

ระเบียบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (ระบบโควตา ปวช. / ปวส.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประจำปีการศึกษา 2562

สารบัญ

		หน้า
คณะที่เร็	ปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (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 สามารถสร้างผลงานวิจัยและเป็นแหล่ง ให้บริการความรู้ทางวิชาการและมีส่วนร่วมในการทำนุบำรุงศาสนา โดยเปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. เข้าศึกษาต่อใน สาขาวิชาการท่องเที่ยว การจัดการการโรงแรม ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และอุตสาหกรรมการบริการการบินและเปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต รับผู้สำเร็จ การศึกษาระดับ ปวส. เข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาการจัดการการโรงแรม (ศศ.บ.) หลักสูตรเทียบโอน

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนตามความถนัดในสาขาวิชาชีพที่สำเร็จการศึกษา เช่น มัคคุเทศก์ การจัดการธุรกิจ เกี่ยวกับการท่องเที่ยวการจัดการการโรงแรม เลขานุการ งานแปลและล่าม งานประชาสัมพันธ์ การบริการงานภาคพื้น การบริการบนอากาศยาน งานธุรกิจสายการบิน งานบริการที่เกี่ยวเนื่องกับอุตสาหกรรมการบริการการบิน นอกจากนี้ยังสามารถประกอบอาชีพอิสระได้

แนวทางศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

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
หลักสุ	ศูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี	l		1. มีความตั้งใจที่จะเรียนสาขาวิชาการท่องเที่ยว	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)
1	การท่องเที่ยว	ปกติ			2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
2	การจัดการการโรงแรม	ปกติ			
3	การจัดการการโรงแรม	พิเศษ	ปวช. ทุกสาขาวิชา		
4	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	ปกติ			
5	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	พิเศษ			
6	อุตสาหกรรมการบริการการบิน	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	 มีความตั้งใจที่จะเรียน สาขาวิชาการจัดการ การโรงแรม มีแฟ้มสะสมผลงานเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ (Portfolio) เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาค การศึกษา 3.00 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ คณะศิลปศาสตร์รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการพิจารณาจากผลการเรียนตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนพิจารณาคุณสมบัติด้านอื่น

2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

(FACULTY OF TECHNICAL EDUCATION)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนด้านครูวิชาชีพ บุคลากรทางการศึกษา นักเทคโนโลยี ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาโดยมุ่งเน้นนักวิชาชีพที่เน้นการปฏิบัติบนพื้นฐาน 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 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
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 สาขาวิชาภรรมเมคคาทรอนิกส์

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนตามความถนัดในสาขาวิชาชีพที่สำเร็จการศึกษา เช่น ครูด้านวิชาชีพทั้งระดับอาชีวศึกษา และระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักเทคโนโลยีทางการศึกษา ช่างเทคนิคหรือวิศวกรในบริษัทเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระ

แนวทางศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

<u>เงื่อนไขในการสมัครเข้าศึกษาต่อคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</u>

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
หลักสุ	เตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หลักสูต	ร 5 ปี (สา			
1	วิศวกรรมโยธา	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไป ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร	2. สอบสัมภาษณ์	3. สอบสัมภาษณ์
3	วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
4	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาเทคนิคการผลิตสาขา ช่างกลโรงงาน สาขาช่างเชื่อม สาขาช่างเขียนแบบ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
5	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	ปกติ	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยี สารสนเทศ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร		
หลักสุ	เตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 โ	ָל ו			
7	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำ หลักสูตร	 เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์

หลักสุ	หูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี (ไม่	ม่ได้รับใบเ	ระกอบวิชาชีพครู)		
8	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ		 เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
9	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	พิเศษ		-	3. 110 01100111 0100
10	เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์ 	
11	เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา	พิเศษ		-	
หลักสุ	ชุตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี (อ	สามารถไข	ปสอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพครู)		
12	คอมพิวเตอร์ศึกษา	ปกติ	ปวช.ประเภทสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	 เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 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 ช่างท่อและประสาน ช่างโลหะ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างแม่พิมพ์ การจัดการอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร เครื่องมือกล ช่างเครื่อง ทำความเย็นและปรับอากาศ	 เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์
2	เทคโนโลยีการผลิต	พิเศษ	ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ช่างโลหะ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างแม่พิมพ์ การจัดการอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร งเครื่องมือกล ช่างเครื่อง ทำความเย็นและปรับอากาศ	 เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์

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

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

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

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

3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร

(FACULTY OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาประมง)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะในด้านการเพาะเลี้ยงปลาเศรษฐกิจปลาสวยงาม และสัตว์น้ำอื่นๆ รวมถึงการศึกษาเกี่ยวกับการตรวจคุณภาพน้ำ การจัดการการเลี้ยง การให้อาหาร การดูแลรักษาและการจำหน่าย จบแล้วสามารถทำงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระทางด้านประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับสัตว์น้ำ

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาการผลิตพืช)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ความรู้และทักษะในด้านการวางแผนการผลิตพืช การปลูก และการปฏิบัติรักษา การเก็บเกี่ยว การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดผลิตผลจากพืช โดยเฉพาะ อย่างยิ่งเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ทันสมัย เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การปลูกพืชไม่ใช้ดิน การปรับปรุงพันธุ์ และการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช เป็นต้น ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถนำความรู้ และทักษะไปใช้ในการทำงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การประกอบอาชีพอิสระ และการศึกษาต่อ

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความชำนาญด้านเคมี และกายภาพของอาหารในกรรมวิธีการผลิต การแปรรูปอาหาร การควบคุมคุณภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของอาหารจบแล้วสามารถทำงานในหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน หรือประกอบ อาชีพอิสระด้านอาหารและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์

4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาสัตวศาสตร์)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะในด้านการผลิตสัตว์ มีความรู้ และความสามารถในด้านอาหาร พันธุ์และการจัดการที่ดีมีคุณภาพ รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผ่านการฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการ รวมทั้งมีทักษะในด้านภาษาและการถ่ายทอดความรู้ที่ดี จบแล้วสามารถทำงานของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ใน ฟาร์มปศุสัตว์โรงงานอาหารสัตว์นักวิชาการส่งเสริมและประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์

5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์)

เป็นหลักสูตรที่ศึกษาเกี่ยวกับศาสตร์และศิลป์ การตกแต่งสวน หรือสภาพภูมิทัศน์โดยศึกษาและประยุกต์ใช้วิชาทางด้านการออกแบบก่อสร้าง และการดูแลรักษา รวมถึงการผลิตพืช และวัสดุ ตกแต่ง มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีในการจัดสวนและตกแต่ง ภูมิทัศน์ ทั้งภายในและภายนอก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการวางผัง การออกแบบ และการตกแต่งจบแล้วสามารถ ทำงานอิสระส่วนตัวหรือทำงานในสถานประกอบการทางด้านจัดสวน 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
หลักสุ	_เ ตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี				
1	ประมง	ปกติ	ปวช. ด้านเกษตรกรรม	1. GPAX 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)
2	การผลิตพืช	ปกติ	บาง. ตานแบบการวม	2. มีความสามารถพิเศษ	2. ผลคะแนนสอบ V-net
3	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปกติ	ปวช. ด้านอาหาร 3. สอบสัมภาษณ์	3. สอบสัมภาษณ์	
4	สัตวศาสตร์	ปกติ	ปวช. ด้านเกษตรกรรม		
5	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	ปกติ	ปวช. ด้านเกษตรกรรมหรือ สาขาก่อสร้าง		

4. คณะวิศวกรรมศาสตร์

(FACULTY OF ENGINEERING)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มุ่งผลิตวิศวกรนักปฏิบัติมืออาชีพชั้นนำระดับสากล สร้างสรรค์งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ ให้สอดคล้อง กับความต้องการของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมของประเทศและของภูมิภาคอาเซียน

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
 - วิศวกรรมนวัตกรรมสีสิ่งทอ

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

แนวทางศึกษาต่อ

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชาดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลัก	กสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี			1. ประเภทเรียนดี แนบใบแสดงผล	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)
1	วิศวกรรมโยธา	ปกติ	ปวช.ช่างก่อสร้าง ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่า	การเรียน 2. มีการทดสอบโดยการสอบข้อเขียน	 ลอบขัยเงอน (30 (พ)) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	ปวช. ช่างไฟฟ้า ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า	หรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ (โดยคณะกรรมการสอบประจำสาขาวิชา) 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา	
3	วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	ปวช. ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า	2.75 ขึ้นไป	
4	วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมการผลิต	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า	4. สอบสัมภาษณ์	
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. ประเภทเรียนดี แนบใบแสดงผล	1. ประเภทเรียนดี แนบใบแสดงผล 1. สอบข้อเขียน (วิชา	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)
11	วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า	การเรียน 2. มีการทดสอบโดยการสอบข้อเขียน	2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์	
12	วิศวกรรมอาหาร	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า		ว. ถอบถมา เช่น	
13	วิศวกรรมการผลิตสิ่งทอ 4 สาขาวิชา -วิศวกรรมสิ่งทอ -วิศวกรรมการจัดการผลิตภัณฑ์สิ่งทอ -เทคโนโลยีพอลิเมอร์และเส้นใย -วิศวกรรมนวัตกรรมสีสิ่งทอ	ปกติ	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า			

เงื่อนไขในการสมัครเข้าศึกษาต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์

1. การจัดการเรียนการสอน

1.1 ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ1.2 ภาคพิเศษ จัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ

วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 น. - 21.00 น. / วันเสาร์ - วันอาทิตย์ เวลา 08.00 น. - 17.00 น.

1.3 ภาคพิเศษในเวลา จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

- 2. ภาคพิเศษทุกสาขาวิชาถ้ามีใบรับรองการผ่านงานไม่น้อยกว่า 1 ปี สำเนาบัตรประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาก่อนเป็นกรณีพิเศษ
- 3. ทุกสาขาวิชาในหลักสูตรเทียบโอนที่รับวุฒิ ปวส. นักศึกษาต้องฝึกงานภาคฤดูร้อน 1 ภาคการศึกษา
- 4. หลักสูตรที่เปิดรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. จะต้องนำผลการเรียนของรายวิชามาขอเทียบโอนถ้ารายวิชาใดไม่สามารถเทียบโอนได้ จะต้องเรียนเพิ่มเติมหรือสอบวัดผลว่ามีความรู้หรือไม่ โดยจะต้อง เสียค่าธรรมเนียมในการสอบเพิ่มเติมเมื่อเข้าศึกษาได้

<u>หมายเหตุ หลักสูตร ภาคปกติ 4 ปี</u>

<u>วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม 3 สาขาวิชา ให้เลือกสาขาวิชาชั้นปีที่ 2</u>

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

<u>วศ.บ.วิศวกรรมการผลิตสิ่งทอ 4 สาขาวิชา ให้เลือกสาขาวิชาชั้นปีที่ 2</u>

- 1. วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งทอ
- 2. วศ.บ.วิศวกรรมการจัดการผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
- 3. วศ.บ.เทคโนโลยีพอลิเมอร์และเส้นใย
- 4. วศ.บ.วิศวกรรมนวัตกรรมสีสิ่งทอ

หมายเหตุ สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนนอกเวลาราชการ และมีงานทำประจำ สามารถใช้ที่ทำงานปัจจุบันเป็นสถานที่ฝึกงานได้ ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของภาควิชา ข้าราชการหรือผู้ที่มีงานประจำ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาให้ฝึกงานในสถานประกอบการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรเทียบโอน

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

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรเทียบโอน

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
7	วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมการผลิต	ปกติ	ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. ประเภทเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)
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)	 ประเภทเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	
11	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม - วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปกติ	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสาขางานที่เกี่ยวข้อง	 ประเภทเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 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	 ประเภทเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์
14	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	พิเศษ ในเวลา		-ไม่เปิดรับ-	
15	วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพลาสติก	ปกติ	ปวส. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา เคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยี-ปิโตรเคมี เทคโนโลยีการยางและสาขางาน ที่เกี่ยวข้อง	ประเภทเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน 2. ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	

หลักสตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสตรต่อเนื่อง

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	 ประเภทเรียนดีแนบใบแสดงผลการเรียน ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนหรือสัมภาษณ์ ในกรณีที่เกินจำนวนรับ เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์

คณะบริหารธุรกิจ

(FACULTY OF BUSINESS ADMINISTRATION)

คณะบริหารธุรกิจจัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตซึ่งมีอัตลักษณ์ของความเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความสามารถผสมผสานความรู้ความสามารถระหว่างวิชาชีพทางด้าน บริหารธุรกิจและทางด้านเศรษฐศาสตร์ เพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจและเศรษฐกิจโลกเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่สามารถปฏิบัติงานได้จริงและสามารถปรับตัวเข้าสู่องค์กรธุรกิจได้หลากหลายและมี คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ครบทั้งด้านคุณธรรมจริยธรรม ด้านความรู้-ปัญญาและด้านความรับผิดชอบ

อาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งสามารถสร้างงานของตนเองเป็นอาชีพอิสระได้ตามความถนัดในวิชาชีพสาขาที่ได้ศึกษา ได้แก่ การตลาด อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ พนักงานขายพนักงานฝ่ายการตลาด พนักงานฝ่ายจัดซื้อ พนักงานประชาสัมพันธ์ พนักงานวิจัยการตลาด พนักงานควบคุม สินค้าคงคลัง ผู้จัดการฝ่ายขาย ผู้จัดการร้านค้า ผู้ประกอบอาชีพอิสระ เป็นต้น

การจัดการ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักบริหารทั่วไป นักวิชาการ นักพัฒนาองค์การ นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ 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

คอมพิ้วเตอร์ธุรกิจ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในสถานประกอบการหรือองค์กรที่ประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนา ระบบงานคอมพิวเตอร์ นักทดสอบระบบ โปรแกรมเมอร์ ผู้บริหารระบบสารสนเทศ นักวิเคราะห์ธุรกิจที่ปรึกษาในการใช้ระบบสารสนเทศในองค์กร เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี สามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นไปได้ในสถาบันการศึกษาของภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ

เงื่อนไขในการสมัครเข้าศึกษาต่อคณะบริหารธูรกิจ

- 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

คณะบริหารธุรกิจ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

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

คณะบริหารธุรกิจ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต เทียบโอน

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

รายละเอียดแนบท้ายคณะบริหารธุรกิจ คุณวุฒิที่รับเข้าศึกษา ปวช. /ปวส.

เงื่อนไขการรับสมัคร โควตาวิชาการ

- 1. คณะบริหารธุรกิจรับนักศึกษาโควตาวิชาการซึ่งผ่านการพิจารณาจากผลการเรียนตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนพิจารณาคุณสมบัติด้านอื่น
- 2. คณะบริหารธุรกิจจะพิจารณาจากสถานศึกษาที่สาขาวิชาจัดสรรให้โควตาก่อนพิจารณาสถานศึกษานอกเหนือจากที่สาขาวิชาจัดสรรให้

โควตากิจกรรมพิเศษ

- 1. คณะบริหารธุรกิจรับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการพิจารณาจากผลการเรียนตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนพิจารณาคุณสมบัติด้านอื่น
- 2. โควตานักกีฬา ผู้มีความสามารถและผลงานทางด้านกีฬา และมีคุณสมบัติทางด้านกีฬาข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้
 - ได้ตำแหน่งชนะเลิศหรือรองชนะเลิศกีฬาในระดับจังหวัด
 - เป็นนักกีฬาตัวแทนระดับจังหวัดเข้าร่วมแข่งขันกีฬาที่จังหวัดไม่ได้จัดแข่งขัน
 - มีประสบการณ์เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับจังหวัดไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 3. โควตานักเรียนผู้มีคุณธรรม และบำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม
- เป็นนักเรียนที่มีผ[ู]ลงานด้านคุณธรรม จริยธรรมด้านต่าง ๆ และประพฤติตนเป็นประโยชน์แก่สังคมโดยได้ใบรับรองใบประกาศเกียรติคุณ วุฒิบัตรหรือโล่/รางวัลจากหน่วยงานระดับจังหวัด ที่สาขาวิชาให้ความ เห็นชอบ
- 4. โควตาผู้มีความสามารถด้านกิจกรรมนักศึกษา
 - เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะและวัฒนธรรม
 - เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านผู้นำนักเรียน ในด้านต่าง ๆ ในระดับโรงเรียน/วิทยาลัย หรือเป็นแกนนำ ในการจัดกิจกรรมการพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์
 - เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกิจกรรมวิชาการ เช่น กิจกรรมทางวิชาการ การแข่งตอบปัญหา การโต้วาที ฯลฯ หรือได้รับรางวัลจากการประกวดแข่งขันกิจกรรมด้านวิชาการระดับจังหวัดหรือสูงกว่า
- เป็นผู้มีความสามารถในด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ เช่น การถ่ายภาพ การทำหนังสั้น การทำเว็บไซต์ การเขียนแอปพลิเคชั่น การสร้างสรรค์ผลงาน การออกแบบ ฯลฯ หรือได้รับรางวัลจากการประกวดแข่งขันระดับจังหวัดหรือสูงกว่า

<u>หมายเหต</u> : ผู้สมัครโควตาพิเศษเรียนดีและกิจกรรมต้องมีหนังสือรับรองหรือใบประกาศนียบัตรประกอบการรับสมัคร

6. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

(FACULTY OF HOME ECONOMICS TECHNOLOGY)

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

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

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

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ : ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 3159 , 0 2549 3153 / FAX. 0 2577 2358 www.het.rmutt.ac.th

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง			
หลักสุ	หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)							
1	การออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	ปกติ	alow modosiona	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) 2. ผลคะแนนสอบ V-net			
2	อาหารและโภชนาการ	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา		3. สอบสัมภาษณ์			
3	ศิลปประดิษฐ์ในงานคหกรรมศาสตร์	ปกติ		 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์ 				

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน รับวุฒิ ปวส.)

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
หลัก	า กูสตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทียบโอน)			1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา	1. สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)
1	การออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	ปกติ	ปวส. ออกแบบแฟชั่น ปวส. ผ้าและเครื่องแต่งกาย ปวส. สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	2. ผลคะแนนสอบ V-net 3. สอบสัมภาษณ์
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	 เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	

7. คณะศิลปกรรมศาสตร์

(FACULTY OF FINE AND APPLIED ARTS)

คณะศิลปกรรมศาสตร์แบ่งความรับผิดชอบในการบริหารจัดการด้านวิชาการเป็น 3 ภาควิชาคือ

1. ภาควิชาทัศนศิลป์

รับผิดชอบการบริหารจัดการหลักสูตรการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้ทั้งทฤษฎีและทักษะปฏิบัติงานศิลปกรรมทางด้านวิจิตรศิลป์อย่างเชี่ยวชาญ สามารถใช้กระบวนการ ทางวิจัยและเทคโนโลยีเข้ามาผสมผสานกับการสร้างสรรค์ผลงาน เพื่อให้เกิดคุณค่าทางสุนทรียะส่งเสริมให้ผู้เรียนมีเอกลักษณ์เฉพาะตนที่กลมกลืนกับสังคม พร้อมดำรงตนเป็นพลเมืองที่ดีมีคุณภาพ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นศิลปินอิสระหรือเป็นนักปฏิบัติงานศิลป์ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สร้างอาชีพอิสระโดยใช้งานศิลปะเป็นสื่อ อาทิ เจ้าของกิจการ จำหน่ายผลงานศิลปะ บริหารงานหอศิลป์ นักออกแบบสร้างสรรค์ งานศิลปะบนคอมพิวเตอร์ บริหารงานพิมพ์เชิงศิลปะ เป็นนักอนุรักษ์โบราณสถานและโบราณวัตถุ นักประวัติศาสตร์ศิลปะ เป็นวิทยากร และบุคลากรทางการศึกษาด้านทัศนศิลป์ เป็นต้น

เปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรศิลปบัณฑิต ใช้เวลาศึกษา 4 ปี ในสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาจิตรกรรม

- สาขาวิชาประติมากรรม

- สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์

- สาขาวิชาศิลปะไทย

2. ภาควิชาศิลปะการออกแบบและเทคโนโลยี

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

เปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรศิลปบัณฑิต ในสาขาวิชาดังนี้

- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
- สาขาวิชาออกแบบภายใน
- สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย
- สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

3. ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์

รับผิดชอบการบริหารจัดการหลักสูตรนาฏศิลป์และดุริยางค์ โดยเน้นเทคนิคการปฏิบัติวิชาชีพในแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้เกิดทักษะวิชาชีพ เน้นด้านการสอนทั้งวิชาศึกษาทั่วไป และทางวิชาชีพ ให้ความสำคัญทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อสั่งสมความเชี่ยวชาญวิชาชีพ

เปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรศิลปบัณฑิตและหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ดังนี้ หลักสูตรศิลปบัณฑิตใช้เวลาศึกษา 4 ปี

- สาขาวิชาดนตรีสากล

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษา 5 ปี ผู้สำเร็จการศึกษาจะสามารถไปสอบเพื่อขอรับใบประกอบวิชาชีพครูในสาขาวิชา ดังนี้

- สาขาวิชานาฏศิลป์ไทยศึกษา
- สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา
- สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพครูอาจารย์ นักวิชาการ วิทยากร นาฏศิลปิน และประกอบอาชีพอิสระทางด้านนาฏศิลป์-ดนตรีไทย-สากล ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

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

คณะศิลปกรรมศาสตร์ รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

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

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
สายเ	นาฏศิลปและดุริยางค์หลักสูตรศิลปบัณ				
9	ดนตรีสากล	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	 มีความสามารถในทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีตะวันตกหรือการขับร้อง ดนตรีสากล มีประสบการณ์ในการบรรเลงหรือร่วมกิจกรรมทางด้านดนตรีสากล โดยมี หนังสือรับรองจากสถานศึกษา จัดส่งแฟ้มประวัติผลงานทางด้านทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีตะวันตก หรือการขับร้อง ดนตรีสากล พร้อมภาพประกอบ เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรงหรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่สำคัญ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการฝึกซ้อม มีทักษะในการอ่านโน้ตสากลโดยฉับพลัน (Sight Reading) เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์
สายเ	มาฏศิลปและดุริยางค์หลักสูตรศึกษาศา	สตรบัณ <i>ฑ</i> ิ	ทิต (ศษ.บ.) 5 ปี สามารถไป	สอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพครู	
10	นาฏศิลป์ไทยศึกษา	ปกติ		 มีความสามารถในทักษะการปฏิบัติด้านนาฏศิลป์ไทย มีประสบการณ์การแสดงนาฏศิลป์ไทยหรือประกวดการรำต่าง ๆ จัดส่งแฟ้มประวัติผลงาน พร้อมภาพประกอบ เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	
11	ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	 มีความสามารถในทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีไทย หรือขับร้องเพลง ไทยเดิม มีประสบการณ์ในการบรรเลงหรือร่วมกิจกรรมทางด้านดนตรีไทยหรือขับร้อง เพลงไทยเดิม การอ่าน ทำนองเสนาะ การขับร้องเพลงลูกทุ่ง จัดส่งแฟ้มประวัติผลงาน พร้อมภาพประกอบ เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
12	ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	 มีความสามารถในทักษะการปฏิบัติด้านเครื่องดนตรีสากลหรือการขับร้องเพลง สากลเป็นอย่างดี โดยระบุเครื่องมือที่เปิดรับ ดังนี้ เครื่องสายสากล (Violin, Viola, Cello ,Double bass และ Guitar Classic) เครื่องลมไม้ (Clarinet, Flute, Oboe, bassoon) เครื่องลมไม้ (Clarinet, Euphonium) เปียโน ขับร้องสากล เครื่องดนตรีไฟฟ้า (Electric Guitar, Electric Bass) มีประสบการณ์ในการบรรเลงหรือร่วมกิจกรรมทางด้านดนตรีสากล จัดส่งแฟ้มประวัติผลงาน พร้อมภาพประกอบ มีทักษะในการอ่านโน้ตสากลโดยฉับพลัน (Sight Reading) มีลักษณะในการเล่นบันไดเสียง (Scale) ทั้งเมเจอร์และไมเนอร์ ไม่ต่ำกว่า 4 ชาร์ปและ 4 แฟลต เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) สดาะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์

<u>ตารางสอบปฏิบัติ</u>

คณะศิลปกรรมศาสตร์

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

8. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

(FACULTY OF MASS COMMUNICATION TECHNOLOGY)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จัดการเรียนการสอนโดยมุ่งเน้นผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนให้มีทักษะและความชำนาญ สามารถนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ใช้ใน งานสื่อสารมวลชน 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. ผู้ควบคุมด้านเทคนิคการออกอากาศในระบบดิจิทัสทางวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์
- 6. ผู้ควบคุมคุณภาพด้านภาพและเสียงรายการวิทยุกระจายเสียง / วิทยุโทรทัศน์
- 7. ผู้ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง

สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

- 1. นักผลิตสื่อแอนิเมชั่น
- 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 นักพัฒนา แอพพลิเคชั่นบนเว็ป 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

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง				
หลักสูต	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต(ทล.บ.) 4 ปี								
1	เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	ปกติ	ปวช.ในสาขาวิชาที่ตรงกับการ ถ่ายภาพและภาพยนตร์ หรือใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่สมัคร หรือคุณวุฒิที่สูงกว่า ในสาขาวิชาที่ตรงกับ การถ่ายภาพและภาพยนตร์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตา ซึ่งผ่านการ จัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณา จากผลการเรียน และผลงานภาพถ่ายหรือภาพยนตร์ที่เคยได้รับ รางวัลระดับชาติ หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา ที่สมัครประกอบการพิจารณา พร้อมนำมาแสดงในวันสอบ สัมภาษณ์ และมีความประพฤติเหมาะสมเป็นไปตามระเบียบ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หมายเหตุ ต้องมีผลตรวจตาบอดสีจากแพทย์ นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์ 				
2	เทคโนโลยีการโทรทัศน์ และวิทยุกระจายเสียง	ปกติ	ปวช แผนกวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ - แผนกวิชาช่างไฟฟ้า - แผนกวิชาเทคโนโลยีระบบเสียง - สาขาเทคโนโลยีการถ่ายภาพ และมัลติมีเดีย	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการ จัดลำดับจากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณา จากผลการเรียนประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติเหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมี ความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสม ผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดง ในวันสอบด้วย 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์					

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
3	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับ จากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติ เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย หมายเหตุ สอบปฏิบัติ 1 ชั่วโมง ก่อนสอบสัมภาษณ์ 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) สอบสัมภาษณ์
เล้กสูต	ทรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
4	เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับ จากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น ศึกษาในสาขา คอมพิวเตอร์, อิเล็คทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีความประพฤติ เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป	

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
5	เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล และบรรจุภัณฑ์	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับ จากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่นๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติ เหมาะสมและเป็นไป ตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น หรือผลงานหรือแฟ้มสะสมผลงานที่ เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบ หมายเหตุ ต้องมีผลตรวจตาบอดสีจากแพทย์นำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์ 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์
6	เทคโนโลยีการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	ปกติ	ปวช. ทุกสาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตาซึ่งผ่านการจัดลำดับ จากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณา จากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่น ๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติ เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของ มทร.ธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น ค่านิยมที่ดี และมีความสามารถพิเศษเฉพาะทาง หรือผลงาน หรือแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดงในวันสอบด้วย 1. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป 2. สอบสัมภาษณ์	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง
าลักสู	ุ เตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน	<u> </u>	<u> </u>		<u>I</u>
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	สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)
2	เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล และบรรจุภัณฑ์	ปกติ		คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน รับนักศึกษาโควตา ซึ่งผ่านการจัดลำดับ จากทางโรงเรียนและจัดสอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจากผลการเรียน ประกอบกับการพิจารณาด้านอื่นๆ ประกอบ เช่น มีความประพฤติ เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี มีเจตคติที่ดี มีความมุ่งมั่น หรือผลงานหรือแฟ้ม สะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร พร้อมนำมาแสดง ในวันสอบ หมายเหตุ 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 นักเทคโนโลยี สารสนเทศสถิติ นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบงานสารสนเทศ นักพัฒนาเว็บไซต์ เจ้าหน้าที่ดูแลระบบสารสนเทศ นักวิทยาการข้อมูล
- 5. ประกอบอาชีพอิสระ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4156-9 / FAX 0 2549 4159 www.sci.rmutt.ac.th

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับสมัครในหลักสูตรและสาขาวิชา ดังนี้

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	เงื่อนไขโควตาวิชาการ	เงื่อนไขสอบตรง			
หลักสุ	าลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตหลักสูตร 4 ปี							
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือให้เป็นไป ตามดุลยพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร	 ด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการ ประจำหลักสูตร สอบสัมภาษณ์ เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	 สอบข้อเขียน (วิชาชีพ) ผลคะแนนสอบ V-net สอบสัมภาษณ์ 			
2	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปกติ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือให้เป็นไป ตามดุลยพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร	 ด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการ ประจำหลักสูตร สอบสัมภาษณ์ เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป 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		
หลักสุ	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี						
1	สถาปัตยกรรม	ปกติ	ปวช.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม และศิลปกรรมทุกสาขาวิชา	 มีสุขภาพทางกายแข็งแรงและสุขภาพทางจิตที่ดี มีความรู้ความสามารถทางด้านศิลปะและการออกแบบ มีหนังสือรับรองความประพฤติจากสถานศึกษา มีแฟ้มสะสมผลงานทางด้านศิลปะ การออกแบบ สถาปัตยกรรมและการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ จากสถานศึกษา พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ และต้องผ่านการ ทดสอบสมรรถนะ พื้นฐานทางวิชาชีพจากคณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์ 	สอบข้อเขียน (วิชาชีพ)		

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

เอกชน สำนักงานสถาปนิกออกแบบ สำนักงานที่ปรึกษา บริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทผลิตวัสดุก่อสร้าง บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

รับราชการ นายช่างสถาปนิก ฝ่ายโยธาในส่วนราชการกระทรวงต่าง ๆ หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น

อาชีพอิสระ สถาปนิกอิสระ จัดตั้งสำนักงานสถาปนิก หรือบริษัทรับเหมาก่อสร้าง

การศึกษาต่อ ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในสาขาสถาปัตยกรรมทุกสาขาทั้งในและต่างประเทศ

<u>ตารางสอบปฏิบัติ</u>

ที่	ชื่อสาขาวิชา	รายละเอียดวิชาสอบ
1	สถาปัตยกรรม	สอบปฏิบัติทางสถาปัตยกรรม
		การเขียนทัศนียภาพ และการออกแบบชิ้นงานสถาปัตยกรรม ตามโจทย์ที่กำหนด การแสดงแบบและการอธิบายประกอบแบบ ตามหลักวิชาการ
		ออกแบบสถาปัตยกรรม
		<u>อุปกรณ์วาดเขียนที่ผู้เข้าสอบต้องจัดเตรียมมาเอง</u>
		1. ดินสอ
		2. ยางลบ
		3. ไม้บรรทัด
		4. ปากกาหมึกดำ
		5. สีตามความถนัด
		6. อื่น ๆ
2	สถาปัตยกรรมภายใน	<u>สอบปฏิบัติทางสถาปัตยกรรมภายใน</u>
		การเขียนทัศนียภาพ และการออกแบบชิ้นงานสถาปัตยกรรมภายใน ตามโจทย์ที่กำหนด การแสดงแบบและการอธิบายประกอบแบบ ตามหลัก
		วิชาการออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน
		<u>อุปกรณ์วาดเขียนที่ผู้เข้าสอบต้องจัดเตรียมมาเอง</u>
		1. ดินสอ
		2. ยางลบ
		3. ไม้บรรทัด
		4. ปากกาหมึกดำ
		5. สีตามความถนัด
		6. อื่น ๆ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์: ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4777 / FAX : 0 2549 4775 <u>www.arch.rmutt.ac.th</u>