

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (TCAS3) สำหรับผู้ที่สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ม.6 ประจำปีการศึกษา 2569	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
ลงทะเบียนใช้ระบบ TCAS สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยลงทะเบียนมาก่อน และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัครแบบเรียงลำดับไม่เกิน 10 อันดับ พร้อมชำระเงินค่าสมัคร (http://student.mycas.com)	พ. 6 พ.ค. – อ. 12 พ.ค. 69
ทปอ.ประมวลผลการจัดลำดับ ครั้งที่ 1	พ. 13 พ.ค. – อ. 19 พ.ค. 69
ทปอ.ประกาศการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1	พ. 20 พ.ค. 69
ผู้สมัครเลือกยืนยันสิทธิ์ หรือ ไม่ใช่สิทธิ์ หรือ ขอประมวลผลครั้งที่ 2 ในระบบทางเว็บไซต์ ทปอ. (http://student.mycas.com)	พ. 20 - พ.ค. 21 พ.ค. 69
ทปอ.ประมวลผลการจัดลำดับ ครั้งที่ 2	ศ. 22 – อ. 24 พ.ค. 69
ทปอ.ประกาศการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 2	อ. 26 พ.ค. 69
สละสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ช่วงที่ 3 สำหรับผู้ยืนยันสิทธิ์ในรอบที่ 3 และไม่เคยสละสิทธิ์มาก่อนเท่านั้น ทางเว็บไซต์ ทปอ. (http://student.mycas.com)	พ. 27 พ.ค. 69
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย	ส. 6 มิ.ย. 69
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ https://admission.rmutp.ac.th	ส. 6 มิ.ย. - ศ. 12 มิ.ย. 69
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมมงคลอาภา 3 ชั้น 3 อาคารมงคลอาภา (ศูนย์พัฒนศึกษาพระนคร)	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4 – 5 ปี	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษา 1/2569	จ. 15 มิ.ย. 69

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 02-6653777 ต่อ 6303, 6307, 6309, 6311, 6317, 6318, 6320, 6322

****หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดการเรียนการสอน หรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณสมบัติตรงกับสาขาวิชาที่ใกล้เคียง****



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569
 TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
T3-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
T3-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
	รูปแบบที่ 2
	องค์ประกอบ ค่าร้อยละ
T3-30501	1. GPAX 30
T3-30502	2. TGAT 20
	3. TPAT
	3.1 TPAT 5 25
	3.2 TPAT 1 25
	กลุ่ม 7 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา
	1. รหัส 7011 เครื่องกล
	2. รหัส 7034 อุตสาหกรรม



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)

TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
T3-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
T3-30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30704	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 4 ปี				
T3-30705	คหกรรมศาสตร์ศึกษา (ภาคปกติ)	6	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
T3-30706	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30701	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30702 T3-30703 T3-30704	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30705	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30706	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)

TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
T3-30801	เทคโนโลยีสารสนเทศ - เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	40	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30802	เทคโนโลยีสารสนเทศ - มีเดียโปรดักชันเทคโนโลยี	40	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30803	เทคโนโลยีสารสนเทศ - เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	40	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30804	เทคโนโลยีสารสนเทศ - ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี	40	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30801	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
T3-30802	องค์ประกอบ ค่าร้อยละ
T3-30803	GPAX 100
T3-30804	



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)

TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
T3-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	60	13,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
T3-30301	การจัดการ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชา ปี 2	20	12,000	-
T3-30302	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	20	12,000	-
T3-30303	การตลาด (ภาคปกติ)	55	12,000	-
T3-30304	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (เลือกกลุ่มวิชา ปี 2)	30	13,000	-
T3-30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	30	12,000	-
T3-30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	30	12,000	-
T3-30307	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	30	12,000	-
T3-30308	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	30	15,000	-
T3-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคพิเศษ	10	35,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30300	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
T3-30301	2. องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ
T3-30302	GPAX 100
T3-30303	
T3-30304	
T3-30305	
T3-30306	
T3-30307	
T3-30308	
T3-30331	



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)
 TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
T3-30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
T3-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
T3-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
T3-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	20	13,000	-
T3-30207	การจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
T3-30234	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	10	23,000	-
T3-30327	การจัดการสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (ภาคสมทบ)	10	23,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30201	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกสายการเรียน หรือเทียบเท่า หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30202	<p>ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับรองคุณวุฒิ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกสายการเรียน หรือเทียบเท่า มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30203	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30204	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
T3-30205	2. องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ
T3-30234	GPAX 100
T3-30206	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือ 2. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน 3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 4. องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ
T3-30207	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ
T3-30327	2. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน และ 3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 4. องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ
	GPAX 100



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)
 TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
T3-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
T3-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
T3-30403	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	40	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
T3-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	15	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
T3-30405	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
T3-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	15	15,000	-
T3-30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	1	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	5	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.25
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี				
T3-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	15	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30401	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 30 TGAT 30 TPAT 3 40
T3-30402	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ สายวิชาศิลป์-คำนวณ 2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่ต่ำกว่า 25 หน่วยกิต องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 30 TGAT 30 TPAT 3 40
T3-30403	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 30 TGAT 30 TPAT 3 40
T3-30404	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ สายวิชาศิลป์-คำนวณ 2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่ต่ำกว่า 25 หน่วยกิต องค์กรประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 30 TGAT 30 TPAT 3 40

เงื่อนไขเพิ่มเติม		
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร	
T3-30405 T3-30406	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	
	องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
	GPAX	30
	TGAT	30
	TPAT 3	40
T3-30408	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสายวิชา หรือเทียบเท่า	
	องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
	GPAX	30
	TGAT	30
	TPAT 3	40
T3-30409	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสายวิชา หรือเทียบเท่า	
	องค์ประกอบ	ค่าร้อยละ
	GPAX	60
	TGAT	40



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)

TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี				
T3-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
T3-30102	การจัดการโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
T3-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
T3-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	20	12,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30101	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30103	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)
 TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
T3-30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
T3-30602	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ หลักสูตร 3 ปีครึ่ง)	10	13,000	-
T3-30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	20	13,000	-
T3-30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ : รหัสสาขา T3-90602 ผู้สมัครต้องتابعข้อสอบ

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30601	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
T3-30603	2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ
T3-30604	GPAX 100
T3-30602	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
	2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ
	GPAX 100
	3. ตาไม่บอดสี



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6)

TCAS รอบ 3 : Admission คือ รับตรง & รับกลาง ร่วมกัน

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
T3-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
T3-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	10	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี				
T3-30904	การออกแบบภายใน	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี				
T3-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	25	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร
T3-30901 T3-30902	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30903	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์รวมกันไม่ต่ำกว่า 25 หน่วยกิต 3. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100
T3-30904	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. องค์ประกอบ ค่าร้อยละ GPAX 100