



ระเบียบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (ระบบโควตา ปวช. / ปวส.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประจำปีการศึกษา 2562

# สารบัญ

หน้า

คณะที่เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (ระบบโควตา ปวช. / ปวส.) ประจำปีการศึกษา 2562

1. คณะศิลปศาสตร์.....	1
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	4
3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร.....	8
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	10
5. คณะบริหารธุรกิจ.....	18
6. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์.....	22
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์.....	24
8. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน.....	30
9. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....	37
10. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์.....	39

## 1. คณะศิลปศาสตร์

## (FACULTY OF LIBERAL ARTS)

คณะศิลปศาสตร์ จัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตนักศึกษาที่มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพด้านศิลปศาสตร์ที่มีคุณภาพ คุณธรรม สามารถสร้างผลงานวิจัยและเป็นแหล่งให้บริการความรู้ทางวิชาการและมีส่วนร่วมในการทำนุบำรุงศาสนา โดยเปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. เข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาการท่องเที่ยว การจัดการการโรงแรม ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และอุตสาหกรรมบริการการบินและเปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. เข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาการจัดการการโรงแรม (ศศ.บ.) หลักสูตรเทียบโอน

### อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนตามความถนัดในสาขาวิชาชีพที่สำเร็จการศึกษา เช่น มัคคุเทศก์ การจัดการธุรกิจเกี่ยวกับการท่องเที่ยวการจัดการการโรงแรม เลขานุการ งานแปลและล่าม งานประชาสัมพันธ์ การบริการงานภาคพื้น การบริการบนอากาศยาน งานธุรกิจสายการบิน งานบริการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมบริการการบิน นอกจากนี้ยังสามารถประกอบอาชีพอิสระได้

### แนวทางศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

### เงื่อนไขในการสมัครเข้าศึกษาต่อของนักศึกษาภาคพิเศษ

จัดการเรียนการสอน	ภาคพิเศษ	เรียนวันจันทร์ – วันศุกร์	เวลา 13.00 – 20.00 น.
		เรียนวันเสาร์ – วันอาทิตย์	เวลา 08.00 – 17.00 น.

คณะศิลปศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี				1. มีความตั้งใจที่จะเรียนสาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการการโรงแรม สาขาวิชา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและอุตสาหกรรม การบริการการบิน 2. มีแฟ้มสะสมผลงานเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ (Portfolio) 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
1	การท่องเที่ยว	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา		
2	การจัดการการโรงแรม	ปกติ			
3	การจัดการการโรงแรม	พิเศษ			
4	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	ปกติ			
5	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	พิเศษ			
6	อุตสาหกรรมบริการการบิน	ปกติ	สาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม การบริการ การโรงแรม ภาษาอังกฤษ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริการ		

คณะศิลปศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หลักสูตรเทียบโอน

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
1	การจัดการการโรงแรม	ปกติ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาการโรงแรม การท่องเที่ยว ภาษาต่างประเทศธุรกิจ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. มีความตั้งใจที่จะเรียน สาขาวิชาการจัดการ การโรงแรม 2. มีแฟ้มสะสมผลงานเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ (Portfolio) 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาค การศึกษา 3.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ คณะศิลปศาสตร์รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการพิจารณาจากผลการเรียนตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนพิจารณาคุณสมบัติด้านอื่น

## 2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

## (FACULTY OF TECHNICAL EDUCATION)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนด้านครูวิชาชีพ บุคลากรทางการศึกษา นักเทคโนโลยี ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาโดยมุ่งเน้นนักวิชาชีพที่เน้นการปฏิบัติงานพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีเอกลักษณ์ มีคุณภาพ มีมาตรฐานด้านวิชาการ วิชาชีพ และคุณธรรม โดยเปิดสอนในหลักสูตรต่าง ๆ ดังนี้

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับ ม.6 หรือ ปวช. เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ดังนี้

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) สามารถไปสอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพครู 6 สาขาวิชา ได้แก่  
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) 1 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) และเทียบโอน ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ดังนี้

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) 2 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน) ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

### อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนตามความถนัดในสาขาวิชาชีพที่สำเร็จการศึกษา เช่น ครูด้านวิชาชีพทั้งระดับอาชีวศึกษา และระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักเทคโนโลยีทางการศึกษา ช่างเทคนิคหรือวิศวกรในบริษัทเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระ

### แนวทางศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

### เงื่อนไขในการสมัครเข้าศึกษาต่อคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### 1. การจัดการเรียนการสอน

1.1 ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

1.2 ภาคพิเศษ จัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 น. – 21.00 น. / วันเสาร์ – วันอาทิตย์ เวลา 08.00 น. – 20.00 น.

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4723-4 FAX. 0 2577 5049

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี (สามารถไปสอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพครู)</b>					
1	วิศวกรรมโยธา	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>2.75</b> ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
3	วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
4	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาเทคนิคการผลิตสาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างเชื่อม สาขาช่างเขียนแบบ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
5	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี</b>					
7	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>2.75</b> ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี (ไม่ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู)					
8	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
9	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ		-	
10	เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา	ปกติ		1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	
11	เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา	พิเศษ		-	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี (สามารถไปสอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพครู)					
12	คอมพิวเตอร์ศึกษา	ปกติ	ปวช.ประเภทสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (หลักสูตรต่อเนื่อง) 2 ปี

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	เงื่อนไขสอบตรง
1	เทคโนโลยีการผลิต	ปกติ	ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาณ ช่างโลหะ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างแม่พิมพ์ การจัดการอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร เครื่องมือกล ช่างเครื่อง ทำความเย็นและปรับอากาศ	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	เทคโนโลยีการผลิต	พิเศษ	ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาณ ช่างโลหะ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างแม่พิมพ์ การจัดการอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร เครื่องมือกล ช่างเครื่อง ทำความเย็นและปรับอากาศ	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรเทียบโอน)

3	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ปวส.สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม(ยกเว้น ช่างก่อสร้าง)	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
---	-----------------------	------	---	--	---

หลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)

4	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	ปกติ	ปวส.สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างเมคคา ทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำ หลักสูตร	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
---	------------------------	------	--	--	---

### 3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร

### (FACULTY OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรดังนี้

#### 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาประมง)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะในด้านการเพาะเลี้ยงปลาเศรษฐกิจปลาสวยงาม และสัตว์น้ำอื่นๆ รวมถึงการศึกษาเกี่ยวกับการตรวจคุณภาพน้ำ การจัดการการเลี้ยง การให้อาหาร การดูแลรักษาและการจำหน่าย จบแล้วสามารถทำงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระทางด้านประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับสัตว์น้ำ

#### 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาการผลิตพืช)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้มีความรู้และทักษะในด้านการวางแผนการผลิตพืช การปลูก และการปฏิบัติรักษา การเก็บเกี่ยว การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผลิตผลจากพืช โดยเฉพาะอย่างยิ่งเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ทันสมัย เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การปลูกพืชไม่ใช้ดิน การปรับปรุงพันธุ์ และการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช เป็นต้น ผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้และทักษะไปใช้ในการทำงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การประกอบอาชีพอิสระ และการศึกษาต่อ

#### 3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความชำนาญด้านเคมี และกายภาพของอาหารในกรรมวิธีการผลิต การแปรรูปอาหาร การควบคุมคุณภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์อาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของอาหารจบแล้วสามารถทำงานในหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระด้านอาหารและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์

#### 4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาสัตวศาสตร์)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะในด้านการผลิตสัตว์ มีความรู้ และความสามารถในด้านอาหาร พันธุ์และการจัดการที่ดีมีคุณภาพ รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผ่านการฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการ รวมทั้งมีทักษะในด้านภาษาและการถ่ายทอดความรู้ที่ดี จบแล้วสามารถทำงานของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในฟาร์มปศุสัตว์โรงงานอาหารสัตว์นักวิชาการส่งเสริมและประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์

#### 5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์)

เป็นหลักสูตรที่ศึกษาเกี่ยวกับศาสตร์และศิลป์ การตกแต่งสวน หรือสภาพภูมิทัศน์โดยศึกษาและประยุกต์ใช้วิชาทางด้านการออกแบบก่อสร้าง และการดูแลรักษา รวมถึงการผลิตพืช และวัสดุตกแต่ง มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีในการจัดสวนและตกแต่ง ภูมิทัศน์ ทั้งภายในและภายนอก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการวางผัง การออกแบบ และการตกแต่งจบแล้วสามารถทำงานอิสระส่วนตัวหรือทำงานในสถานประกอบการทางด้านจัดสวน ดูแลสวน หรือออกแบบตกแต่งสถานที่

คณะเทคโนโลยีการเกษตร : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2592 1955 ต่อ 2026 / 0 2592 1943 FAX. 0 2592 1943 www.teched.rmutt.ac.th

สถานที่ตั้ง เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน 87 ซอย 2 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130  
อยู่บริเวณทางเข้าหมู่บ้านเมืองเอก รังสิต (ตรงเข้าไปประมาณ 200 เมตรอยู่ด้านขวามือติดกับปั้มน้ำมัน ปตท.)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี				1. GPAX 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25 2. มีความสามารถพิเศษ 3. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
1	ประมง	ปกติ	ปวช. ด้านเกษตรกรรม		
2	การผลิตพืช	ปกติ			
3	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปกติ	ปวช. ด้านอาหาร		
4	สัตวศาสตร์	ปกติ	ปวช. ด้านเกษตรกรรม		
5	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	ปกติ	ปวช. ด้านเกษตรกรรมหรือ สาขาก่อสร้าง		

## 4. คณะวิศวกรรมศาสตร์

## (FACULTY OF ENGINEERING)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มุ่งผลิตวิศวกรนักปฏิบัติมืออาชีพชั้นนำระดับสากล สร้างสรรค์งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ ให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมของประเทศและของภูมิภาคอาเซียน

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี :** รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. เข้าศึกษาต่อโดยเปิดสอนภาคปกติ ในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. วิศวกรรมโยธา
2. วิศวกรรมไฟฟ้า
3. วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล
4. วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมการผลิต
5. วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมอุตสาหการ
6. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม 3 สาขาวิชา (เลือกสาขาในชั้นปีที่ 2)
  - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
  - วิศวกรรมโทรคมนาคม
  - วิศวกรรมสื่อสารโครงข่าย
7. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน
8. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
9. วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพอลิเมอร์
10. วิศวกรรมเกษตรและนวัตกรรม
11. วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ
12. วิศวกรรมอาหาร
13. วิศวกรรมการผลิตสิ่งทอ 4 สาขาวิชา (เลือกสาขาในชั้นปีที่ 2)
  - วิศวกรรมสิ่งทอ
  - วิศวกรรมการจัดการผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
  - เทคโนโลยีพอลิเมอร์และเส้นใย
  - วิศวกรรมนวัตกรรมสิ่งทอ

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวส. เข้าศึกษาต่อในภาคปกติและภาคพิเศษในสาขาวิชา ดังนี้

1. วิศวกรรมโยธา
2. วิศวกรรมไฟฟ้า
3. วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล
4. วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมอุตสาหการ
5. วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมการผลิต
6. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - วิศวกรรมโทรคมนาคม
7. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
8. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
9. วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพลาสติก

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ต่อเนื่อง

1. วิศวกรรมระบบราง

### อาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขาวิชา จะเป็นวิศวกรเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่สามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานราชการและเอกชนและยังสามารถประกอบอาชีพอิสระได้

### แนวทางการศึกษาต่อ

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 3381-2 , 0 2549 3560 , / แฟกซ์ 0 2577 5026 [www.en.rmutt.ac.th](http://www.en.rmutt.ac.th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชาดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี					
1	วิศวกรรมโยธา	ปกติ	ปวช.ช่างก่อสร้าง ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่า	1. ประเภทรายานดี แบนไบแสดงผล การเรียนรู้ 2. มีการทดสอบโดยการสอบข้อเขียน หรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ (โดยคณะกรรมการสอบประจำสาขาวิชา) 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	ปวช. ช่างไฟฟ้า ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า		
3	วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	ปวช. ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า		
4	วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมการผลิต	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า		
5	วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า		
6	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม 3 สาขาวิชา -วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ -วิศวกรรมโทรคมนาคม -วิศวกรรมสื่อสารโครงข่าย	ปกติ	ปวช. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า		
7	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า		
8	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	ปวช. ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และสาขางานที่เกี่ยวข้องกับ ช่างอุตสาหกรรมงานคอมพิวเตอร์		
9	วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพอลิเมอร์	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า		

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
10	วิศวกรรมเกษตรและนวัตกรรม	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า	1. ประเภทรายานดี แนบใบแสดงผลการเรียน 2. มีการทดสอบโดยการสอบข้อเขียน หรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ (โดยคณะกรรมการสอบประจำสาขาวิชา) 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
11	วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า		
12	วิศวกรรมอาหาร	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า		
13	วิศวกรรมการผลิตสิ่งทอ 4 สาขาวิชา -วิศวกรรมสิ่งทอ -วิศวกรรมการจัดการผลิตภัณฑ์สิ่งทอ -เทคโนโลยีพอลิเมอร์และเส้นใย -วิศวกรรมนวัตกรรมการสิ่งทอ	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า		

#### เงื่อนไขในการสมัครเข้าศึกษาต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์

- การจัดการเรียนการสอน
  - 1.1 ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ
  - 1.2 ภาคพิเศษ จัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ  
วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 น. – 21.00 น. / วันเสาร์ – วันอาทิตย์ เวลา 08.00 น. – 17.00 น.
  - 1.3 ภาคพิเศษในเวลา จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ
- ภาคพิเศษทุกสาขาวิชาถ้ามีใบรับรองการผ่านงานไม่น้อยกว่า 1 ปี สำเนาบัตรประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาก่อนเป็นกรณีพิเศษ
- ทุกสาขาวิชาในหลักสูตรเทียบโอนที่รับวุฒิ ปวส. นักศึกษาต้องฝึกงานภาคฤดูร้อน 1 ภาคการศึกษา
- หลักสูตรที่เปิดรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. จะต้องนำผลการเรียนของรายวิชามาขอเทียบโอนถ้ารายวิชาใดไม่สามารถเทียบโอนได้ จะต้องเรียนเพิ่มเติมหรือสอบวัดผลว่ามีความรู้หรือไม่ โดยจะต้องเสียค่าธรรมเนียมในการสอบเพิ่มเติมเมื่อเข้าศึกษาได้

หมายเหตุ      หลักสูตร ภาคปกติ 4 ปี  
วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม 3 สาขาวิชา ให้เลือกสาขาวิชาชั้นปีที่ 2

- 1.วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- 2.วศ.บ.วิศวกรรมโทรคมนาคม
- 2.วศ.บ.วิศวกรรมสื่อสารโครงข่าย

วศ.บ.วิศวกรรมการผลิตสิ่งทอ 4 สาขาวิชา ให้เลือกสาขาวิชาชั้นปีที่ 2

1. วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งทอ
2. วศ.บ.วิศวกรรมการจัดการผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
3. วศ.บ.เทคโนโลยีพอลิเมอร์และเส้นใย
4. วศ.บ.วิศวกรรมนวัตกรรมสิ่งทอ

หมายเหตุ      สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนนอกเวลาราชการ และมีงานทำประจำ สามารถใช้ที่ทำงานปัจจุบันเป็นสถานที่ฝึกงานได้ ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของภาควิชา ข้าราชการหรือผู้ที่มีงานประจำ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาให้ฝึกงานในสถานประกอบการ



คณะวิศวกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรเทียบโอน

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
1	วิศวกรรมโยธา	ปกติ	ปวส. ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยี ขนส่ง การบริหารงานก่อสร้างและช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่า	1. ประเภทรายงานดีแนบใบแสดงผลการเรียน 2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมโยธา	พิเศษ ในเวลา		-ไม่เปิดรับ-	
3	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	ปวส. ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างติดตั้งไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า อุตสาหกรรม ช่างเมคคาทรอนิกส์ (พื้นฐาน ปวช. ช่างไฟฟ้า) และสาขางานที่เกี่ยวข้อง	1. ประเภทรายงานดีแนบใบแสดงผลการเรียน 2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	
4	วิศวกรรมไฟฟ้า	พิเศษ		-ไม่เปิดรับ-	
5	วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	ปวส. ช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก และสาขางานที่เกี่ยวข้อง (สำหรับช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างเครื่องทำความเย็น และปรับอากาศ ช่างเมคคาทรอนิกส์ จะต้องมีความรู้ ความรู้ในคุณวุฒิ ปวช. ช่างยนต์)	1. ประเภทรายงานดีแนบใบแสดงผลการเรียน 2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	
6	วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	พิเศษ		-ไม่เปิดรับ-	

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรเทียบโอน

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
7	วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมการผลิต	ปกติ	ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. ประเมินเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีวะ)
8	วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	ช่างท่อและประสาน ช่างโลหะ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างแม่พิมพ์ และสาขางานที่เกี่ยวข้อง	2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
9	วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมอุตสาหการ	พิเศษ		-ไม่เปิดรับ-	
10	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีคมนาคม ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม ช่างเมคคาทรอนิกส์ (ปวช.อิเล็กทรอนิกส์หรือไฟฟ้า)	1. ประเมินเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน	
				2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	
11	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปกติ	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสาขางานที่เกี่ยวข้อง	1. ประเมินเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน	
				2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	
12	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - วิศวกรรมโทรคมนาคม	พิเศษ	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารและสาขางานที่เกี่ยวข้อง	-ไม่เปิดรับ-	

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
13	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและสาขา งานที่เกี่ยวข้องกับช่างอุตสาหกรรมงานคอมพิวเตอร์	1. ประเภทรายงานดีแนบใบแสดงผลการเรียนรู้ 2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
14	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	พิเศษ ในเวลา		-ไม่เปิดรับ-	
15	วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพลาสติก	ปกติ	ปวส. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา เคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยี-ปิโตรเคมี เทคโนโลยีการยางและสาขางาน ที่เกี่ยวข้อง	1. ประเภทรายงานดีแนบใบแสดงผลการเรียนรู้ 2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรต่อเนื่อง

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
1	วิศวกรรมระบบราง	ปกติ	ปวส. สาขาวิชาระบบราง สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชา ไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยี โทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชา แมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาวิชา ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า	1. ประเภทรายงานดีแนบใบแสดงผลการเรียนรู้ 2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์

## คณะบริหารธุรกิจ

## (FACULTY OF BUSINESS ADMINISTRATION)

คณะบริหารธุรกิจจัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นการพัฒนাবัณฑิตซึ่งมีอัตลักษณ์ของความเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความสามารถผสมผสานความรู้ความสามารถระหว่างวิชาชีพทางด้านบริหารธุรกิจและทางด้านเศรษฐศาสตร์ เพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจและเศรษฐกิจโลกเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่สามารถปฏิบัติงานได้จริงและสามารถปรับตัวเข้าสู่องค์กรธุรกิจได้หลากหลายและมีคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ครบทั้งด้านคุณธรรมจริยธรรม ด้านความรู้-ปัญญาและด้านความรับผิดชอบ

### อาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งสามารถสร้างงานของตนเองเป็นอาชีพอิสระได้ตามความถนัดในวิชาชีพสาขาที่ได้ศึกษา ได้แก่

**การตลาด** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ พนักงานขายพนักงานฝ่ายการตลาด พนักงานฝ่ายจัดซื้อ พนักงานประชาสัมพันธ์ พนักงานวิจัยการตลาด พนักงานควบคุมสินค้าคงคลัง ผู้จัดการฝ่ายขาย ผู้จัดการร้านค้า ผู้ประกอบอาชีพอิสระ เป็นต้น

**การจัดการ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักบริหารทั่วไป นักวิชาการ นักพัฒนาองค์กร นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักแรงงานสัมพันธ์ นักจิตวิทยาด้านทรัพยากรมนุษย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักบริหารค่าจ้างและผลตอบแทน เจ้าของกิจการ/ผู้ประกอบอาชีพอิสระ เป็นต้น

**บัญชีบัณฑิต** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ ผู้ทำบัญชี ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ผู้สอบบัญชีภาษีอากร นักบัญชีบริหาร นักออกแบบและวางระบบสารสนเทศทางการบัญชี เจ้าหน้าที่ทางการเงิน ผู้ตรวจสอบภายใน นักวิชาการด้านการบัญชี พนักงานบัญชีของหน่วยงานภาครัฐ (เช่น กรมบัญชีกลาง กรมสรรพากร สถานศึกษา ฯลฯ) ที่ปรึกษาทางด้านบัญชีและภาษีอากร เป็นต้น

**คอมพิวเตอร์ธุรกิจ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในสถานประกอบการหรือองค์กรที่ประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ นักทดสอบระบบ โปรแกรมเมอร์ ผู้บริหารระบบสารสนเทศ นักวิเคราะห์ธุรกิจที่ปรึกษาในการใช้ระบบสารสนเทศในองค์กร เป็นต้น

### แนวทางศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี สามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ

### เงื่อนไขในการสมัครเข้าศึกษาต่อคณะบริหารธุรกิจ

#### 1. การจัดการเรียนการสอน

1.1 ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

1.2 ภาคพิเศษ จัดการเรียนการสอน วันจันทร์ – วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 13.00 น. – 19.00 น. / วันเสาร์ – วันอาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. – 17.00 น.

คณะบริหารธุรกิจ : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 3241 , 0 2549 3234 / FAX. 0 2549 3243, 0 2577 4399 [www.bus.rmutt.ac.th](http://www.bus.rmutt.ac.th)

คณะบริหารธุรกิจ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี					1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
1	การตลาด	ปกติ	ปวช. บริหารธุรกิจ ทุกสาขาวิชา	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	
2	การตลาด	พิเศษ		-ไม่เปิดรับ-	
3	การจัดการ-การจัดการทั่วไป	ปกติ		1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	
4	การจัดการ-การจัดการทั่วไป	พิเศษ		-ไม่เปิดรับ-	
5	การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์	ปกติ		1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	
6	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปกติ		1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี					
7	บัญชีบัณฑิต	ปกติ	ปวช. บริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.50 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	

คณะบริหารธุรกิจ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต เทียบโอน

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
1	การตลาด	ปกติ	ปวส. บริหารธุรกิจ ทุกสาขาวิชา	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	การจัดการ – การจัดการทั่วไป	ปกติ			
3	การจัดการ – การจัดการทรัพยากรมนุษย์	ปกติ			
4	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปกติ	ปวส. บริหารธุรกิจ <u>ยกเว้น</u> สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต เทียบโอน					
5	บัญชีบัณฑิต	ปกติ	ปวส. การบัญชี	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 3.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์

รายละเอียดแนบท้ายคณะกรรมการธุรกิจ คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา ปวช. /ปวส.

### เงื่อนไขการรับสมัคร โควตาวิชาการ

1. คณะบริหารธุรกิจรับนักศึกษาโควตาวิชาการซึ่งผ่านการพิจารณาจากผลการเรียนตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนพิจารณาคุณสมบัติด้านอื่น
2. คณะบริหารธุรกิจจะพิจารณาจากสถานศึกษาที่สาขาวิชาจัดสรรให้โควตาก่อนพิจารณาสถานศึกษาอื่นนอกเหนือจากที่สาขาวิชาจัดสรรให้

### โควตากิจกรรมพิเศษ

1. คณะบริหารธุรกิจรับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการพิจารณาจากผลการเรียนตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนพิจารณาคุณสมบัติด้านอื่น
2. โควตานักกีฬา ผู้มีความสามารถและผลงานทางด้านกีฬา และมีคุณสมบัติทางด้านกีฬาข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้
  - ได้ตำแหน่งชนะเลิศหรือรองชนะเลิศกีฬาในระดับจังหวัด
  - เป็นนักกีฬาตัวแทนระดับจังหวัดเข้าร่วมแข่งขันกีฬาที่จังหวัดไม่ได้จัดแข่งขัน
  - มีประสบการณ์เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับจังหวัดไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. โควตานักเรียนผู้มีคุณธรรม และบำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม
  - เป็นนักเรียนที่มีผลงานด้านคุณธรรม จริยธรรมด้านต่าง ๆ และประพฤติตนเป็นประโยชน์แก่สังคมโดยได้ใบรับรองใบประกาศเกียรติคุณ วุฒิบัตรหรือโล่/รางวัลจากหน่วยงานระดับจังหวัด ที่สาขาวิชาให้ความเห็นชอบ
4. โควตาผู้มีความสามารถด้านกิจกรรมนักศึกษา
  - เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะและวัฒนธรรม
  - เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านผู้นำนักเรียน ในด้านต่าง ๆ ในระดับโรงเรียน/วิทยาลัย หรือเป็นแกนนำ ในการจัดกิจกรรมการพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์
  - เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกิจกรรมวิชาการ เช่น กิจกรรมทางวิชาการ การแข่งขันตอบปัญหา การโต้วาที ฯลฯ หรือได้รับรางวัลจากการประกวดแข่งขันกิจกรรมด้านวิชาการระดับจังหวัดหรือสูงกว่า
  - เป็นผู้มีความสามารถในด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ เช่น การถ่ายภาพ การทำหนังสือ การทำเว็บไซต์ การเขียนแอปพลิเคชัน การสร้างสรรค์ผลงานการออกแบบ ฯลฯ หรือได้รับรางวัลจากการประกวดแข่งขันระดับจังหวัดหรือสูงกว่า

**หมายเหตุ :** ผู้สมัครโควตาพิเศษเรียนดีและกิจกรรมต้องมีหนังสือรับรองหรือใบประกาศนียบัตรประกอบการรับสมัคร

## 6. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

## (FACULTY OF HOME ECONOMICS TECHNOLOGY)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จัดการเรียนการสอน เพื่อมุ่งพัฒนาบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถทางวิชาการและทักษะความชำนาญด้านวิชาชีพ โดยมีอัตลักษณ์ของความเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ ด้านวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ในสาขาวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม อาหารและโภชนาการ และ คหกรรมศาสตร์ มุ่งเน้นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ครบทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้และปัญญา ด้านความรับผิดชอบ รวมทั้งความสามารถในการสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

### หลักสูตร และสาขาวิชาที่เปิดสอน

#### ระดับปริญญาตรี

##### 1. หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.)

โครงสร้างหลักสูตร : จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 - 128 หน่วยกิต

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ) และรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หลักสูตรเทียบโอน ในสาขาวิชา ดังนี้

- การออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย - อาหารและโภชนาการ
- ศิลปประดิษฐ์ในงานคหกรรมศาสตร์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถประกอบอาชีพเป็น ครู/อาจารย์สายวิชาชีพ ในสถานศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชน ทำงานในลักษณะงานตามสาขาวิชาที่สำเร็จ เช่น นักออกแบบเสื้อผ้า (ดีไซน์เนอร์) ผู้ชำนาญการในระบบการจัดการเสื้อผ้าในระบบอุตสาหกรรม นักโภชนาการ ในสถานพยาบาล ผู้ประกอบการบริการอาหารในภัตตาคารและโรงแรม การจัดการงานอาหาร ในระบบอุตสาหกรรม นักออกแบบงานประดิษฐ์และงานฝีมือ เช่น นักจัดดอกไม้ งานใบตอง งานเย็บปักถักร้อย หรือประกอบอาชีพอิสระในสาขาวิชาชีพตามความรู้ ความสามารถ

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 3159 , 0 2549 3153 / FAX. 0 2577 2358 [www.het.rmutt.ac.th](http://www.het.rmutt.ac.th)



## คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี )					
1	การออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>2.75</b> ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	อาหารและโภชนาการ	ปกติ			
3	ศิลปประดิษฐ์ในงานคหกรรมศาสตร์	ปกติ		1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>2.50</b> ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	

## คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

## หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน รับวุฒิ ปวส.)

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทียบโอน)				1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>2.75</b> ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
1	การออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	ปกติ	ปวส. ออกแบบแฟชั่น ปวส. ผ้าและเครื่องแต่งกาย ปวส. สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		
2	อาหารและโภชนาการ	ปกติ	ปวส. อาหารและโภชนาการ ปวส. อุตสาหกรรม งานอาหาร ปวส. ธุรกิจอาหาร หรือ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		
3	ศิลปประดิษฐ์ในงานคหกรรมศาสตร์	ปกติ	ปวส. คหกรรมศาสตร์ทั่วไป ปวส. บริหารงานคหกรรม ศาสตร์ ปวส. คหกรรมศาสตร์สนเทศ ปวส. อุตสาหกรรม ศิลปประดิษฐ์	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>2.50</b> ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	

## 7. คณะศิลปกรรมศาสตร์

## (FACULTY OF FINE AND APPLIED ARTS)

คณะศิลปกรรมศาสตร์แบ่งความรับผิดชอบในการบริหารจัดการด้านวิชาการเป็น 3 ภาควิชาคือ

### 1. ภาควิชาทัศนศิลป์

รับผิดชอบการบริหารจัดการหลักสูตรการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้ทั้งทฤษฎีและทักษะปฏิบัติงานศิลปกรรมทางด้านจิตรศิลป์อย่างเชี่ยวชาญ สามารถใช้กระบวนการทางวิจัยและเทคโนโลยีเข้ามาผสมผสานกับการสร้างสรรค์ผลงาน เพื่อให้เกิดคุณค่าทางสุนทรียะส่งเสริมให้ผู้เรียนมีเอกลักษณ์เฉพาะตนที่กลมกลืนกับสังคม พร้อมดำรงตนเป็นพลเมืองที่ดีมีคุณภาพ

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นศิลปินอิสระหรือนักปฏิบัติงานศิลป์ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สร้างอาชีพอิสระโดยใช้งานศิลปะเป็นสื่อ อาทิ เจ้าของกิจการจำหน่ายผลงานศิลปะ บริหารงานหอศิลป์ นักออกแบบสร้างสรรค์ งานศิลปะบนคอมพิวเตอร์ บริหารงานพิมพ์เชิงศิลปะ เป็นนักอนุรักษ์โบราณสถานและโบราณวัตถุ นักประวัติศาสตร์ศิลปะ เป็นวิทยากรและบุคลากรทางการศึกษาด้านทัศนศิลป์ เป็นต้น

**เปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรศิลปบัณฑิต ใช้เวลาศึกษา 4 ปี ในสาขาวิชาดังนี้**

- สาขาวิชาจิตรกรรม
- สาขาวิชาประติมากรรม
- สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์
- สาขาวิชาศิลปะไทย

### 2. ภาควิชาศิลปะการออกแบบและเทคโนโลยี

รับผิดชอบการบริหารจัดการหลักสูตรการเรียนการสอนโดยมุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถทั้งทฤษฎีและปฏิบัติงานทางด้านการออกแบบ เข้าใจและปฏิบัติงานตามกระบวนการผลิตของแต่ละสาขาได้อย่างเชี่ยวชาญ สามารถสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นต้นแบบและนำไปใช้งานจริงได้อย่างมีคุณภาพส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความสามารถในการนำเสนอ การติดต่อสื่อสารกับบุคคลภายนอก มีบุคลิกภาพที่ดีและมีจรรยาบรรณในวิชาชีพผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพ เป็นนักออกแบบสร้างสรรค์ทั้งสื่อกราฟฟิก สื่อโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ สิ่งพิมพ์ ออกแบบผลิตภัณฑ์ มัณฑนากร นักสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ตามสาขาวิชา เป็นเจ้าของกิจการ หรือทำงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นต้น

**เปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรศิลปบัณฑิต ในสาขาวิชาดังนี้**

- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
- สาขาวิชาออกแบบภายใน
- สาขาวิชาวัฒนธรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย
- สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

### 3. ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์

รับผิดชอบการบริหารจัดการหลักสูตรนาฏศิลป์และดุริยางค์ โดยเน้นเทคนิคการปฏิบัติวิชาชีพในแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้เกิดทักษะวิชาชีพ เน้นด้านการสอนทั้งวิชาศึกษาทั่วไป และทางวิชาชีพ ให้ความสำคัญทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อส่งเสริมความเชี่ยวชาญวิชาชีพ

เปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรศิลปบัณฑิตและหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ดังนี้

หลักสูตรศิลปบัณฑิตใช้เวลาศึกษา 4 ปี

- สาขาวิชาดนตรีสากล

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษา 5 ปี ผู้สำเร็จการศึกษาจะสามารถไปสอบเพื่อขอรับใบประกอบวิชาชีพครูในสาขาวิชา ดังนี้

- สาขาวิชานาฏศิลป์ไทยศึกษา

- สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา

- สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพครูอาจารย์ นักวิชาการ วิทยากร นาฏศิลป์ และประกอบอาชีพอิสระทางด้านนาฏศิลป์-ดนตรีไทย-สากล ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

คณะศิลปกรรมศาสตร์ : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 3273, 0 2549 3278-80 / FAX 0 2577 5022 [www.fa.rmutt.ac.th](http://www.fa.rmutt.ac.th)

คณะศิลปกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรศิลปบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี สายศิลปกรรม					
1	จิตรกรรม	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	1. คณะจะพิจารณาการรับโควตาจากการสอบสัมภาษณ์และรับโควตาพิเศษ โควตาพิเศษ หมายถึง สถาบันการศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการ บริหารหลักสูตร จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ 1. วิทยาลัยช่างศิลปนครศรีธรรมราช 2. วิทยาลัยศิลปหัตถกรรมนครศรีธรรมราช 3. วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี 4. วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี 5. วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา โดยพิจารณาจากเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้ 1. มีความสามารถทางศิลปะที่โดดเด่น 2. หรือเคยได้รับรางวัลจากการประกวดศิลปะหรือเคยเป็นตัวแทนการ แข่งขันศิลปะ 3. ต้องผ่านการพิจารณาคัดเลือกและมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษา 4. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	ประติมากรรม	ปกติ			
3	ศิลปะภาพพิมพ์	ปกติ			
4	ศิลปะไทย	ปกติ			
5	ออกแบบนิเทศศิลป์	ปกติ		1. มีทักษะในวิชาชีฟเฉพาะสาขา (มีการทดสอบปฏิบัติ) 2. จัดส่งแฟ้มประวัติผลงาน พร้อมภาพประกอบ (หากไม่มีแฟ้มผลงาน จะไม่ได้รับ การพิจารณา) 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	
6	ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปกติ			
7	ออกแบบภายใน	ปกติ			
8	นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ ร่วมสมัย	ปกติ			

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
สายนามุสิกและดุริยางค์หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี					
9	ดนตรีสากล	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	1. มีความสามารถในการทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีตะวันตกหรือการขับร้อง ดนตรีสากล 2. มีประสบการณ์ในการบรรเลงหรือร่วมกิจกรรมทางด้านดนตรีสากล โดยมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษา 3. จัดส่งแฟ้มประวัติผลงานทางด้านทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีตะวันตกหรือการขับร้อง ดนตรีสากล พร้อมภาพประกอบ 4. เป็นผู้ที่ไม่มียาเสพติดหรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการฝึกซ้อม 5. มีทักษะในการอ่านโน้ตสากลโดยฉับพลัน (Sight Reading) 6. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 7. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
สายนามุสิกและดุริยางค์หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 5 ปี สามารถไปสอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพครู					
10	นาฏศิลป์ไทยศึกษา	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	1. มีความสามารถในการทักษะการปฏิบัติด้านนาฏศิลป์ไทย 2. มีประสบการณ์การแสดงนาฏศิลป์ไทยหรือประกวดการรำต่าง ๆ 3. จัดส่งแฟ้มประวัติผลงาน พร้อมภาพประกอบ 4. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 5. สอบสัมภาษณ์	
11	ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา	ปกติ		1. มีความสามารถในการทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีไทย หรือขับร้องเพลงไทยเดิม 2. มีประสบการณ์ในการบรรเลงหรือร่วมกิจกรรมทางด้านดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม การอ่าน ทำนองเสนาะ การขับร้องเพลงลูกทุ่ง 3. จัดส่งแฟ้มประวัติผลงาน พร้อมภาพประกอบ 4. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 5. สอบสัมภาษณ์	

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
12	ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีความสามารถในการทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีสากลหรือการขับร้องเพลงสากลเป็นอย่างดี โดยระบุเครื่องมือที่เป็ได้รับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องสายสากล (Violin, Viola, Cello ,Double bass และ Guitar Classic)</li> <li>- เครื่องลมไม้ (Clarinet, Flute, Oboe, bassoon)</li> <li>- เครื่องลมทองเหลือง (Horn, Euphonium)</li> <li>- เปียโน</li> <li>- ขับร้องสากล</li> <li>- เครื่องดนตรีไฟฟ้า (Electric Guitar, Electric Bass)</li> </ul> </li> <li>2. มีประสบการณ์ในการบรรเลงหรือร่วมกิจกรรมทางด้านดนตรีสากล</li> <li>3. จัดส่งแฟ้มประวัติผลงาน พร้อมภาพประกอบ</li> <li>4. มีทักษะในการอ่านโน้ตสากลโดยฉับพลัน (Sight Reading)</li> <li>5. มีลักษณะในการเล่นบันไดเสียง (Scale) ทั้งเมเจอร์และไมเนอร์ ไม่ต่ำกว่า 4 ชาร์ปและ 4 แฟลต</li> <li>6. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป</li> <li>7. สอบสัมภาษณ์</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)</li> <li>2. ผลคะแนนสอบ V-net</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol>

ตารางสอบปฏิบัติ

คณะศิลปกรรมศาสตร์

ที่	ชื่อสาขาวิชา	สอบปฏิบัติ 100 คะแนน	การจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการสอบปฏิบัติวาดเส้น
1	จิตรกรรม	สอบปฏิบัติวาดเส้น	1. กระดาษวาดเขียน 100 ปอนด์เรียบ ขนาด A 2 จำนวน 1 แผ่น 2. ดินสอ EE หรือถ่านชาร์โคล หรือเกรยอง 3. กระดาษรองเขียนและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2	ประติมากรรม		
3	ศิลปะภาพพิมพ์		
4	ศิลปะไทย		
5	ออกแบบนิเทศศิลป์	สอบปฏิบัติวาดเส้น	
6	ออกแบบผลิตภัณฑ์		
7	ออกแบบภายใน		
8	นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย		

## 8. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

## (FACULTY OF MASS COMMUNICATION TECHNOLOGY)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จัดการเรียนการสอนโดยมุ่งเน้นผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนให้มีทักษะและความชำนาญ สามารถนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ใช้ในงานสื่อสารมวลชน สนองตอบความต้องการต่อการพัฒนาประเทศและภาคอุตสาหกรรม โดยทำการเปิดการเรียนการสอน ดังนี้

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต หลักสูตรเทียบโอน จำนวน 2 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี จำนวน 6 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย
5. สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์
6. สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล

### อาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งสามารถสร้างงานของตนเองเป็นอาชีพอิสระได้ตามความถนัดในวิชาชีพสาขาที่ได้ศึกษา ได้แก่

สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

1. ผู้กำกับภาพ
2. ผู้จัดแสงภาพยนตร์และโทรทัศน์
3. ผู้ตัดต่อและที่ภาพ
4. ผู้บันทึกเสียงภาพยนตร์
5. ผู้จัดการกองถ่าย
6. ช่างภาพ



**สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

1. นักออกแบบสิ่งพิมพ์และทำแม่พิมพ์
2. นักเทคโนโลยีทางการผลิตสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ด้วยระบบการพิมพ์ต่าง ๆ
3. นักเทคโนโลยีทางการผลิตกระดาษและหมึกพิมพ์
4. ผู้ประสานงานและควบคุมการผลิตสิ่งพิมพ์
5. นักปฏิบัติงานด้านหลังการพิมพ์

**สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

1. ผู้กำกับรายการวิทยุโทรทัศน์
2. ผู้กำกับแสงด้านการผลิตรายการโทรทัศน์
3. ผู้ตัดต่อ
4. ที่ภาพและเสียงทางด้านวิทยุและโทรทัศน์
5. ผู้ควบคุมด้านเทคนิคการออกอากาศในระบบดิจิทัลทางวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์
6. ผู้ควบคุมคุณภาพด้านภาพและเสียงรายการวิทยุกระจายเสียง / วิทยุโทรทัศน์
7. ผู้ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง

**สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

1. นักผลิตสื่อแอนิเมชัน
2. นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก
3. นักผลิตสื่อเว็บไซต์
4. นักออกแบบและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์
5. นักออกแบบและสร้างภาพเทคนิคพิเศษ

**สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

1. นักสร้างสรรค์งานโฆษณา
2. ผู้กำกับศิลป์เพื่องานโฆษณา
3. นักประชาสัมพันธ์
4. ผู้อำนวยการผลิต
5. นักวางแผนสื่อ

6. ผู้บริหารงานลูกค้า
7. นักบริหารกิจกรรมพิเศษ

**สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

1. ผู้ผลิตเนื้อหาสื่อดิจิทัล อาทิ สื่อออนไลน์ สื่อปฏิสัมพันธ์ สื่อจัดแสดง สื่ออุปกรณ์ เป็นต้น
2. ผู้ควบคุมด้านเทคนิคระบบปฏิบัติการสื่อดิจิทัล
3. ผู้จัดการและควบคุมการผลิตสื่อระบบดิจิทัล
4. ผู้ควบคุมด้านการเผยแพร่สื่อระบบดิจิทัล
5. ข้าราชการ – พนักงานรัฐวิสาหกิจ (นักเทคนิคการผลิตสื่อ)
6. ประกอบอาชีพอิสระ อาทิ ด้านธุรกิจออนไลน์ นักเขียนบทความออนไลน์ นักพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ เป็นต้น

#### แนวทางศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี สามารถจะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นไปได้ในสถาบันการศึกษาของภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

**คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน** : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4507 , 0 2549 4520 / FAX 0 2549 4500 , 0 2549 4520 [www.mct.rmutt.ac.th](http://www.mct.rmutt.ac.th)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต(ทล.บ.) 4 ปี</b>					
1	เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	ปกติ	ปวช.ในสาขาวิชาที่ตรงกับการถ่ายภาพและภาพยนตร์ หรือใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่สมัคร หรือคุณวุฒิที่สูงกว่าในสาขาวิชาที่ตรงกับการถ่ายภาพและภาพยนตร์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตา ซึ่งผ่านการจัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน และผลงานการถ่ายภาพหรือภาพยนตร์ที่เคยได้รับรางวัลระดับชาติ หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัครประกอบการพิจารณา พร้อมนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ และมีความประพฤติเหมาะสมเป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <b>หมายเหตุ</b> ต้องมีผลตรวจตาบอดสีจากแพทย์นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ 1. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	ปกติ	ปวช. - แผนกวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ - แผนกวิชาช่างไฟฟ้า - แผนกวิชาเทคโนโลยีระบบเสียง - สาขาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียนประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติเหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย 1. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
3	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	<p>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติเหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย</p> <p><b>หมายเหตุ</b> สอบปฏิบัติ 1 ชั่วโมง ก่อนสอบสัมภาษณ์</p> <p>1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>3.00</b> ขึ้นไป</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์</p>	<p>1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)</p> <p>2. ผลคะแนนสอบ V-net</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p>
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี</b>					
4	เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	<p>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น ศึกษาในสาขา คอมพิวเตอร์, อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีความประพฤติเหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย</p> <p>1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา <b>3.00</b> ขึ้นไป</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์</p>	

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
5	เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล และบรรจุภัณฑ์	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	<p>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่นๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติเหมาะสมและเป็นไป ตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น หรือผลงานหรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบ</p> <p><b>หมายเหตุ</b> ต้องมีผลตรวจตาบอดสีจากแพทย์นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์</p> <p>1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์</p>	<p>1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ)</p> <p>2. ผลคะแนนสอบ V-net</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p>
6	เทคโนโลยีการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	<p>คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณา จากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติเหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทางหรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย</p> <p>1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์</p>	<p>1. สอบข้อเขียน (วิชาชีฟ)</p> <p>2. ผลคะแนนสอบ V-net</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p>

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน</b>					
1	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	ปกติ	อนุปริญญา ปวส. ปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตา ซึ่งผ่านการจัดลำดับ จากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติ เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล และบรรจุภัณฑ์	ปกติ		คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตา ซึ่งผ่านการจัดลำดับ จากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่นๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติ เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น หรือผลงานหรือแฟ้ม สะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดง ในวันสอบ <u>หมายเหตุ</u> ต้องมีผลตรวจตาบอดสีจากแพทย์นำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์ 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	

## 9. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## (FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการเรียนการสอน ภาคปกติ ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี จำนวน 7 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
2. สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์
3. สาขาวิชาสถิติประยุกต์
4. สาขาวิชาเคมี
5. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
6. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
7. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

### แนวทางในการประกอบอาชีพ

1. ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษา
2. นักวิจัย นักวิชาการและนักวิเคราะห์ข้อมูล ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
3. นักวิทยาศาสตร์ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
4. ประกอบอาชีพเฉพาะทางได้แก่ นักวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพการผลิตในอุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ พนักงานตรวจสอบวิเคราะห์รังสี เจ้าหน้าที่พิสูจน์หลักฐาน เจ้าหน้าที่สอบเทียบเครื่องมือ นักคณิตศาสตร์ประกันภัย นักสถิติประกันภัย นักเทคโนโลยีสารสนเทศสถิติ นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบงานสารสนเทศ นักพัฒนาเว็บไซต์ เจ้าหน้าที่ดูแลระบบสารสนเทศ นักวิทยาการข้อมูล
5. ประกอบอาชีพอิสระ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4156-9 / FAX 0 2549 4159 [www.sci.rmutt.ac.th](http://www.sci.rmutt.ac.th)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตหลักสูตร 4 ปี</b>					
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร	1. ด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร 2. สอบสัมภาษณ์ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปกติ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร	1. ด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร 2. สอบสัมภาษณ์ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	



## 10. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

## (FACULTY OF ARCHITECTURE)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มุ่งผลิตบุคลากรวิชาชีพสถาปนิกให้มีความรู้ทางด้านเทคโนโลยีอาคาร มีความสามารถในการให้บริการงานสถาปัตยกรรมด้านการออกแบบ การเขียนแบบ การนำเสนอผลงานและการก่อสร้าง มีคุณธรรม จริยธรรม จัดการเรียนการสอนโดยเน้นการปฏิบัติ เน้นการพัฒนาผู้เรียนตามความรู้ความสามารถที่แตกต่างหลากหลายภายใต้การสอนของอาจารย์ นักวิชาชีพ

### หลักสูตรที่เปิดสอน

1. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (Bachelor of Architecture Program in Architecture)  
ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี เพื่อประกอบวิชาชีพสถาปนิกสาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก
2. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (Bachelor of Architecture Program in Interior Architecture)  
ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี เพื่อประกอบวิชาชีพสถาปนิกสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี					
1	สถาปัตยกรรม	ปกติ	ปวช.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม และศิลปกรรมทุกสาขาวิชา	1. มีสุขภาพทางกายแข็งแรงและสุขภาพทางจิตที่ดี 2. มีความรู้ความสามารถทางด้านศิลปะและการออกแบบ 3. มีหนังสือรับรองความประพฤติจากสถานศึกษา 4. มีแฟ้มสะสมผลงานทางด้านศิลปะ การออกแบบ สถาปัตยกรรมและการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ จากสถานศึกษา 5. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ และต้องผ่านการ ทดสอบสมรรถนะ พื้นฐานทางวิชาชีพจากคณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ 6. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 7. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปกติ	ปวช.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม และศิลปกรรมทุกสาขาวิชา	1. มีสุขภาพทางกายแข็งแรงและสุขภาพทางจิตที่ดี 2. มีความรู้ความสามารถทางด้านศิลปะและการออกแบบ 3. มีหนังสือรับรองความประพฤติจากสถานศึกษา 4. มีแฟ้มสะสมผลงานทางด้านศิลปะ การออกแบบ สถาปัตยกรรมหรือสถาปัตยกรรมภายในและการ เข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จากสถานศึกษา 5. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ และต้องผ่านการ พื้นฐานทางวิชาชีพจากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 6. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 7. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

เอกชน	สำนักงานสถาปนิกออกแบบ สำนักงานที่ปรึกษา บริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทผลิตวัสดุก่อสร้าง บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
รับราชการ	นายช่างสถาปนิก ฝ่ายโยธาในส่วนราชการกระทรวงต่าง ๆ หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
อาชีพอิสระ	สถาปนิกอิสระ จัดตั้งสำนักงานสถาปนิก หรือบริษัทรับเหมาก่อสร้าง
การศึกษาต่อ	ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในสาขาสถาปัตยกรรมทุกสาขาทั้งในและต่างประเทศ

### ตารางสอบปฏิบัติ

ที่	ชื่อสาขาวิชา	รายละเอียดวิชาสอบ
1	สถาปัตยกรรม	<p><b>สอบปฏิบัติทางสถาปัตยกรรม</b></p> <p>การเขียนทัศนียภาพ และการออกแบบชิ้นงานสถาปัตยกรรม ตามโจทย์ที่กำหนด การแสดงแบบและการอธิบายประกอบแบบ ตามหลักวิชาการออกแบบสถาปัตยกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์วาดเขียนที่ผู้เข้าสอบต้องจัดเตรียมมาเอง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดินสอ</li> <li>2. ยางลบ</li> <li>3. ไม้บรรทัด</li> <li>4. ปากกาหมึกดำ</li> <li>5. สีตามความถนัด</li> <li>6. อื่น ๆ</li> </ol>
2	สถาปัตยกรรมภายใน	<p><b>สอบปฏิบัติทางสถาปัตยกรรมภายใน</b></p> <p>การเขียนทัศนียภาพ และการออกแบบชิ้นงานสถาปัตยกรรมภายใน ตามโจทย์ที่กำหนด การแสดงแบบและการอธิบายประกอบแบบ ตามหลักวิชาการออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน</p> <p><b>อุปกรณ์วาดเขียนที่ผู้เข้าสอบต้องจัดเตรียมมาเอง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดินสอ</li> <li>2. ยางลบ</li> <li>3. ไม้บรรทัด</li> <li>4. ปากกาหมึกดำ</li> <li>5. สีตามความถนัด</li> <li>6. อื่น ๆ</li> </ol>

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4777 / FAX : 0 2549 4775 [www.arch.rmutt.ac.th](http://www.arch.rmutt.ac.th)