



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

TCAS รอบ 3-2 (ม.6 / กศน.) Admission2

ระเบียบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2564

www.oreg.rmutt.ac.th





ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS รอบ 3-2 (Admission2)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประจำปีการศึกษา 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2563

สารบัญ

	หน้า
การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCASรอบ 3-2 (Admission2)	1
คณะ/วิทยาลัยที่เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCASรอบ 3-2 (Admission2) ประจำปีการศึกษา 2564	2
1. คณะศิลปศาสตร์.....	3
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม.....	5
3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร.....	8
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	10
5. คณะบริหารธุรกิจ.....	13
6. คณะศิลปกรรมศาสตร์.....	24
7. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน.....	26
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....	28
9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์.....	31
10. คณะพยาบาลศาสตร์.....	33
11. วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย.....	35
แผนที่ มทร.ธัญบุรี.....	37

การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา

TCAS รอบ 3-2 (Admission2) ประจำปีการศึกษา 2564

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564



student.mycas.com

หมายเหตุ : กำหนดการตามปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS รอบ 3-2 (Admission2)
ที่เว็บไซต์ www.oreg.rmutt.ac.th

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ผู้สมัครที่จบการศึกษาวุฒิ ม. 6 / กศน. จากสถานศึกษาทั่วประเทศ
- นักเรียน/นักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ม. 6 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563
ในสถานศึกษาทั่วประเทศ
- นักเรียน/นักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่ กศน. ภาคเรียนสุดท้าย ปีการศึกษา 2563
ในสถานศึกษาทั่วประเทศ
- มีคุณสมบัติตรงตามระเบียบการรับสมัครฯ ปีการศึกษา 2564

คณะ/วิทยาลัยที่เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS รอบ 3-2 (Admission2)
ประจำปีการศึกษา 2564

- 1 • คณะศิลปศาสตร์
- 2 • คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- 3 • คณะเทคโนโลยีการเกษตร
- 4 • คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 5 • คณะบริหารธุรกิจ
- 6 • คณะศิลปกรรมศาสตร์
- 7 • คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
- 8 • คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 9 • คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 10 • คณะพยาบาลศาสตร์
- 11 • วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

1. คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
การท่องเที่ยว	ปกติ	2.50	20	30	50	-		ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 1. สอบสัมภาษณ์
การจัดการการโรงแรม	ปกติ	2.50	50	30	20	-		
การจัดการการโรงแรม	พิเศษ	2.25	50	30	20	-		
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร**	ปกติ	2.75	20	30	50	-		
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	พิเศษ	2.50	20	30	50	-		
อุตสาหกรรมบริการการบิน	ปกติ	2.75	50	30	20	-		

ปรัชญา (Philosophy)

“คุณธรรมนำหน้า วิชาการกล้าแกร่ง เข้มแข็งปฏิบัติ พัฒนาตนเองและสังคม”

วิสัยทัศน์ (Vision)

“คณะศิลปศาสตร์เป็นองค์กรชั้นนำระดับประเทศ”

ปณิธาน (Determination)

คณะศิลปศาสตร์มุ่งมั่นจัดการศึกษาทั่วไปที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมให้แก่คณะวิชาชีพอย่างทั่วถึง และมุ่งหวังที่จะผลิตทรัพยากรบุคคลให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติทางด้านการท่องเที่ยว การโรงแรม และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีคุณภาพ มีคุณธรรมและมีความรับผิดชอบ สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เป็นประโยชน์แก่ตนเอง สังคม และประเทศชาติ

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

ภาคพิเศษ จัดการเรียนการสอนในวันและเวลา ดังนี้

จันทร์ – ศุกร์ เวลา 13.00 น. – 21.00 น.

เสาร์ – อาทิตย์ เวลา 9.00 น. – 17.00 น.

คณะศิลปศาสตร์ (ต่อ)

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนตามความถนัดในสาขาวิชาชีพที่สำเร็จการศึกษา เช่น มัคคุเทศก์ การจัดการธุรกิจเกี่ยวกับการท่องเที่ยว การจัดการการโรงแรม เลขานุการ งานแปล และล่าม งานประชาสัมพันธ์ การบริการงานภาคพื้น การบริการบนอากาศยาน งานธุรกิจสายการบิน งานบริการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมบริการการบินและอาชีพอิสระอื่น ๆ

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะศิลปศาสตร์ Website : www.larts.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการและวิจัย 0 2549 4933

2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
ครุศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 3 = 20 % PAT 5 = 20 %	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ต้องมีผลการสอบ ONET 3. ต้องมีผลการสอบ PAT5
ครุศาสตร์วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 3 = 20 % PAT 5 = 20 %	
ครุศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบอัตโนมัติ	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 3 = 20 % PAT 5 = 20 %	
ครุศาสตร์วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 3 = 20 % PAT 5 = 20 %	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	2.50	20	30	15	35	PAT 2 = 15 % PAT 3 = 20 %	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ต้องมีผลการสอบ ONET 3. ต้องมีผลการสอบ PAT3

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT 1 = 20% PAT 5 = 20%	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 1 = 20% PAT 5 = 20%	1. สอบสัมภาษณ์ 2. ต้องมีผลการสอบ ONET 3. ต้องมีผลการสอบ PAT5

ปรัชญา (Philosophy)

“ผลิตและพัฒนาครูวิชาชีพ บุคลากรทางการศึกษา นักเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาประเทศ”

วิสัยทัศน์ (Vision)

“องค์กรชั้นนำในการผลิตครูวิชาชีพ บุคลากรทางการศึกษา นักเทคโนโลยี และนวัตกรรมมืออาชีพสู่สากล”

ปณิธาน (Determination)

“มุ่งมั่นจัดการศึกษา ผลิตและพัฒนาครูวิชาชีพ บุคลากรทางการศึกษา นักเทคโนโลยี และคิดค้นนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน”

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

คณะกรรมการอุตสาหกรรม (ต่อ)

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนตามความถนัดในสาขาวิชาชีพที่สำเร็จการศึกษา เช่น ครูด้านวิชาชีพทั้งระดับอาชีวศึกษาและระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน นักเทคโนโลยีสารสนเทศ ช่างเทคนิคหรือวิศวกรในบริษัทเอกชนหรือประกอบอาชีพอิสระ นักเทคโนโลยีทางการศึกษา

หมายเหตุ :

ในกรณีที่เลือกอาชีพครูต้องเรียนและสอบมาตรฐานวิชาชีพครู 9 มาตรฐาน (โดยคุรุสภา) หลังจากที่ได้ใบอนุญาตสอน สามารถสมัครเป็นครูตามสถานศึกษาต่างๆ เช่น โรงเรียนเอกชนที่ไม่ขอใบประกอบวิชาชีพ เมื่อมีประสบการณ์สอนครบ 1 ปี และผ่านการประเมินการสอนแล้ว สามารถขึ้นทะเบียนขอใบประกอบวิชาชีพครูได้ ซึ่งใบประกอบวิชาชีพนี้ต้องต่ออายุทุก 5 ปี

แนวทางการศึกษาต่อ ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะกรรมการอุตสาหกรรม Website : www.teched.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการและวิจัย 0 2549 4714

3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
การผลิตพืช	ปกติ	2.25	20	30	10	40	PAT 1 = 10 % PAT 2 = 30 %	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ สอบสัมภาษณ์
สัตวศาสตร์	ปกติ	2.25	20	30	10	40	PAT 1 = 10 % PAT 2 = 30 %	
ประมง	ปกติ	2.25	20	30	10	40	PAT 1 = 10 % PAT 2 = 30 %	
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	ปกติ	2.25	20	30	10	40	PAT 1 = 10 % PAT 2 = 30 %	
วิทยาศาสตรและเทคโนโลยี การอาหาร	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 1 = 10 % PAT 2 = 30 %	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์

คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)

ปรัชญา (Philosophy)

“นวัตกรรมเกษตรสร้างชาติ”

วิสัยทัศน์ (Vision)

“ผลิตนวัตกรรมและนวัตกรรมทางการเกษตรที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและประเทศ”

ปณิธาน (Determination)

“มุ่งมั่นจัดการศึกษาและวิจัย ผลิตนวัตกรรมและนวัตกรรมที่ทรงคุณค่าต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน”

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพตามความถนัดในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระทางด้านประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับสัตว์น้ำ ด้านอาหารผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์ ในฟาร์มปศุสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์ นักวิชาการส่งเสริมที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์ การวางผัง การออกแบบและการตกแต่ง หรือทำงานในสถานประกอบการ ทางด้านจัดสวน ดูแลสวน หรือออกแบบตกแต่งสถานที่ เป็นต้น

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะเทคโนโลยีการเกษตร Website : www.agr.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการและวิจัย 0 2592 1943, 02592 1955 ต่อ 2026

4. คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต ดังนี้

1) เลือกสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาในชั้นปีที่ 1 ดังนี้

1. วิศวกรรมเกษตรอุตสาหกรรม
2. วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ
3. วิศวกรรมอาหาร
4. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน

2) เลือกสาขาวิชาที่ต้องการในชั้นปีที่ 2 โดยใช้เกณฑ์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด ดังนี้

1. สอบผ่านรายวิชาพื้นฐานที่จำเป็นของสาขาวิชานั้นๆ กำหนด
2. ตามความต้องการของนักศึกษาในสาขาวิชาที่จะเลือกเรียงตามลำดับ
3. เกรดเฉลี่ยสะสม 2 ภาคการศึกษาในชั้นปีที่ 1
4. จำนวนหน่วยกิตรวมที่สอบผ่านรวม 2 ภาคการศึกษา
5. เงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์จะดำเนินการพิจารณากำหนดเพิ่มเติม โดยในชั้นปีที่ 2 ให้นักศึกษาเลือกสาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 11 สาขาวิชา ดังนี้

- | | |
|---|---|
| 1. วิศวกรรมโยธา | 2. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 3. วิศวกรรมไฟฟ้า | 4. วิศวกรรมเครื่องกล |
| 5. วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมระบบการผลิตอัตโนมัติ | 6. วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ |
| 7. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม | 8. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |
| 9. วิศวกรรมเคมี | 10. วิศวกรรมนวัตกรรมสิ่งทอ |
| 11. วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพอลิเมอร์ | |

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รวม 11 สาขาวิชา	ปกติ	2.00	20	30	15	35	PAT 2 = 15% PAT 3 = 20%	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 1. ต้องมีผลสอบ ONET 2. สอบสัมภาษณ์ หมายเหตุ 1. เลือกสาขาวิชาในชั้นปีที่ 2 2. สาขาที่ไม่รับตาบอดสี 1) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 2) วิศวกรรมเคมี 3) วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพอลิเมอร์
วิศวกรรมเคมี	ปกติ							
วิศวกรรมโยธา	ปกติ							
วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ							
วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ							
วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรม ระบบการผลิตอัตโนมัติ	ปกติ							
วิศวกรรมอุตสาหการ-วิศวกรรม อุตสาหการและโลจิสติกส์	ปกติ							
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	ปกติ							
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ							
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ปกติ							
วิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพอลิเมอร์	ปกติ							
วิศวกรรมนวัตกรรมสิ่งทอ	ปกติ							

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
วิศวกรรมเกษตรอุตสาหกรรม	ปกติ	2.00	20	30	15	35	PAT 2 = 15% PAT 3 = 20%	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 1. ต้องมีผลสอบ ONET 2. สอบสัมภาษณ์ หมายเหตุ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไม่รับ ตาบอดสี
วิศวกรรมชลประทาน และการจัดการน้ำ	ปกติ	2.00	20	30	15	35	PAT 2 = 15% PAT 3 = 20%	
วิศวกรรมอาหาร	ปกติ	2.00	20	30	15	35	PAT 2 = 15% PAT 3 = 20%	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน	ปกติ	2.00	20	30	15	35	PAT 2 = 15% PAT 3 = 20%	

วิสัยทัศน์ (Vision)

“คณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นศูนย์กลางการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ชั้นนำของประเทศ ผลิตผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลิตกำลังคนด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่มีคุณภาพระดับสากล โดยเน้นผลิตวิศวกรนักปฏิบัติ ที่มีทักษะความชำนาญ มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมจริยธรรม สามารถสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ”

ปณิธาน (Determination)

“องค์กรผลิตวิศวกรนักปฏิบัติมืออาชีพชั้นนำระดับสากล”

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขาวิชา จะเป็นวิศวกรเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่สามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานราชการและเอกชนและยังสามารถประกอบอาชีพอิสระได้

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะวิศวกรรมศาสตร์ Website : www.engineer.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการ 0 2549 3403

5. คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
การตลาด-การค้าปลีก	พิเศษ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	<p>ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 3 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ การทำงานอาชีพและเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย / คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม / สุขศึกษาและพลศึกษา / ศิลปะ / ภาษาต่างประเทศ / ศิลปะ / ภาษาต่างประเทศ แต่ละกลุ่ม ไม่ต่ำกว่า 1 ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 ต้องมีผลการสอบ PAT 1 สอบสัมภาษณ์ ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบและการศึกษา ตามอัธยาศัย (กศน.) 1. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 2/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/ วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 1.5 / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1
การจัดการ-นวัตกรรมจัดการธุรกิจ	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	2. ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET 3. ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 4. ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 5. ต้องมีผลการสอบ PAT 1 6. สอบสัมภาษณ์ 7. ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	<p>ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 3 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน อาชีพและเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบ และการศึกษา ตามอัธยาศัย (กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 2/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/ วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 1.5 / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1 ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 ต้องมีผลการสอบ PAT 1 สอบสัมภาษณ์ ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	<p>ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิตและกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบ และการศึกษา ตามอัธยาศัย (กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 2/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/ วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2 / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1 ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 ต้องมีผลการสอบ PAT 1 สอบสัมภาษณ์ ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	<p>ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 2/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/ วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2 / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1 2. ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET 3. ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 4. ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 5. ต้องมีผลการสอบ PAT 1 6. สอบสัมภาษณ์ 7. ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
การเงิน	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	<p>คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 2/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/ วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 1.5 / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1 2. ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET 3. ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 4. ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 5. ต้องมีผลการสอบ PAT 1 6. สอบสัมภาษณ์ 7. ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
บัญชีบัณฑิต	ปกติ	2.50	20	30	30	20	PAT 1	<p>ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 1/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/ วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 1 / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/การทำงานอาชีพและเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 2 ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1 ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 ต้องมีผลการสอบ PAT 1 สอบสัมภาษณ์ ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
เศรษฐศาสตร์-เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	<p>ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 2/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/ สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1 ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 ต้องมีผลการสอบ PAT 1 สอบสัมภาษณ์ ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
บธ.บ. International Business Administration หลักสูตรนานาชาติ	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	ม.6 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และกลุ่ม สาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต หรือ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) 1. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 2/ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2/วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2 / สังคม ศาสนา และวัฒนธรรม ไม่ต่ำกว่า 1/ สุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1 / ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 1/การงานอาชีพและเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 1 / ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 1
บธ.บ. Logistics and Supply Chain Management หลักสูตรนานาชาติ	ปกติ	2.00	20	30	30	20	PAT 1	2. ต้องมีผลการสอบคะแนนรวม ONET 3. ต้องมีผลการสอบ O-NET 01 / 02 /03 / 04 /05 4. ต้องมีผลการสอบ GAT 1 / GAT 2 5. ต้องมีผลการสอบ PAT 1 6. สอบสัมภาษณ์ 7. ไม่รับผู้พิการ

คณะบริหารธุรกิจ (ต่อ)

ปรัชญา (Philosophy)

มุ่งมั่นพัฒนาการศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ ที่มีคุณภาพระดับสากลด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นผู้นำด้านการศึกษาบริหารธุรกิจระดับสากล

ปณิธาน (Determination)

มุ่งมั่นพัฒนาการศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ ที่มีคุณภาพระดับสากลด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

ภาคพิเศษ จัดการเรียนการสอนในวันและเวลา ดังนี้

จันทร์ – ศุกร์ เวลา 13.00 น. – 21.00 น.

เสาร์ – อาทิตย์ เวลา 9.00 น. – 17.00 น.

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

1. สาขาวิชาการตลาด วิชาเอกการค้าปลีก อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ พนักงานขาย พนักงานฝ่ายการตลาด พนักงานฝ่ายจัดซื้อ พนักงาน ฝ่ายประชาสัมพันธ์ พนักงานวิจัยการตลาด พนักงานควบคุมสินค้าคงคลัง พนักงานจัดแสดงสินค้าและการตกแต่งร้าน ผู้จัดการฝ่ายขาย ผู้จัดการร้านค้า ผู้ประกอบอาชีพอิสระ
2. สาขาวิชาการจัดการ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เจ้าหน้าที่บริหารในองค์การภาครัฐและภาคเอกชน ผู้บริหารระดับต้น นักพัฒนาองค์การ ผู้ประกอบการ นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักบริหารค่าจ้างและผลตอบแทน นักแรงงานสัมพันธ์
3. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักบริหารจัดการระบบบริการออนไลน์ นักพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ นักออกแบบเว็บไซต์ นักพัฒนาและบริหารข้อมูลระบบเว็บไซต์ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ประกอบอาชีพอิสระ เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ (ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ของรัฐ) พนักงานบริษัทที่มีความรู้คอมพิวเตอร์

คณะกรรมการธุรกิจ (ต่อ)

4. สาขาวิชาการเงิน อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เจ้าหน้าที่การเงินขององค์กรธุรกิจทั่วไป เจ้าหน้าที่การตลาดของบริษัทหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เจ้าหน้าที่ในธนาคารพาณิชย์ เช่น เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน และฝ่ายสินเชื่อ นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ของบริษัทหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นักวิชาการการบัญชีและการเงินของหน่วยงานราชการ เจ้าหน้าที่ที่ปรึกษาการวางแผนการเงินส่วนบุคคลของบริษัทเงินทุน และธนาคารพาณิชย์ เจ้าของกิจการ / ประกอบอาชีพอิสระ

5. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ ผู้ทำบัญชี ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ผู้สอบบัญชีภาษีอากร นักบัญชีต้นทุน นักบัญชีบริการ นักออกแบบและวางระบบสารสนเทศทางการบัญชี นักวิชาการด้านการบัญชี พนักงานบัญชีของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

6 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เศรษฐกร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ นักวิชาการในหน่วยงานของรัฐและรัฐวิสาหกิจ ที่ปรึกษาทางการเงิน นักวิเคราะห์ในสถาบันการเงิน เจ้าหน้าที่วางแผนในหน่วยงานภาคเอกชน นักวิจัยและพยากรณ์ทางด้านเศรษฐกิจและธุรกิจ

7. สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่บริหารงานด้านในองค์กรธุรกิจระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานราชการที่ติดต่อกับต่างประเทศ นักธุรกิจที่ดำเนินธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ นักธุรกิจนำเข้าส่งออก นักวิชาการ นักธุรกิจอิสระ

8. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ พนักงานคลังสินค้า พนักงานควบคุมสินค้าคงคลัง พนักงานจัดการการขนส่งและกระจายสินค้า พนักงานบริการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน รัฐบาล/รัฐวิสาหกิจ ประกอบอาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ ผู้ประกอบอาชีพอิสระ

9. หลักสูตรนานาชาติ

-**สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักวิชาการ นักวิเคราะห์แผนและนโยบายเศรษฐกิจ นักการตลาดในและต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานองค์กรระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานราชการที่ติดต่อกับต่างประเทศ นักธุรกิจนำเข้า – ส่งออก เจ้าของกิจการ เจ้าหน้าที่บริหารงานด้านเอกสารในองค์กรธุรกิจระหว่างประเทศ

- **สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ พนักงานคลังสินค้าและควบคุมสินค้าคงคลัง พนักงานจัดการการขนส่งและกระจายสินค้า ประกอบอาชีพ ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะกรรมการธุรกิจ Website : www.bus.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการ 0 2549 3234

6. คณะศิลปกรรมศาสตร์

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)						วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ	ทักษะนำเสนอ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require			
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตร 4 ปี										
ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 6	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ สอบสัมภาษณ์	สอบสัมภาษณ์และสอบ ทักษะปฏิบัติทางด้าน ออกแบบ	
นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ ร่วมสมัย	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 6		สอบสัมภาษณ์และสอบ ทักษะปฏิบัติทางด้าน ออกแบบ	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) หลักสูตร 4 ปี										
ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT 5 = 20% PAT6 = 20%	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ สอบสัมภาษณ์	สอบสัมภาษณ์และสอบ ทักษะปฏิบัติทางด้าน ดนตรีไทยและคีตศิลป์ไทย	
ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT 5 = 20% PAT6 = 20%		สอบสัมภาษณ์และสอบ ทักษะปฏิบัติเครื่องดนตรี สากล หรือทักษะในการ ขับร้องเพลงในรูปแบบ ดนตรีสากล	
ศิลปศึกษา	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT 5 = 20% PAT6 = 20%		สอบสัมภาษณ์และสอบ ทักษะปฏิบัติทางด้าน ทัศนศิลป์	

คณะศิลปกรรมศาสตร์ (ต่อ)

ปรัชญา (Philosophy)

ศิลปกรรมศาสตร์นำความรู้สู่การพัฒนา สร้างรากฐานความเป็นไทย

วิสัยทัศน์ (Vision)

“คณะศิลปกรรมศาสตร์เป็นผู้นำในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพ และพัฒนาแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านศิลปวัฒนธรรมบนพื้นฐานของเทคโนโลยีนวัตกรรมระดับชาติและนานาชาติ”

ปณิธาน (Determination)

มุ่งมั่นจัดการศึกษาวิชาชีพด้านศิลปกรรมศาสตร์ ที่มีคุณภาพด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ภาควิชาศิลปะการออกแบบและเทคโนโลยี สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นนักออกแบบสร้างสรรค์ทั้งสื่อกราฟิก สื่อโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ สิ่งพิมพ์ ออกแบบผลิตภัณฑ์ มัลติมีเดีย นักสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ตามสาขาวิชา เป็นเจ้าของกิจการ หรือทำงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นต้น

ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์ สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา นักศึกษาสำเร็จการศึกษาจะสามารถไปสอบเพื่อขอรับใบประกอบวิชาชีพครู / อาจารย์ในสาขาวิชาที่เรียน นักวิชาการ วิทยากร นาฏศิลป์ และประกอบอาชีพอิสระทางด้านนาฏศิลป์-ดนตรีไทย-สากล ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

สาขาวิชาศิลปศึกษา สามารถประกอบอาชีพเป็นครูผู้สอน อาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา นักวิชาการด้านการศึกษา ผู้ออกแบบสื่อและอุปกรณ์การเรียนการสอนศิลปะ ผู้ประกอบการธุรกิจด้านการศึกษา นักสร้างสรรค์งานศิลปะ

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะศิลปกรรมศาสตร์ Website : www.fa.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการและวิจัย 0 2549 3273

7. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT 1 = 10% PAT 2 = 30%	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต หรือการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ต้องมีผลการสอบ O-NET หมายเหตุ : เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ ไม่รับผู้สมัครตาบอดสี
เทคโนโลยีการโทรทัศน์ และวิทยุกระจายเสียง	ปกติ	ไม่ต่ำกว่า 2.50	20	30	10	40	PAT 1 = 10% PAT 2 = 30%	
เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	ปกติ	2.30	20	30	10	40	PAT 1 = 10% PAT 2 = 30%	
เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล และบรรจุภัณฑ์	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT 1 = 10% PAT 2 = 30%	
เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT 1 = 10% PAT 2 = 30%	
เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	พิเศษ	2.00	20	30	10	40	PAT 1 = 10% PAT 2 = 30%	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต หรือการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) สอบสัมภาษณ์ หมายเหตุ : เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ ไม่รับผู้สมัครตาบอดสี
เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	พิเศษ	2.00	20	30	10	40	PAT 1 = 10% PAT 2 = 30%	

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นสถานศึกษาชั้นนำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความแข็งแกร่งในระดับประเทศและก้าวสู่ระดับภูมิภาค และระดับสากล

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

ภาคพิเศษ จัดการเรียนการสอนในวันและเวลา ดังนี้

จันทร์ – ศุกร์ เวลา 13.00 น. – 21.00 น.

เสาร์ – อาทิตย์ เวลา 9.00 น. – 17.00 น.

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งสามารถสร้างงานของตนเองเป็นอาชีพอิสระได้ตามความถนัดในวิชาชีพสาขาที่ได้ศึกษา ได้แก่ นักออกแบบสิ่งพิมพ์และทำแม่พิมพ์ นักเทคโนโลยีทางการผลิตสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ด้วยระบบการพิมพ์ต่าง ๆ นักเทคโนโลยีทางการผลิตกระดาษและหมึกพิมพ์ ผู้ประสานงานและควบคุมการผลิตสิ่งพิมพ์ นักปฏิบัติงานด้านหลังการพิมพ์

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ Website : www.mct.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการและวิจัย 0 2549 4505

8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)						ทักษะนำเสนอ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี									
คณิตศาสตร์ (หมายเหตุ : อยู่ระหว่างดำเนินการ ขอปรับปรุงชื่อใหม่เป็น “ คณิตศาสตร์ประยุกต์”)	ปกติ	2.00 และ GPAX กลุ่ม สาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.00	20	30	10	40	PAT1=10 PAT2=30	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยต้องเรียนกลุ่ม สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์	-
ชีววิทยาประยุกต์ **	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT1=10 PAT2=30	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต หรือการศึกษา นอกระบบหรือการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ไม่รับผู้สมัครตาบอดสี	-
สถิติประยุกต์	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT1=20 PAT2=20	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยต้องเรียนกลุ่ม สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์	-
เคมี (หมายเหตุ : อยู่ระหว่างดำเนินการ ขอปรับปรุงชื่อใหม่เป็น “ เคมี ประยุกต์”)	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT1=10 PAT2=30	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ โดยต้องเรียนกลุ่ม สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ไม่รับผู้สมัครตาบอดสี	-

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)						
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ	ทักษะนำเสนอ
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หมายเหตุ : อยู่ระหว่างดำเนินการ ขอปรับปรุงชื่อใหม่ เป็น "เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารดิจิทัล")	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT1=20 PAT2=20	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิตและกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์**	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT1=20 PAT2=20	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 20 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์	นำเสนอเรื่อง ที่สนใจผ่าน เว็บไซต์ บล็อก วิดีโอ หรือ ช่อง ยูทูป
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หมายเหตุ: อยู่ระหว่างเสนอขอ อนุมัติปรับปรุงฟิสิกส์ประยุกต์ วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องมือนวัตกรรม)	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT1=10 PAT2=30	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ สอบสัมภาษณ์	-
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หมายเหตุ : อยู่ระหว่างเสนอขอ อนุมัติปรับปรุงฟิสิกส์ประยุกต์ วิชาเอกนวัตกรรมวัสดุและนาโน เทคโนโลยี)	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT1=10 PAT2=30		-
วิทยาศาสตร์และการจัดการ เทคโนโลยีอาหาร	ปกติ	2.50	20	30	10	40	PAT1=10 PAT2=30	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ไม่รับผู้สมัครตาบอดสี	-

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)						
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ	ทักษะนำเสนอ
การวิเคราะห์และจัดการข้อมูล ขนาดใหญ่	ปกติ	2.25	20	30	10	40	PAT1=20 PAT2=20	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์	-

ปรัชญา (Philosophy)

“มุ่งเน้นการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพสู่สากล”

วิสัยทัศน์ (Vision)

“คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นคณะที่ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพชั้นนำ ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมในระดับประเทศและก้าวสู่ระดับโลก”

ปณิธาน (Determination)

“มุ่งมั่นจัดการศึกษาวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง”

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิจัย นักวิชาการและนักวิเคราะห์ข้อมูล ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นักวิทยาศาสตร์ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาชีพเฉพาะทางได้แก่ นักวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพการผลิตในอุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ พนักงานตรวจสอบวิเคราะห์รังสี เจ้าหน้าที่พิสูจน์หลักฐาน เจ้าหน้าที่สอบเทียบเครื่องมือ นักคณิตศาสตร์ประกันภัย นักสถิติประกันภัย นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบงานสารสนเทศ นักพัฒนาเว็บไซต์ เจ้าหน้าที่ดูแลระบบสารสนเทศ นักวิทยาการข้อมูล ประกอบอาชีพอิสระ

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Website : www.sci.rmutt.ac.th



ฝ่ายวิชาการ 0 2549 4143

9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)						วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ	ทักษะนำเสนอ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require			
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) หลักสูตร 5 ปี										
สถาปัตยกรรม	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT4	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ สอบสัมภาษณ์	สอบทักษะทางด้านศิลปะ การออกแบบ และสอบสัมภาษณ์	
สถาปัตยกรรมภายใน	ปกติ	2.00	20	30	10	40	PAT4		สอบทักษะทางด้านศิลปะ การออกแบบ และสอบสัมภาษณ์	

ปรัชญา (Philosophy)

สร้างสรรค์นวัตกรรมความรู้ด้านสถาปัตยกรรม สู่การปฏิบัติและพัฒนา

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นผู้นำด้านการศึกษาสถาปัตยกรรม ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการออกแบบสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

ปณิธาน (Determination)

สร้างสรรค์นวัตกรรมการศึกษาทางด้านสถาปัตยกรรม เพื่อพัฒนาและตอบรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ต่อ)

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

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

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในสาขาสถาปัตยกรรมทุกสาขา ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ Website : www.arch.rmutt.ac.th  ฝ่ายวิชาการ 0 2549 4777

10. คณะพยาบาลศาสตร์

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	ปกติ	2.00	20	30	20	30	PAT 2	<p>ม. 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ (ไม่รับ กศน.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ส่วนสูง ไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร 3. น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 40 กิโลกรัม และไม่เกิน 80 กิโลกรัม 4. ค่าดัชนีมวลกาย ต้องไม่ต่ำกว่า 17 และไม่สูงกว่า 30 <p>สอบสัมภาษณ์ ในวันสอบสัมภาษณ์ให้นำผลการตรวจสุขภาพ ตามแบบฟอร์ม ที่ www.nurse.rmutt.ac.th จากโรงพยาบาลของรัฐบาล หรือโรงพยาบาลเอกชน (ยกเว้นคลินิก) เพื่อประกอบ การสอบสัมภาษณ์ด้วย</p>

คณะพยาบาลศาสตร์ (ต่อ)

ปรัชญา (Philosophy)

“คณะพยาบาลศาสตร์ มีความเชื่อว่าการพยาบาลเป็นวิชาชีพที่ต้องมีความรู้ในศาสตร์และศิลป์สาขาการพยาบาลและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสามารถบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมสู่การปฏิบัติการพยาบาลแบบองค์รวมที่มีคุณภาพ คุณธรรม จรรยาบรรณ และการมีความรู้ ความสามารถ ทักษะ ในการปฏิบัติการพยาบาล ทักษะสร้างนวัตกรรม การสื่อสารภาษาอังกฤษ จำเป็นต้องมีการเรียนรู้จากประสบการณ์การฝึกฝนและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต โดยได้รับการเอื้ออำนวยโอกาส ทรัพยากร บรรยากาศ และเสรีภาพในการเรียนรู้”

วิสัยทัศน์ (Vision)

“คณะพยาบาลศาสตร์ เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งสร้างบัณฑิต ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ และทักษะในการปฏิบัติวิชาชีพทางการพยาบาล กอปรด้วยคุณธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและก้าวสู่ระดับโลก”

ปณิธาน (Determination)

“มุ่งมั่นผลิตบัณฑิตพยาบาลที่มีความรู้ ความสามารถ ทักษะในการปฏิบัติการพยาบาลอย่างมีมาตรฐานวิชาชีพและมีคุณธรรม จริยธรรมในการพยาบาล สามารถปรับตัว ในการดำเนินชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข”

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพเป็นพยาบาลได้ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลคณะพยาบาลศาสตร์ www.nurse.rmutt.ac.th



งานทะเบียนประมวลผลและสารสนเทศ 0 2549 3109

11. วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	GPAX 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า	รายละเอียดในการรับ TCAS3-2 (Admission2)					วุฒิที่รับเข้าศึกษา/รายละเอียดอื่นๆ
			GPAX%	ONET%	GAT%	PAT%	PAT Require	
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พทป.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	ปกติ	2.75	20	30	20	30	PAT 2	ม.6 เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ใบรับรองแพทย์ (รับรอง 5 โรค)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี								
สุขภาพและความงาม	ปกติ	2.00	20	30	20	30	PAT 2	ม. 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน) 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ไม่รับตาบอดสี 3. ไม่รับพิการทางร่างกาย
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ	ปกติ	2.00	20	30	20	30	PAT 2	ม. 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ และต้องมีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 1. สอบสัมภาษณ์ 2. ไม่รับตาบอดสี 3. ไม่รับพิการทางร่างกาย

ปรัชญา (Philosophy)

ผลิตนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ สุขภาพสร้างสรรค์นวัตกรรม

วิสัยทัศน์ (Vision)

ผลิตนวัตกรรมและสร้างนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ด้วยองค์ความรู้จากการวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยและก้าวสู่สากล

ปณิธาน (Determination)

จัดการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผลิตนวัตกรรมและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ

วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย (ต่อ)

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

1. แพทย์แผนไทยประยุกต์ปฏิบัติงานในสถานบริการภาครัฐและภาคเอกชน หรือโรงงานผลิตยาสมุนไพร
2. ผู้ประกอบกิจการสถานพยาบาลการแพทย์แผนไทยประยุกต์
3. ผู้ประกอบการธุรกิจสมุนไพร/สุขภาพ
4. ที่ปรึกษาด้านสุขภาพ
5. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพ นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์

สุขภาพและความงาม

1. ผู้จัดการธุรกิจสุขภาพและความงาม เช่น Spa manager และ Beauty manager
2. ผู้ฝึกสอนทางด้านสุขภาพและความงาม เช่น Beauty trainer, Spa trainer และ Wellness health coach เป็นต้น
3. บุคลากรในธุรกิจสุขภาพและความงาม เช่น Supervisor, Advisor, Wellness counselor, Spa receptionist, Spa therapist และ Beauty therapist เป็นต้น
4. นักวิชาการศึกษา นักบริหารโครงการวิจัย ครู วิทยากร นักวิจัย และผู้ประสานงานโครงการ เป็นต้น
5. เจ้าของกิจการ เช่น Aesthetic Health and Spa , Massage Academy หรือ Massage school, Beauty Center, Wellness Center และ Cosmetic business เป็นต้น

นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ

1. นักวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพของภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ
2. ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพ
3. ผู้ควบคุมการผลิต ผู้ควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพ
4. นักวิทยาศาสตร์ด้านวัตถุดิบ และเทคโนโลยีการผลิต ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพ
5. นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการภาครัฐและเอกชน
6. ผู้ให้คำแนะนำด้านสุขภาพด้วยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
7. ผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพ

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษา สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพได้ทุกสาขา ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

Website : <https://www.facebook.com/TMCXRMUTT> FACEBOOK : <http://www.tmc.rmutt.ac.th>

ฝ่ายวิชาการ โทร. 0 2592 1999 ต่อ 1430, 1211

แผนที่ภายใน มทร.ธัญบุรี



ที่ปรึกษา

อาจารย์ณัชติพงศ์ อุทอง

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ที่ปรึกษา

อาจารย์พัฒนรพี สุนันทพจน์

รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ทีมงานผู้จัดพิมพ์

หัวหน้าฝ่ายรับเข้าศึกษาและทะเบียนประวัติ

นางสมจิตร สุวรักษ์

สมาชิกฝ่ายรับเข้าศึกษาและทะเบียนประวัติ

1. นางสาวจิตราภรณ์ โชติช่วง

2. นางณิชากัทธ นุ่มสุข

3. นางสาวจิรนนท์ สุขานนท์
