

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

(Master of Arts Program in Mass Communication Technology)

1. ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)
ศศ.ม. (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)
Master of Arts (Mass Communication Technology)
M.A. (Mass Communication Technology)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
แบ่งเป็น 2 แผน ดังต่อไปนี้

แผน ก 2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย

หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	(6)	หน่วยกิต
หมวดวิชาแกน	6	หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	24	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	6	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
รวม	48	หน่วยกิต

แผน ข

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย

หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	(6)	หน่วยกิต
หมวดวิชาแกน	6	หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	30	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	3	หน่วยกิต
วิชาเสริมความรู้ด้านสื่อมวลชน (ศึกษาอิสระ)	3	หน่วยกิต
สารนิพนธ์	6	หน่วยกิต
รวม	48	หน่วยกิต

4. กระบวนวิชาในหลักสูตร

4.1 วิชาปรับพื้นฐาน จำนวน 6 หน่วยกิต เป็นวิชาสำหรับนักศึกษาที่ยังมีพื้นฐานไม่เพียงพอสำหรับการเรียนวิชาระดับปริญญาโทเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน อาจารย์ที่ปรึกษา จะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมในการลงทะเบียนศึกษา แต่ไม่นับหน่วยกิต (S) โดยเรียนวิชาที่กำหนดให้ ดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6001 (TM 510)	เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (Mass Communication Technology)	3 (3-0-6) (S)
MCT 6002 (TM 511)	หลักการออกแบบกราฟิกในปัจจุบัน (Principles of Contemporary Graphic Design)	3 (3-3-6) (S)

4.2 วิชาแกน จำนวน 6 หน่วยกิต เป็นวิชาที่นักศึกษาสื่อสารมวลชนทั้ง 2 แผน จะต้องเรียนร่วมกัน (ได้แก่วิชา MCT 6500 และวิชา MCT 7600 รวมจำนวน 6 หน่วยกิต) ดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6500 (TM 650)	สัมมนาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (Seminar in Mass Communication Technology)	3 (2-4-3)
MCT 7600 (TM 760)	การวิจัยเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (Mass Communication Technology Research)	3 (3-0-6)

4.3 วิชาเอก

4.3.1 แผน ก.(2) 24 หน่วยกิต ประกอบด้วยวิชาดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6100 (TM 610)	เทคโนโลยีการผลิตสื่อและ การจัดพิมพ์ระบบเดสก์ทอป (Media Production and Desktop Publishing Technology)	3 (2-4-6)
MCT 6502 (TM652)	เทคโนโลยีการผลิตและการนำเสนอ สื่อวิทยุกระจายเสียง (Radio Media Production and Presentation Technology)	3 (3-0-6)
MCT 6503 (TM653)	เทคโนโลยีการผลิตภาพยนตร์ และการนำเสนอสื่อโทรทัศน์ (Film & Television Productions and TV Presentation Technologies)	3 (2-4-6)
MCT 6504 (TM654)	การเขียนเพื่อเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (Writing for Mass Communication Technologies)	3 (2-4-6)

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6505 (TM 655)	การจัดการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (Mass Communication Technology Management)	3 (3-0-6)
MCT 6506 (TM 656)	เทคโนโลยีการสื่อสารมัลติมีเดีย (Multimedia Communication Technologies)	3 (3-0-6)
MCT 6507 (TM 657)	เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชนไร้พรมแดน (Borderless Mass Communication Technologies)	3 (3-0-6)
MCT 6508 (TM 658)	การออกแบบกราฟิกและแอนิเมชัน (Graphic Design and Animation)	3 (3-0-6)

4.3.2 แผน ข (วิชาเอก) 30 หน่วยกิต โดยให้เรียนวิชาเอกเช่นเดียวกับ แผน ก 2 แล้ว ต้องเรียนวิชาต่อไปนี้เพิ่มอีก 6 หน่วยกิต ได้แก่

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6509 (TM 659)	เทคโนโลยีการจัดการสื่อกราฟิก (Graphic Media Management Technology)	3 (3-0-6)
MCT 6700 (TM 670)	เทคโนโลยีการผลิตเสียง และภาพด้วยคอมพิวเตอร์ (Image Production Technology on Computer)	3 (3-0-6)

4.4 วิชาเลือก

4.4.1 แผน ก.(2) 6 หน่วยกิต นักศึกษาสามารถเลือกวิชาระดับปริญญาโท MCT 6200 ซึ่งเป็นวิชาเลือกบังคับ และเลือกจากรหัส MCT 7xxx ในกลุ่มวิชาเลือกได้อีก 1 วิชา รวมแล้วไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6200	การออกแบบเว็บไซต์เครือข่ายสังคม	3 (3-0-6)

(TM 620)	(Designing for Social Networking Websites)	
รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 7502	ประเด็นสำคัญด้านเทคโนโลยี-	3 (3-0-6)
(TM 752)	สื่อสารมวลชน	
	(Key Issues of Mass Communication Technologies)	
MCT 7503	การวิจัยตลาดด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3 (3-0-6)
(TM 753)	(Marketing Research in Mass Communication Technology)	
MCT 7504	การออกแบบวิจัยเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3 (3-0-6)
(TM 754)	(Research Design in Mass Communication Technology)	
MCT 7505	เทคโนโลยีการสื่อสารเพื่อเปลี่ยน	3 (3-0-6)
(TM 755)	ความคิดมวลชน	
	(Communication Technology for Changing Mass Opinion)	

4.4.2 แผน ข. 3 หน่วยกิต ให้เลือกวิชาในกลุ่มรหัส MCT 6xxx หรือ MCT 7xxx จำนวน 3 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบัณฑิตสาขาวิชานั้นก่อน จึงจะให้ลงทะเบียนเรียนได้ ดังต่อไปนี้

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6200	การออกแบบเว็บไซต์เครือข่ายสังคม	3 (3-0-6)
(TM 620)	(Designing for Social Networking Websites)	
MCT 7502	ประเด็นสำคัญด้านเทคโนโลยี-	3 (3-0-6)
(TM 752)	สื่อสารมวลชนปัจจุบัน	
	(Contemporary Mass Communication Technology Issues)	
MCT 7503	การวิจัยตลาดด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3 (3-0-6)
(TM 753)	(Marketing Research in Mass Communication Technology)	

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 7505 (TM 755)	เทคโนโลยีการสื่อสารเพื่อเปลี่ยน ความคิดเห็นมวลชน (Communication Technology for Changing Mass Opinion)	3 (3-0-6)

4.5 วิชาเลือก การค้นคว้าแบบอิสระ 3 หน่วยกิต (เฉพาะนักศึกษาแผน ข. เท่านั้น)

นักศึกษาจะต้องศึกษาค้นคว้าวิชาการด้วยตนเอง เป็นกรณีพิเศษ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนหรือการประยุกต์ใช้ด้านการสื่อสารมวลชน และ/หรือการสื่อสารสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เป็นการสร้างเสริมกรอบความคิด และความรอบรู้ เพื่อเป็นการเตรียมการก่อนการเขียนสารนิพนธ์ โดยมีอาจารย์ที่เชี่ยวชาญในหัวข้อที่ศึกษาเป็นผู้พิจารณาให้คำแนะนำและเป็นผู้วัดและประเมินผลการศึกษา ในขอบข่ายวิชาใดวิชาหนึ่งที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น เช่น การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ด้านการออกแบบสิ่งพิมพ์ การใช้ระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อการเขียนข่าว เป็นต้น ทั้งนี้ จะต้องใช้รหัส MCT 7096 คือ

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 7096 (TM 701)	การศึกษานิพนธ์ทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สื่อสารมวลชน (Individual Studies on Technology of Mass Communication Applying)	3 (1-0-9)

4.6 วิชาเลือก สารนิพนธ์ 6 หน่วยกิต (เฉพาะแผน ข.)

นักศึกษาที่เลือกศึกษาในหลักสูตรแผน ข. จะต้องศึกษาค้นคว้าแบบอิสระแล้วเขียนสารนิพนธ์ ซึ่งเป็นการศึกษาและค้นคว้าด้วยตนเองในหัวข้อที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หรือหัวข้อพิเศษทางการประยุกต์ใช้ด้านการ

สื่อสารมวลชนดังกล่าวแล้ว เช่น เทคโนโลยีการพิมพ์ หนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์กราฟิก เทคโนโลยีสารสนเทศ สื่อผสม หรือการสื่อสารโทรคมนาคม ภายใต้การแนะนำและควบคุมดูแลของอาจารย์บัณฑิตศึกษา ทั้งนี้ ต้องเสนอผลงานด้วยการเขียนสารนิพนธ์และการบรรยายในสารนิพนธ์ แสดงให้เห็นเป็นองค์ความรู้อย่างชัดเจน เพื่อเสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา และงานที่เสนอนั้นต้องได้รับระดับคะแนน S (เอส) จึงจะผ่านการศึกษาได้ และนับเป็น จำนวน 6 หน่วยกิต คือ

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 7098 (TM 709)	สารนิพนธ์ (Thematic Paper)	6 (0-0-9)

ให้นักศึกษาค้นคว้าอิสระตามหัวข้อที่สนใจ และเขียนรายงานตามระเบียบวิธีหรือตามรูปแบบที่กำหนดของ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

4.7 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต (เฉพาะแผน ก (2))

นักศึกษาที่เลือกศึกษาในหลักสูตรแผน ก 2 จะต้องทำวิทยานิพนธ์ตามรูปแบบและข้อบังคับบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยเลือกหัวข้อวิจัยที่นักศึกษา มีความสนใจหรือความต้องการศึกษา และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องผ่านการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ตามระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง และงานวิจัยดังกล่าวจะต้องได้คะแนน S (เอส) จึงจะผ่านการศึกษาได้ ดังนี้

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 7099 (TM 799)	วิทยานิพนธ์ 1 (Thesis I)	6 (0-0-18)

ทั้งนี้ นักศึกษาสามารถแยกลงทะเบียนตามจำนวนหน่วยกิตที่ต้องการได้ แต่ต้องลงทะเบียน MCT 7099 ครบ 12 หน่วยกิต จึงจะมีสิทธิ์ขอสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ได้.

4.8 ภาษาอังกฤษ

ต้องสอบภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน: MCT 6000 หรือ สอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา: RU-Test ตามระเบียบมหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยไม่นับหน่วยกิตให้และต้องสอบได้อักษรระดับคะแนน S (เอส) จึงจะผ่านการศึกษาริยญาหมาบัณฑิตได้ ดังนี้

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 6000 (TM 500)	ภาษาอังกฤษเพื่อนักเทคโนโลยี- สื่อสารมวลชน English for Technologist of Mass Communication)	S (3-0-6)
หรือ RU-Test	ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (English for Graduate Students)	S (3-0-6)

4.9 การสอบประมวลความรู้

นักศึกษาริยญาโททั้ง 2 แผน จะต้องสอบประมวลความรู้ (MCT 7097) เป็นการสอบข้อเขียนและสอบปากเปล่า หรือสอบปากเปล่าในสาขาวิชาเฉพาะและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผู้มีสิทธิ์สอบจะต้องสอบผ่านกระบวนวิชาครบถ้วนตามหลักสูตรแล้วและมีคะแนนสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00 โดยนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนสอบ MCT 7097 ในภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ซึ่ง กำหนดการสอบบัณฑิตศึกษาจะประกาศให้ทราบ การสอบผ่านจะได้ผลเป็น S หากสอบไม่ผ่านจะมีผลเป็น U ทั้งนี้ นักศึกษามีสิทธิ์สอบแก้ตัวได้ 1 ครั้ง โดยถ้าสอบครั้งที่ 2 ไม่ผ่าน จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษา ผลสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ จะไม่นับหน่วยกิต

รหัส	ชื่อกระบวนวิชา	จำนวนหน่วยกิต
MCT 7097	สอบประมวลความรู้	(S)
(TM 780)	(Comprehensive Examination)	

4.10 เปรียบเทียบโครงสร้างและวิชาหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุงใหม่

เปรียบเทียบโครงสร้างและวิชาหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุงใหม่

สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน

แผน ก (2)

หลักสูตรเดิม	หลักสูตรปรับปรุงใหม่
วิชาปรับพื้นฐาน	วิชาปรับพื้นฐาน
TM 510 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (ปรับพื้นฐาน)	MCT 6001 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (ปรับพื้นฐาน)
TM 511 หลักการออกแบบกราฟิกในปัจจุบัน (ปรับพื้นฐาน)	MCT 6002 หลักการออกแบบกราฟิกใน ปัจจุบัน (ปรับพื้นฐาน)
TM 500 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน	MCT 6000 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน
ปี 1 ภาค 1	ปี 1 ภาค 1
RU 600 ความรู้คู่คุณธรรม	RAM 6000 ความรู้คู่คุณธรรม
RU 603 บัณฑิตศึกษา	RAM 6003 บัณฑิตศึกษา
TM 610 เทคโนโลยีการผลิตสื่อและการ จัดพิมพ์ระบบเดสก์ทอป	MCT 6100 เทคโนโลยีการผลิตสื่อและการ จัดพิมพ์ระบบเดสก์ทอป
TM 652 เทคโนโลยีการผลิตและการนำเสนอ สื่อวิทยุกระจายเสียง	MCT 6502 เทคโนโลยีการผลิตและการ นำเสนอสื่อวิทยุกระจายเสียง

TM 653 เทคโนโลยีการผลิตภาพยนตร์
และการนำเสนอสื่อโทรทัศน์

TM 620 การออกแบบเว็บไซต์เครือข่ายสังคม

ปี 1 ภาค 2

TM 654 การเขียนบทเพื่อเทคโนโลยี
การสื่อสารมวลชน

TM 655 การจัดการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

TM 656 เทคโนโลยีการสื่อสารมัลติมีเดีย

TM 670 การวิจัยเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ปี 2 ภาค 1

TM 650 สัมมนาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

TM 657 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน
ไร้พรมแดน

TM 798 วิทยานิพนธ์ 1

ปี 2 ภาค 2

TM 754 การออกแบบวิจัยเทคโนโลยี
สื่อสารมวลชน

TM 658 การออกแบบกราฟิกและแอนิเมชัน

TM 799 วิทยานิพนธ์ 2

TM 780 การสอบประมวลความรู้

MCT 6503 เทคโนโลยีการผลิตภาพยนตร์และ
การนำเสนอสื่อโทรทัศน์

MCT 6200 การออกแบบเว็บไซต์เครือข่ายสังคม

ปี 1 ภาค 2

MCT 6504 การเขียนบทเพื่อเทคโนโลยี
การสื่อสารมวลชน

MCT 6505 การจัดการเทคโนโลยี
สื่อสารมวลชน

MCT 6506 เทคโนโลยีการสื่อสารมัลติมีเดีย

MCT 6700 เทคโนโลยีการผลิตภาพและเสียง
ด้วยคอมพิวเตอร์

ปี 2 ภาค 1

MCT 6500 สัมมนาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

MCT 6507 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน
ไร้พรมแดน

MCT 7908 วิทยานิพนธ์ 1

ปี 2 ภาค 2

MCT 7504 การออกแบบวิจัยเทคโนโลยี
สื่อสารมวลชน

MCT 6508 การออกแบบกราฟิกและแอนิเมชัน

MCT 7909 วิทยานิพนธ์ 2

MCT 7800 สอบประมวลความรู้

4.11 แผนการศึกษาหลักสูตรปรับปรุงใหม่

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
MCT 6001 (ปรับพื้นฐาน)	S	MCT 6504 การเขียน	3
MCT 6002 (ปรับพื้นฐาน)	S	MCT 6505 การจัดการ	3
MCT 6000 (Tech. Eng)	S	MCT 6506 เทคโนโลยี	3
RAM 6000 ความรู้คู่คุณธรรม	S	MCT 6700 เทคโนโลยี	3
RAM 6003 บัณฑิตศึกษา	S		
MCT 6100 เทคโนโลยี	3		
MCT 6502 เทคโนโลยี วิทยุ	3		
MCT 6503 เทคโนโลยี โทรทัศน์	3		
MCT 6200 (เลือก)	3		
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
MCT 6500 สัมมนาฯ	3	MCT 6508 การออกแบบกราฟิก	3
MCT 6507 เทคโนโลยี ไร่พรมแดน	3	MCT 7504 การออกแบบวิจัย	3
MCT 7908 (วิทยานิพนธ์ 1)	6	MCT 7909 (วิทยานิพนธ์ 2)	6
		MCT 7800 (สอบประมวลฯ)	S
รวม	12		12

หมายเหตุ วิทยานิพนธ์ แบ่งลงทะเบียน 2 ภาคการศึกษา

แผน ข

หลักสูตรเดิม

วิชาปรับพื้นฐาน

TM 510 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน
(ปรับพื้นฐาน)

TM 511 หลักการออกแบบกราฟิกในปัจจุบัน
(ปรับพื้นฐาน)

TM 500 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเทคโนโลยี
สื่อสารมวลชน

หลักสูตรปรับปรุงใหม่

วิชาปรับพื้นฐาน

MCT 6001 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน
(ปรับพื้นฐาน)

MCT 6002 หลักการออกแบบกราฟิกใน
ปัจจุบัน (ปรับพื้นฐาน)

MCT 6000 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเทคโนโลยี
สื่อสารมวลชน

ปี 1 ภาค 1

RU 600 ความรู้คู่คุณธรรม

RU 603 บัณฑิตศึกษา

TM 610 เทคโนโลยีการผลิตสื่อและการจัดพิมพ์
ระบบเดสก์ทอป

TM 652 เทคโนโลยีการผลิตและการนำเสนอ
สื่อวิทยุกระจายเสียง

TM 653 เทคโนโลยีการผลิตภาพยนตร์และการ
นำเสนอสื่อโทรทัศน์

TM 659 เทคโนโลยีการจัดการสื่อกราฟิก

ปี 1 ภาค 1

RAM 6000 ความรู้คู่คุณธรรม

RAM 6003 บัณฑิตศึกษา

MCT 6100 เทคโนโลยีการผลิตสื่อและ
การจัดพิมพ์ระบบเดสก์ทอป

MCT 6502 เทคโนโลยีการผลิตและ
การนำเสนอสื่อวิทยุกระจายเสียง

MCT 6503 เทคโนโลยีการผลิตภาพยนตร์และ
การนำเสนอสื่อโทรทัศน์

MCT 659 เทคโนโลยีการจัดการสื่อกราฟิก

ปี 1 ภาค 2

TM 654 การเขียนบทเพื่อเทคโนโลยี
การสื่อสารมวลชน

TM 655 การจัดการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

TM 656 เทคโนโลยีการสื่อสารมัลติมีเดีย

TM 670 การวิจัยเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ปี 1 ภาค 2

MCT 6504 การเขียนบทเพื่อเทคโนโลยี
การสื่อสารมวลชน

MCT 6505 การจัดการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

MCT 6506 เทคโนโลยีการสื่อสารมัลติมีเดีย

MCT 6700 เทคโนโลยีการผลิตภาพและเสียง
ด้วยคอมพิวเตอร์

ปี 2 ภาค 1

TM 650 สัมมนาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

TM 657 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน

ไว้พร้อมแดน

TM 658 การออกแบบกราฟิกและแอนิเมชัน

TM 620 หรือ TM 7xx

ปี 2 ภาค 1

MCT 6500 สัมมนาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

MCT 6507 เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชนไว้

พร้อมแดน

MCT 6508 การออกแบบกราฟิกและแอนิเมชัน

MCT 6200 หรือ TM 7xx

ปี 2 ภาค 2

TM 760 การวิจัยเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

TM 701 ศึกษาอิสระ

TM 709 สารนิพนธ์

TM 780 การสอบประมวลความรู้

ปี 2 ภาค 2

MCT 7600 การวิจัยเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

MCT 7001 ศึกษาอิสระ

MCT 7009 สารนิพนธ์

MCT 7800 การสอบประมวลความรู้

4.12 แผนการศึกษาหลักสูตรปรับปรุงใหม่**แผน ข**

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
MCT 6001 (ปรับพื้นฐาน)	S	MCT 6504 การเขียน	3
MCT 6002 (ปรับพื้นฐาน)	S	MCT 6505 การจัดการ	3
MCT 6000 (Tech. Eng)	S	MCT 6506 เทคโนโลยี	3
RAM 6000 ความรู้คู่คุณธรรม	S	MCT 6700 เทคโนโลยี	3
RAM 6003 บัณฑิตศึกษา	S		
MCT 6100 เทคโนโลยี	3		
MCT 6502 เทคโนโลยี วิทยุ	3		
MCT 6503 เทคโนโลยี โทรทัศน์	3		
MCT 6200 (เลือก)	3		
รวม	12		12

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
TM 6500 สัมมนาเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน	3	MCT 7600 การวิจัยเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน	3
TM 6507 เทคโนโลยีการสื่อสาร- มวลชนไร้พรมแดน	3	MCT 7001 ศึกษาอิสระ	3
TM 6508 การออกแบบกราฟิก และแอนิเมชัน	6	MCT 7009 สารนิพนธ์	6
TM 6200 หรือ TM 7xx		MCT 7800 การสอบประมวลความรู้	S
รวม	12		12