



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) แล้วนั้น และเนื่องด้วยสถานการณ์ (COVID-19) ทางมหาวิทยาลัยฯ จึงมีนโยบายสอบคัดเลือกในรูปแบบ Online และ Onsite ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีความประสงค์ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) เป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๔๐๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีและการมอบอำนาจเกี่ยวกับการบริหารงานของส่วนราชการและหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ เพื่อทราบและปฏิบัติ ดังนี้

๑. กำหนดเข้าสอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป

การดำเนินการสอบคัดเลือก **“สอบสัมภาษณ์ Online และ Onsite”**

(วิธีการสอบคัดเลือกแต่ละสาขาวิชาโปรดอ่านแนบท้ายประกาศ)

วิธีการเตรียมตัวสำหรับผู้เข้าสอบ

- รูปแบบ Online

- ผู้มีสิทธิ์สอบอ่านรายละเอียดวิธีการสอบคัดเลือกเป็นรูปแบบใด (Line/Zoom/โทรศัพท์/อื่นๆ) ที่เอกสารแนบท้ายประกาศแจ้งวิธีการสอบคัดเลือก ดำเนินการเตรียมตัวตามที่แต่ละสาขาวิชา กำหนด
- แต่งชุดสุภาพในวันสอบคัดเลือก

- รูปแบบ Onsite

- ใส่ชุดสถานศึกษาเดิมของผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
- Portfolio อื่นๆ ตามที่แต่ละสาขาวิชาระบุให้นำมาในวันสอบสัมภาษณ์

๒. ผู้ที่มีได้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ตามกำหนดวัน เวลา ดังกล่าวข้างต้น ถือว่าสละสิทธิ์

๓. มหาวิทยาลัยฯ กำหนดประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

ภายในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ ผ่าน ๓ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านกลุ่ม Line : OPENHOUSE ปี ๖๖
- ผ่านเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๔. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการเข้ากลุ่ม Line

ติดตามประกาศอีกครั้งวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อเข้ากลุ่ม Line

๕. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ต้องดำเนินการ ลงทะเบียนใช้งาน ระบบของ ทปอ.

ก่อนการยืนยันสิทธิ์ ระบบเปิดตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ดำเนินการดังนี้

- ลงทะเบียนทาง www.mycas.com ไปที่เมนู “ลงทะเบียน”
- ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบ TCAS ก่อนการลงทะเบียนได้ที่ www.mycas.com ผู้สมัครดำเนินการลงทะเบียน ก่อนการยืนยันสิทธิ์หรือการสละสิทธิ์

ขอให้ผู้สมัครดำเนินการทุกคน

๖. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearinghouse กับ ทปอ.

ในระหว่างวันที่ ๔ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ แจ้งยืนยันสิทธิ์หรือสละสิทธิ์การ

เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ทางเว็บไซต์ www.mycas.com

เลือกเมนู โดย Log in ด้วย username = อีเมล หรือ รหัสประจำตัวประชาชน และ Password = รหัสผ่านที่ผู้สมัครตั้งไว้เมื่อตอนลงทะเบียน หากลืมรหัสผ่านดูได้ที่ลิงค์ www.mycas.com

****การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยเลือกจากสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือก หากผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ไม่ยืนยันสิทธิ์ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษาจะขอใช้สิทธิ์ในภายหลังไม่ได้****

๗. มหาวิทยาลัยฯ กำหนดประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ภายในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ผ่าน ๓ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านกลุ่ม Line : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา TCAS รอบที่ ๒
- ผ่านเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะบริหารธุรกิจ)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก
1	31990101610501A	สาขาวิชาการบัญชี	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-309.....
2	31990101610901A	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-306.....
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-305.....
4	31990101610205A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-310.....

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะบริหารธุรกิจ)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก
5	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-310.....
6	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-310.....
7	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-310.....
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-308.....

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะบริหารธุรกิจ)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 -12.00 น. - สอบสัมภาษณ์ (60%) - GPAX (40%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง37-308.....

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
2	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
3	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - ระบบสื่อสาร (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.25 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
4	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
5	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
6	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
7	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
8	31990103302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
9	31990103302502A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
10	31990103300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
11	31990103300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล หนัก (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
12	31990103301901A	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p>เกณฑ์การพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
13	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
14	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
15	31990103300403A	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566



(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
16	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
17	31990103302102A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (ม.6)	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป - TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) - TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 /- วิทยาศาสตร์ประยุกต์ /- ภาษาอังกฤษ - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
18	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6)	<p><u>"สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป - วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) - TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) - TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อาคาร 13 (วิศวกรรมเครื่องกล) ห้อง 1321 ชั้น 2 <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)" 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
19	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ม.6)	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) - TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) - TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะระบบรางและการขนส่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศูนย์การศึกษาหนองกระเทียม ห้อง C1001 อาคารการบิน ชั้น 1 อาคาร C <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	
20	31990103301501A	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) - TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) - TPAT3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง โอน์</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: auto;">REEE</div>
21	31990103300404A	สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป - วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) - TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) - TPAT3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง โอน์</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) 	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: auto;">SFE</div>

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - GPAX (20%) - Portfolio (30%) <p>- สอบคัดเลือกผ่านทางช่องทาง โทรศัพท์ ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ผ่านอีเมลด้านล่างนี้ wanchaloem.po@rmuti.ac.th</p>	
2	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - GPAX (20%) - Portfolio (30%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ได้ที่อีเมลด้านล่าง nuttapon.pi@rmuti.ac.th หรือ phanawan.wh@rmuti.ac.th</p> <p>- สอบคัดเลือกผ่านทาง โทรศัพท์</p>	
3	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สอบสัมภาษณ์ 50% 2. คุณสมบัติ 40% ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - TGAT-TPAT (TGAT = 20%) - วิชา A-Level (30%) = (ภาษาไทย=10%) (อังกฤษ=10%) (คณิตศาสตร์=10%) 3. Portfolio 10% <p>- สอบคัดเลือกผ่านทาง Google Meet (Online) - รายละเอียดชี้แจงตาม http://bit.ly/rmuti662</p>	
4	31990102210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • เวลา 9:00 – 9:30 น. ผู้สมัครเข้ารายงานตัวในกลุ่ม LINE ชื่อ LT_TCAS2_66 ตาม QR Code ที่จัดไว้ให้ • เวลา 9:30 – 10:00 น. ผู้สมัครทำแบบทดสอบทำแบบทดสอบวัดความรู้พื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ด้านการคำนวณ คำศัพท์ภาษาอังกฤษโลจิสติกส์ และ ด้านความรู้รอบตัว จำนวนรวม 25 ข้อ เวลาทดสอบ 30 นาที (แบบทดสอบผ่านระบบออนไลน์) • เวลา 10:00น. เป็นต้นไป ผู้สมัครจะถูกเรียกเข้าสัมภาษณ์ออนไลน์ที่ละคน หมายเหตุ: 1. คะแนนสอบวัดความรู้พื้นฐานจะนำมาเป็นส่วนหนึ่งของคะแนนสอบสัมภาษณ์ในหมวดความรู้ ความสามารถ 2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสาร Portfolio เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณาคะแนนสัมภาษณ์ กำหนดส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566* 	
5	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - Portfolio (50%) <p>มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นพิเศษ) - เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์</p> <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง supattra.pl@rmuti.ac.th</p> <p>- สอบคัดเลือกผ่านทาง Line ทั้งนี้ ผู้สมัคร Scan QR Code เพื่อเข้ากลุ่มไลน์สัมภาษณ์</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566


(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
6	31990102213301A	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (70%) - Portfolio (30%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>E-mail piyanuch.po@rmuti.ac.th</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก แบบ On-site ณ อาคาร 34 ห้อง 34-606 (ฝั่งA) 	
7	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - Portfolio (50%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง -</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์ ณ อาคาร 34 ห้อง 34-405 ชั้น 4 ฝั่ง A 	
8	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (30%) - Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (70%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>ได้ที่อีเมล achiraya.su@rmuti.ac.th</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกผ่านทาง on-site ห้อง 34-809 ชั้น 8A อาคาร 34 	
9	31990102112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00-12.00 น. เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสายวิทย์-คณิต หรือ สายศิลป์-คำนวณ - จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ กลุ่มวิทย์ 22 กลุ่มคณิต 12 กลุ่ม ภาษาต่างประเทศ9 - TGAT-TPAT (50%) = (TGAT1 = 20%) (TPAT2 = 30%) - วิชา A-Level (30%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=10%) - สอบสัมภาษณ์ (20%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง ออนไลน์ (Onsite) ณ ห้อง 20-04 อาคารอเนกประสงค์ โรงยิมเนเซียม มทร.อีสาน (หลังสนามเทนนิส) 	 <p>CAS 2 วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ</p>
10	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - Portfolio (50%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง</p> <p>E-mail : wanlika.ch@rmuti.ac.th</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกผ่านทาง On site ห้อง 35-100-4,35-100-5 	
11	3199010290201A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - TGAT-TPAT (TGAT = 10%) - วิชา A-Level (40%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=20%) - สอบคัดเลือกผ่านทางช่องทาง กลุ่ม Line "TCAS รอบ 2" 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566


(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
12	31990102500401A	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบสัมภาษณ์ (50%)- Portfolio (50%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง ...สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์... <p>ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง</p> <p>https://forms.gle/YERezVen439H6xCh7</p>	
13	31990102500402A	สาขาวิชาวิศวกรรมชีว	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 1.50 ขึ้นไป (20%)- สอบสัมภาษณ์ (50%) และPortfolio (30%)- เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง- ส่งเอกสาร Portfolio ได้ที่ natthakittiya@gmail.com- สอบคัดเลือกผ่านช่องทางการสอบสัมภาษณ์ผ่าน Line โดยให้นักศึกษาแอดเข้ากลุ่ม qr code ดังรูปแบบ หรือจากลิงค์ ด้านล่าง <p>https://line.me/R/ti/g/1N2285DL82</p>	
14	31990102500403A	สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรมการเกษตร	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 66 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบสัมภาษณ์ (50%)- Portfolio (50%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง</p> <p>อีเมล Natanong.yo@rmuti.ac.th</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบคัดเลือกผ่านช่องทางโปรแกรม Line (70%) ที่ลิงค์ <p>https://line.me/ti/g/3XXloqEVJC</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566



(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990104800301A	สาขาวิชาทัศนศิลป์ (ม.6)	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - ส่ง Portfolio และ คลิป Video จำนวน 2 คลิป ระหว่างวันที่ 1 - 21 เม.ย. 2566 <ol style="list-style-type: none"> 1. portfolio (60%) ความสามารถพิเศษ : วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ และคลิป Video (40%) 2. คลิป Video นำเสนอ ผลงาน Portfolio เกี่ยวกับแนวความคิดวิธีการในการสร้างสรรค์ผลงาน (ความยาว 2 นาที) 3. คลิปแนะนำตนเองบอกว่ารู้จักสาขาทัศนศิลป์ได้อย่างไร ทัศนศิลป์เรียนเกี่ยวกับอะไร (ความยาว 1 นาที) 4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ , line id ,FB <p>โดยส่งเข้า e-mail. mywind15066051@gmail.com (โดยคณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือกจาก portfolio และ คลิป Video)</p>	
2	31990104800102A	สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ม.6)	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - portfolio (60%) - ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ - สัมภาษณ์ (40%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 1 - 21 เม.ย. 2566 ได้ที่อีเมลด้านล่าง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมล krittada.du@muti.ac.th</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Line Application <p>โดยให้ผู้สมัครเข้ากลุ่ม Line ตาม QR-CODE</p>	
3	31990104800101A	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ (ม.6)	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>วิธีการคัดเลือก หลักสูตรการออกแบบนิเทศศิลป์</p> <p>การสอบสัมภาษณ์ รอบ TCAS-2 (วุฒิ ม.6) ปีการศึกษา 2566 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา</p> <p>วันที่ 22 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป อาคาร 37 ห้อง 37-301</p> <p>เอกสารหลักฐาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประวัติส่วนตัว (ป้อนที่จากระบบรับสมัคร รอบโควตา) จำนวน 1 ฉบับ 2. สำเนาใบระเบียบผลการศึกษา (Transcript) 5 ภาคการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (พร้อมฉบับจริง) จำนวน 1 ฉบับ 4. แฟ้มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (ฉบับจริง) 5. แฟ้มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การแบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน (ฉบับจริง) 6. แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา (ฉบับจริง) <p>หมายเหตุ : แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง)ให้นำมาในวันสัมภาษณ์</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566


(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
4	31990104400701A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (ม.6)	<p style="color: red; text-decoration: underline;">สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (60%) ที่ประกอบด้วย 1)ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่นด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2)ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น - สัมภาษณ์ (40%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 1 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>ได้ที่อีเมลด้านล่าง</p> <p>ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลล์ pichet.ca@muti.ac.th</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Google Meet <p>(โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปในเวลาที่กำหนด)</p>	
5	31990104400401A	สาขาวิชาการผังเมือง (ม.6)	<p style="color: red; text-decoration: underline;">สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - portfolio (40%) - สัมภาษณ์ (60%) <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 1 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>ได้ที่อีเมลด้านล่าง</p> <p>ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลล์ grand_2727@hotmail.com</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Line Application <p style="color: red; text-decoration: underline;">โดยในขั้นต้นจะส่ง QR CODE</p>	
6	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย (ม.6)	<p style="color: red; text-decoration: underline;">สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>การสอบคัดเลือกด้วยวิธีออนไลน์ ผ่านไปแกรมดีสคอร์ด (discord)</p> <p>ผ่านลิ้งค์ https://discord.gg/My9YG4y2f2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกแผนการเรียนเกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป - TGAT= 10%. - สัมภาษณ์ = 30% ทัศนคติ ไหวพริบในการตอบคำถาม และบุคลิกภาพโดยรวม - Portfolio = 60% ประกอบด้วย ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่นด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง <p>และผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรเทคโนโลยีมีเดีย เช่น วิดีโอ ภาพถ่าย ภาพวาด เว็บไซต์ แอนิเมชัน</p> <p>พร้อมใส่หลักฐานใบ รบ. แสดงผลการเรียน และหลักฐานยืนยันตัวตนต่าง ๆ มาด้วย</p> <p>(ในขณะสอบคัดเลือกด้วยวิธีออนไลน์ ผู้สมัครจะต้องแชร์หน้าจอผลงานของตนเองพร้อมนำเสนอ)</p> <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 1 - 21 เม.ย. 2566</p> <p>ได้ที่อีเมลด้านล่าง</p> <p>ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลล์ phahonyood.bo@muti.ac.th โทร. 0867187748</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

(สถาบันสหบรรพศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990105220101A	สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบ สถานีขนส่งมวลชน (ม.6)	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- เกรตเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป- สอบสัมภาษณ์ (100%)- ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี- สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด	
2	31990105610205A	สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ (ม.6)	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 22 เม.ย. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- เกรตเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป- สอบสัมภาษณ์ (100%)- สอบคัดเลือกผ่านช่องทางสอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด.	