

เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564
รูปแบบที่ 2 โควตา (Quata)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

| ลำดับที่ | วัน เดือน ปี | กำหนดการ | สถานที่/เว็บไซต์ |
|----------|--------------------|--|--|
| 1 | 1- 23 เม.ย. 2564 | รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย | www.oapr.rmuti.ac.th |
| 2 | 27 เม.ย. 2564 | ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก | www.oapr.rmuti.ac.th |
| 3 | 6 พ.ค. 2564 | สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์ | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน |
| 4 | 7 พ.ค. 2564 | ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือก | www.oapr.rmuti.ac.th |
| 5 | 10 - 11 พ.ค. 2564 | ยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ. | https://student.mytcas.com |
| 6 | 12 - 13 พ.ค. 2564 | สละสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ. | https://student.mytcas.com |
| 7 | 15 พ.ค. 2564 | ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา | www.oapr.rmuti.ac.th |
| 8 | 17 - 21 พ.ค. 2564 | ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระค่าใช้จ่า | https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/ |
| 9 | 26 - 28 พ.ค. 2564 | นักศึกษาใหม่ส่งจองชุดและชำระเงินผ่านธนาคาร | ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อาคาร 35 |
| | | รายงานตัวนักศึกษาใหม่ ส่งเอกสารหลักฐาน ตรวจสอบสภาพและจองหอพัก | |
| 10 | 15 - 16 มิ.ย. 2564 | ลงทะเบียนวิชาเรียนนักศึกษาใหม่และชำระค่าใช้จ่า | https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/ |

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 / คณะแผนกเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
- 1.8 หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าสอบและเข้าศึกษา

2. รายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ

2.1 หลักเกณฑ์การคัดเลือก

2.1.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีวิธีการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยพิจารณาจาก ผลคะแนนการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และการสอบสัมภาษณ์ พิจารณาใบแสดงผลการเรียน/ใบรับรองผลการเรียน เอกสารแนะนำตนเอง (Portfolio) ผลงานหรือข้อกำหนดเป็นไปตามที่สาขาวิชาแต่ละสาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบของคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ถือเป็นขั้นสูงสุด

- 2.1.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณวุฒิตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- 2.1.3 ผู้สมัครต้องเข้าสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- 2.1.4 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.2 จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ประกาศไว้ 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 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

3.2 จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ หมายถึง ผู้สมัครต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชาที่กำหนด

3.3 คะแนนทดสอบวิชา GAT-PAT คะแนนเต็มวิชาละ 300 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- รหัส 71 PAT 1 วิชาความถนัดทางคณิตศาสตร์
- รหัส 72 PAT 2 วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์
- รหัส 73 PAT 3 วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์
- รหัส 74 PAT 4 วิชาความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
- รหัส 75 PAT 5 วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู
- รหัส 77 - 83 PAT 7 วิชาความถนัดทางภาษาต่างประเทศ
 - รหัส 77 PAT 7.1 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส
 - รหัส 78 PAT 7.2 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน
 - รหัส 79 PAT 7.3 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น
 - รหัส 80 PAT 7.4 ความถนัดทางภาษาจีน
 - รหัส 81 PAT 7.5 ความถนัดทางภาษาอาหรับ
 - รหัส 82 PAT 7.6 ความถนัดทางภาษาบาลี
 - รหัส 83 PAT 7.7 ความถนัดทางภาษาเกาหลี
- GAT วิชาความถนัดทั่วไป

3.4 ชื่อวิชาสอบวิชาสามัญ 9 วิชา คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- รหัส 09 วิชาภาษาไทย
- รหัส 19 วิชาสังคมศึกษา
- รหัส 29 วิชาภาษาอังกฤษ
- รหัส 39 วิชาคณิตศาสตร์ 1

- รหัส 49 วิชาฟิสิกส์
- รหัส 59 วิชาเคมี
- รหัส 69 วิชาชีววิทยา

3.5 ชื่อวิชาการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 คะแนนเต็ม
วิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- รหัส 01 วิชาภาษาไทย
- รหัส 02 วิชาสังคมศึกษา
- รหัส 03 วิชาภาษาอังกฤษ
- รหัส 04 วิชาคณิตศาสตร์ (ใช้แทน **รหัส 89 วิชาคณิตศาสตร์ 2** ในวิชาสามัญ 9 วิชา)
- รหัส 05 วิชาวิทยาศาสตร์ (ใช้แทน **รหัส 99 วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป** ในวิชาสามัญ 9 วิชา)

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 1 – 23 เมษายน 2564 ทางเว็บไซต์ <http://www.oapr.rmuti.ac.th> เท่านั้น

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 2 (โควตา (Quota) สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2564

| ลำดับ | รหัสสาขาวิชา | วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX (5 ภาคเรียน) | *กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร | | | *จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ | | | วิชา GAT-PAT (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชา GAT-PAT | รหัสวิชาสามัญ 9 วิชา (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชาสามัญ | คะแนน O-NET (คะแนน >=) | | | | | เงื่อนไขคะแนน O-NET | เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา | |
|---|-----------------|--|----------|-------------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------|----------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|----------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|--|-------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | สายวิทย์ - คณิต | สายศิลป์ฯ | ทุกสาขาวิชา | วิทย์ | คณิต | ภาษาต่างประเทศ | GAT | PAT1 | PAT2 | PAT3 | PAT4 | PAT5 | PAT6 | | PAT7 | 09 | 19 | 29 | 39 | 49 | 59 | | 69 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| วิทยาเขต นครราชสีมา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| คณะบริหารธุรกิจ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 31990101610501A | สาขาวิชาการบัญชี | 30 | 3.50 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | 10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) |
| 2 | 31990101610901A | สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล | 25 | 3.00 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 20% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 30% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 30% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (10%) 3. สอบข้อเขียน (40%) | |
| 3 | 31990101610101A | สาขาวิชาการเงิน | 15 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) | |
| 4 | 31990101610201A | สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป | 10 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) | |
| 5 | 31990101610202A | สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม | 4 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) | |
| 6 | 31990101610204A | สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน | 3 | 2.5 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) | |
| 7 | 31990101610203A | สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน | 5 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) | |
| 8 | 31990101610601A | สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด | 19 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 110% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) | |
| 9 | 31990101610602A | สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล | 19 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 210% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%) | |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 31990102212701A | สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ | 3 | 2.00 | ✓ | - | - | 20 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) | |
| 11 | 31990102212801A | สาขาวิชาวิทยาการวัดและนวัตกรรม | 10 | 2.00 | ✓ | - | - | 15 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. Portfolio (50%) | |
| 12 | 31990102220201A | สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | 10 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 20% | ✓ | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 30% | - | - | - | ✓ | - | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 30% | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. สอบสัมภาษณ์ (70%) | |
| 13 | 31990102210201A | สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์ | 10 | 2.75 | ✓ | ✓ | - | 15 | 12 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | คะแนน 9 วิชาสามัญและคะแนน O-NET รวมกันไม่ต่ำกว่า 25% ของคะแนนทั้งหมด | - | - | - | ✓ | ✓ | คะแนน 9 วิชาสามัญและคะแนน O-NET รวมกันไม่ต่ำกว่า 25% ของคะแนนทั้งหมด | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (25%) | |
| 14 | 31990102500401A | สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร | 40 | 2.00 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (30%) | |
| 15 | 31990102210401A | สาขาวิชาเคมี | 20 | 2.25 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) - เข้าร่วมแข่งขันวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ | |
| 16 | 31990102213301A | สาขาวิชาสถิติประยุกต์ | 5 | 2.00 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%) | |

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 2 (โควตา (Quota) สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2564

| ลำดับ | รหัสสาขาวิชา | วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX (5 ภาคเรียน) | *กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร | | | *จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ | | | วิชา GAT-PAT (คะแนน ≥) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชา GAT-PAT | รหัสวิชาสามัญ 9 วิชา (คะแนน ≥) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชาสามัญ | คะแนน O-NET (คะแนน ≥) | | | | | เงื่อนไขคะแนน O-NET | เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา | | | | | | | |
|--|------------------|--|----------|----------------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------|----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|------------------------|-----------------------------|------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|-----|--|---|---|
| | | | | | สายวิทย์ - คณิต | สายศิลป์ฯ | ทุกสาขาวิชา | วิทย์ | คณิต | ภาษาต่างประเทศ | GAT | PAT1 | PAT2 | PAT3 | PAT4 | PAT5 | PAT6 | | PAT7 | 09 | 19 | 29 | 39 | 49 | 59 | | 69 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | | | | | |
| 17 | 31990102211201A | สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์ | 5 | 2.50 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ = 20% 3. คะแนน GPAX = 20% 4. คะแนน O-NET = 10% 5. คะแนน GAT = 10% 6. คะแนน PAT - PAT1 = 10% - PAT2 = 30% | | |
| 18 | 31990102112001A | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ | 10 | 2.50 | ✓ | ✓ | - | 22 | 12 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. Portfolio (70%) | | | | | |
| 19 | 319901025000402A | สาขาวิชานวัตกรรมชีว | 5 | 2.00 | ✓ | - | - | 15 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (30%) | | | | | |
| 20 | 31990102500403A | สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมเกษตร | 5 | 2.00 | ✓ | - | - | 15 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (30%) | | | | | |
| 21 | 31990102903801A | สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน | 10 | 2.50 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (70%) | | | | | | |
| 22 | 31990102620101A | สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ | 10 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์(50%) 3 Portfolio(50%) | | | | | | |
| 23 | 3199010290201A | สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 10 | 2.75 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | คะแนนรวม ไม่ต่ำกว่า30% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | คะแนน ONET รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) | | | | |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 31990103302701A | สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (ม.6) | 5 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | - | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 25 | 31990103301601A | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6) | 2 | 2.75 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | - | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 26 | 31990103300501A | สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6) | 2 | 2.75 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | - | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 2 (โควตา (Quota) สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2564

| ลำดับ | รหัสสาขาวิชา | วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX (5 ภาคเรียน) | *กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร | | | *จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ | | | วิชา GAT-PAT (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชา GAT-PAT | รหัสวิชาสามัญ 9 วิชา (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชาสามัญ | คะแนน O-NET (คะแนน >=) | | | | | เงื่อนไขคะแนน O-NET | เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา | |
|-------|-----------------|---|----------|----------------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------|----------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | สายวิทย์ - คณิต | สายศิลป์ฯ | ทุกสาขาวิชา | วิทย์ | คณิต | ภาษาต่างประเทศ | GAT | PAT1 | PAT2 | PAT3 | PAT4 | PAT5 | PAT6 | | PAT7 | 09 | 19 | 29 | 39 | 49 | 59 | | 69 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| 27 | 31990103303401A | สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ -ระบบสื่อสาร (ม.6) | 3 | 2.75 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 28 | 31990103303402A | สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ -ระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6) | 3 | 2.75 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 29 | 31990103301801A | สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6) | 5 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 30 | 31990103300701A | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6) | 5 | 2.75 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 31 | 31990103301901A | สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ม.6) | 5 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 32 | 31990103300401A | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ม.6) | 2 | 2 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 2 (โควตา (Quota) สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2564

| ลำดับ | รหัสสาขาวิชา | วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX (5 ภาคเรียน) | *กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร | | | *จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ | | | วิชา GAT-PAT (คะแนน ≥) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชา GAT-PAT | รหัสวิชาสามัญ 9 วิชา (คะแนน ≥) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชาสามัญ | คะแนน O-NET (คะแนน ≥) | | | | | เงื่อนไขคะแนน O-NET | เกณฑ์การพิจารณาเงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา | |
|-------|-----------------|--|----------|----------------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------|----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------------|------------------------|---|---|---|---|------------------------|---|---|
| | | | | | สายวิทย์ - คณิต | สายศิลป์ฯ | ทุกสาขาวิชา | วิทย์ | คณิต | ภาษาต่างประเทศ | GAT | PAT1 | PAT2 | PAT3 | PAT4 | PAT5 | PAT6 | | PAT7 | 09 | 19 | 29 | 39 | 49 | 59 | | 69 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| 33 | 31990103300402A | สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (ม.6) | 5 | 2 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 34 | 31990103300702A | สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (ม.6) | 5 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| 35 | 31990103300703A | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ม.6) | 5 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| 36 | 31990103303501A | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ม.6) | 4 | 3 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| 37 | 31990103302401A | สาขาวิชาวิศวกรรมโพลีเมติกส์ (ม.6) | 1 | 3 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| 38 | 31990103302501A | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุโลหการ (ม.6) | 3 | 2 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| 39 | 31990103302502A | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุพอลิเมอร์ (ม.6) | 3 | 2 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป | |

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 2 (โควตา (Quota) สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2564

| ลำดับ | รหัสสาขาวิชา | วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา | จำนวนรับ | GPA (5 ภาคเรียน) | *กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร | | | *จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ | | | วิชา GAT-PAT (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชา GAT-PAT | รหัสวิชาสามัญ 9 วิชา (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชาสามัญ | คะแนน O-NET (คะแนน >=) | | | | | เงื่อนไขคะแนน O-NET | เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา | |
|--------------------------------|-----------------|--|----------|------------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------|----------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|-------------------------|-------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | | สายวิทย์ - คณิต | สายศิลป์ฯ | ทุกสาขาวิชา | วิทย์ | คณิต | ภาษาต่างประเทศ | GAT | PAT1 | PAT2 | PAT3 | PAT4 | PAT5 | PAT6 | | PAT7 | 09 | 19 | 29 | 39 | 49 | 59 | | 69 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| 40 | 31990103302201A | สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6) | 5 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) |
| 41 | 31990103300403A | สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอินทรีย์ (ม.6) | 2 | 2 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| 42 | 31990103303201A | สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ม.6) | 1 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) 8. ต้องเป็นผู้มีใบอนุญาต | |
| 43 | 31990103301501A | สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม (ม.6) | 4 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| 44 | 31990103300404A | สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานอัจฉริยะ (ม.6) | 4 | 2.5 | ✓ | - | - | 22 | 12 | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | GAT 85 = 20% PAT 3 = 30% | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 20% | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%) | |
| คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 31990104800301A | สาขาวิชาทัศนศิลป์ (ม.6) | 5 | 1.80 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาชีวะเฉพาะออกแบบอุตสาหกรรม (30%) 4. portfolio (40%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 5. สัมภาษณ์ (30%) | | |
| 46 | 31990104800102A | สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ม.6) | 10 | 1.80 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาชีวะเฉพาะออกแบบอุตสาหกรรม (30%) 4. portfolio (30%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 6. สัมภาษณ์ (40%) | | |

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 2 (โควตา (Quota) สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา 2564

| ลำดับ | รหัสสาขาวิชา | วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX (5 ภาคเรียน) | *กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร | | | *จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ | | | วิชา GAT-PAT (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชา GAT-PAT | รหัสวิชาสามัญ 9 วิชา (คะแนน >=) | | | | | | | เงื่อนไขคะแนน วิชาสามัญ | คะแนน O-NET (คะแนน >=) | | | | | เงื่อนไขคะแนน O-NET | เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา |
|-------|-----------------|------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------|----------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----------------------------|-------------------------|---|---|---|-----|--|--|
| | | | | | สายวิทย์ - คณิต | สายศิลป์ฯ | ทุกสาขาวิชา | วิทย์ | คณิต | ภาษาต่างประเทศ | GAT | PAT1 | PAT2 | PAT3 | PAT4 | PAT5 | PAT6 | | PAT7 | 09 | 19 | 29 | 39 | 49 | 59 | | 69 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 47 | 31990104800101A | สาขาวิชาการออกแบบบัณฑิตศิลป์ (ม.6) | 10 | 2.00 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | PAT 6 = 20% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | รวมกันไม่ต่ำกว่า 30% | - | - | - | ✓ | ✓ | คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 30% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สัมภาษณ์ (30%) 3. Portfolio (40%) (1) ด้านการออกแบบ / กราฟฟิก / ภาพถ่าย / ภาพวาด (2) ด้านกิจกรรม / จัดอาสา หมายเหตุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบวิชาพิเศษเฉพาะการออกแบบบัณฑิตศิลป์ให้ผู้เข้าสอบนำ อุปกรณ์มาเอง ดังนี้ กระดาษรองเขียน ขนาด 50 x 70 ซม. จำนวน 1 แผ่น / ดินสอ 2B : EE . ยางลบ มาเองก่อนเข้าห้องสอบ และไม่อนุญาตให้ออกจากรั้วสอบจนกว่าจะถึงเวลาส่ง ข้อสอบ |
| 48 | 31990104400701A | สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (ม.6) | 4 | 2.50 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | 10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | 10% | - | - | - | ✓ | ✓ | 10% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาพิเศษเฉพาะสถาปัตยกรรมภายใน (30%) 4. portfolio (30%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 6. สัมภาษณ์ (20%) | |
| 49 | 31990104400401A | สาขาวิชาเทคโนโลยีการผังเมือง (ม.6) | 8 | 2.00 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. portfolio (40%) 4. สัมภาษณ์ (60%) | |
| 50 | 31990104220101A | สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ม.6) | 5 | 2.50 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | 10% | - | - | - | ✓ | ✓ | 10% | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. Portfolio (60%) 3. สัมภาษณ์ (30%) |