



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้ดำเนินการเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗ นั้น

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 รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. กำหนดการสอบคัดเลือกรูปแบบ Online และ Onsite

สอบคัดเลือก วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป

การดำเนินการสอบคัดเลือกมีรูปแบบ Online และ Onsite

(ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบอ่านรายละเอียดแนบท้าย ตรวจสอบวิธีการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งมีการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาที่แตกต่างกัน)

วิธีการเตรียมตัวสำหรับผู้เข้าสอบ

- รูปแบบ Online

เอกสารที่ต้องดำเนินการนำส่งก่อนดำเนินการสอบคัดเลือก มีดังนี้

นำส่งเอกสาร (รูปแบบออนไลน์) ระหว่างวันที่ ๒๕ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนถึงเทอมล่าสุด (Transcript) (ปพ.๑) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้ใช้ใบรับรองผลการศึกษาที่ระบุผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
๒. เอกสารอื่นๆ ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด เช่น Portfolio ฯลฯ

- รูปแบบ Onsite

๑. สาขาวิชาที่ระบุ “สอบสัมภาษณ์” เริ่มสอบเวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป

เอกสารที่ต้องนำมาแสดงในวันสอบคัดเลือก มีดังนี้

- ๑.๑ สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนถึงเทอมล่าสุด (Transcript) (ปพ.๑) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้ใช้ใบรับรองผลการศึกษาที่ระบุผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๑.๒ เอกสารอื่นๆ ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด เช่น Portfolio ฯลฯ

๒. สาขาวิชาที่ระบุ “สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์”

สอบข้อเขียน เริ่มสอบเวลา ๘.๓๐ น. เป็นต้นไป (๑ ชม.) เอกสารที่ต้องนำมา มีดังนี้

- ๒.๑ บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริง)
- ๒.๒ ปากกา ดินสอ๒B ยางลบ

สอบสัมภาษณ์ เริ่มสอบเวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป เอกสารที่ต้องนำมา มีดังนี้

- ๒.๓ สำเนากระเป๋นแสดงผลการเรียนถึงเทอมล่าสุด (Transcript) (ปพ.๑) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้ใช้ใบรับรองผลการการศึกษาที่ระบุผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒.๔ เอกสารอื่นๆ ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด เช่น Portfolio ฯลฯ

หมายเหตุ : ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกฯ นำส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์ (PDF) หรือ JPG สแกนส่งเข้าช่องทางที่แต่ละสาขาวิชากำหนดหรือเตรียมมาในวันสอบคัดเลือก สามารถตรวจสอบได้ที่เอกสารแนบท้ายประกาศ

๒. ผู้ที่ไม่เข้ารับการสอบคัดเลือกตามกำหนดวัน เวลา ดังกล่าวข้างต้น ถือว่าสละสิทธิ์

๓. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง ดังนี้
- เพจ Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน
 - ทางเว็บไซต์ oapr.rmuti.ac.th/main/admission

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวจินณพัทธ์ โรจนวงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคปกติ				
1	1521011	โปรแกรมวิชาการบัญชี (รับวุฒิ ปวช.)	15	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-310</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
2	1522011	โปรแกรมวิชาการเงิน (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-305</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
	1522021	โปรแกรมวิชาการเงิน (รับวุฒิ ม.6)	5	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-309</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
3	1523011	โปรแกรมวิชาการตลาด (รับวุฒิ ปวช.)	3	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-309</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
	1523021	โปรแกรมวิชาการตลาด (รับวุฒิ ม.6)	3	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-309</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
4	1531011	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (รับวุฒิ ปวช.)	5	สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-306 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก
	1531021	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ม.6)	5	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ				
6	1521022	สาขาวิชาการบัญชี (รับวุฒิ ปวช.)	5	สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-310 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก
7	1522012	สาขาวิชาการเงิน (รับวุฒิ ปวช.)	4	สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-305 เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
8	1531042	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (รับวุฒิ ปวช.)	3	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-306</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
9	1532022	สาขาวิชาการจัดการ- การจัดการทั่วไป (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
10	1532032	สาขาวิชาการจัดการ- การจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวช.)	2	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
11	1532072	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการโซ่อุปทาน (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน - ต่อเนื่อง) ภาคปกติ				
13	1521023	การบัญชี (เทียบโอน) (จันทร์ - ศุกร์)	35	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-310</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
14	1522013	สาขาวิชาการเงิน (เทียบโอน) (จันทร์-ศุกร์)	5	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-305</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
15	1523023	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด (เทียบโอน) (จันทร์-ศุกร์)	5	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-309</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
16	1532023	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป (เทียบโอน) (จันทร์-ศุกร์)	15	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
17	1532033	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการ อุตสาหกรรม (เทียบโอน) (จันทร์-ศุกร์)	10	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
18	1531043	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรม ธุรกิจดิจิทัล (เทียบโอน) (จันทร์-ศุกร์)	3	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-306</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
11	1532073	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการ โซ่อุปทาน (เทียบโอน) (จันทร์-ศุกร์)	10	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
11	1532082	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการ ธุรกิจระบบราง (เทียบโอน) (จันทร์-ศุกร์)	3	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-311</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
19	1531033	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) (จันทร์-ศุกร์)	10	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-306</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: right;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน - ต่อเนื่อง) ภาคสมทบ				
20	1522014	สาขาวิชาการเงิน (เทียบโอน) (เสาร์-อาทิตย์)	3	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-305</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: right;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะบริหารธุรกิจ)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
21	1523054	สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด (บธ.บ.)(เทียบโอน) (เสาร์-อาทิตย์)	5	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-309</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>
18	1531044	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรม ธุรกิจดิจิทัล (เทียบโอน) (เสาร์-อาทิตย์)	3	<p>สอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-306</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) <p style="text-align: center;">ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบฯ นำเอกสารมาในวันสอบคัดเลือก</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก	รูปแบบการสอบและห้องสอบ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคปกติ					
1	1926111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (รับวุฒิ ม.6)	35	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะไกรสาย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง ratchanon.sa@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะไกรสาย 1
2	1926111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	35	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะไกรสาย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง namchai.jo@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะไกรสาย 1
3	1926071	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (รับวุฒิ ปวช.)	15	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะไกรสาย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง pratin.ha@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะไกรสาย 1
4	1926081	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (รับวุฒิ ม.6)	10	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะไกรสาย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง pratin.ha@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะไกรสาย 1
5	1926051	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (รับวุฒิ ปวช.)	35	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะไกรสาย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง thanasarn.ch@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะไกรสาย 1
6	1926051	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (รับวุฒิ ม.6)	35	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะไกรสาย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง khachonphong.pr@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะไกรสาย 1
7	1926251	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและ แม่พิมพ์ (รับวุฒิ ม.6)	20	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะไกรสาย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง pamorn.am@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะไกรสาย 1

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก	รูปแบบการสอบและห้องสอบ
8	1926251	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (รับวุฒิ ปวช.)	15	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง ratchapat.sa@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะโกราย 1
9	1926231	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (รับวุฒิ ม.6)	20	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง phongsak.ru@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะโกราย 1
10	1926231	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (รับวุฒิ ปวช.)	20	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง phongsak.ru@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะโกราย 1
11	1926161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง pakorn.na@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะโกราย 1
12	1926161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ม.6)	20	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง pakorn.na@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะโกราย 1
13	1926031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	25	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง ratchapol.ch@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะโกราย 1
14	1926241	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ม.6)	35	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง ratchapol.ch@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 ห้อง ตะโกราย 1

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก	รูปแบบการสอบและห้องสอบ
15	1926011	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (รับวุฒิ ปวช.)	35	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง Supachot.hw@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 <u>ห้อง ตะโกราย 1</u>
16	1926011	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (รับวุฒิ ม.6)	35	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง Wanchai.in@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 <u>ห้อง ตะโกราย 1</u>
17	1782131	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	70	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง Paramet.nu@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 <u>ห้อง ตะโกราย 1</u>
18	1926141	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า (รับวุฒิ ม.6)	20	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง Noppanut.ch@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 <u>ห้อง ตะโกราย 1</u>
19	1926191	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ม.6)	30	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง kittichai.wa@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 <u>ห้อง ตะโกราย 1</u>
20	1926191	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ปวช.)	10	วิธีการสอบคัดเลือก 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง ตะโกราย 1 อาคารเรียนรวม 35 2.ให้ส่งเอกสาร Transcript มายัง Kritphet.kl@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite สอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเรียนรวม 35 <u>ห้อง ตะโกราย 1</u>

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ					
1	1721032	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	7	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 36-310 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวชิราวุฒย ฒ กลาง <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวชิราวุฒย ฒ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
2	1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (รับวุฒิ ปวช.)	10	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 36-310 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวชิราวุฒย ฒ กลาง <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวชิราวุฒย ฒ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
3	1731022	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 36-310 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวชิราวุฒย ฒ กลาง <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้อง 18-203 อาคาร 18 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
4	1734052	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 36-310 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวชิราวุฒย ฒ กลาง <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวชิราวุฒย ฒ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
14	1745012	วิศวกรรมการทำเหมืองและการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.)	4	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 36-310 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมาดังนี้</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u></p> <p><u>รายละเอียดการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ กลาง <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
15	1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 36-310 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมาดังนี้</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u></p> <p><u>รายละเอียดการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ กลาง <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
16	1743022	วิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ปวช.)	1	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 36-310 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมาดังนี้</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u></p> <p><u>รายละเอียดการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ กลาง <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ภาคปกติ					
17	1721033	วิศวกรรมโยธา	42	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ลำดับที่ 1-70 สอบห้อง 35-100-3 อาคาร 35 ชั้น 2</u> <u>ลำดับที่ 71-170 สอบห้อง 35-200-1 อาคาร 35 ชั้น 2</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมาดังนี้</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u></p> <p><u>รายละเอียดการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ กลาง <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
18	1731023	วิศวกรรมไฟฟ้า	5	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 18-220 อาคาร 18 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 11.00 น. (2 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1317 แบบปรนัย 60 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหน้าห้อง 18-220 อาคาร 18 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้อง 18-207 อาคาร 18 ชั้น 2 อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
19	1734053	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	4	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-100-1 อาคาร 35 ชั้น 2</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ ถลาง</p> <p>วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ ถลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
20	1734063	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	10	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-200-3 อาคาร 35 ชั้น 2</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ ถลาง</p> <p>วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ ถลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
21	1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม	5	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-100-1 อาคาร 35 ชั้น 2</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ ถลาง</p> <p>วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ ถลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>




ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
26	1746013	วิศวกรรมแคว้นทอริกส์	15	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-200-3 อาคาร 35 ชั้น 2</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ความประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ ตลางวิทยาคาร วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ ตลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
27	1745013	วิศวกรรมการทำเหมืองและการปรับอากาศ	10	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-100-1 อาคาร 35 ชั้น 2</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ความประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ ตลางวิทยาคาร วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ ตลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
28	1741043	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	5	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ความประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ ตลางวิทยาคาร วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ ตลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
29	1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	30	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-100-1 อาคาร 35 ชั้น 2</u> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สมัครสอบต้องเตรียมมาด้วย</u> 1. ปากกา 2. ดินสอดบ 3. ยางลบ</p>	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ความประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u> รายละเอียดการสอบ - ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ ตลางวิทยาคาร วิธีการสอบ - สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ ตลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เอกสารประกอบการสอบ - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>



ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
30	1742023	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	20	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-100-1 อาคาร 35 ชั้น 2</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สิทธิ์สอบต้องเตรียมมาด้วย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้สิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u></p> <p><u>รายละเอียดการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้สิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ กลาง <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ภาคสมทบ					
31	1746013	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (สมทบ)	15	<p><u>สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>สอบห้อง 35-200-3 อาคาร 35 ชั้น 2</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 30 ข้อ รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้สิทธิ์สอบต้องเตรียมมาด้วย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปากกา ดินสอดสี ยางลบ 	<p><u>สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</u> <u>ตามประกาศรายชื่อผู้สิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u> <u>(ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน)</u></p> <p><u>รายละเอียดการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรายชื่อตามประกาศรายชื่อผู้สิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน) วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 12.30 น. ณ บริเวณหอประชุมวิทยุ ณ กลาง <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ หอประชุมวิทยุ ณ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก	QR CODE
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคปกติ					
1	1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6)	5	วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Line ตามลิงก์ที่แนบ https://line.me/ti/g/dVPPg3O61u ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ ส่งเข้า E-mail : supattra.pl@rmuti.ac.th	
2	1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ปวช.)	2	วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Line ตามลิงก์ที่แนบ https://line.me/ti/g/dVPPg3O61u ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ ส่งเข้า E-mail : supattra.pl@rmuti.ac.th	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ					
3	1625082	เทคโนโลยีโลจิสติกส์(รับวุฒิ ปวช.)	2	วิธีการสอบคัดเลือกผ่านรูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom 1. ให้ผู้สมัครทุกคนเข้าในกลุ่ม Line ชื่อ ระบบโควตา (เปิด) วุฒิ ปวช._LT67ตาม QR Code ที่จัดไว้ให้ 2. วันสอบคัดเลือก วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00 เป็นต้นไป กำหนดการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> เวลา 9:00 – 9:30 น. สาขาจะส่งลิงค์ให้ผู้สมัครใน Line กลุ่ม เพื่อให้ผู้สมัครรายงานตัว เวลา 9:30 – 10:00 น. ผู้สมัครทำแบบทดสอบทำแบบทดสอบวัดความรู้พื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ด้านการคำนวณ คำศัพท์ภาษาอังกฤษโลจิสติกส์ และ ด้านความรู้รอบตัว จำนวนรวม 25 ข้อ เวลาทดสอบ 30 นาที (แบบทดสอบผ่านระบบออนไลน์) เวลา 10:00น. เป็นต้นไป ผู้สมัครจะถูกเรียกเข้าห้องสัมภาษณ์ผ่าน Zoom ตามกำหนดที่กรรมการสัมภาษณ์แจ้ง หมายเหตุ: 1. คะแนนสอบวัดความรู้พื้นฐานจะนำมาเป็นส่วนหนึ่งของคะแนนสอบสัมภาษณ์ในหมวดความรู้ความสามารถ 2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสาร Portfolio เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณาคะแนนสัมภาษณ์ ลิงค์สำหรับการส่ง Portfolio : https://forms.gle/ko2VJi2Sdxbu9mFU9 กำหนดส่ง Portfolio วันที่ 25 ม.ค. 2567 - 1 ก.พ. 2567 ลิงค์สำหรับการส่ง Portfolio : https://forms.gle/ko2VJi2Sdxbu9mFU9	 สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์ (ระบบโควตา (เปิด) วุฒิ ปวช._LT67)

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก	QR CODE
4	1632062	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านทางออนไลน์ (Line application)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</p> <p>ส่งเข้า ลิงค์แอป Line https://line.me/ti/g/ygEHKeibub</p>	
5	1626032	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านทางออนไลน์ (Line application)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</p> <p>ส่งเข้าอีเมล nathakittiva@gmail.com</p>	 สาขานวัตกรรมข้าว
6	1626042	สาขาวิชาธุรกิจงานนวัตกรรมเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านทางออนไลน์ (Line application)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</p> <p>ส่งเข้า Natanong.vo@rmuti.ac.th หรือ kitipong.we@rmuti.ac.th</p>	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (ต่อเนื่อง) ภาคปกติ					
7	1624033	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (จ-ศ)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ผ่านระบบ Line application https://line.me/R/ti/g/nE-fZbnvq ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</p> <p>ไปที่อีเมล pekkyjun@hotmail.com หรือ chompoonuch.2840@gmail.com กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567</p> <p>ส่งเข้า pekkyjun@hotmail.com หรือ chompoonuch.2840@gmail.com</p>	

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ				
1	1824042	ทัศนศิลป์ (จิตรกรรม, ประติมากรรม, ศิลปะภาพพิมพ์) (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ on-site ณ อาคาร 37 ชั้น 1 ห้องพักอาจารย์หลักสูตรทัศนศิลป์ ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ส่งที่อีเมล mywind15066051@gmail.com</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเนาใบระเบียบผลการศึกษา (Transcript) 5 ภาคการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (พร้อมฉบับจริง) จำนวน 1 ฉบับ เพิ่มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด งานประติมากรรม ศิลปะภาพพิมพ์ งานออกแบบศิลปะด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การแข่งขันด้านทัศนศิลป์ (ฉบับจริง) เพิ่มสะสมผลงานด้านกิจกรรมต่างๆ / จิตอาสา (ฉบับจริง) <p>**เกณฑ์การให้คะแนน Portfolio (60%) สัมภาษณ์ (40%)</p> <p>หมายเหตุ : ในข้อ 3 และ 4 ที่ผู้สอบสัมภาษณ์ส่งในอีเมล mywind15066051@gmail.com หากมีผลงานเพิ่มเติม นอกเหนือจากที่ส่งในระบบไปแล้วให้นำมาด้วยเพื่อประกอบการพิจารณา เพิ่มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง)ให้นำมาในวันสัมภาษณ์</p>
2	1825022	การออกแบบอุตสาหกรรม (การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, การออกแบบเซรามิก, การออกแบบกราฟิก และบรรจุภัณฑ์) (รับวุฒิ ปวช.)	3	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทางออนไลน์ ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567</p> <p>ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ เพิ่มสะสมผลงานเกี่ยวกับ ศิลปะ กิจกรรมทางศิลปะ ความสามารถพิเศษ กีฬา ภาพวาด ภาพถ่าย การบำเพ็ญประโยชน์/จิตอาสา <p>ส่งผลงานมาที่อีเมล racha.th@rmuti.ac.th</p>
3	1828022	การออกแบบนิเทศศิลป์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 3 ห้อง 37-301 ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ และเกณฑ์การสอบคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ <ul style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ(ปวช.) หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) - ทุกสาขาวิชา เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป เพิ่มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (ฉบับจริง) เพิ่มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การแบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน (ฉบับจริง) เพิ่มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา (ฉบับจริง) <p>หมายเหตุ : ในข้อ ๒ - 4 ผู้สอบสัมภาษณ์นำเพิ่มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) นำมาในวันสัมภาษณ์</p> <p>*วัดทักษะพื้นฐานด้านการออกแบบนิเทศศิลป์</p>



สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ออกแบบผลิตภัณฑ์, ออกแบบเซรามิก, ออกแบบกราฟิกและบรรจุภัณฑ์)




**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
4	1834012	เทคโนโลยีมีเดีย (รับวุฒิ ปวช.)	10	<p>วิธีการสอบคัดเลือก ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 37) ชั้น 2 ห้อง 37-209 ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เอกสารประกอบการสอบ และเกณฑ์การสอบคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ <ul style="list-style-type: none"> - กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 - กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 Portfolio (60%) ความสามารถพิเศษ : มีทักษะและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานทางมีเดีย สัมภาษณ์ (40%) (นำแฟ้มสะสมผลงานมีเดียมาในวันสอบสัมภาษณ์) เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 <p>*ขอให้ผู้สมัครนำเอกสารมาในวันสอบสัมภาษณ์</p>
5	1833012	การผังเมือง (รับวุฒิ ปวช.)	2	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 22) ชั้น 2 ห้อง 22211 ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำเอกสารมาในวันสอบสัมภาษณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ แฟ้มสะสมผลงาน
6	1831032	สถาปัตยกรรม (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ (อาคาร 22) ชั้น 2 ห้อง 22-202 ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เอกสารประกอบการสอบ และเกณฑ์การสอบคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม - คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 - กรณีที่ผลการเรียนต่ำกว่า 2.50 ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยของ ทั้ง 2 กลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 3.00 *** โดยพิจารณาจากกลุ่มรายวิชาที่กำหนด ดังนี้ <p>(1) กลุ่มวิชา ออกแบบสถาปัตยกรรม ได้แก่ รายวิชา พื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม , ออกแบบสถาปัตยกรรม หรือ รายวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม เช่น การเขียน ภาพร่าง การทำหุ่นจำลอง การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน เป็นต้น</p> <p>(2) กลุ่มวิชา เขียนแบบสถาปัตยกรรม ได้แก่ รายวิชาเขียนแบบเบื้องต้น , เขียนแบบก่อสร้าง หรือ รายวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพื้นฐานการเขียนแบบสถาปัตยกรรม เช่น การเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ การเขียนแบบภูมิสถาปัตยกรรม เป็นต้น</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพโดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 <p>*****โดยนักศึกษาต้องนำแฟ้มสะสมผลงาน ด้านการเรียนสถาปัตยกรรม หรือการก่อสร้างมาในวันสอบสัมภาษณ์</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
7	1832012	สถาปัตยกรรมภายใน (รับวุฒิ ปวช.)	3	<p>วิธีการสอบคัดเลือก</p> <p>สอบสัมภาษณ์ผ่าน Onsite ห้อง22107 ชั้น1 อาคาร 22</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</p> <p>วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ และเกณฑ์การสอบคัดเลือก</p> <p>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ (ที่แสดงว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50)</p> <p>2. Portfolio (60%) ประกอบด้วย 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายใน ทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียน ทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>3. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการออกแบบแขนงต่าง ๆ</p> <p>4. สัมภาษณ์ (40%)"</p> <p>*ขอให้ผู้สมัครนำเอกสารมาในวันสอบสัมภาษณ์</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะระบบรางและการขนส่ง)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก	QR CODE
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ					
1	1941072	วิศวกรรมระบบราง (รับวุฒิ ปวช.) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	10	วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทาง on-site ที่ห้องศูนย์อบรมระบบราง อาคาร workshop ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ ส่งเข้า ผ่านช่องทางไลน์ (สแกน QR code เข้ากลุ่มไลน์)	
2	1941062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (รับวุฒิ ปวช.) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	20	วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด) ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้าน ทักษะฝีมือประดิษฐ์ หรือไปประกาศเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่า 2.50 ส่งเข้า ผ่านช่องทางไลน์ (สแกน QR code เข้ากลุ่มไลน์)	
3	1924022	หลักสูตรการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	10	วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทาง Line ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ ส่งเข้า ผ่านช่องทางไลน์ (สแกน QR code เข้ากลุ่มไลน์)	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ภาคปกติ					
4	1941073	วิศวกรรมระบบราง สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	25	วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ผ่านช่องทาง on-site ที่ห้องศูนย์อบรมระบบราง อาคาร workshop ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ ส่งเข้า ผ่านช่องทางไลน์ (สแกน QR code เข้ากลุ่มไลน์)	

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคปกติ				
1	1926621	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	30	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด) ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. เป็นผู้มีคุณสมบัติ กรณีนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้าน ทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่า 2.50</p> <p>ส่งเข้า email: nopparuj.bo@rmuti.ac.th</p>
2	1926621	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด) ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. เป็นผู้มีคุณสมบัติ กรณีนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้าน ทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่า 2.50</p> <p>ส่งเข้า email: nopparuj.bo@rmuti.ac.th</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
3	1782541	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	30	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด) ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. เป็นผู้มีคุณสมบัติ กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้าน ทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่า 2.50 ส่งเข้า email: nopparuj.bo@rmuti.ac.th</p>
4	1782531	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p>วิธีการสอบคัดเลือก สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด) ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. เป็นผู้มีคุณสมบัติ กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้าน ทักษะ ฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่า 2.50 ส่งเข้า email: nopparuj.bo@rmuti.ac.th</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2567
(คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ				
5	1926022	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	5	<p><u>วิธีการสอบคัดเลือก</u> สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</p> <p><u>ส่งเข้า email: nopparuj.bo@rmuti.ac.th</u></p>
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ภาคปกติ				
6	1926023	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (จ-ศ)	10	<p><u>วิธีการสอบคัดเลือก</u> สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 25 ม.ค. - 1 ก.พ. 2567 ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</p> <p><u>ส่งเข้า email: nopparuj.bo@rmuti.ac.th</u></p>