



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖)
ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) แล้วนั้น ทางมหาวิทยาลัยฯ มีวิธีการสอบคัดเลือกรูปแบบ Online และ Onsite ในการนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีความประสงค์ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) เป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ เพื่อทราบและปฏิบัติ ดังนี้

๑. กำหนดเข้าสอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite

วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๗ 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 ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ผ่าน ๒ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา
- ผ่านเว็บไซต์ oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๔. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการเข้ากลุ่ม Line

ติดตามประกาศอีกครั้งวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อเข้ากลุ่ม Line

๕. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ต้องดำเนินการ ลงทะเบียนใช้งาน ระบบของ ทปอ.

ก่อนการยืนยันสิทธิ์ ระบบเปิดตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ดำเนินการดังนี้

- ลงทะเบียนทาง www.mycas.com ไปที่เมนู “ลงทะเบียน”

- ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบ TCAS ก่อนการลงทะเบียนได้ที่ www.mycas.com ผู้สมัคร
ดำเนินการลงทะเบียน ก่อนการยืนยันสิทธิ์หรือการสละสิทธิ์

ขอให้ผู้สมัครดำเนินการทุกคน

๖. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearinghouse กับ ทปอ.

ในระหว่างวันที่ ๒ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ แจ้งยืนยันสิทธิ์หรือสละสิทธิ์การ

เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ทางเว็บไซต์ www.mycas.com

เลือกเมนู โดย Log in ด้วย username = อีเมล หรือ รหัสประจำตัวประชาชน และ Password = รหัสผ่าน
ที่ผู้สมัครตั้งไว้เมื่อตอนลงทะเบียน หากสมัครผ่านดูได้ที่ลิงค์ www.mycas.com

****การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยเลือกจากสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือก หากผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ไม่ยืนยัน
สิทธิ์ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษาจะขอใช้สิทธิ์ในภายหลังไม่ได้****

๗. มหาวิทยาลัยฯ กำหนดประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ผ่าน ๓ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา

- ผ่านกลุ่ม Line : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา TCAS รอบที่ ๒

- ผ่านเว็บไซต์ oapr.rmuti.ac.th/main/admission

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวจินณพัทธ์ โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะบริหารธุรกิจ)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
1	31990101610501A	สาขาวิชาการบัญชี	15	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-310 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)
2	31990101610901A	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	10	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-306 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	15	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-305 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)
4	31990101610205A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	5	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)
5	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	25	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)
6	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	5	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะบริหารธุรกิจ)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
7	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	20	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	10	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-309 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	10	<u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u> สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-309 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - เอกสารผลงาน/กิจกรรม (ประกอบการพิจารณา)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
1	31990103302102A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและ โครงสร้างพื้นฐาน (ม.6)	5	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
2	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (ม.6)	10	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
3	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
4	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ -ระบบสื่อสาร (ม.6)	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
5	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	3	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.20 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
6	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
7	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
8	31990103303501A	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
9	31990103302401A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	1	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
10	31990103302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ม.6)	20	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</u></p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
11	31990103302502A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ม.6)	20	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
12	31990103300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	6	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
13	31990103300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล หนัก (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
14	31990103301901A	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ม.6)	3	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
15	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำมา เย็บและการปรับอากาศ (ม.6)	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)
16	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่อง จักรกลเกษตร (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)


ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
17	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและ หลังการเก็บเกี่ยว (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67</p> <p><u>เกณฑ์การพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม - 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. <p>ณ โถงชั้น 1 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00-12.00 น. วิธีการสอบคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (70%) - Portfolio (30%) ส่งมายัง email: wanchaloem.po@rmuti.ac.th - สอบสัมภาษณ์ที่ ห้อง 34-503 อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (อาคาร 34) 	
2	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	3	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00-12.00 น. วิธีการสอบคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (70%) - Portfolio (30%) ส่งมายัง email: phanawan.wh@rmuti.ac.th - สอบสัมภาษณ์ที่ ห้อง 34-504 อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (อาคาร 34) 	
3	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป คุณสมบัติ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน 2. เกรดเฉลี่ย ถึงภาคเรียนล่าสุด เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป <p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - มีคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้จะพิจารณาเป็นพิเศษ ให้ผู้สมัครนำมาแสดงใน Portfolio (50%) <ol style="list-style-type: none"> 1. เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. เป็นนักเรียนในห้องเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on site ห้อง 34-708 	
4	31990102210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	3	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เมษายน 2567 รูปแบบออนไลน์ วิธีการสอบคัดเลือกผ่านรูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ผู้สมัครทุกคนเข้าในกลุ่ม Line ชื่อ TCAS2_LT67 ตาม QR Code ที่จัดไว้ให้ 2. วันสอบคัดเลือก วันที่ 20 เมษายน 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00 เป็นต้นไป กำหนดการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • เวลา 9:00 – 9:30 น. สาขาจะส่งลิงก์ให้ผู้สมัครใน Line กลุ่ม เพื่อให้ผู้สมัครรายงานตัว • เวลา 9:30 – 10:00 น. ผู้สมัครทำแบบทดสอบทำแบบทดสอบวัดความรู้พื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ด้านการคำนวณ คำศัพท์ภาษาอังกฤษโลจิสติกส์ และ ด้านความรู้รอบตัว จำนวนรวม 25 ข้อ เวลาทดสอบ 30 นาที (โดยลิงก์แบบทดสอบสาขาจะส่งไว้ใน Line กลุ่ม แบบทดสอบเป็นแบบทดสอบออนไลน์) • เวลา 10:00น. เป็นต้นไป ผู้สมัครจะถูกเรียกเข้าห้องสัมภาษณ์ผ่าน Zoom ตามกำหนดที่กรรมการสัมภาษณ์แจ้ง <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คะแนนสอบวัดความรู้พื้นฐานจะนำมาเป็นส่วนหนึ่งของคะแนนสอบสัมภาษณ์ในหมวดความรู้ความสามารถ 2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสาร Portfolio เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณาคะแนนสัมภาษณ์ <p>ลิงค์สำหรับกรสาร : https://forms.gle/FFRJWooR3NBepvBv9 กำหนดส่ง Portfolio ภายในวันที่ 17 เม.ย. 2567</p>	 <p>สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์ (TCAS2_LT67)</p>
5	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	10	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - Portfolio (50%) <p>- มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นพิเศษ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ <p>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</p> <p>ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง supattra.pl@rmuti.ac.th</p> <p>ติดตามลิงค์นำส่งอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ที่ ห้อง 34-205 อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (อาคาร 34) 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567


(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
6	31990102213301A	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	10	<p>สอบสัมภาษณ์ วันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (70%) - Portfolio (30%) ส่งมายัง อาจารย์ปิยนุช ป้องกัน e-mail : piyanuch.po@rmuti.ac.th โทร. 090-261-7188 - สอบคัดเลือก อาคาร 34 ห้อง 606 	
7	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - Portfolio (50%) <p>ผู้สอบคัดเลือกนำ Portfolio มาในวันสอบเพื่อประกอบการพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์ ณ ห้อง 34-405 	
8	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	10	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (70%) - Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (30%) - ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ที่อีเมล supawut.pu@rmuti.ac.th - ติดต่อสอบถามได้ที่ 095-621-4468 (อาจารย์ ดร.สุภาวดี ภูมิรัตน์ : ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน) หรือเข้ากลุ่มไลน์ได้ที่ QR-Code - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 34-809 ชั้น 8A อาคาร 34 	
9	31990102112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	20	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00-12.00 น.</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชา TGAT-TPAT (50%) = (TGAT1 = 20%) (TPAT2 = 30%) - วิชา A-Level (30%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=10%) - สอบสัมภาษณ์ (20%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทางออนไลน์ (Onsite) ณ ห้อง 20-04 อาคาร 20 โรงเรียนเซนต์ไมเคิล (ศึกษามหานคร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 	
10	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	20	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%). - Portfolio (50%) - ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 - ได้ที่อีเมล Wanlika.ch@rmuti.ac.th - สอบคัดเลือกผ่านช่องทางออนไลน์ ห้อง 35-100-4 และ 35-100-5 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 	
11	3199010290201A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	10	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (50%) - วิชา TGAT-TPAT (TGAT = 10%) - วิชา A-Level (40%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=20%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 34-912 อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (อาคาร 34) 	
12	319901025000402A	สาขาวิชานวัตกรรมชีว	10	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>วิธีการสอบคัดเลือก</p> <p>สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ผ่านระบบ Line application - (สอบสัมภาษณ์ (50%) และPortfolio (30%))</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. Portfolio ไปที่อีเมล puttipong.system@gmail.com หรือ natthakittiya@gmail.com 	



ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567


(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
13	31990102500403A	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	10	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบสัมภาษณ์ (50%)- Portfolio (50%)- มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นพิเศษ) <p>1. เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</p> <p>ได้ที่ E-mail : natanong.yo@rmuti.ac.th</p> <p>ติดตามลิงค์นำส่งอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ผ่านระบบ Line application: <p>https://line.me/ti/g/ZPK1kSP8jc</p>	 <p>ธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร ABI</p>

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990104800301A	สาขาวิชาทัศนศิลป์ (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>- สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on site ณ ห้องพักอาจารย์หลักสูตรทัศนศิลป์ ชั้น 1 ตึก 37 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (สอบถาม โทร 092 3538490)</p> <p>- portfolio (50%) แฟ้มสะสมงานทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ งานภาพวาด ระบายสี งานประติมากรรม งานศิลปะภาพพิมพ์ งานภาพถ่าย เกียรติบัตรทางด้านศิลปะ และการประกวดอื่น ๆ (นำมาในวันสอบ)</p> <p>- สัมภาษณ์ (50%)</p> <p>ส่ง ไฟล์ Portfolio ก่อนวันที่ 20 เม.ย. 67 ด้วยโปรแกรม PDF ผ่านช่องทางอีเมลล์ mywind15066051@gmail.com</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <p>-แฟ้มสะสมงานทางด้านทัศนศิลป์ ได้แก่ งานภาพวาด ระบายสี งานประติมากรรม งานศิลปะภาพพิมพ์ งานภาพถ่าย เกียรติบัตรทางด้านศิลปะ และการประกวดอื่น ๆ (นำมาในวันสอบ) - (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ (ที่แสดงว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00)</p>	
2	31990104800102A	สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>- portfolio (60%)</p> <p>ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ</p> <p>- สัมภาษณ์ (40%)</p> <p>ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมลล์ krid.wi@rmuti.ac.th</p> <p>- สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง online - Scan QR CODE</p>	 <p style="text-align: center; font-size: small;">สาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม (ออกแบบผลิตภัณฑ์, ออกแบบยานยนต์, ออกแบบกราฟิกและบรรจุภัณฑ์)</p>
3	31990104800101A	สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>ห้องสอบ 37-301 อาคาร37 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) ทุกสาขาวิชา เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป แฟ้มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (ฉบับจริง) แฟ้มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การแบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน (ฉบับจริง) แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา (ฉบับจริง) <p>หมายเหตุ : ในข้อ 4-6 ผู้สอบสัมภาษณ์นำแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) ให้นำมาในวันสัมภาษณ์</p> <p>*วัดทักษะพื้นฐานด้านการออกแบบนิเทศศิลป์</p>	
4	31990104400701A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (ม.6)	5	<p>สอบสัมภาษณ์ วันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>วิธีการสอบคัดเลือก</p> <p>ออนไลน์ (Online) ผ่านระบบ Application Line *กรรมการจะติดต่อผู้สอบไปก่อนล่วงหน้าวัน</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ และเกณฑ์การสอบคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ (ที่แสดงว่าเป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่6หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียนและมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50) Portfolio (60%) ประกอบด้วย 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีกรลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการออกแบบแขนงต่าง ๆ สัมภาษณ์ (40%) <p>*โดยก่อนสอบผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสอบเข้าอีเมลล์ panphot.bo@rmuti.ac.th</p>	




ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
5	31990104400401A	สาขาวิชาการผังเมือง (ม.6)	3	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ 50% ห้องสอบคัดเลือก (ถ้ามี) ห้อง 22211 อาคาร 22 เอกสารประกอบการสอบ แฟ้มสะสมผลงาน 50%</p>	
6	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีดติมีเดีย (ม.6)	1	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>- TGAT = 10%. - สัมภาษณ์ = 30% - Portfolio = 60%</p> <p>1. แฟ้มสะสมผลงานด้านมีดติมีเดีย / ถ่ายภาพ / ตัดต่อวิดีโอ / การออกแบบ / กราฟฟิก / วาดภาพ / และงานที่เกี่ยวข้องด้านมีดติมีเดีย 2. แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา / แข่งขันด้านกีฬา, ดนตรี, ศิลปะ, นาฏศิลป์ / แข่งขันทางวิชาการหรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง 3. หากต้องการนำเสนอผลงานที่เป็นวิดีโอ หรือ อินเทอร์เน็ตที่มีดติมีเดีย ให้เตรียมลิงค์ให้พร้อมในการแชร์หน้าจอและแสดงผลงาน ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมล sirikan.ch@muti.ac.th โทร. 0902894689 - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง ออนไลน์ discord https://discord.gg/HCyZH6MKPq</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567


(คณะระบบรางและการขนส่ง)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6)	8	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) - TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (15%) - TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (15%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) <p>เอกสารประกอบการสอบ Transcript หรือ Portfolio</p> <p>สอบสัมภาษณ์ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>วิธีการสอบคัดเลือกอาจารย์แจ้งในกลุ่มไลน์โปรดเข้ากลุ่มไลน์</p>	
2	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ม.6)	5	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) - TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) - TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <p>-</p> <p>สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 มี.ค. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <p>วิธีการสอบคัดเลือก</p> <p>สอบสัมภาษณ์เพื่อวัดบุคลิกภาพ การใช้ภาษา ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน และทัศนคติ</p> <p>ห้องสอบคัดเลือก (ถ้ามี)</p> <p>อาคารสถาบันอุตสาหกรรมการบินแห่ง มทร.อีสาน ห้อง C-1001</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ Transcript และ Portfolio"</p>	
3	31990105220101A	สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน (ม.6)	10	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) - TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) - TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) <p>สอบสัมภาษณ์ วันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป</p> <p>วิธีการสอบคัดเลือก</p> <p>(09.00 - 12.00 น.) สอบความรู้พื้นฐานวิชาชีพการวิเคราะห์เมือง (12.00 - 16.00 น.) สัมภาษณ์</p> <p>ห้องสอบคัดเลือก (ถ้ามี)</p> <p>(ห้องแคนนา 7) สอบความรู้พื้นฐานวิชาชีพการวิเคราะห์เมือง (ห้อง CUID อาคาร 19) สัมภาษณ์</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะระบบรางและการขนส่ง)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
4	31990105610205A	สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ (ม.6)	10	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 67 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%)- TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%)- TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) <p>วิธีการสอบคัดเลือก</p> <p>สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทาง Line ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป 20 เม.ย. 67</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <p>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ ส่งเข้าผ่านช่องทางไลน์ (สแกน QR code เข้ากลุ่มไลน์)</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

(คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการสอบคัดเลือก
1	31990102500401A	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	20	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 20 เม.ย. 2567 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none">- โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ของคณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรจะติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบ <p>วิธีการสอบคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการ สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ 100% <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none">- Transcript <p>หมายเหตุ :</p> <p>1.กรุณาส่ง Transcript ก่อนการสอบสัมภาษณ์ ที่ email : nopparuj.bo@rmuti.ac.th</p>