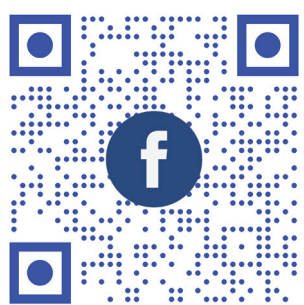


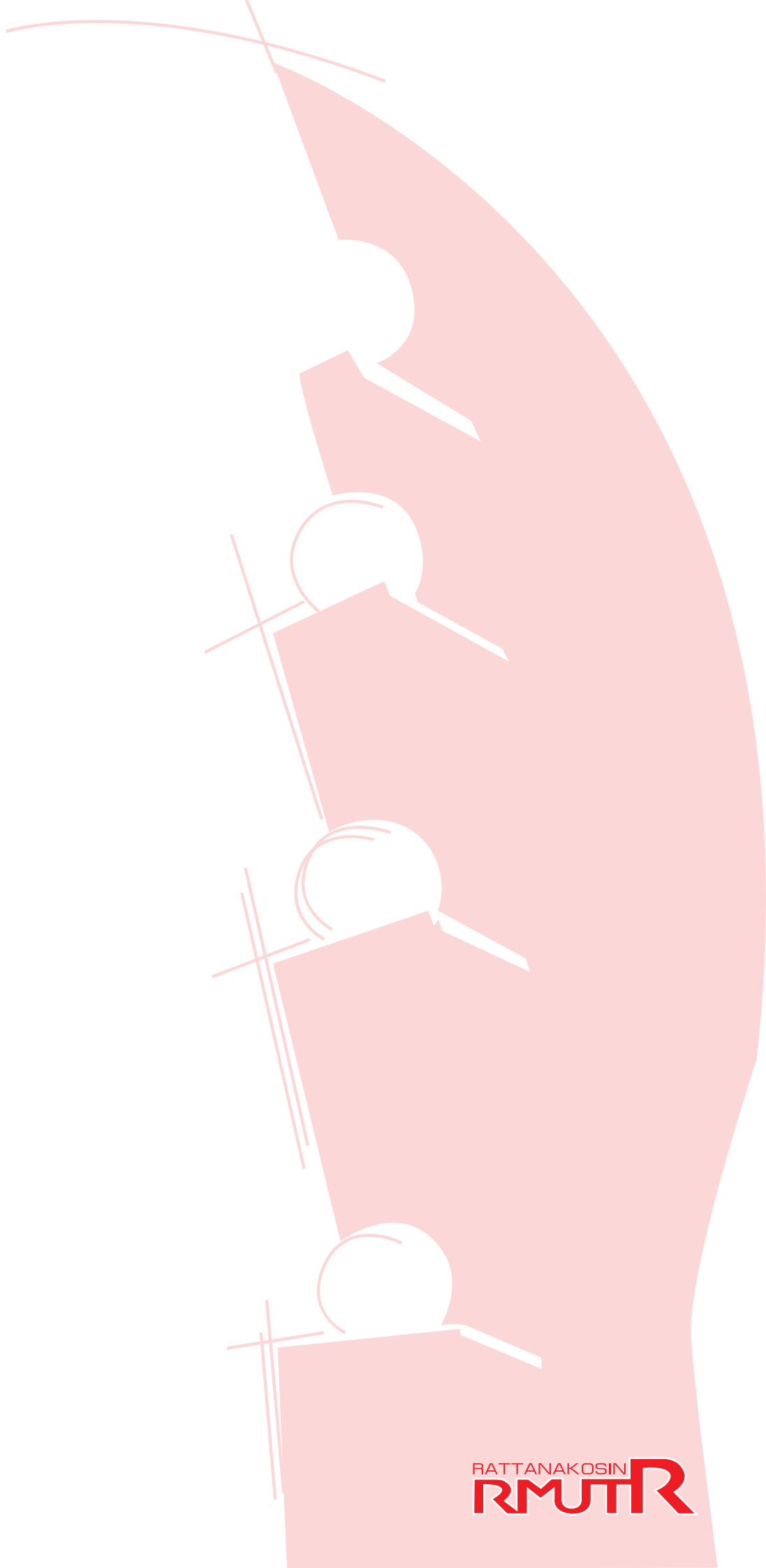


ระเบียบการรับสมัครนักศึกษา TCAS 2 ระดับปริญญาตรี



การรับแบบโควตา (สำหรับคุณวุฒิ ม.6)

รอบรับตรง (สำหรับคุณวุฒิ ปวช./ปวส.)



สารบัญ

	หน้า
ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี.....	4
สถานที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.....	5
ขั้นตอนการสมัครสอบคัดเลือก.....	7
อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา.....	8
คุณสมบัติการรับสมัครคณะและสาขาวิชาที่เปิดรับเข้าศึกษา	
พื้นที่ศาลายา	
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	10
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	12
• คณะบริหารธุรกิจ	13
• คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15
• วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติธัญบุรี	16
วิทยาเขตวังไกลกังวล	
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	18
• คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	19
• คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	21
• คณะบริหารธุรกิจ	22
• คณะศิลปศาสตร์	24

สารบัญ

	หน้า
พื้นที่พิตรพิมุข จักรวรรดิ	
• คณะบริหารธุรกิจ	26
• คณะศิลปศาสตร์	28
พื้นที่เพาะช่าง	
• วิทยาลัยเพาะช่าง	30
อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา	
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	34
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	36
• คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	38
• คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	40
• คณะบริหารธุรกิจ	41
• คณะศิลปศาสตร์	43
• คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	44
• วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติธัญบุรี	45
• วิทยาลัยเพาะช่าง	46

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564

รอบ TCAS 2 การรับแบบโควตา (สำหรับคุณวุฒิ ม.6)

และรอบรับตรง (สำหรับคุณวุฒิ ปวช./ปวส.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วัน เดือน ปี	กำหนดการ
ดูรายละเอียดการรับสมัคร ตั้งแต่วันเสาร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป	ระเบียบการรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาตรี https://tcas.rmutr.ac.th
วันเสาร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564 – วันอาทิตย์ที่ 28 มีนาคม 2564	สมัครและชำระเงินผ่านระบบ Internet on – line https://reg.rmutr.ac.th
วันศุกร์ที่ 2 เมษายน 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ
วันพฤหัสบดีที่ 8 เมษายน 2564	สอบปฏิบัติ 2 คณะ/ 1 วิทยาลัย (เฉพาะบางสาขาวิชา) 1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ 3. วิทยาลัยเพาะช่าง ** คณะอื่นๆ ไม่มีการสอบปฏิบัติ **
วันศุกร์ที่ 30 เมษายน 2564	สอบสัมภาษณ์ (ทุกคณะ/วิทยาลัย)
วันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 – วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม 2564	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing House) สำหรับคุณวุฒิ ม.6 เท่านั้น
วันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 – วันพฤหัสบดีที่ 13 พฤษภาคม 2564	ลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ https://reg.rmutr.ac.th
วันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม 2564	รายงานตัวนักศึกษาใหม่
วันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2564	เปิดภาคการศึกษา

หมายเหตุ * ปฏิทินการสอบเข้าศึกษาต่ออาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

** ผู้สมัครสามารถตรวจสอบผลการสอบคัดเลือกและกำหนดการแนบท้ายได้ที่ Website <https://tcas.rmutr.ac.th>
<https://grade.rmutr.ac.th> <https://reg.rmutr.ac.th> <https://www.rmutr.ac.th>

สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ณ พื้นที่ที่ต้องการสมัครสอบ

- ◆ ศาลายา โทร. 02-441-6000 ต่อ 2304, 2305
- ◆ วิทยาเขตวังไกลกังวล โทร. 032-618-500 ต่อ 4018, 4019
- ◆ พื้นที่ปทุมธานี จักรวรรดิ โทร. 02-226-5925-6 ต่อ 5201, 5202
- ◆ วิทยาลัยเพาะช่าง โทร. 02-623-8790-5 ต่อ 6102, 6110

สถานที่ตั้งมหาวิทยาลัย



โทรศัพท์ : 0 2441 6000

โทรสาร : 0 2441 6056

<http://www.rmutr.ac.th>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่ศาลายา เป็นศูนย์กลางการจัดการศึกษาระดับปริญญาและบัณฑิตศึกษา ตั้งอยู่เลขที่ 96 หมู่ที่ 3 ถนนพุทธมณฑล สาย 5 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
การเดินทางโดยรถประจำทาง : ปอ.515, รถมินิบัส สาย Y70E

โทรศัพท์ : 0 2226 5925

โทรสาร : 0 2226 4879

<http://www.bpc.rmutr.ac.th>



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ เป็นพื้นที่จัดการศึกษาที่เก่าแก่ที่สุด ก่อตั้งมาเป็นระยะเวลา 132 ปี ตั้งอยู่เลขที่ 264 ถนนจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100

การเดินทางโดยรถประจำทาง : 4, 5, 7, 8, 21, 40, 53, 56, 73, 85

ปอ.7, ปอ.21, ปอ.37, ปอ.40, ปอ.56, ปอ.529 และ ปอ.542

สถานที่ตั้งมหาวิทยาลัย



I ♥
RMUTR

โทรศัพท์ : 0 2623 8790

โทรสาร : 0 2225 7631

<http://www.pohchang.rmutr.ac.th>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่เพาะช่าง ก่อตั้งมาเป็นระยะเวลา 104 ปี ตั้งอยู่เลขที่ 86 ถนนตรีเพชร แขวงวังบูรพาภิรมย์ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เป็นสถาบันการศึกษาทางด้านศิลปหัตถกรรมแห่งแรกของประเทศไทย

การเดินทางโดยรถประจำทาง : 3, 6, 9, 7ก, 42, 53, และ 82

การเดินทางโดยเรือ : เรือด่วนเจ้าพระยา ขึ้นท่าเรือสะพานพุทธ



I ♥
RMUTR

โทรศัพท์ : 0 3261 8500

โทรสาร : 0 3261 8570

<http://www.kkw.rmutr.ac.th>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ก่อตั้งมาเป็นระยะเวลา 27 ปี ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม ก.ม. ที่ 242 ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110 มีการเรียนการสอน 2 เขต คือ

เขต 3 : เลขที่ 39 ถนนเทศบาล ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

เขต 4 : เลขที่ 35/9 ถนนเทศบาล ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

การเดินทาง : รถทัวร์ สายกรุงเทพ - ปรามบุรี, สายกรุงเทพ - ประจวบคีรีขันธ์ (ขึ้นรถที่สถานีขนส่งสายใต้)

รถตู้ สายกรุงเทพ - ปรามบุรี (ลงหน้ามหาวิทยาลัย เลยสวนประติพันธ์ 2 กิโลเมตร

รถไฟ ลงสถานีหัวหิน ต่อรถประจำทาง สายหัวหิน - ปรามบุรี

ขั้นตอนการสมัครสอบคัดเลือก

ผู้สนใจสมัครเรียนสามารถศึกษารายละเอียดการรับสมัครจากเว็บไซต์

<https://tcas.rmutr.ac.th>

การสมัครผ่านระบบ (Internet on-line) ที่เว็บไซต์ <https://reg.rmutr.ac.th>

ระหว่างวันเสาร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ – วันอาทิตย์ที่ 28 มีนาคม 2564

ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบเครือข่าย (Internet on - line)

1. ผู้สมัครจะต้องดูรายละเอียดการสมัครจาก ระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 จาก (<https://tcas.rmutr.ac.th>), (<https://grade.rmutr.ac.th>), (<https://www.rmutr.ac.th>), (<https://reg.rmutr.ac.th>)
2. ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติ และคุณสมบัติตรงตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด
3. สมัครผ่านเว็บไซต์ <https://reg.rmutr.ac.th> ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง
4. ตรวจสอบข้อมูลในใบสมัครให้ถูกต้องก่อนยืนยันในระบบ เมื่อสมัครสาขาวิชาใดแล้วจะไม่สามารถเปลี่ยนสาขาวิชาใหม่ได้ (หากจะเปลี่ยนสาขาวิชาต้องดำเนินการสมัครใหม่)
5. พิมพ์ใบยืนยันการสมัคร เตรียมค่าสมัครสอบ 100 บาท เพื่อนำไปชำระเงินที่

ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา




เคาน์เตอร์ เซอร์วิส ทุกสาขา



Big Service ทุกสาขา



6. ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน เพื่อยืนยันว่าได้ผ่านการสมัครเรียบร้อยแล้ว
7. หลักฐานที่ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องส่งในกลุ่มไลน์ของสาขาวิชาที่ตนเองสมัคร 
 - 7.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) *เฉพาะบางสาขาวิชาที่ใช้ประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น*
 - 7.2 สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)
 - 7.3 สำเนาบัตรประชาชน
 - 7.4 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบ
8. ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อ วัน - เวลา สถานที่สอบ และดูประกาศแนบท้ายได้ที่ (<https://tcas.rmutr.ac.th>), (<https://grade.rmutr.ac.th>), (<https://www.rmutr.ac.th>), (<https://reg.rmutr.ac.th>)

อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา : 1 ภาคการศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ภาค	ค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย รวมประมาณ (บาท)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปกติ	15,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ปกติ	15,000
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ปกติ	15,000
คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว	ปกติ	12,000
คณะบริหารธุรกิจ		
สาขาวิชาการบัญชี, การตลาด, การจัดการ, ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ปกติ	12,000
	สมทบ	22,000
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ	ปกติ	15,000
	สมทบ	25,000
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ปกติ	30,000
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน)	ปกติ	30,000
คณะศิลปศาสตร์	ปกติ	12,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปกติ	15,000
วิทยาลัยเพาะช่าง	ปกติ	12,000
วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์ - นักศึกษาไทย - นักศึกษาต่างชาติ	ปกติ	เก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา ตลอดหลักสูตร

หมายเหตุ

- การชำระค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายไม่รวมค่าใช้จ่ายของคณะ/วิทยาลัย และค่าลงทะเบียนในการเรียน
เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ซึ่งการเรียนเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของนักศึกษาใหม่
เฉพาะ (หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี และ 5 ปี ภาคปกติ) ยกเว้นนักศึกษาหลักสูตรเทียบโอนรายวิชา
ภาคสมทบ ภาคพิเศษ และโครงการพิเศษ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในระดับปริญญาตรี
- เมื่อชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้วจะไม่มีค่าธรรมเนียมไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

พื้นที่สาขานาย

เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ 4 คณะ 1 วิทยาลัย ดังนี้

- ◆ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ◆ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- ◆ คณะบริหารธุรกิจ
- ◆ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ◆ วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขายา)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	001	วิศวกรรมโยธา	ม.6 สายวิทย์-คณิต ม.6 สายศิลป์-คำนวณ	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา, ช่างสำรวจ หรือ ปวช.ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	3.00	2.50
2	002	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.25	2.00
			ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างคอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า (ทวิศึกษา)		
3	003	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.50	2.25
			ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า		
4	004	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.25	2.25
			ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือเทียบเท่า		
5	005	วิศวกรรมการวัดคุม	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.00	2.00
			ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างเครื่องมือวัด, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า		
6	006	วิศวกรรมเครื่องกล	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล, ช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, หรือเทียบเท่า		
7	007	วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า	3.30	2.70
8	008	วิศวกรรมวัสดุ-ปิโตรเคมีภัณฑ์ และพอลิเมอร์	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม, ช่างอุตสาหกรรม, ช่างเทคโนโลยีวัสดุ, ช่างวัสดุเครื่องกล หรือเทียบเท่า		
9	009	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อมโลหะ, หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า		

คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-441-6000 ต่อ 2621-3 <https://en.rmutr.ac.th>

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	มีประสบการณ์ด้านเข้าร่วมโครงการแข่งขันหุ่นยนต์ หรือสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ (ถ้ามี)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มีประสบการณ์ทางด้านการพัฒนาโปรแกรม หรือมีรางวัลจากการแข่งขันทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือผ่านการร่วมกิจกรรมทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีผลงานอื่นทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
วิศวกรรมการวัดคุม	มีการฝึกอบรม/แข่งขัน/ดูงานทางด้านการควบคุม/ เครื่องมือวัดจะพิจารณาเป็นพิเศษ
วิศวกรรมเครื่องกล	มีความสามารถในการเขียนแบบทางเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	บุตร/ทายาท ผู้เป็นเจ้าของกิจการ (ถ้ามี)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ศาลายา)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	071	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปวส. สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า	2.25	2.25
2	072	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า	3.20	2.75

คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-441-6000 ต่อ 2621-3 <https://en.rmutr.ac.th>

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (สาขายา)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	011	การจัดการงานก่อสร้าง	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า		
2	012	เทคโนโลยีนิเทศศิลป์	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.50
			ปวช. สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ, ศิลปะประยุกต์, การออกแบบ, คอมพิวเตอร์กราฟฟิก, ออกแบบนิเทศศิลป์		
3	013	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.00	2.00
			ปวช., ปวส. ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า		
4	015	การออกแบบสื่อดิจิทัล	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ, ศิลปกรรม, คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ, คอมพิวเตอร์กราฟฟิก, หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง		

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) หลักสูตร 5 ปี (ภาคปกติ)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	016	เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	3.25	3.00
2	018	สถาปัตยกรรมภายใน	ม.6 สายวิทย์-คณิต	2.75	2.50
			ม.6 สายศิลป์-คำนวณ		
			ปวช. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน, ออกแบบตกแต่งภายใน, เทคนิคสถาปัตยกรรม, ช่างก่อสร้าง, ศิลปะประยุกต์, ออกแบบเคาะภัณฑ์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง		

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-441-6000 ต่อ 2781 <https://arch.mutr.ac.th>

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ (สาขานานาชาติ)

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	028	การบัญชี	ม.6 ทุกแผนการเรียน	3.00	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	029	การตลาด	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
2	031	การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
3	032	การจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
4	033	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ - การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
5	034	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ - เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
6	035	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ - การพัฒนาซอฟต์แวร์	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
7	036	การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

คณะบริหารธุรกิจ (สาขานานาชาติ) : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-441-6000 ต่อ 2834 – 5 <https://busly.rmutr.ac.th>

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ (ศาลายา)

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	079	การบัญชี	ปวส. สาขาวิชาการบัญชี	3.00	2.75

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	080	การตลาด	ปวส. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	2.75	2.50
2	081	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ- การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	2.50	2.00

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	100	การบัญชี	ม.6 ทุกสาขาวิชา ปวช. ทุกสาขาวิชา ปวส. สาขาวิชาการบัญชี	2.00	2.00

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	101	การตลาด	ม.6 ทุกสาขาวิชา ปวช. ทุกสาขาวิชา ปวส. ทุกสาขาวิชาการตลาด หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	2.00	2.00
2	102	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ- การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6 ทุกสาขาวิชา ปวช. ทุกสาขาวิชา ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	2.00	2.00

คณะบริหารธุรกิจ (ศาลายา) : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-441-6000 ต่อ 2834 – 5 <https://busly.rmutr.ac.th>

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สาขานานาชาติ)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	053	วิทยาการแปรรูปและการประกอบอาหาร	ม.6 สายวิทย์-คณิต ม.6 สายศิลป์-คำนวณ	2.50	2.00
			ปวช. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ, ธุรกิจอาหาร, การแปรรูปอาหาร, คหกรรมการผลิต หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง		
2	054	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ม.6 สายวิทย์-คณิต ม.6 สายศิลป์-คำนวณ	2.50	2.00
			ปวช. หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือสาขาวิชาที่ใกล้เคียง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร		
3	089	เทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	ม.6 สายวิทย์-คณิต ม.6 สายศิลป์-คำนวณ	2.50	2.00
			ปวช. หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือสาขาวิชาที่ใกล้เคียง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร		

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-441-6000 ต่อ 2630

<https://sci.rmutr.ac.th>

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์ (สาขายา)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา
1	068	นวัตกรรมการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการประกอบอาหาร	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
2	069	การเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสร้างสรรค์สากล	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา

วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์ : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-441-6000 ต่อ 2236 rice.ac.th

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร



วิทยาเขตวังไกลกังวล

เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ 5 คณะ ดังนี้

- ◆ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ◆ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- ◆ คณะอุตสาหกรรมบริการโรงแรมและการท่องเที่ยว
- ◆ คณะบริหารธุรกิจ
- ◆ คณะศิลปศาสตร์



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิทยาเขตวังไกลกังวล)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	010	วิศวกรรมโยธา	ม.6 สายวิทย์-คณิต ม.6 สายศิลป์-คำนวณ	2.75	2.50
			ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา, ช่างสำรวจ หรือ ปวช.ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา	3.00	2.50

คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 032-618-542

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (วิทยาเขตวังไกลกังวล)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	019	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
2	020	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	021	เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
2	022	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
3	023	เทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
4	024	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.25	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 032-618-500 ต่อ 4716 www.idt.rmutr.ac.th

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (วิทยาเขตวังไกลกังวล)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	073	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, เทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์, อิเล็กทรอนิกส์, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ระบบโทรคมนาคม, อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม, ไฟฟ้า, เครื่องกลไฟฟ้า หรือเทียบเท่า	2.50	2.00

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	074	เทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปวส. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์ธุรกิจ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, เทคโนโลยีสารสนเทศ, เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์, ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์, ไฟฟ้าอุตสาหกรรม, การทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า	2.50	2.00
2	075	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	ปวส. สาขาวิชาไฟฟ้า, ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้าอุตสาหกรรม, อิเล็กทรอนิกส์, การทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า	2.50	2.00
3	076	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปวส. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม, สาขาวิชาเทคนิคการผลิต, ช่างกลโรงงาน, ช่างแม่พิมพ์โลหะ, ช่างเชื่อมโลหะ, ช่างเขียนแบบเครื่องมือกล, สาขาวิชางานเครื่องมือกล, ช่างยนต์ และสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	2.25	2.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 032-618-500 ต่อ 4716 www.idt.rmutr.ac.th

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว (วิทยาเขตวังไกลกังวล)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย		คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ	
1	025	การโรงแรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00	ต้องไม่เป็นโรคไวรัสตับอักเสบบี
			ปวช. ทุกสาขาวิชา			
2	026	นวัตกรรมการท่องเที่ยวและมัคคุเทศก์	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00	ต้องไม่เป็นโรคไวรัสตับอักเสบบี
			ปวช. ทุกสาขาวิชา			
3	027	นวัตกรรมการจัดประชุมและนิทรรศการ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00	ต้องไม่เป็นโรคไวรัสตับอักเสบบี
			ปวช. ทุกสาขาวิชา			

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย		คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ	
1	077	การโรงแรม	ปวส. ทุกสาขาวิชา	2.50	2.00	ต้องไม่เป็นโรคไวรัสตับอักเสบบี
2	078	นวัตกรรมการท่องเที่ยวและมัคคุเทศก์	ปวส. ทุกสาขาวิชา	2.50	2.00	ต้องไม่เป็นโรคไวรัสตับอักเสบบี

คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 061-4815054 www.rmutr.ac.th/fht

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตวังไกลกังวล)

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	037	การบัญชี	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	038	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
2	039	การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
3	040	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	082	การบัญชี	ปวส. สาขาวิชาการบัญชี	2.50	2.25

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	083	การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	ปวส. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	2.50	2.25
2	084	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ	ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	2.50	2.25

คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตวังไกลกังวล) : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 032-618-500 ต่อ 4506-7

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตวังไกลกังวล)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	104	การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	ม.6 ทุกสาขาวิชา ปวช. ทุกสาขาวิชา ปวส. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	-	-

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	105	การบัญชี	ปวส. สาขาวิชาการบัญชี	-	-

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	106	การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	ปวส. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	-	-
2	107	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ	ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	-	-

คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตวังไกลกังวล) : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 032-618-500 ต่อ 4506-7

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตวังไกลกังวล)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	052	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสากล (หลักสูตรนานาชาติ)	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.00
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

คณะศิลปศาสตร์ : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-226-5925-6 ต่อ 5204, 5207 <https://la.rmutr.ac.th>

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร



พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ

เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ 2 คณะ ดังนี้

- ◆ คณะบริหารธุรกิจ
- ◆ คณะศิลปศาสตร์



คณะบริหารธุรกิจ (พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	041	การบัญชี	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	042	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
2	043	การตลาด	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
3	044	การจัดการ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.50	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
4	046	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.25	2.25
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
6	047	บริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน)	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.75
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

คณะบริหารธุรกิจ (พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ) : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-226-5925-6 ต่อ 5350

<https://bua.rmutr.ac.th>

คุณสมบัติเฉพาะ รหัส 047 สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาจีน) หลักสูตรนี้ศึกษาที่ประเทศไทย 2 ปีแรก และประเทศจีน 2 ปีหลัง โดยจะได้รับ 2 ปริญญา ด้านบริหารธุรกิจ จาก 2 มหาวิทยาลัย คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และ Tianjin University of Technology โดยผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านภาษาจีน

คณะบริหารธุรกิจ (พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	085	การบัญชี	ปวส. สาขาวิชาการบัญชี	2.50	2.00

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (เทียบโอนรายวิชา)

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	087	เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ- การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	2.25	2.25

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	108	การบัญชี	ม.6 ทุกสาขาวิชา ปวช. ทุกสาขาวิชา ปวส. สาขาวิชาการบัญชี หรือเทียบเท่า	2.00	2.00

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	109	การจัดการ-การจัดการทั่วไป	ม.6 ทุกสาขาวิชา ปวช. ทุกสาขาวิชา ปวส. ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า	2.00	2.00

คณะบริหารธุรกิจ (พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ) : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-226-5925-6 ต่อ 5350

<https://bua.rmutr.ac.th>

หมายเหตุ : จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คณะศิลปศาสตร์ (พื้นที่บพิตรพิมุข จักรวรรดิ)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา	ระดับเกรดเฉลี่ย	
				เรียนดี	ความสามารถพิเศษ
1	049	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
2	050	ภาษาญี่ปุ่น	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		
3	051	ภาษาจีน	ม.6 ทุกแผนการเรียน	2.75	2.50
			ปวช. ทุกสาขาวิชา		

คุณสมบัติเฉพาะ : รหัส 050 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น *ผลการสอบวัดระดับ JLPT N5 ขึ้นไป* จะพิจารณาเป็นพิเศษ

คณะศิลปศาสตร์ : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-226-5925-6 ต่อ 5204, 5207 <https://la.rmutr.ac.th>

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร



วิทยาลัยเพาะช่าง



วิทยาลัยเพาะช่าง

หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา
1	055	จิตรกรรมไทย	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
2	056	ประติมากรรมไทย	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
3	057	หัตถศิลป์	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
4	058	จิตรกรรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
5	059	ประติมากรรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
6	060	ศิลปะภาพพิมพ์	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
7	061	ออกแบบนิเทศศิลป์	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
8	062	ออกแบบผลิตภัณฑ์	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
9	063	ออกแบบภายใน	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
10	064	ศิลปะการถ่ายภาพ	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
11	065	ออกแบบศิลปหัตถกรรม	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
12	066	เซรามิกส์	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
13	067	เครื่องประดับอัญมณีและโลหะรูปพรรณ	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
			ปวช. ทุกสาขาวิชา

วิทยาลัยเพาะช่าง : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-623-8791-5 ต่อ 6102, 6110

https://www.facebook.com/prpohchang/?epa=SEARCH_BOX

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คุณสมบัติเฉพาะ : ทุกสาขาวิชาจะต้องยื่น Portfolio/ เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ

วิทยาลัยเพาะช่าง

หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ

ที่	รหัส	สาขาวิชา	วุฒิที่เข้าศึกษา
1	110	ออกแบบภายใน	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
2	111	ศิลปะการถ่ายภาพ	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา
3	112	ออกแบบนิเทศศิลป์	ม.6 ทุกแผนการเรียน
			ปวช. ทุกสาขาวิชา

วิทยาลัยเพาะช่าง : ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ 02-623-8791-5 ต่อ 6102, 6110

https://www.facebook.com/prpohchang/?epa=SEARCH_BOX

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามมหาวิทยาลัยจะเห็นสมควร

คุณสมบัติเฉพาะ : ทุกสาขาวิชาจะต้องยื่น Portfolio/ เกียรติบัตร ทางด้านศิลปะ

รายละเอียดการสอบเข้าเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564

วิทยาลัยเพาะช่าง (หลักสูตร 4 ปี)

สาขาวิชา	รายละเอียดการสอบ วันที่ 8 เมษายน 2564			คะแนน เต็ม
	แนวทางการสอบ	เวลา	สอบสัมภาษณ์	
จิตรกรรมไทย	ให้ผู้สอบวาดภาพไทย วัสดุ อุปกรณ์ ที่ต้องเตรียมมาสอบ - ดินสอ ยางลบ - กระดาษรองเขียน	09.00 - 10.00 น.	10.00 - 15.00 น.	100
ประติมากรรมไทย	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	-	10.00 - 14.00 น.	100
หัตถศิลป์	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	-	09.00 - 12.00 น.	100
จิตรกรรม	ให้ผู้เข้าสอบเขียน คนเต็มตัว ด้วย ดินสอดำ โดยคำนึงถึง สัดส่วน โครงสร้าง องค์ประกอบ ที่ถูกต้อง บนกระดาษขนาด A2 (ทำตามคำสั่ง) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ต้องเตรียมมาสอบ ดินสอ EE ยางลบ กระดาษรองเขียน กระดาษขนาด A2	09.00 - 12.00 น.	13.00 - 15.00 น.	100
ประติมากรรม	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	-	09.00 - 12.00 น.	100
ศิลปะภาพพิมพ์	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	09.00 - 10.00 น.	10.00 - 12.00 น.	100
ออกแบบนิเทศศิลป์ (ภาคปกติและสมทบ)	ปฏิบัติการออกแบบงานออกแบบ นิเทศศิลป์ ออกแบบ Poster Infographic ขนาด 12 x 17 นิ้ว (A3) และพิจารณา Portfolio วัสดุ อุปกรณ์ ที่ต้องเตรียมมาสอบ - กระดาษ 100 ปอนด์ ขนาด A2 (15 x 22 นิ้ว) จำนวน 1 แผ่น - สีและอุปกรณ์ระบายสี - กระดาษรองเขียน ขนาด A2 - ไม้บรรทัด หมายเหตุ ห้ามใช้เทคนิคหรือวัสดุใน การปะติด	09.00 - 12.00 น.	13.00 - 15.00 น.	100

สาขาวิชา	รายละเอียดการสอบ วันที่ 8 เมษายน 2564			คะแนน เต็ม
	แนวทางการสอบ	เวลา	สอบสัมภาษณ์	
ออกแบบผลิตภัณฑ์	วาด Drawing แล้วสอบสัมภาษณ์ วัสดุ อุปกรณ์ ที่ต้องเตรียมมาสอบ - กระดาษ 100 ปอนด์ ขนาด A2 (15 x 22 นิ้ว) จำนวน 1 แผ่น - ดินสอดำขนาด HB ยางลบ - กระดาษรองเขียน ขนาด A2	09.00 – 10.30 น.	10.30 – 12.00 น. และ 13.00 – 14.00 น.	100
ออกแบบภายใน (ภาคปกติและสมทบ)	Drawing และสเก็ตช์ไฮน์ลงสี วัสดุ อุปกรณ์ ที่ต้องเตรียมมาสอบ - กระดาษ 100 ปอนด์ ขนาด A2 (15 x 22 นิ้ว) จำนวน 1-3 แผ่น - อุปกรณ์ที่ใช้ในการเขียนแบบ เช่น ไม้ที่ ไม้ฉาก ไม้บรรทัดสเกล และ อุปกรณ์เขียนแบบอื่น ๆ พู่กัน และสี น้ำหรือสีอื่นๆ	09.00 – 12.30 น.	13.30 – 15.30 น.	100
ศิลปะการถ่ายภาพ (ภาคปกติและสมทบ)	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	09.00 – 12.00 น.	-	100
ออกแบบศิลปหัตถกรรม	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	09.00 – 12.00 น.	-	100
เครื่องประดับอัญมณีฯ	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	09.00 – 12.00 น.	-	100
เซรามิกส์	พิจารณา Portfolio และสอบ สัมภาษณ์	09.00 – 12.00 น.	-	100

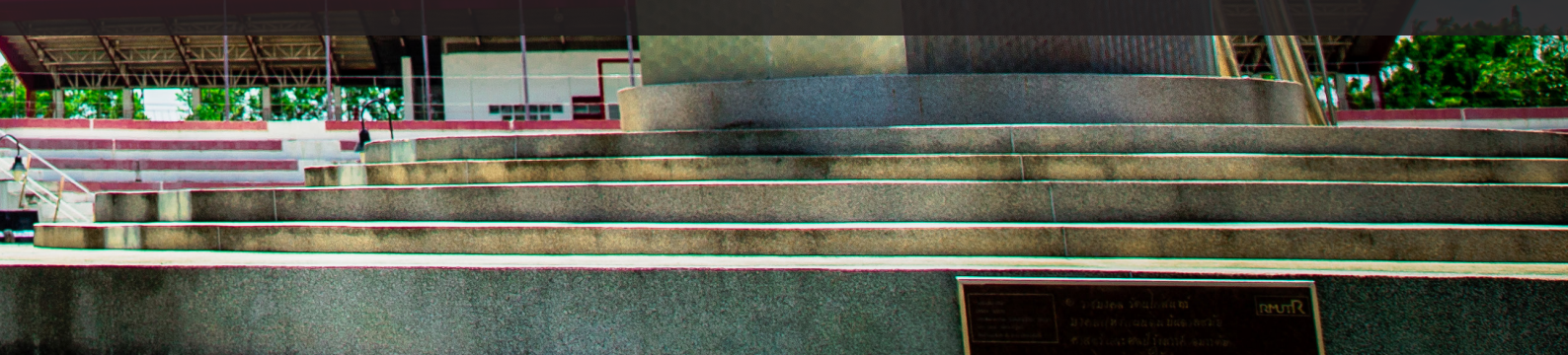
หมายเหตุ : เวลาสอบสัมภาษณ์เป็นไปตามกำหนดเวลา หรือจนกว่าจะแล้วเสร็จ

I 
RMUTR





อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรโยธาในสถานประกอบการเอกชน หน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจ
2. อาจารย์ผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ผลิตบุคลากรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือผู้สอนในสถาบันการศึกษา ที่ผลิตบุคลากรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
3. ประกอบธุรกิจของตนเองด้านวิศวกรรมโยธา
4. นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
5. นักวิชาการและองค์กรต่างๆ

สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรโทรคมนาคมหรือวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์
2. นักวิจัยหรือนักวิทยาศาสตร์
3. ครูหรืออาจารย์
4. อาชีพที่ใช้ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมโทรคมนาคม

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรในระบบการผลิตอัตโนมัติโดยสามารถวิเคราะห์ออกแบบ และควบคุมเครื่องจักรกลอัตโนมัติต่างๆ ที่ใช้ในกระบวนการและระบบการผลิตในอุตสาหกรรม
2. วิศวกรออกแบบเครื่องจักรกลอัตโนมัติอื่นๆ ที่สามารถใช้ความรู้พื้นฐานทางเมคคาทรอนิกส์ ในการออกแบบได้
3. นักวิจัยในสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และสาขาอื่นๆ ที่มีพื้นฐานใกล้เคียงกัน เช่น หุ่นยนต์ เป็นต้น
4. ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. วิศวกรที่ปรึกษา
6. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรทางด้านคอมพิวเตอร์ในสถานประกอบการทั้งภาครัฐ และเอกชน
2. นักวิชาการคอมพิวเตอร์
3. นักวิเคราะห์ และออกแบบระบบงานคอมพิวเตอร์
4. นักพัฒนาโปรแกรม
5. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
6. ประกอบอาชีพอิสระที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรทางด้าน วิศวกรรมการวัดคุม
2. นักวิจัยหรือถ่ายทอดเทคโนโลยี
3. ครู อาจารย์ ระดับอาชีวศึกษา
4. ประกอบอาชีพอิสระ ที่ตรงกับสาขาหรือสัมพันธ์กัน

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรเครื่องกล
2. วิศวกรโรงงาน
3. วิศวกรออกแบบ
4. วิศวกรที่ปรึกษา
5. นักวิจัยในสาขาวิศวกรรมเครื่องกลและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
6. ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรไฟฟ้า
2. วิศวกรโรงงาน
3. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
4. วิศวกรที่ปรึกษา
5. วิศวกรโครงการ
6. วิศวกรออกแบบ
7. รับราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ
8. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-ปิโตรเคมีภัณฑ์และพอลิเมอร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกร
2. งานเกี่ยวกับวัสดุ
3. นักวิชาการ
4. นักวิเคราะห์และออกแบบวัสดุ
5. นักวิจัยในสาขาวิศวกรรมวัสดุและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
6. ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1. วิศวกรรมอุตสาหการในทุกองค์กร
2. วิศวกรควบคุมคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม
3. วิศวกรความปลอดภัย
4. วิศวกรควบคุมกระบวนการผลิต
5. วิศวกรนักวิเคราะห์และประเมินโครงการ
6. ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7. อาชีพอิสระทางอุตสาหกรรม
8. รับราชการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชาการจัดการงานก่อสร้าง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

1. ทำงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น
 1. กรมโยธาธิการ
 2. กรมทางหลวง
 3. ส่วนออกแบบก่อสร้างของเทศบาล และหน่วยงานราชการอื่นที่มี
2. ทำงานกับบริษัทที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง
3. ประกอบกิจการส่วนตัวด้านการก่อสร้าง โดยมีหน้าที่ในหน่วยงานดังนี้
 1. เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
 2. เป็นผู้เขียนแบบก่อสร้าง
 3. เป็นผู้ประมาณราคาก่อสร้าง
 4. เป็นผู้ดูแลเรื่อง การบริหารงานด้านก่อสร้าง เช่น
 - ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับด้านการก่อสร้าง
 - การบริหารงานด้านบุคลากร เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง
 5. เป็นผู้ช่วยผู้คำนวณออกแบบโครงสร้าง

สาขาวิชาเทคโนโลยีนิเทศศิลป์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

1. นักออกแบบกราฟฟิก
2. นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์
3. นักออกแบบงานโฆษณา
4. นักออกแบบภาพเคลื่อนไหว
5. นักออกแบบงานผลิตภาพยนตร์/ การ์ตูน
6. นักออกแบบภาพประกอบ

สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์
2. นักออกแบบกราฟฟิก
3. นักออกแบบบรรจุภัณฑ์
4. นักออกแบบเฟอร์นิเจอร์

สาขาวิชาการออกแบบสื่อดิจิทัล หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

1. นักออกแบบสื่อศิลปะ
2. นักออกแบบสื่อดิจิทัล
3. นักออกแบบสื่อคอมพิวเตอร์
4. นักออกแบบสื่อประยุกต์
5. นักออกแบบสื่อสร้างสรรค์
6. รับราชการ
7. พนักงานรัฐวิสาหกิจ

8. ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษาด้านศิลปะและการออกแบบ
9. อาชีพอิสระ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)

1. สถาปนิก
2. ช่างเขียนแบบก่อสร้าง
3. นักออกแบบวางผังโครงการและภูมิทัศน์
4. ผู้ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
5. ผู้ผลิตเพื่อนำเสนองานทางสถาปัตยกรรม
6. ผู้ตรวจหรือควบคุมงานก่อสร้างทางสถาปัตยกรรม
7. ผู้รับเหมางานก่อสร้าง

สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)

1. สถาปนิกนักออกแบบภายใน
2. นักออกแบบเฟอร์นิเจอร์
3. นักออกแบบฉากละคร
4. นักออกแบบนิทรรศการ
5. ผู้ประสานงานก่อสร้างทางสถาปัตยกรรมภายใน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

1. ผู้ควบคุมการผลิตรายการโทรทัศน์/ วิทยุกระจายเสียง
2. ครีเอทีฟ นักสร้างสรรค์รายการ
3. ผู้เขียนบทละคร/ รายการโทรทัศน์/ รายการวิทยุกระจายเสียง
4. ผู้กำกับรายการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
5. ผู้ผลิตและควบคุมการผลิตสื่อเสียง
6. ผู้ควบคุมการตัดต่อและลำดับภาพรายการโทรทัศน์
7. ผู้ควบคุมลำดับภาพเพื่อการออกอากาศ
8. นักปฏิบัติการถ่ายภาพกล้องโทรทัศน์/ กล้องภาพนิ่ง
9. ผู้ควบคุมด้านเทคนิคการออกอากาศและเนื้อหารายการวิทยุกระจายเสียง/ วิทยุโทรทัศน์
10. ผู้ควบคุมภาพการออกอากาศและเนื้อหารายการวิทยุกระจายเสียง/ วิทยุโทรทัศน์
11. ผู้ประกาศข่าว/ ผู้ดำเนินรายการ/ ผู้สื่อข่าว/ พิธีกร
12. นักแสดง
13. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

1. นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ผู้ดูแลระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ
3. นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์
4. นักเขียนโปรแกรม หรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
5. นักออกแบบและพัฒนาระบบเครือข่าย
6. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
7. นักออกแบบ พัฒนา และดูแลระบบฐานข้อมูล
8. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน
9. ผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
10. อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

1. เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์
2. เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคคอมพิวเตอร์ (ดูแลและบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์)
3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ
4. โปรแกรมเมอร์
5. เว็บมาสเตอร์ (บริหารจัดการเว็บไซต์)
6. ผู้ดูแลระบบ
7. นักปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
8. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

9. นักวิชาการคอมพิวเตอร์
10. วิศวกรฝ่ายขาย

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

1. ผู้ควบคุมงานด้านไฟฟ้า
2. นักวิชาการด้านไฟฟ้า
3. ผู้ปฏิบัติงานไฟฟ้าโรงงาน
4. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ
5. ผู้ช่วยนักวิจัย
6. ที่ปรึกษางานด้านการอนุรักษ์พลังงาน

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

1. วิศวกรในอุตสาหกรรมการผลิต
2. วิศวกรด้านการวางแผนและควบคุมการผลิต
3. วิศวกรด้านควบคุมคุณภาพ (QC)
4. วิศวกรด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
5. ราชการในหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมการผลิต
6. นักวิจัยหรือนักวิชาการในสาขาวิศวกรรมการผลิต
7. ที่ปรึกษาด้านต่างๆ ของการบริหารจัดการอุตสาหกรรม

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

1. วิศวกรด้านการผลิต
2. การวางแผนและควบคุมการผลิต
3. การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (ศึกษาความต้องการของตลาด และนำมาพัฒนาสินค้าและบริการ)
4. ออกแบบวางผังโรงงาน (ศึกษากระบวนการผลิต เพื่อออกแบบและเลือกเครื่องมือ เครื่องจักรและสถานที่)
5. การวางระบบมาตรฐานอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น ISO9002, ISO14000, GMP, HATCCP
6. การศึกษางาน (Motion and Time Study การศึกษาวิธีการทำงานที่มีประสิทธิภาพ และเวลาทำงานมาตรฐาน)
7. การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการต่างๆ ด้วยเครื่องมือ อาทิเช่น QC, TQM เป็นต้น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชาการโรงแรม หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

1. หัวหน้าพ่อครัว (Chef)
2. พนักงานโรงแรม
3. พนักงานภัตตาคาร
4. พนักงานต้อนรับในบริษัทหรือธุรกิจบริการต่าง ๆ เช่น โรงพยาบาล
5. ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น ธุรกิจที่พัก เบเกอรี่ ร้านอาหาร สปา ธุรกิจบันเทิง ฯลฯ
6. พนักงานบริการในเรือสำราญ
7. พนักงานผสมเครื่องดื่ม (Bartender)
8. อาจารย์ผู้สอนสาขาวิชาการโรงแรมในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน
9. พนักงานบริษัทสายการบิน

สาขาวิชาบัณฑิตกรรมการท่องเที่ยวและมัคคุเทศก์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

1. มัคคุเทศก์ ผู้นำเที่ยว
2. ตัวแทนหรือผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยว
3. นักสื่อความหมายแหล่งท่องเที่ยวหรือพิพิธภัณฑ์
4. พนักงานปฏิบัติการในธุรกิจการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจนำเที่ยว ที่พักแรม สายการบิน จำหน่ายของที่ระลึก อาหารและเครื่องดื่ม การขนส่งโดยสารทางการท่องเที่ยว การจัดประชุม/สัมมนา การจัดแสดงนิทรรศการและสินค้า การบันเทิงและนันทนาการท่องเที่ยว
5. นักวิชาการด้านการท่องเที่ยวในหน่วยงานภาครัฐที่มีบทบาทในการเสนอนโยบาย กำกับดูแล วางแผน และพัฒนาการท่องเที่ยว เช่น กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานพัฒนาการท่องเที่ยว (สพท.) สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (สสปน.) องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) หรือ อพท. และหน่วยงานการท่องเที่ยวในองค์การประกอบส่วนท้องถิ่น (อบจ. อบต. และเทศบาล)
6. บุคลากรในธุรกิจการท่องเที่ยวและบริการ เช่น พนักงานต้อนรับ งานจัดกิจกรรมนอกสถานที่ งานขายหรือการตลาด งานธุรการหรืองานเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารในระบบสากล

สาขาวิชาบัณฑิตกรรมการจัดประชุมและนิทรรศการ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

1. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในธุรกิจการจัดประชุมและนิทรรศการ
2. ผู้ประสานงานในธุรกิจการจัดประชุมและนิทรรศการ
3. ผู้ประกอบการรายย่อยในธุรกิจการจัดประชุมและนิทรรศการ
4. ผู้จัดการนำเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล
5. พนักงานโรงแรมแผนกจัดการประชุม จัดสัมมนาและงานอีเวนต์
6. พนักงานภาครัฐและเอกชนที่มีบทบาทในการวางแผนพัฒนาการท่องเที่ยว หรือด้านการจัดประชุม
7. ผู้ประกอบการ ผู้จัดงานการแสดงสินค้าและความบันเทิง
8. เจ้าหน้าที่ฝ่ายขาย ฝ่ายการตลาดและกิจกรรมพิเศษ
9. ผู้ประสานงานโครงการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

คณะบริหารธุรกิจ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบวิชาชีพบัญชี ได้ตามพระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ.2543 และพระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ.2547 และวิชาชีพอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในลักษณะการประกอบวิชาชีพอิสระและการเข้าทำงานในองค์กรหรือหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ดังต่อไปนี้

1. ด้านการบัญชี
2. ด้านการสอบบัญชี
3. ด้านบัญชีบริหาร
4. ด้านการภาษีอากร
5. ด้านการวางระบบบัญชี
6. ด้านการศึกษาและเทคโนโลยีทางการบัญชี
7. ด้านการตรวจสอบภายใน
8. ด้านการให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

1. หน่วยงานภาครัฐ เช่น เจ้าหน้าที่ พนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือนักวิชาการด้านธุรกิจต่างประเทศ ด้านการประชาสัมพันธ์และติดต่อประสานงานต่างประเทศ
2. หน่วยงานภาคเอกชน เช่น พนักงาน เจ้าหน้าที่หรือผู้จัดการด้านการติดต่อสื่อสารต่างประเทศ ด้านสายการบิน เช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ด้านธุรกิจการท่องเที่ยวและธุรกิจการโรงแรม ด้านการแปลภาษาต่างประเทศ หรือเลขานุการบริษัท เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงาน หรือ ผู้ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาการตลาด หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

1. ผู้บริหารด้านการตลาด
2. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายจัดซื้อและการพัสดุ
3. ผู้บริหารงานหรือพนักงานการพยากรณ์ธุรกิจ
4. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายขายของบริษัท
5. ผู้บริหารงานหรือพนักงานในธุรกิจค้าปลีก
6. ผู้บริหารงานหรือพนักงานในธุรกิจขายตรง
7. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายผลิตภัณฑ์
8. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายการจัดจำหน่าย
9. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายคลังสินค้า
10. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายโลจิสติกส์
11. ผู้บริหารงานหรือพนักงานบริการ
12. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายประชาสัมพันธ์
13. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายส่งเสริมธุรกิจ
14. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์

15. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายส่งเสริมการตลาด
16. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายส่งเสริมการขาย
17. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายกิจกรรมพิเศษทางการตลาด
18. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายบริหารงานทั่วไป
19. อาจารย์หรือพนักงานในโรงเรียนระดับประถม มัธยมศึกษา และระดับอาชีวศึกษา
20. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายวิจัยการตลาด/ ธุรกิจ
21. ผู้บริหารงานหรือพนักงานฝ่ายธุรกิจนำเข้า/ ส่งออก
22. ผู้ประกอบการอิสระ

สาขาวิชาการจัดการ – การจัดการทั่วไป/

การจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม/

การจัดการ – การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

1. เจ้าของกิจการ
2. นักวิชาการ
3. ผู้จัดการสำนักงาน
4. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
5. พนักงานฝ่ายบุคคล
6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมคุณภาพ
7. เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต
8. เจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ – การพัฒนาซอฟต์แวร์/

เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ – การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ/

เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ – เทคโนโลยีมัลติมีเดีย

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

1. นักพัฒนาซอฟต์แวร์/ โปรแกรมเมอร์ (Software Developer/ Programmer)
2. นักออกแบบและพัฒนาเว็บ/ เว็บมาสเตอร์ (Web Developer/ Web Master)
3. ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)
4. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ (Software Analyst & Design)
5. นักออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย (Multimedia Designer and Developer)
6. ผู้สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Support)
7. ที่ปรึกษางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Consultant)
8. ครู อาจารย์สอนด้านคอมพิวเตอร์ในสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน
9. นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ



คณะศิลปศาสตร์

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

1. พนักงาน หรือนักวิชาการด้านการติดต่อประสานงานต่างประเทศ
2. พนักงานเลขานุการ สำนักงาน งานธุรการบริษัททั่วไป หรือหน่วยงานของรัฐ
3. พนักงาน/ เจ้าหน้าที่ ด้านประชาสัมพันธ์ และวิเทศสัมพันธ์ในองค์กรของรัฐ และเอกชน
4. พนักงาน/ เจ้าหน้าที่ธุรกิจโรงแรม ที่พัก การท่องเที่ยว และสายการบิน
5. พนักงาน/ เจ้าหน้าที่สำหรับงานบริการทั่วไปที่ต้องสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ
6. พนักงาน/ เจ้าหน้าที่แปล ล่าม
7. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

1. พนักงานทั้งภาครัฐและเอกชน
2. นักแปล/ ล่าม
3. มัคคุเทศก์ บุคลากรทางท่องเที่ยว
4. ครู อาจารย์ นักวิชาการ ด้านภาษาญี่ปุ่น
5. ผู้ประกอบการค้าระหว่างประเทศ
6. พนักงานสายการบินต่างๆ
7. พนักงานเลขานุการ สำนักงาน งานธุรการ บริษัทญี่ปุ่น
8. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาภาษาจีน หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

1. พนักงานทั้งภาครัฐและเอกชน
2. นักแปล/ ล่าม
3. มัคคุเทศก์ บุคลากรทางท่องเที่ยว
4. ผู้ประกอบการค้าระหว่างประเทศ
5. พนักงานสายการบินต่างๆ
6. พนักงานเลขานุการ สำนักงาน งานธุรการ ภาษาจีน
7. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสากล หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

1. ครู/ อาจารย์/ ผู้สอนวิชาภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยให้แก่ชาวต่างประเทศ
2. นักวิชาการ/ นักวิจัยด้านภาษาและวัฒนธรรมไทย
3. ผู้ประกอบการด้านการค้าระหว่างประเทศ
4. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ เช่น นักเขียน นักร้อง นักแสดง ฯลฯ
5. พนักงาน/ เจ้าหน้าที่/เลขานุการในหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชน
6. พนักงาน/ เจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการแปล/ ล่าม/ มัคคุเทศก์
7. พนักงาน/ เจ้าหน้าที่ธุรกิจโรงแรม การท่องเที่ยว และสายการบิน ฯลฯ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชาการแปรรูปและการประกอบอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

1. ผู้ประกอบการ (Entrepreneur) ที่เกี่ยวกับการแปรรูปและประกอบผลิตภัณฑ์อาหาร
2. ผู้ปฏิบัติงานในโรงงานการแปรรูปและการประกอบผลิตภัณฑ์ใน ฝ่ายผลิต ฝ่ายควบคุมประกันคุณภาพ การวิเคราะห์อาหาร การกำหนดมาตรฐานอาหาร การสุขาภิบาลและความปลอดภัยของอาหาร การวิจัยและพัฒนา
3. เจ้าหน้าที่ในบริษัทที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปและการประกอบอาหาร เกี่ยวกับสินค้าเกษตรเบื้องต้น การผลิต/ขายส่วนผสมหรือส่วนผสมในอาหาร หรือ ขายบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร หรือ ขายเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ผลิตอาหาร การวิเคราะห์อาหาร รวมถึง การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร หรือการส่งเสริมและดูแลรักษาสุขภาพ การตรวจรับรองระบบคุณภาพ หรือความปลอดภัยของอาหาร การจัดเก็บและขนส่งสินค้าเกษตรและอาหาร การนำเข้า/ส่งออกสินค้าการเกษตรและอาหาร
4. นักโภชนาการสำหรับนักกีฬา
5. นักวิชาการ ภาครัฐ และภาครัฐวิสาหกิจ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมอนามัย สำนักงานมาตรฐาน สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) สถาบันอาหาร และกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นต้น
6. ครู อาจารย์ หรือนักวิจัยในสถานศึกษา หรือหน่วยงานวิจัยต่าง ๆ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

1. พนักงานในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม
3. ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม
4. นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม
5. นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม
6. ผู้ช่วยนักวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม
7. ประกอบอาชีพอิสระ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

1. เจ้าของธุรกิจ หรือผู้ประกอบการทางด้านสุขภาพและความงาม
2. นักวิชาการทางด้านสุขภาพและความงามในหน่วยภาครัฐและเอกชน
3. นักวิจัยและพัฒนาเวชสำอาง
4. ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

วิทยาลัยผู้ประกอบการสร้างสรรค์นานาชาติรัตนโกสินทร์

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

สาขาวิชานวัตกรรมการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการประกอบการ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

(ทล.บ.)

1. พ่อครัว/แม่ครัวมืออาชีพที่มีความเชี่ยวชาญด้านอาหารนานาชาติ
2. พ่อครัว/แม่ครัวมืออาชีพที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะอาหารฝรั่งเศส
3. ผู้บริหารและพนักงานในองค์กรธุรกิจด้านอาหารและเครื่องดื่มนานาชาติ
4. ผู้บริหารและพนักงานในเครือข่ายการบริหารโรงแรมนานาชาติ
5. ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและเครื่องดื่มทั้งในและต่างประเทศ

สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสร้างสรรค์สากล หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต(บธ.บ.)

1. ผู้ประกอบการธุรกิจนำเข้า – ส่งออก
2. ผู้ประกอบการธุรกิจรับจัดอีเวนต์
3. ผู้บริหารธุรกิจท่องเที่ยวและการบิน
4. ผู้ประกอบการธุรกิจบริการทั้งในและต่างประเทศ
5. นักลงทุนและนักวิเคราะห์การเงินทั้งในและต่างประเทศ
6. ผู้ประกอบการธุรกิจในอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ทั้งในและต่างประเทศ
7. อาชีพอื่นๆ ในสายงานธุรกิจ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

วิทยาลัยเพาะช่าง

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศ.บ.)

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพได้ เช่น

1. เป็นนักแสดงออกแบบสร้างสรรค์ ทั้งสื่อ-กราฟฟิก สื่อโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ สิ่งพิมพ์
2. ออกแบบผลิตภัณฑ์
3. มัณฑนากร
4. เจ้าของกิจการงานศิลปะ ธุรกิจศิลป์ ธุรกิจแฟชั่น
5. ครู อาจารย์ นักวิชาการ วิทยากร
6. ประกอบอาชีพอิสระหรือธุรกิจส่วนตัว
7. ทำงานราชการของวิชาชีพที่แต่ละคนได้ศึกษามา