



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๑ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๑ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) แล้วนั้น และเนื่องด้วยสถานการณ์ (COVID-19) ทางมหาวิทยาลัยฯ จึงมีนโยบายสอบคัดเลือกรูปแบบ Online และ Onsite ในการนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีความประสงค์ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๑ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๔๐๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีและการมอบอำนาจเกี่ยวกับการบริหารงานของส่วนราชการและหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๑ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ เพื่อทราบและปฏิบัติ ดังนี้

๑. กำหนดเข้าสอบสัมภาษณ์รูปแบบ Online และ Onsite

วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป

การดำเนินการสอบคัดเลือก “สอบสัมภาษณ์ Online และ Onsite”

(วิธีการสอบคัดเลือกแต่ละสาขาวิชาโปรดอ่านแนบท้ายประกาศ)

วิธีการเตรียมตัวสำหรับผู้เข้าสอบ

- รูปแบบ Online

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

- แต่งชุดสุภาพในวันสอบคัดเลือก

- รูปแบบ Onsite

- ใส่ชุดสถานศึกษาเดิมของผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
- Portfolio อื่นๆ ตามที่แต่ละสาขาวิชาระบุให้นำมาในวันสอบสัมภาษณ์

๒. ผู้ที่มีได้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ตามกำหนดวัน เวลา ดังกล่าวข้างต้น ถือว่าสละสิทธิ์

๓. มหาวิทยาลัยฯ กำหนดประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

ภายในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ผ่าน ๓ ช่องทาง

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

๔. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการเข้ากลุ่ม Line

ติดตามประกาศอีกครั้งวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เพื่อเข้ากลุ่ม Line

๕. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ต้องดำเนินการ ลงทะเบียนใช้งาน ระบบของ ทปอ.

ก่อนการยืนยันสิทธิ์ ระบบเปิดตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ดำเนินการดังนี้

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

ขอให้ผู้สมัครดำเนินการทุกคน

๖. ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearinghouse กับ ทปอ.

ในระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ แจ้งยืนยันสิทธิ์หรือสละสิทธิ์การ

เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ทางเว็บไซต์ www.mycas.com

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

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

๗. มหาวิทยาลัยฯ กำหนดประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ภายในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ผ่าน ๓ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านกลุ่ม Line : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา TCAS รอบที่ ๑
- ผ่านเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์




ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะบริหารธุรกิจ)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990101610501A	สาขาวิชาการบัญชี	25	80	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง on-site ห้อง 503 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	
2	31990101610901A	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	5	15	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง On-site ห้อง 01701 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	5	18	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (70%) - สอบสัมภาษณ์ (30%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 01406 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	
4	31990101610205A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	10	0	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 01401 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	
5	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	20	70	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 01402 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	
6	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	5	4	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 01402 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	
7	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	10	89	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 01401 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	10	44	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 01501 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะบริหารธุรกิจ)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	10	33	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง Onsite ห้อง 01502 อาคารคณะบริหารธุรกิจ	 DM.66241

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990103302101A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6)	6	45	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
2	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (ม.6)	5	1	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
3	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	4	37	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36 <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
4	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - ระบบสื่อสาร (ม.6)	5	0		

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
5	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	15	5	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
6	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	5	5	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
7	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	12	42	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
8	31990103303501A	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ม.6)	10	14	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
9	31990103302401A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	5	28	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
10	31990103302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ม.6)	10	2	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
11	31990103302502A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ม.6)	10	6	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
12	31990103300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	8	15	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
13	31990103300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล หนัก (ม.6)	5	1	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
14	31990103301901A	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ม.6)	5	4	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
15	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำเหมือง และการปรับอากาศ (ม.6)	3	0		
16	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (ม.6)	2	2	<p><u>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</u></p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
17	31990103300403A	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ม.6)	2	1	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
18	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (ม.6)	10	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566</p> <p>วิธีการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 - 12.00 น. <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพฑูริย์ ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p>เอกสารประกอบการสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - Portfolio เช่น ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการ ด้านกีฬา และด้านดนตรี 	
19	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6)	10	6	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 23 เม.ย. 2565 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (40%) - Portfolio (60%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทางโทรศัพท์สัมภาษณ์</p> <p>*โดยคณะกรรมการจะดำเนินการติดต่อไป*</p>	
20	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ม.6)	5	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (40%) - Portfolio (60%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง - สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด 	
21	31990103301501A	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	20	2	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (40%) - Portfolio (60%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง LINE <p>*สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด</p>	
22	31990103300404A	สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	20	1	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (40%) - Portfolio (60%) - สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง LINE <p>*สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2566






(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	15	1	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง โทรศัพท์	
2	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	5	0	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง _____	
3	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10	21	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 - 12.00 น. - รายละเอียดแจ้งตาม https://bit.ly/csmtu23 - สอบคัดเลือกผ่านทาง Google Meet (Online) เกณฑ์การให้คะแนน : - Portfolio (30%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) เกี่ยวกับความรู้ทั่วไป เทคนิควิธีการและการพัฒนาทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ - แบบทดสอบ Online (20%) เกี่ยวกับความรู้ทั่วไป เทคนิควิธีการและการพัฒนาทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
4	31990102210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	10	26	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป • สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 Online ผ่านระบบ Zoom • เวลา 9:00 - 9:30 น. ผู้สมัครเข้ารายงานตัวในกลุ่ม Line ตาม QR Code ที่จัดไว้ให้ • เวลา 9:30 - 10:00 น. ผู้สมัครทำแบบทดสอบทำแบบทดสอบวัดความรู้พื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ด้านการคำนวณ คำศัพท์ภาษาอังกฤษโลจิสติกส์ และ ด้านความรู้รอบตัว จำนวนรวม 25 ข้อ เวลาทดสอบ 30 นาที (แบบทดสอบผ่านระบบออนไลน์) • เวลา 10:00น. เป็นต้นไป ผู้สมัครจะถูกเรียกเข้าห้องสัมภาษณ์ผ่าน Zoom ตามกำหนดที่กรรมการสัมภาษณ์แจ้ง หมายเหตุ: 1. คะแนนสอบวัดความรู้พื้นฐานจะนำมาเป็นส่วนหนึ่งของคะแนนสอบสัมภาษณ์ในหมวดความรู้ ความสามารถ 2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสาร Portfolio เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณาคะแนนสัมภาษณ์	
5	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	45	12	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง Line ทั้งนี้ผู้สมัคร Scan QR Code เพื่อเข้ากลุ่มไลน์สัมภาษณ์	
6	31990102213301A	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	9	6	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (30%) - สอบสัมภาษณ์ (70%) - สอบคัดเลือก แบบ On-site ณ อาคาร 34 ห้อง 34-606 (ด้าน A) ติดต่อสอบถาม อ.ปิยบุษ ป่องกัน โทร 090-2617188	
7	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	25	2	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio (60%) - สอบสัมภาษณ์ (40%) - สอบคัดเลือกโดย สัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Line ทั้งนี้ผู้สมัคร Scan QR Code เพื่อเข้ากลุ่มไลน์สัมภาษณ์	
8	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	10	10	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (70%) - สอบสัมภาษณ์ (30%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง Microsoft Teams Link : shorturl.at/eyCM5	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566




(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
9	31990102112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	15	26	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (70%) - สอบสัมภาษณ์ (30%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง</p> <p>ออนไลน์ (Onsite) ณ ห้อง 20-04 อาคาร 20 โรงเรียนเนเจอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>และให้เข้ากลุ่มไลน์ ติดต่อสอบถามได้ที่ อ.กฤษณ์กฤษ์ ทุฒธิอนสมบัติ โทร 095-235-5998</p>	
10	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	5	20	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง</p> <p>On-site อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 และห้อง 35-100-5</p>	
11	3199010290201A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	25	32	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (30%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 3.00 (20%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง <u>Line Group</u></p> <p>ติดต่อสอบถาม อ.ดร.ธีระวัฒน์ อาจปฎู 095-6495941 และ ผศ.ดร.ทัตเทพ วุฒิกนกกาญจน์ 096-5456546</p>	
12	31990102500401A	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	60	25	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง <u>LINE</u></p> <p>*สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด</p>	
13	319901025000402A	สาขาวิชาวิศวกรรมชีว	15	0	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (30%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 1.50 ขึ้นไป (20%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง <u>LINE</u></p> <p>*สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด</p>	
14	31990102500403A	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	15	1	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (30%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป (20%) <p>สอบคัดเลือกผ่านช่องทาง <u>LINE</u></p> <p>*สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566


(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990104800301A	สาขาวิชาทัศนศิลป์ (ม.6)	5	19	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง Line Application - ให้ผู้สมัครเข้ากลุ่ม Line ตาม QR-CODE 	
2	31990104800102A	สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ม.6)	10	16	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (20%) ด้านการออกแบบ/ศิลปะ - Portfolio (20%) ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดต่าง ๆ - สอบสัมภาษณ์ (60%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง Line Application - ให้ผู้สมัครเข้ากลุ่ม Line ตาม QR-CODE 	
3	31990104800101A	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ (ม.6)	15	42	<p>การสอบสัมภาษณ์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา</p> <p>วันเสาร์ที่ 28 มกราคม 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป อาคาร 37 ห้อง 37-301</p> <p>เอกสารหลักฐาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประวัติส่วนตัว (ปฐมาภิธานระบบรับสมัคร TCAS-1) จำนวน 1 ฉบับ 2. สำเนาใบประเมินผลการศึกษา (Transcript) 5 ภาคการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (พร้อมฉบับจริง) จำนวน 1 ฉบับ 4. แฟ้มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (ฉบับจริง) 5. แฟ้มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การแบบตราสัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวอักษร / การวาดการ์ตูน (ฉบับจริง) 6. แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา (ฉบับจริง) <p>หมายเหตุ : ใบข้อ 4-6 ที่ผู้สอบสัมภาษณ์ส่งในระบบ หากมีผลงานแฟ้มสะสมผลงานเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่ส่งในระบบไปแล้วให้นำมาด้วยเพื่อประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม</p>	
	31990104400501A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (ม.6)	3	15	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนสถาปัตยกรรมเท่านั้น (50%) - สอบสัมภาษณ์ (50%) - สอบคัดเลือกในรูปแบบ on site ณ ห้องสอบ 22-202 อาคาร 22 	
4	31990104400701A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (ม.6)	10	15	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบสัมภาษณ์ (40%) - Portfolio (60%) ที่ประกอบด้วย 1)ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2)ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น - สอบคัดเลือกผ่านทาง Line Application - ให้ผู้สมัครเข้ากลุ่ม Line ตาม QR-CODE 	
5	31990104400401A	สาขาวิชาการผังเมือง (ม.6)	10	3	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfolio (40%) - สอบสัมภาษณ์ (60%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง Line Application - ให้ผู้สมัครเข้ากลุ่ม Line ตาม QR-CODE 	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566


(คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
6	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย (ม.6)	13	37	<p>สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป</p> <ul style="list-style-type: none">- Portfolio (60%) ที่ประกอบด้วย ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง และผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรเทคโนโลยีมีเดีย เช่น วีดีโอ ภาพถ่าย ภาพวาด เว็บไซต์ แอนิเมชัน- สอบสัมภาษณ์ (40%) <p>ทัศนคติ ไหวพริบในการตอบคำถาม และบุคลิกภาพโดยรวม เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none">- สอบคัดเลือกผ่านทาง discord <p>ผ่านลิงค์ https://discord.gg/Z3427Kv4 หรือ QR CODE</p>	

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับปริญญาตรี

ระบบ TCAS รอบที่ 1 แฝ้มสะสมผลงาน (โควตา Profolio) ประจำปีการศึกษา 2566

(สถาบันสหบรรพาศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการสอบคัดเลือก	QR CODE
1	31990105220101A	สาขาวิชานวัตกรรมกรพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบ สถานีขนส่งมวลชน (ม.6)	25	1	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - สอบสัมภาษณ์ (100%) - สอบคัดเลือกผ่านทางสอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้ เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด	
2	31990105610205A	สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ (ม.6)	25	0	สอบคัดเลือกวันที่ 28 ม.ค. 2566 เวลา 9.00 เป็นต้นไป - สอบสัมภาษณ์ (100%) - สอบคัดเลือกผ่านทาง สอบคัดเลือกผ่านช่องทางไลน์ (Line): ให้ เข้ากลุ่มไลน์ตาม QR code ที่กำหนด	