

เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564
รูปแบบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่/เว็บไซต์
1	3 – 9 มิ.ย. 2564	รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย	www.oapr.rmuti.ac.th
2	11 มิ.ย. 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	www.oapr.rmuti.ac.th
3	12 มิ.ย. 2564	สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์	ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
7	14 มิ.ย. 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	www.oapr.rmuti.ac.th
8	15 - 16 มิ.ย. 2564	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/
9	18 มิ.ย. 2564	นักศึกษาใหม่ส่งจองชุดและชำระเงินผ่านธนาคาร	ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อาคาร 35
		รายงานตัวนักศึกษาใหม่ ส่งเอกสารหลักฐาน ตรวจสอบสุขภาพและจองหอพัก	
10	18 - 21 มิ.ย. 2564	ลงทะเบียนวิชาเรียนนักศึกษาใหม่และชำระค่าใช้จ่าย	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 / คะแนนเฉลี่ยสะสม / 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 ถือเป็นที่สุด

2.1.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.3 ผู้สมัครต้องเข้าสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.4 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.2 จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ของสภามหาวิทยาลัยฯ ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ประกาศไว้ 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 6 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

3.2 จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ หมายถึง ผู้สมัครต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

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 (เมื่อกรอกบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้)

4.2 กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 3 – 9 มิถุนายน 2564 ทางเว็บไซต์ <http://www.oapr.rmuti.ac.th> เท่านั้น

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (6 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*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	xx	3.50	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)
2	31990101610901A	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	1	2	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 30%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (10%) 3. สอบข้อเขียน (40%)	
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	xx	2.75	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)	
4	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	xx	2.75	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)	
5	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	xx	2.75	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)	
6	31990101610204A	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	xx	2.5	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)	
7	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	xx	2.75	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)	
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	xx	2.75	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)	
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	xx	2.75	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. สอบข้อเขียน (30%)	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์																																					
10	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	xx	1.75	✓	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX (20%) 3. สอบสัมภาษณ์ (80%)	
11	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	xx	2.00	✓	-	-	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (30%) ส่งที่ ดร. นพพร ภัทรา ตีตต์ 087-441-6699 Email: phathaltep.ragarmuti.ac.th	
12	319901022220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	xx	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา และคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 30%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%)	
13	319901022120201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	xx	2.50	✓	✓	-	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนน 9 วิชาสามัญและคะแนน O-NET รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 15% ของคะแนนทั้งหมด	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (สายวิทย์คณิต หรือ ศิลปคำนวณ) 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. Portfolio (40%) ส่งมายัง อาจารย์วราล อารี อีเมลล์ worapon1983@gmail.com โทร. 065-9419197	
14	31990102500401A	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	xx	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (80%) ส่งมายัง สาขาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม อีเมลล์ ait58.rmuti@gmail.com โทร. 082-874-7918 (คุณอุษิตา รัตนวิรัตน์)		
15	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	xx	2.00	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%)		
16	31990102213301A	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	xx	2.00	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%)		
17	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	xx	2.00	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. คะแนน - 9 วิชาสามัญ ร้อยละ 70 - สัมภาษณ์ ร้อยละ 30		
18	31990102112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	xx	2.50	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) อาจารย์ชัชวีร์ จันทพรม ส่งมายังอีเมลล์ charee.ch@gmail.com โทร. 086-9967341		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (6 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*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	
19	31990102500402A	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ	xx	2.00	✓	-	-	15	10	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. Portfolio (30%) ส่งที่ ดร.สิทธิพันธุ์ สินธุ์พร ติดต่อนี้ 0858430524 Email: sitti.pun.sigmurt@lact.th
20	31990102500403A	สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรมเกษตร	xx	2.00	✓	-	-	15	10	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (30%) ส่งที่ ดร. กิติพงษ์ เวชงามา ติดต่อนี้ 086-218-3485 Email: k_wechgama@hotmail.com		
21	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	xx	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%)			
22	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	xx	2.75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (20%) 3. Portfolio (30%) ส่งข้อมูลมาที่ ดร.วัลย์วิภา เจริญศิลป์ ร E-mail: dr.wanlikas@gmail.com โทร.087-8123779 ประกอบด้วย บัตรประชาชน ข้อมูลส่วนตัว น้ำหนัก ส่วนสูง ภาพถ่ายสมัครตัว ข้อมูลเกรดเฉลี่ย(ทรานสคริป) ผลงานดีเด่นด้านกิจกรรมต่างๆ ความสามารถพิเศษ ความสนใจเฉพาะ			
23	3199010290201A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	xx	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%)			
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์																																			
24	31990103302101A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาชีพเฉพาะ (50%)		
25	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาชีพเฉพาะ (50%)		
26	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาชีพเฉพาะ (50%)		
27	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาชีพเฉพาะ (50%)		
28	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ -ระบบสื่อสาร (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาชีพเฉพาะ (50%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (6 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*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
29	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ -ระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)
30	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)
31	31990103300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)
32	31990103301901A	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)
33	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)
34	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)
35	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)
36	31990103300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (6 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*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	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	GAT	PAT1	PAT2	PAT3	PAT4	PAT5	PAT6		PAT7	09	19	29	39	49	59		69	1	2	3	4			5		
37	31990103303501A	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)
38	31990103302401A	สาขาวิชาวิศวกรรมโกลด์สตีท (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)	
39	31990103302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)	
40	31990103302502A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)	
41	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)	
42	31990103300403A	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%)	
43	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษเฉพาะ (50%) 6. ต้องไม่เป็นผู้ทานยาลดไขมัน	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รูปแบบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (6 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*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
44	31990103301501A	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษ (50%)
45	31990103300404A	สาขาวิชาวิศวกรรมท่าเรืออัญชัญ (ม.6)	xx	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาสามัญ 9 วิชา (20%) - 29 ภาษาอังกฤษ - 39 คณิตศาสตร์ 1 - 49 ฟิสิกส์ - 59 เคมี 4. สอบสัมภาษณ์ (30%) 5. สอบวิชาพิเศษ (50%)	
คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม																																		
46	31990104800301A	สาขาวิชาทัศนศิลป์ (ม.6)	xx	1.80	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาพิเศษออกแบบอุตสาหกรรม (30%) 4. portfolio (40%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 5. สัมภาษณ์ (30%)	
47	31990104800102A	สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ม.6)	xx	1.80	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาพิเศษออกแบบอุตสาหกรรม (30%) 4. portfolio (30%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 6. สัมภาษณ์ (40%)	
48	31990104800101A	สาขาวิชาการออกแบบทัศนศิลป์ (ม.6)	xx	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สัมภาษณ์ (30%) 3. Portfolio (40%) (1) ด้านการออกแบบ / กราฟฟิก / ภาพถ่าย / ภาพวาด (2) ด้านกิจกรรม / จิตอาสา หมายเหตุ: อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบวิชาพิเศษเฉพาะการออกแบบทัศนศิลป์ให้ผู้เข้าสอบนำอุปกรณ์มาเอง ดังนี้ กระดาษรองเขียน ขนาด 50 x70 ซม. จำนวน 1 แผ่น / ดินสอ 2B : EE , ยางลบ มาเองก่อนเข้าห้องสอบ และไม่อนุญาตให้ออกจากห้องสอบจนกว่าจะถึงเวลาส่งข้อสอบ	
49	31990104400501A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (ม.6)	xx	2.75	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนสถาปัตยกรรม เช่น กรวดภาพลายเส้น หรืองานออกแบบประเภทต่าง ๆ (20%) 3. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการออกแบบแขนงต่าง ๆ 4. สัมภาษณ์ (30%)	
50	31990104400701A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (ม.6)	xx	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาพิเศษสถาปัตยกรรมภายใน (30%) 4. portfolio (30%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 6. สัมภาษณ์ (20%)	
51	31990104400401A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผังเมือง (ม.6)	xx	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. portfolio (40%) 4. สัมภาษณ์ (60%)	
52	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็คทรอนิกส์ (ม.6)	xx	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (60%) 3. สัมภาษณ์ (30%)	