

เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567
รอบที่ 2 โควตา (Quota)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่/เว็บไซต์
1	9 ก.พ. – 9 เม.ย. 2567	รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย ของแต่ละวิทยาเขต	นครราชสีมา https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255
2	12 เม.ย. 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.skc.rmuti.ac.th
3	20 เม.ย. 2567	สอบคัดเลือก	ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ของแต่ละวิทยาเขต
4	23 เม.ย. 2567	ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือก	นครราชสีมา https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255 สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.skc.rmuti.ac.th
5	2 – 3 พ.ค. 2567	ยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ.	https://www.mytcas.com
6	4 พ.ค. 2567	สละสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ.	https://www.mytcas.com
7	8 พ.ค. 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	นครราชสีมา https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255 สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.skc.rmuti.ac.th
8	10 - 16 พ.ค. 2567	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่และชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 1.2 มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- 1.3 ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- 1.5 เป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.6 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6
- 1.7 คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบ
ท้ายประกาศ
- 1.8 หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าสอบและ
เข้าศึกษา

2. รายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ

2.1 หลักเกณฑ์การคัดเลือก

2.1.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีวิธีการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยพิจารณาจาก ผลคะแนนการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และการสอบสัมภาษณ์ พิจารณาใบแสดงผลการเรียนรู้/ใบรับรองผลการเรียน เอกสารแนะนำตนเอง (Portfolio) ผลงานหรือข้อกำหนด เป็นไปตามที่สาขาวิชาแต่ละสาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบของคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการรับ นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ถือเป็นขั้นสุดท้าย

2.1.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณวุฒิตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.3 ผู้สมัครต้องเข้าสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.4 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.2 จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ ประกาศไว้ หากมีผู้สมัครสอบไม่ผ่านเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

2.3 ระยะเวลาศึกษาระดับปริญญาตรี

- หลักสูตร 4 ปี

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี

- หลักสูตร 5 ปี

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 5 ปี

2.4 การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษาใน วันจันทร์ – วันศุกร์ ในเวลาราชการ

3. คำอธิบายเกณฑ์การคัดเลือก

3.1 ผลการเรียนรู้เฉลี่ยสะสม (GPAX) ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

3.2 จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ หมายถึง ผู้สมัครต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

3.3 คะแนนทดสอบวิชา TGAT คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- TGAT1 ทักษะภาษาอังกฤษ

- TGAT2 การใช้เหตุผลเชิงปริมาณและการคิดอย่างมีตรรกะ

- TGAT3 สมรรถนะในการทำงานในอนาคต

- การสร้างคุณค่าและวัฒนธรรม

- การแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน

- การบริหารจัดการอารมณ์

- การมีส่วนร่วมและรับผิดชอบต่อสังคม

- TGAT (รวม) = 300 คะแนน

3.4 คะแนนทดสอบวิชา TPAT คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- TPAT1 (ความถนัดทางแพทยศาสตร์ (กสพท))
- TPAT2 (ความถนัดทางแพทยศาสตร์ (กสพท))
- TPAT3 (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์)
- TPAT4 (สถาปัตยกรรมศาสตร์)
- TPAT5 (ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์)

3.5 คะแนนทดสอบวิชา A-Level คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- A-Level 61 วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)
- A-Level 62 วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
- A-Level 63 วิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- A-Level 64 วิชาฟิสิกส์
- A-Level 65 วิชาเคมี
- A-Level 66 วิชาชีววิทยา
- A-Level 70 วิชาสังคมศึกษา
- A-Level 81 วิชาภาษาไทย
- A-Level 82 วิชาภาษาอังกฤษ
- ภาษาอังกฤษประเทศอื่นๆ มีการเพิ่มภาษาต่างประเทศมากขึ้นจาก PAT7 ได้แก่ ฝรั่งเศส เยอรมัน ญี่ปุ่น เกาหลี จีน บาลี

4. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัคร

4.1 การเลือกสาขาวิชา

4.1.1 ผู้สมัครสามารถเลือกเข้าศึกษาได้ 1 อันดับเท่านั้น

4.1.2 กรณีผู้สมัครไม่เลือกสาขาวิชาไม่ถูกต้องและไม่ตรงตามเกณฑ์การคัดเลือก มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนสาขาวิชา และตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบความถูกต้องแล้วจึงบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัคร (เมื่อกดบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้)

4.2 กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ – 9 เมษายน 2567 ทางเว็บไซต์

- นครราชสีมา <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission>
- ขอนแก่น <https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255>
- สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th
- สกลนคร <http://apra.skrc.rmuti.ac.th>

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
วิทยาเขต นครราชสีมา																																	
คณะบริหารธุรกิจ																																	
1	31990101610501A	สาขาวิชาการบัญชี	15	2.75	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
2	31990101610901A	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	15	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
4	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	25	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
5	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
6	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	20	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
7	31990101610205A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์																																	
10	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์วิศุสำหรับระบบงานและอากาศยาน	2	2.00	20%	✓	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ได้ติดต่อผ่านช่องทาง</u> <u>ติดต่อเชิงรับส่งสื่อหรือแจ้งปัญหาทางช่องทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>	
11	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัดและมาตรวิทยา	3	2.00	20%	-	-	✓	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ได้ติดต่อผ่านช่องทาง</u> <u>phanawan.ph@rmutl.ac.th</u>	
12	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. มีคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้จึงจะพิจารณาเป็นพิเศษ ให้ผู้สมัครนำมาแสดงใน Portfolio (50%) 4.1 เข้าร่วมแข่งขันรายการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.2 เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดการรวมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.3 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
13	31990102210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	3	2.50	-	✓	✓	-	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (สายวิทย์-คณิต เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป สายศิลป์คำนวณ เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป) 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ได้ติดต่อผ่านช่องทาง</u> <u>ติดต่อเชิงรับส่งสื่อหรือแจ้งปัญหาทางช่องทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567																																	
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
14	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	10	2.00	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) - เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ใช้ลิ้งค์ด้านล่าง</u> <u>ติดตามลิงก์นำส่งอีกรั้ววันประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>	
15	31990102213301A	สาขาวิชาคณิตประยุกต์	10	2.00	-	✓	✓	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ใช้ลิ้งค์ด้านล่าง</u> <u>ติดตามลิงก์นำส่งอีกรั้ววันประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>	
16	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวและเภสัชภัณฑ์	1	2.00	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้น ปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ใช้ลิ้งค์ด้านล่าง</u> <u>ติดตามลิงก์นำส่งอีกรั้ววันประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>	
17	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	10	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%) 3. Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (ถ้ามี) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ใช้ลิ้งค์ด้านล่าง</u> <u>ติดตามลิงก์นำส่งอีกรั้ววันประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>
18	31990102112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	10	2.50	-	✓	✓	-	22	12	9	20%	-	-	-	-	30%	-	-	-	-	TGAT1 = 20% TPAT2 = 30%	10%	10%	10%	-	-	-	-	-	-	30%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสายวิทย์-คณิต หรือ สายศิลป์ 3. จำนวนหน่วยกิตรวมกลุ่มสาระ กลุ่มวิทย์ 22 กลุ่มคณิต 12 กลุ่มภาษาต่างประเทศ9 4. TGAT-TPAT (50%) = (TGAT1 = 20%) (TPAT2 = 30%) 5. วิชา A-Level (30%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=10%) 6. สอบสัมภาษณ์ (20%)
19	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและกระบวนการบริการ	20	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%). 3 Portfolio (50%) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ใช้ลิ้งค์ด้านล่าง</u> <u>ติดตามลิงก์นำส่งอีกรั้ววันประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>
20	31990102902501A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	10	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	TGAT = 10%	10%	10%	20%	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนรวม ไม่ต่ำกว่า 40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. TGAT-TPAT (TGAT = 10%) 5. วิชา A-Level (40%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=20%)
21	31990102500401A	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	20	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. มีหน่วยกิตในรายวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมกันไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (80%) 5. Portfolio (20%) <u>ส่ง Portfolio ได้ที่ noppa@j.bogmmu.ac.th</u> <u>ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u>
22	31990102500402A	สาขาวิชาวิศวกรรมชีว	10	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.00 ขึ้นไป (20%) 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) และPortfolio (30%) 4. เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง 5. ส่งเอกสาร Portfolio ได้ที่ nattakittiya.p@gmail.ac.th
23	31990102500403A	สาขาวิชาธุรกิจบริหารการเกษตร	10	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ใช้ E-mail : micoce-3k@hotmail.com</u> <u>ติดตามลิงก์นำส่งอีกรั้ววันประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567																																	
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และ สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตรวมกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																																	
24	31990103302102A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (บ.6)	5	2.75	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
25	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (บ.6)	10	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
26	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (บ.6)	2	2.75	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
27	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (บ.6)	2	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
28	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (บ.6)	3	2.20	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.20 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
29	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (บ.6)	2	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2561

[illegible]

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตรวมกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณาเงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
37	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ม.6)	5	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
38	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและพลังงานกับชีว (ม.6)	5	2.00	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
39	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6)	8	2.50	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	TGAT = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) 6. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 7. TPAT3 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
40	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ปัญญาประดิษฐ์ (ม.6)	5	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	-	-	TGAT = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) 6. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 7. TPAT3 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศรีวังสระ																																	
41	31990104800301A	สาขาวิชาทัศนศิลป์ (จิตรกรรม, ประติมากรรม, ศิลปะภาพพิมพ์) (ม.6)	5	1.80	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาชีวะเฉพาะทัศนศิลป์ (30%) 4. portfolio (40%) ความสามารถพิเศษ : วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 5. สัมภาษณ์ (30%) ส่ง Portfolio มาทางอีเมลที่ mywind15066051@gmail.com	
42	31990104800102A	สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม , ออกแบบเซรามิก , การออกแบบกราฟิกและบรรจุภัณฑ์) (ม.6.)	5	1.80	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาชีวะเฉพาะออกแบบอุตสาหกรรม (30%) 4. portfolio (30%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา คณิตฯ วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 6. สัมภาษณ์ (40%) ส่ง Portfolio มาทางอีเมลที่ krissada.du.ac.th	
43	31990104800101A	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ (ม.6)	5	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. พหุแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 4 ภาค (GPAX) เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. Portfolio (40%) (1) แฟ้มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (2) แฟ้มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การออกแบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน (3) แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา 5. สัมภาษณ์ (60%) 6. แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) ให้นำมาในวันสัมภาษณ์ *วัดทักษะพื้นฐานด้านการออกแบบนิเทศศิลป์	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
44	31990104400701A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (บ.6)	3	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (60%) ที่ประกอบด้วย 1)ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2)ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในที่มอบสายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆเป็นต้น 3. สัมภาษณ์ (40%) 4. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ศิลปะ วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ ส่ง Portfolio ได้ถึงขั้นต้นส่ง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลส่ง pmaphot.bsom@gmail.com	
45	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล (บ.6)	1	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT= 10% 5. สัมภาษณ์ = 30% 6.Portfolio = 60% 6.1 แฟ้มสะสมผลงานด้านดิจิทัล / ด้านภาพ / ดีไซน์วีดิโอ / การออกแบบ / การฝึก / วาดภาพ / และงานที่เกี่ยวข้องด้านดิจิทัล 6.2 แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / วิชาสาขา / แต่งชิ้นด้านกีฬา, ศิลปะ , ศิลปะ , นาฏศิลป์ / แต่งชิ้นหาวิชาการหรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันหาวิชาการที่เกี่ยวข้อง 6.3 หากต้องการนำแบบผลงานที่เป็นวีดิโอ หรือ อื่นๆส่งมาที่อีเมลส่ง ให้ใส่ชื่อและนามสกุล คณะวิศวกรรมฯ, แฟ้มใบส่ง หรือส่งว่าที่บน โทรศัพท์ในการส่งผลงาน ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมลส่ง srikancha.bsom@gmail.com โทร. 0902894689	
46	31990104400401A	สาขาวิชาการผังเมือง (บ.6)	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. portfolio (50%) 4. สัมภาษณ์ (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ถึงขั้นต้นส่งด้านล่าง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลส่ง grand_2727@hotmail.com	
สถาบันสหบรรพชาสงฆ์																																	
47	31990105220101A	สาขาวิชาวิศวกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถาบันขงสงฆวชน (บ.6)	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%) 4. ต้องไม่เป็นผู้ติดยาเสพติด	
48	31990105610205A	สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ (บ.6)	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
วิทยาเขต ขอนแก่น																																	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม																																	
1	31990330703201A	อ.บ.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
2	31990330902501A	ศ.บ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการทางธุรกิจ	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 70%	
3	31990330702101A	ศ.บ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา	1	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)	
4	31990330701901A	ศ.บ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า	3	2.50	-	✓	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ด้านวิทย์ - คณิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)	
5	31990330703401A	ศ.บ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม	1	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ			
6	31990330703001A	ค.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	2	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดผลความเป็นครู (30%)			
7	31990330703201A	ค.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องเขียน	1	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดผลความเป็นครู (40%)			
8	31990330700901A	ค.อ.บ. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดผลความเป็นครู (40%)			
9	31990330701101A	ค.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล-วิชาเอกศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	2	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดผลความเป็นครู (30%)			
10	31990330701102A	ค.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล-วิชาเอกยานยนต์ไฟฟ้า	2	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดผลความเป็นครู (30%)			
คณะวิศวกรรมศาสตร์																																		
11	31990331303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มิมีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		
12	31990331300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ม.6 (ท.บ.)	2	3.00	15%	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มิมีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.00 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		
13	31990331300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ม.6 (ท.บ.)	2	3.50	15%	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มิมีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.50 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		
14	31990331300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลแบบทร ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มิมีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณาเงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
15	31990331300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่ไม่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
16	31990331303501A	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ม.6 (ท.บ.)	5	3.00	15%	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่ไม่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.00 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
17	31990331302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่ไม่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
18	31990331300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมกลบาง) ม.6 (ท.บ.)	2	3.50	15%	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่ไม่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
19	31990331212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์และอุปกรณ์การแพทย์ ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่ไม่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
20	31990331210402A	สาขาวิชาเคมี-บูรณาการ ม.6 (ท.บ.)	1	2.75	15%	✓	-	-	22	12	-	10%	10%	10%	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TGAT1 (10%) 2. TGAT2 (10%) 4. TGAT3 (10%) 5. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
21	319903321210403A	สาขาวิชาเคมี-อุตสาหกรรม ม.6 (ท.บ.)	1	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	10%	10%	10%	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TGAT1 (10%) 3. TGAT2 (10%) 4. TGAT3 (10%) 5. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
22	31990331300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกระบบอัตโนมัติหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ม.6 (ท.บ.)	2	3.50	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.50 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ																																	
23	31990332610201A	สาขาวิชาการจัดการงานวัดกรรมทางธุรกิจ (ม.6) (บ.บ.)	15	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
24	31990332610601A	สาขาวิชาการตลาด-วิชาเอกการบริหารการตลาด (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
24	31990332610602A	สาขาวิชาการตลาด-วิชาเอกการตลาดดิจิทัล (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
25	31990332610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
26	31990332610501A	สาขาวิชาการบัญชี (ม.6) (บ.บ.)	10	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
27	31990332611001A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6) (บ.บ.)	30	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)
28	31990332620101A	สาขาวิชาสหวิชาชีพการท่องเที่ยวและการบริการ (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)
29	31990332610202A	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแผนปฏิบัติการ (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)
30	31990332610203A	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)
วิทยาเขต สุรินทร์																																	
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี																																	
1	31990220501201A	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	5	2.50	80%	-	-	✓	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX (80%) 3. สอบสัมภาษณ์ (20%)
2	31990220300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. หุ้คะแนนการเรียนหรือทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)
3	31990220500201A	สาขาวิชาการออกแบบภูมิทัศน์และการจัดสวน	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. หุ้คะแนนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณาเงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
4	31990220220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
5	31990220700901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	10	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
6	319902220500601A	สาขาวิชาประมง	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
7	31990220800101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. Portfolio (70%) 4. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
8	31990220501101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (70%) 3. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
9	31990220501301A	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
10	31990220300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)				
11	31990220300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกวิศวกรรมยานยนต์	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)				
12	31990220210401A	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)				
13	31990220211901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)				
14	31990220211201A	สาขานเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)				
คณะเทคโนโลยีการจัดการ																																	
15	31990221610201A	สาขาวิชาการจัดการผลิตภัณฑ์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)				
16	31990221610202A	สาขาวิชาการจัดการบริการทางการค้า	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)				
17	31990221210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีคัลติเดียว	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)				
18	31990221610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการธุรกิจและบริการ	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน				วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)		ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
1	31990551501201A	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
2	31990551501301A	สาขาวิชาพืชศาสตร์	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
3	31990551500601A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพาหนะเชิงสำรวจ	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
4	31990551211001A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
5	3199055111101A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
6	31990551110401A	สาขาวิชาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการชะลอวัย	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
7	31990551112601A	สาขาวิชาเทคนิคการวิศวกรรม	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
8	31990551110701A	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	15	2.50	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
9	31990551212502A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15	2.00	100%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นซึ่งมีผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			

หมายเหตุ : ขอดำเนินการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง ขอให้ติดตามประกาศการรับสมัครแต่ละรอบของการรับสมัคร ประจำปีการศึกษา 2567