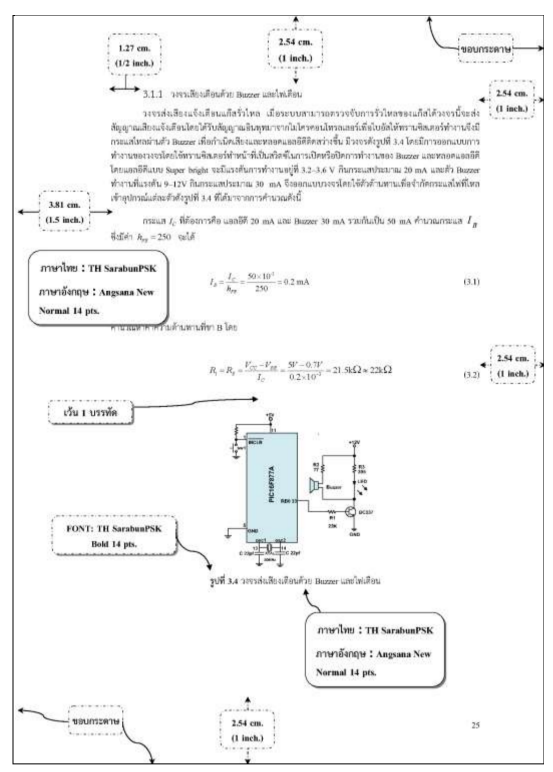




รูปที่ 4.10การกำหนดขนาดของสมการจากโปรแกรม Math Type



รูปที่ 4.11ตัวอย่างการพิมพ์ตาราง



รูปที่ 4.12ตัวอย่างการพิมพ์รูปและสมการ

เอกสารประกอบหมายเลข 5

รายละเอียดการพิมพ์รายงานโครงงานวิศวกรรม 2

รูปแบบรายงานโครงงานวิศวกรรม 2

เนื่องจากรายงานโครงงานวิศวกรรม 2เป็นรายงานที่จะเสนองานทั้งหมดที่ได้ทำไปแล้ว และรายงานนี้จะ ถูกส่งออกไปยังบุคคลทั่วไปที่อาจไม่ใช่ผู้ชำนาญในเรื่องดังกล่าว แต่มีความสนใจในโครงงานนั้นจึงจำเป็นที่จะต้อง เขียนรายงานให้ชัดเจน กระชับ ได้ใจความที่ต่อเนื่อง ภาษาใช้ในการเขียนต้องเป็นภาษาที่สุภาพหรือเป็นภาษาของ ทางราชการ รายงานโครงงานวิศวกรรม 2หรือปริญญานิพนธ์ประกอบด้วย

1. ปกนอกและแผ่นรองปก

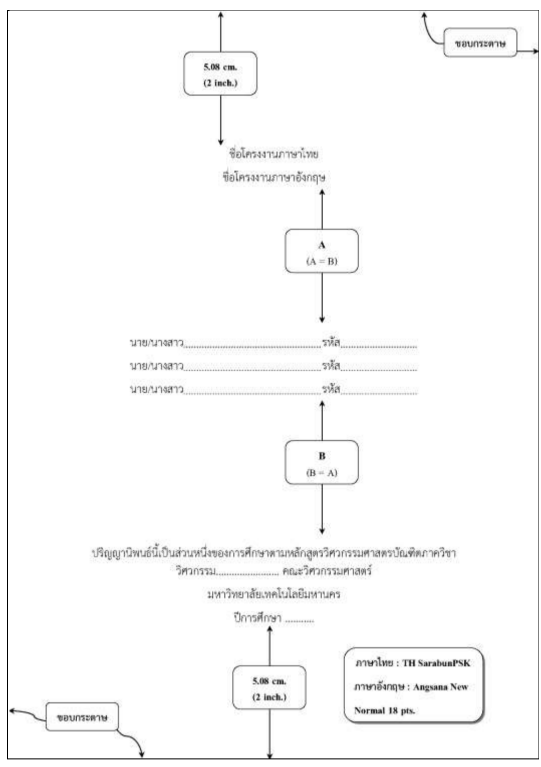
ในส่วนของปกชั้นนอกสุดและสันปกของรายงาน ในการส่งรายงานเพื่อขอสอบโครงงานวิศวกรรม 2ยังไม่ ต้องมีปกนอก จนกว่าเมื่อนักศึกษาสอบเสร็จและมีการแก้ไขรายงานตามที่คณะกรรมการสอบได้สั่งให้แก้ไขเรียบร้อย แล้ว จึงจะใส่ปกนอก ปกนอกนี้ทั้งด้านหน้า ด้านหลังและสันปกต้องเป็นปกแข็ง ข้อความที่จะเขียนบนปกใช้ตัวอักษร เป็นตัวพิมพ์ภาษาไทยแบบ "TH SarabunPSK" ตัวพิมพ์ภาษาอังกฤษแบบ "Angsana New"ขนาด 18 pts.โดยให้ ข้อความทุกบรรทัดอยู่กึ่งกลางบรรทัด ให้ข้อความในบรรทัดแรกอยู่ห่างจากขอบบน 2นิ้ว ชื่อนักศึกษาให้อยู่กึ่งกลาง หน้า และข้อความในบรรทัดสุดท้ายอยู่ห่างจากขอบล่าง 2นิ้ว ตัวอย่างหน้าปกปริญญานิพนธ์แสดงดังรูปที่ 5.1 ส่วน แผ่นรองปกมีรูปแบบและขนาดตัวอักษรเหมือนกับปกนอกด้านหน้า แต่พิมพ์บนกระดาษขาว

2. แผ่นรองปก

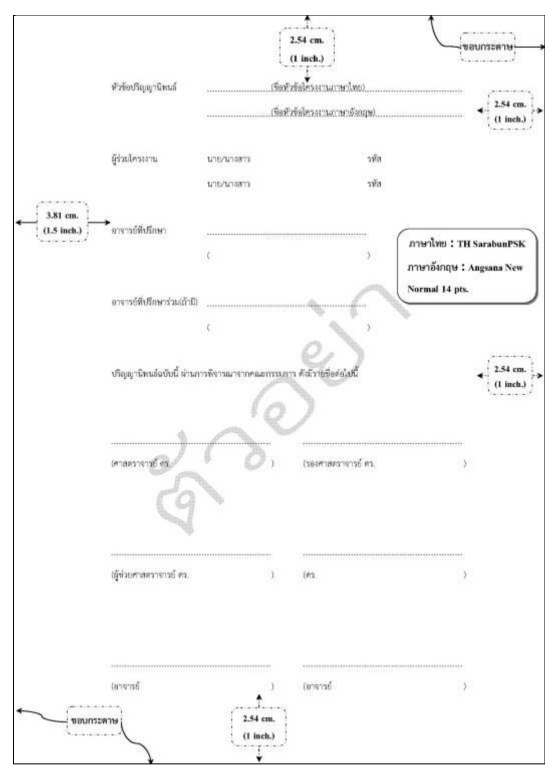
แผ่นรองปกมีรูปแบบและขนาดตัวอักษรเหมือนกับปกนอกด้านหน้า แต่พิมพ์บนกระดาษขาว

3. ผลการสอบโครงงานวิศวกรรม 2ของกรรมการ

ใบรับรองผลการพิจารณาโครงงานวิศวกรรม 2 ต้องเป็นใบรับรองที่มีลายเซ็นของคณะกรรมการสอบทุก ท่านดังตัวอย่างของใบผ่านการพิจารณาโครงงานวิศวกรรมในรูปที่ 5.2โดยรายละเอียดของข้อความและขนาด ตัวอักษรตัวพิมพ์ภาษาไทยแบบ "TH SarabunPSK" ตัวพิมพ์ภาษาอังกฤษแบบ "Angsana New"ขนาด 14 pts.ทั้ง หน้า โดยข้อความในบรรทัดแรกอยู่ห่างจากขอบบน 1นิ้ว และข้อความในบรรทัดสุดท้ายอยู่ห่างจากขอบล่าง 1นิ้ว



รูปที่ 5.1ตัวอย่างปกหน้าปริญญานิพนธ์



รูปที่ 5.2ตัวอย่างใบพิจารณาโครงงานวิศวกรรม

4. บทคัดย่อภาษาไทย

บทคัดย่อเป็นส่วนสำคัญมากของรายงานสำหรับผู้อ่าน ทั้งที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น หรือไม่ใช่ ผู้เชี่ยวชาญก็ตาม บทคัดย่อเป็นเสมือนเครื่องมือสำหรับผู้อ่าน ในการพิจารณาแนวความคิดของเรื่องว่าเป็นเรื่อง เกี่ยวกับอะไร เพื่อจะตัดสินใจว่าอ่านต่อไปหรือไม่ เนื้อหาของบทคัดย่อจะกล่าวถึงวิธีการที่ใช้ในการทำโครงงาน ผลที่ได้หลักๆ และความเห็น ในบางครั้งจะ เขียนเกี่ยวกับงานวิจัยที่มีมาก่อนหน้า และวัตถุประสงค์ของโครงงานเพื่อจะเป็นประโยชน์แก่ผู้อ่านที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญ ในสาขานั้น

บทคัดย่อภาษาไทยจะมีความยาวไม่เกิน ครึ่งหน้ากระดาษ การพิมพ์บทคัดย่อภาษาไทยให้ขึ้นหน้าใหม่แล้ว พิมพ์คำว่า "บทคัดย่อ" ด้วยตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16pts.และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ แล้วเว้น 1บรรทัดจึงเริ่มพิมพ์ข้อความของบทคัดย่อภาษาไทยด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14pts.โดยบรรทัดแรกให้ย่อหน้าเข้ามา 1/2นิ้ว บรรทัดต่อไปให้พิมพ์ชิดทางด้านซ้าย

4. บทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract)

บทความคัดย่อภาษาอังกฤษที่มีความหมายเหมือนกับที่เขียนในส่วนบทคัดย่อภาษาไทยประโยคต่อ ประโยค บทคัดย่อภาษาอังกฤษจะต้องอยู่หน้าเดียวกับบทคัดย่อภาษาไทย โดยพิมพ์ต่อจากบทคัดย่อภาษาไทย การ พิมพ์ให้ขึ้นต้นบรรทัดแรกด้วยคำว่า "Abstract"ด้วยตัวพิมพ์แบบ "Angsana New"ขนาด 16 pts.และเป็นตัวเข้มไว้ ตรงกลางหน้ากระดาษแล้วเว้น 1บรรทัดจึงเริ่มพิมพ์ข้อความของบทคัดย่อภาษาอังกฤษ ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "Angsana New"ขนาด 14 pts.โดยบรรทัดแรกให้ย่อหน้าเข้ามา 1/2นิ้ว บรรทัดต่อไปให้พิมพ์ชิดทางด้านซ้าย นักศึกษาควรจะระมัดระวังและตรวจสอบความถูกต้องของภาษาที่ใช้ด้วยตัวอย่างบทคัดย่อภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษให้ดูในเอกสารประกอบหมายเลข 4ตัวอย่างการเขียนบทคัดย่อแสดงดังรูปที่ 4.4

5. กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement)

กิตติกรรมประกาศเป็นส่วนที่ผู้ทำโครงงานจะเขียนเพื่อเป็นการให้เกียรติหรือขอบคุณแก่ผู้ที่ให้การ สนับสนุนในการทำโครงงาน เช่น การให้ข้อมูลบางส่วนหรือหน่วยงานที่ให้การสนับสนุน ถ้าไม่ต้องการขอบคุณผู้ใดก็ ไม่ต้องมีส่วนนี้

6. สารบัญ (Table of Content)

ส่วนนี้จะใช้บอกตำแหน่งของหัวข้อในปริญญานิพนธ์ สารบัญจะบอกว่าบทที่ หรือหัวข้อใดอยู่ที่หน้าใด โดย จะต้องเรียงตามลำดับหน้าคือที่ปรากฏ ตรงกลางของหน้าแรกของสารบัญให้พิมพ์คำว่า "สารบัญ" ด้วยตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts.และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วย ตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14pts.ไว้ชิดทางบนขวา แล้วเว้น 1 บรรทัดจึงเริ่มข้อความของ สารบัญ ให้เขียนหัวข้อและชื่อของหัวข้อชิดทางด้านซ้ายของบรรทัดและหมายเลขหน้าชิดทางด้านขวาสุด ถ้ามีหัวข้อ ย่อยให้เขียนในตำแหน่งถัดเข้ามา 1/2 นิ้วตามลำดับ ดังตัวอย่างในเอกสารประกอบหมายเลข 4ตัวอย่างการเขียน บทคัดย่อแสดงดังรูปที่ 4.6

ถ้าสารบัญไม่สามารถเขียนให้หมดได้ภายใน 1 หน้ากระดาษ จำเป็นต้องขึ้นหน้าใหม่ ตรงกลางของหน้าให้ พิมพ์คำว่า "สารบัญ (ต่อ)" ด้วยตัวพิมพ์แบบ"TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts.และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลาง หน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14pts.ไว้ชิด ทางบนขวา แล้วเว้น 1บรรทัด แล้วเขียนสารบัญต่อไปในบรรทัดถัดไป ดังตัวอย่างในเอกสารประกอบหมายเลข 4 ตัวอย่างการเขียนบทคัดย่อแสดงดังรูปที่ 4.7

7. สารบัญตาราง

ส่วนนี้จะบอกตำแหน่งของตารางในปริญญานิพนธ์ว่าอยู่ที่หน้าใด ตามลำดับที่ปรากฏ ถ้าในปริญญานิพนธ์ ไม่มีตารางก็ไม่ต้องเขียนสารบัญตาราง ตรงกลางของหน้าแรกของสารบัญตารางให้พิมพ์คำว่า "สารบัญตาราง" ด้วย ตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts.และเป็นตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14pts.ไว้ชิดทางขวา แล้วเว้น 1บรรทัด จึงเริ่มพิมพ์ ข้อความของสารบัญตาราง ให้เขียนคำว่า "ตารางที่" ตามด้วยหมายเลขตาราง และชื่อตารางชิดทางด้านซ้ายของ บรรทัดและหมายเลขหน้าชิดทางด้านขวาสุด ถ้าชื่อของตารางยาวกว่าหนึ่งบรรทัด ในบรรทัดถัดไปให้ย่อหน้าเท่ากับ ชื่อของตาราง ถ้าสารบัญตารางไม่สามารถเขียนให้หมดได้ภายใน 1หน้ากระดาษ จำเป็นต้องขึ้นหน้าใหม่ ให้ใช้วิธี เดียวกับการพิมพ์สารบัญแต่กึ่งกลางหน้าให้ใช้คำว่า "สารบัญตาราง (ต่อ)"

8. สารบัญรูป

สารบัญรูปเป็นส่วนที่จะบอกตำแหน่งของรูปในปริญญานิพนธ์ว่าอยู่ที่หน้าใด ตามลำดับที่ปรากฏ ตรงกลาง ของหน้าแรกของสารบัญรูปให้พิมพ์คำว่า "สารบัญรูป" ด้วยตัวพิมพ์แบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts.และเป็น ตัวเข้มไว้ตรงกลางหน้ากระดาษ บรรทัดถัดมาให้พิมพ์คำว่า "หน้า" ด้วยตัวพิมพ์ธรรมดาแบบ "TH SarabunPSK" ขนาด 14pts.ไว้ชิดทางขวา แล้วเว้น 1 บรรทัดจึงเริ่มพิมพ์ข้อความของสารบัญรูป ให้เขียนคำว่า "รูปที่" ตามด้วย หมายเลขรูปและชื่อรูปชิดทางด้านซ้ายของบรรทัดและหมายเลขหน้าชิดทางด้านขวาสุด ถ้าสารบัญรูปไม่สามารถ เขียนให้หมดได้ภายใน 1หน้ากระดาษ จำเป็นต้องขึ้นหน้าใหม่ ให้ใช้วิธีเดียวกับการพิมพ์สารบัญแต่กึ่งกลางหน้าให้ใช้ คำว่า "สารบัญรูป (ต่อ)" ดังตัวอย่างในเอกสารประกอบหมายเลข 4ตัวอย่างการเขียนบทคัดย่อแสดงดังรูปที่ 4.9

9. เนื้อหา

ในส่วนของเนื้อหานี้ คือสิ่งที่นักศึกษาได้ค้นคว้า ทดลอง เก็บข้อมูล สรุปผล วิเคราะห์และวิจารณ์ผล การศึกษาที่ได้ การเขียนเนื้อหาจะแบ่งออกเป็นบท ไม่มีข้อกำหนดที่แน่นอนว่าจะต้องแบ่งออกเป็นกี่บท (ตัวอย่าง การเขียนเนื้อหาปริญญานิพนธ์เหมือนการเขียนรายงานโครงงานวิศวกรรม 1) แต่เพื่อให้มีแนวทางที่แน่นอนจะต้อง ประกอบด้วยอย่างน้อย4ส่วน คือ

9.1บทน้ำ

าเทน้าที่ดีจะต้องกล่าวถึงสิ่งต่อไปนี้

- 9.1.1ขอบเขตของปัญหาที่ต้องการศึกษา
- 9.1.2ความเป็นมาของงายวิจัยก่อนหน้า เพื่อเป็นการปูพื้นฐานให้กับผู้อ่าน
- 9.1.3วิธีการที่ใช้ในการแก้ปัญหา เพื่อแสดงระบบรวม หรือภาพรวม
- 9.1.4ผลที่ได้จากการศึกษาโดยสรุป

9.2ทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินงาน

เป็นการอธิบายทฤษฎีหรือวิธีการ เช่นวิธีการออกแบบ วิธีการแก้ปัญหาอย่างละเอียด สิ่งใดที่มีผู้ทำอยู่แล้ว ให้อ้างอิงมาเลยโดยไม่ต้องอธิบายซ้ำ โดยให้ใช้วิธีการอ้างอิงที่กำหนด ในกรณีที่เป็นการออกแบบก็ให้แสดงวิธีการ ออกแบบและการคำนวณโดยละเอียด ในส่วนนี้

9.3การทดลองและวิเคราะห์

อธิบายวิธีการทดสอบ แต่ละส่วนและทั้งระบบโดยละเอียด เครื่องมือที่ใช้ ผลที่ได้ และวิเคราะห์ผลการ ทดลองที่ได้

9.4วิจารณ์และสรุป

เป็นส่วนที่จะทำการวิจารณ์ผลการทดลองทั้งหมดแล้วสรุปผลที่ได้ว่าถูกต้องหรือผิดพลาดอย่างไร แนวทาง ในการวิจัยต่อไป การวิจารณ์ผลการทดลองไม่ควรอ้างว่า เครื่องมือไม่ดี การทดลองไม่ดี หาอุปกรณ์ไม่ได้ เป็นต้นที่ จะเป็นการแสดงให้เห็นชัดเจนว่า การทำโครงงานนี้ไม่มีการวางแผน การจัดการหรือการแก้ปัญหาที่ดี

10.เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงส่วนนี้ให้เขียนเหมือนโครงงานวิศวกรรม 1 (ข้อ 9.7ของเอกสารประกอบหมายเลข 4)

11.ภาคผนวก

ข้อความบางอย่างไม่เหมาะสมที่จะเขียนรวมเข้าไว้ในเนื้อหาเนื่องจากจะทำให้ขาดความต่อเนื่องของ ข้อความในแต่ละหัวข้อได้ เช่น ข้อความนั้นมีความยาวเกินไป หรือเป็นจดหมายรับรองการให้ใช้เครื่องมือเป็นต้น ให้ ใส่ข้อความดังกล่าวไว้ในภาคผนวกแล้วเขียนอ้างอิงจากในเนื้อความหลัก ในภาคผนวกอาจมีภาคผนวกย่อยได้ ภาคผนวกย่อยให้ขึ้นต้นด้วยคำว่า "ภาคผนวก" แล้วตามด้วยอักษรไทย เริ่มจาก "ก" บรรทัดถัดไปให้เขียนชื่อ ภาคผนวกย่อยไว้ตรงกลางบรรทัดการเขียนภาคผนวกและชื่อให้ใช้อักษรแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 16 pts.และ พิมพ์เป็นตัวเข้มจากนั้นเว้น 1บรรทัดแล้วเริ่มข้อความของภาคผนวกเมื่อขึ้นภาคผนวกใหม่ให้ขึ้นหน้าใหม่

12. ข้อบังคับในการพิมพ์รายงาน

การพิมพ์รายงานโครงงานวิศวกรรมให้ปฏิบัติตามรูปแบบของโครงงานวิศวกรรม 1 (ข้อ 10ในเอกสาร ประกอบหมายเลข 4) เอกสารประกอบหมายเลข 6

รูปแบบการจัดทำข้อมูลลงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือ ซีดีรอม



ประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

เรื่อง รูปแบบการบันทึกข้อมูลปริญญานิพนธ์โดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์

1. รูปแบบปกหนา CD-ROM

1.1 ปกหนา

ปกหน้าของ CD-ROMจะมีองค์ประกอบดังนี้

- 1.1.1 สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย อยู่มุมซ้ายด้านบนสุดของปก ดังรูปที่ 6.1 โดยสัญลักษณ์ควรมีขนาด 1.5 ซม.x 1.5 ซม.
- 1.1.2 ชื่อปริญญานิพนธ์ภาษาไทยใช้ตัวอักษรแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14pts. และภาษาอังกฤษใช้ ตัวอักษรแบบ "Angsana New"ขนาด 14 pts.ตัวหนา (Bold)
- 1.1.3 รายชื่อผู้ร่วมงาน กลุ่ม......ตามด้วย รหัสกลุ่ม (รหัส CD-ROM) ที่ภาควิชากำหนด ตามดวยรายชื่อผู รวมงาน ซึ่งทั้งหมดใชภาษาไทยใช้ตัวอักษรแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 12pts. และภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร แบบ "Angsana New"ขนาด 12 pts.ตัวธรรมดา(Normal)
- 1.1.4 ด้านล่างสุดเป็นข้อความ "ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาโครงงานวิศวกรรม" บรรทัดถัดมา "ภาคการศึกษาที่......ปการศึกษา......" บรรทัดถัดมาคือ "ภาควิชาวิศวกรรม......" และ บรรทัดสุดท้าย "คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร"
 - 1.1.5 ขนาดของปกกว้าง 12.5 ซม. สูง 12 ซม. โดยให้กั้นระยะขอบทั้งสี่ด้านเท่ากัน คือ1 ซม.

1.2 ปกหลัง (ถามี)

ในส่วนของปกหลังจะประกอบด้วยชื่อปริญญานิพนธ์และ รหัสกลุมดังแสดงในภาพ ชื่อปริญญานิพนธ ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษตามลำดับ ภาษาไทยใช้ตัวอักษรแบบ "TH SarabunPSK"ขนาด 14pts. และ ภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษรแบบ "Angsana New"ขนาด 14 pts.ตัวหนา (Bold)



รูปที่ 6.1ตัวอย่างปกหนา



รูปที่ 6.2 ตัวอย่างปกหลัง

2.รูปแบบของไฟล์ข้อมูล

ไฟลขอมูลประกอบดวยไฟลในรูปแบบของ MS Word (*.doc)และ รูปแบบ PDF (*.pdf)ซึ่งรายละเอียด ของไฟล และ โครงสรางจะแสดงในหัวขอ 2.1 และ 2.2

ชื่อ	รหัส นศ.	สถานที่ติดตอ	โทร.	E-mail
1.นาย สมชาย วงศ รักษา รูปภาพ	45111257	45/51 หมูบานกรุงไทย ซ. นวมินทร 16 บึงกุม กทม 10340	02-9441578 09-5002568	somchai@hotmail.
นาย สมหมาย วงศรักษา รูปภาพ	45111258	45/51 หมูบานกรุงไทย ซ. นวมินทร 16 บึงกุม กทม 10340	02-9441578 09-5002568	sommai@hotmail.c om
3.นาย สมคิด วงศ รักษา รูปภาพ	45111259	45/51 หมูบานกรุงไทย ซ. นวมินทร 16 บึงกุม กทม 10340	02-9441578 09-5002568	somkid@hotmail.c

2.1ไฟลในรูปแบบ MS Word

ไฟลในรูปแบบ *.docจะประกอบดวยไฟลขอมูล 3 ไฟลดังนี้ คือ

2.1.1ไฟลที่ประกอบดวยชื่อปริญญานิพนธ และ บทคัดยอ (Abstract) รูปแบบและขนาดของตัวอักษรให ขึ้นอยูกับภาควิชากำหนด หรือดังแสดงในรูปที่6.3 โดยทำการบันทึกในชื่อ Abstract_CMXXXXXX.docโดยที่ CMXXXXXXคือรหัสกลุมของนักศึกษาที่ภาควิชากำหนด

ชื่อปริญญานิพนธ์ภาษาไทย The Name of Your Project in English

บทศัดย่อ

เป็นบทคัดย่อภาษาไทยโดยใช้พ่อนท์ แบบ THSarabunPSK ขนาด 16 โดยพิมพ์ชิดซ้าย ให้ต้องมีย่องน้ำ

Abstract

In this part, Times New Roman size of 14 must be used

รูปที่ 6.3ไฟลขอมูลชื่อปริญญานิพนธ และ บทคัดยอ

- 2.1.2ไฟลปริญญานิพนธฉบับเต็ม (Full Text)เปนไฟลขอมูลในรูปแบบของ MS Wordซึ่งรูปแบบตาง ๆ ให ถือตามที่คณะ ๆ กำหนดโดยใหเนื้อหาทั้งหมดของปริญญานิพนธรวมอยูในไฟลเดียว และใหทำการบันทึกในชื่อ FullText_CMXXXXXX.doc (ถาไฟลใหญมากเกินไป ใหนักศึกษาแบงเปนไฟลไดตามจำนวนบท และไฟล ภาคผนวก)
- 2.1.3ไฟลรายละเอียดของนักศึกษา ประกอบดวย ชื่อ นามสกุล รหัสนักศึกษา สถานที่ติดตอได เบอร โทรศัพท และ E-mailรวมทั้งรูปของนักศึกษา โดยมีรูปแบบดังแสดงในตัวอยางโดยใหบันทึกไฟลดังกลาวในชื่อ Student_CMXXXXXX.doc

2.2 ไฟล์ในรูปแบบ PDF

ไฟลในรูปแบบ PDFจะประกอบดวยไฟลขอมูล 3 ไฟลดังนี้ คือ

- 2.2.1ไฟลที่ประกอบดวยชื่อปริญญานิพนธ และ บทคัดยอ (Abstract) ซึ่งแปลงมาจากไฟลแบบ Wordโดย ทำการบันทึกในชื่อ Abstract_CMXXXXX.pdfโดยที่CMXXXXXXคือรหัสกลุมของนักศึกษา
- 2.2.2ไฟลปริญญานิพนธฉบับเต็ม (Full Text) ใหแปลงไฟลจากรูปแบบ MS Wordใหอยูในรูป PDF โดยให เนื้อหาทั้งหมดของปริญญานิพนธรวมอยูในไฟลเดียว และใหทำการบันทึกในชื่อ FullText_CMXXXXXX.pdf (ถาไฟลใหญมากเกินไป ใหนักศึกษาแบงเปนไฟลไดตามจำนวนบท และ ไฟลภาคผนวก)
- 2.2.3ไฟลรายละเอียดของนักศึกษา ซึ่งไดจากการแปลงไฟล MS Wordในหัวขอ 2.1.3 โดยใหบันทึกไฟลดัง กลาวในชื่อ Student_CMXXXXX.pdf

3.การจัดโครงสรางแฟมขอมูลภายใน และการสงปริญญานิพนธในรูปแบบ CD-ROM

การจัดทำปริญญานิพนธในรูปแบบ CD-ROMจะแบงเปนสองรูปแบบ ไดแก รูปแบบที่ 1 สำหรับอาจารยที่ ปรึกษา และ รูปแบบที่ 2 สำหรับหองสมุด และ ภาควิชาฯ ซึ่งมีรายละเอียดตาง ๆ ดังนี้

3.1 รูปแบบสำหรับอาจารยที่ปรึกษา

โครงสรางจะประกอบดวย3แฟมขอมูลยอย ไดแก

• /DOC/เปนแฟมขอมูลยอย ที่บรรจุไฟลซึ่งเปนไฟลขอมูลเอกสาร *.docทั้งหมด ดังแสดงในหัวขอ 2.1

- /PDF/เปนแฟมขอมูลยอย ที่บรรจุไฟลซึ่งเปนไฟลขอมูลเอกสาร *.pdfทั้งหมด ดังแสดงในหัวขอ 2.2
- /MISC/เปนไฟลประเภทอื่น ๆ ที่ใชในการทำปริญญานิพนธ หรือผลงานอื่น ๆ ที่ไม่ไดเขียนลงไปในปริญญานิพนธ แต่มีความเกี่ยวเนื่องกับวิทยานิพนธ ตัวอยางเชน Source Codeที่นักศึกษาพัฒนาขึ้น, ไฟล Excel,ไฟล Power Point, ไฟล MATLAB,ไฟลรูปภาพตาง ๆ เปนตน

3.2 รูปแบบสำหรับหองสมุด และภาควิชาฯ

ประกอบดวย1แฟมขอมูลยอย ไดแก

• /PDF/เปน Sub Directoryที่บรรจุไฟลที่เปนไฟลขอมูลเอกสาร *.pdfทั้งหมด ดังแสดงในหัวขอ 2.2.1, 2.2.2 และ 2.2.3

4.จำนวนชุดของ CD-ROM

นักศึกษาต้องส่งเอกสารทั้งหมดในรู)ของ soft file ด้วย CD-ROM อยางนอย2 ชุด สำหรับเก็บไว้อ้างอิงที่ ภาควิชาฯและห้องสมุด ทั้งนี้ ภาควิชาฯอาจกำหนดจำนวนชุดของ CD-ROM เพิ่มจากนี้ได้ตามที่เห็นสมควร

แก้ไขครั้งล่าสุด 1 ต.ค. 2557