



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้ดำเนินการเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ นั้น

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 รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. กำหนดการสอบคัดเลือกรูปแบบ Online และ Onsite

**สอบคัดเลือก วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป**

การดำเนินการสอบคัดเลือกมีรูปแบบ Online และ Onsite

(ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบอ่านรายละเอียดแนบท้าย ตรวจสอบวิธีการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งมีการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาที่แตกต่างกัน)

วิธีการเตรียมตัวสำหรับผู้เข้าสอบ

**- รูปแบบ Online**

เอกสารที่ต้องดำเนินการนำส่งก่อนดำเนินการสอบคัดเลือก มีดังนี้

**นำส่งเอกสาร (รูปแบบออนไลน์) ระหว่างวันที่ ๒๗ มกราคม - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖**

- สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนถึงเทอมล่าสุด (Transcript) (ปพ.๑) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้ใช้ใบรับรองผลการศึกษาที่ระบุผลการเรียนจำนวน ๑ ฉบับ
- เอกสารอื่นๆ ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนด เช่น Portfolio ฯลฯ

/- รูปแบบ...

## - 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 ดินสอ ๒B ยางลบ

**สอบสัมภาษณ์** เริ่มสอบเวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป เอกสารที่ต้องนำมา มีดังนี้

- ๒.๓ สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนถึงเทอมล่าสุด (Transcript) (ปพ.๑) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้ใช้ใบรับรองผลการศึกษาที่ระบุผลการเรียน 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 ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น.

ผ่าน ๒ ช่องทาง ดังนี้

- เพจ Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน
- ทางเว็บไซต์ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) หรือ [www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์  
ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคปกติ</b>					
1	1926621	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6)	20	9	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)                      ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566                      ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566                      ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้เห็นคณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:jiravan.kh@rmuti.ac.th">jiravan.kh@rmuti.ac.th</a></p>
2	1926621	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	0	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)                      ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566                      ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566                      ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้เห็นคณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:jiravan.kh@rmuti.ac.th">jiravan.kh@rmuti.ac.th</a></p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
3	1926111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (รับวุฒิ ม.6)	20	12	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:ratchanon.sa@rmuti.ac.th">ratchanon.sa@rmuti.ac.th</a></p>
4	1926111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	20	14	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:ratchanon.sa@rmuti.ac.th">ratchanon.sa@rmuti.ac.th</a></p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
5	1926071	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (รับวุฒิ ปวช.)	20	4	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:pratin.ha@rmuti.ac.th">pratin.ha@rmuti.ac.th</a></p>
6	1926081	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (รับวุฒิ ม.6)	20	0	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:pratin.ha@rmuti.ac.th">pratin.ha@rmuti.ac.th</a></p>

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
7	1926051	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (รับวุฒิ ปวช.)	20	15	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:khachonphong.pr@rmuti.ac.th">khachonphong.pr@rmuti.ac.th</a></p>
8	1926051	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (รับวุฒิ ม.6)	20	11	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:khachonphong.pr@rmuti.ac.th">khachonphong.pr@rmuti.ac.th</a></p>



**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
9	1926251	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (รับวุฒิ ม.6)	20	7	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p><u>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</u>                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p><b>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:ratchapat.sa@rmuti.ac.th">ratchapat.sa@rmuti.ac.th</a></b></p>
10	1926251	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	0	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p><u>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</u>                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p><b>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:ratchapat.sa@rmuti.ac.th">ratchapat.sa@rmuti.ac.th</a></b></p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
11	1926231	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (รับวุฒิ ม.6)	20	4	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</p> <p>วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้</p> <p>กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:phongsak.ru@rmuti.ac.th">phongsak.ru@rmuti.ac.th</a></p>
12	1926231	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (รับวุฒิ ปวช.)	20	5	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</p> <p>วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้</p> <p>กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิงค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:phongsak.ru@rmuti.ac.th">phongsak.ru@rmuti.ac.th</a></p>



ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
13	1926161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	3	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:pakorn.na@rmuti.ac.th">pakorn.na@rmuti.ac.th</a></p>
14	1926161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (รับวุฒิ ม.6)	20	13	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:ath.sr@rmuti.ac.th">ath.sr@rmuti.ac.th</a></p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
15	1926031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	20	10	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:ratchapol.ch@rmuti.ac.th">ratchapol.ch@rmuti.ac.th</a></p>
16	1926241	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (รับวุฒิ ม.6)	20	13	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:ratchapol.ch@rmuti.ac.th">ratchapol.ch@rmuti.ac.th</a></p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
17	1926011	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	8	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:Supachaoat.hw@rmuti.ac.th">Supachaoat.hw@rmuti.ac.th</a></p>
18	1926011	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (รับวุฒิ ม.6)	20	6	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-4                      (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป                      วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้                      กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ สิ่งประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:Wanchai.in@rmuti.ac.th">Wanchai.in@rmuti.ac.th</a></p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
19	1926141	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	20	25	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้เห็นคณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:Paramet.nu@rmuti.ac.th">Paramet.nu@rmuti.ac.th</a></p>
20	1926201	โปรแกรมวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ในระบบขนส่งทางราง (รับวุฒิ ปวช.)	20	3	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้เห็นคณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:Noppanut.ch@rmuti.ac.th">Noppanut.ch@rmuti.ac.th</a></p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
21	1926211	โปรแกรมวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ในระบบขนส่งทางราง (รับวุฒิ ม.6)	20	7	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p><b>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:yothin.la@rmuti.ac.th">yothin.la@rmuti.ac.th</a></b></p>
22	1926191	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ม.6)	20	19	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>3. เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p><b>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:kittichai.wa@rmuti.ac.th">kittichai.wa@rmuti.ac.th</a></b></p>

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
23	1926191	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และ วิทยาการหุ่นยนต์ (รับวุฒิ ปวช.)	20	0	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก Onsite (ณ มหาวิทยาลัยฯ)</b></p> <p>คณะกรรมการจะดำเนินการพิจารณาผลงานจาก Portfolio ที่อาคาร 35 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ห้อง 35-100-5 (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์)</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>Portfolio สะสมผลงาน 1 ฉบับ (ถ้ามี) ที่รวบรวมเรื่องราวต่างๆ ที่สามารถอธิบายถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัครคัดเลือก เคยทำอะไรมาบ้าง มีความสามารถอะไรบ้าง ตลอดจนผลงานที่เคยได้ทำและรางวัลที่ได้รับมา เพื่อแสดงให้คณะกรรมการได้รับทราบว่า ผู้สมัครคัดเลือก มีความเหมาะสมที่จะเรียนต่อในหลักสูตร</li> <li>เป็นผู้มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะ ฝีมือ ประดิษฐ์หรือใบประกาศเข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:kittichai.wa@rmuti.ac.th">kittichai.wa@rmuti.ac.th</a></p>



**ข้อมูลวิธีการคัดเลือกระดับปริญญาตรี**  
**ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**(คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>						
1	1721032	วิศวกรรมโยธา (รับวุฒิ ปวช.)	7	26	<b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐาน ทางวิศวกรรม <b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b> 1. ปากกา 2. ดินสอ2B 3. ยางลบ	<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b> <b>วิธีการสอบ</b> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36 <b>เอกสารประกอบการสอบ</b> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
2	1734052	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์- ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.)	10	2	<b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b> 1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐาน ทางวิศวกรรม <b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b> 1. ปากกา 2. ดินสอ2B 3. ยางลบ	<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b> <b>วิธีการสอบ</b> - สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36 <b>เอกสารประกอบการสอบ</b> - ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
3	1734062	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวช.)	5	3	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
4	1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวช.)	2	2	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
5	1733022	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	10	9	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา 2. ดินสอ2B 3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
6	1751042	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับวุฒิ ปวช.)	5	7	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา 2. ดินสอ2B 3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
7	1752062	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวช.)	5	0		
8	1752072	วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	0		

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
9	1741022	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.)	2	20	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
10	1741042	วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.)	3	3	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
11	1746012	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวช.)	5	7	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา 2. ดินสอ2B 3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
12	1745012	วิศวกรรมการทำเหมืองและการ ปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.)	3	5	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น. 2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.) 3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ 4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา 2. ดินสอ2B 3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b> <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค) - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
13	1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รับวุฒิ ปวช.)	1	0		
14	1742032	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวช.)	1	0		

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
15	1743022	วิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ปวช.)	2	2	<p><b>ห้องสอบ : ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ภาคปกติ						



ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
1	1721033	วิศวกรรมโยธา	12	187	<p><u>ห้องสอบ :</u></p> <p><u>ลำดับที่ 1-60 สอบห้อง 35-100-1 อาคาร 35 ชั้น</u></p> <p><u>2</u></p> <p><u>ลำดับที่ 61-120 สอบห้อง 35-100-2 อาคาร 35 ชั้น</u></p> <p><u>2</u></p> <p><u>ลำดับที่ 121-187 สอบห้อง 35-100-3 อาคาร 35 ชั้น</u></p> <p><u>2</u></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.</p> <p>2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)</p> <p>3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ</p> <p>4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><u>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</u></p> <p>1. ปากกา</p> <p>2. ดินสอ2B</p> <p>3. ยางลบ</p>	<p><u>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</u></p> <p><u>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร</u></p> <p><u>36</u></p> <p><u>วิธีการสอบ</u></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.</p> <p>ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><u>เอกสารประกอบการสอบ</u></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)</p> <p>- แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
2	1734053	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	5	0		

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
3	1734063	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	5	23	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
4	1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	3	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
5	1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	31	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
6	1751043	วิศวกรรมอุตสาหการ	10	78	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-3 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
7	1751063	วิศวกรรมการผลิต	4	17	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
8	1741023	วิศวกรรมเครื่องกล	20	51	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>


ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
9	1746013	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10	48	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
10	1745013	วิศวกรรมการทำความเป็นอยู่และการปรับอากาศ	10	16	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
11	1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	2	1	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>
12	1752063	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	10	4	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-2 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>  <b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>





ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	รายละเอียดการสอบข้อเขียน	รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ภาคสมทบ						
1	1746013	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สมทบ)	10	5	<p><b>ห้องสอบ : ห้อง 35-200-1 อาคาร 35 ชั้น 2</b></p> <p>1. เริ่มเข้าห้องสอบ เวลา 08.30 น.  2. เริ่มสอบข้อเขียน เวลา 09.00 - 10.00 น. (1 ชม.)  3. รหัสวิชาสอบ 1509 แบบปรนัย 50 ข้อ  4. รายละเอียดสอบข้อเขียนความรู้ทางด้านพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p><b>อุปกรณ์ที่ผู้มีสิทธิ์สอบต้องเตรียมมามีดังนี้</b></p> <p>1. ปากกา  2. ดินสอ2B  3. ยางลบ</p>	<p><b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b></p> <p><b>เวลา 12.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 36</b></p> <p><b>วิธีการสอบ</b></p> <p>- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 - 16.00 น.  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 9 อาคาร 36</p> <p><b>เอกสารประกอบการสอบ</b></p> <p>- ใบแสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย 5 ภาค)  - แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)</p>


ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(สถาบันสหบรรพศาสตร์) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ					
1	1941072	วิศวกรรมระบบราง (รับวุฒิ ปวช.) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	2	0	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite ณ มหาวิทยาลัยฯ</b> สอบสัมภาษณ์เวลา 9.00-12.00 น. ณ อาคาร 13 วิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ชั้น 2 ห้อง 1321 ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566 ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. Portfolio (30%) 3. เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. เป็นผู้มีคุณสมบัติ ส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องเข้าอีเมล pilin.ha@rmuti.ac.th และเข้า กลุ่ม Line ที่คิวอาร์โค้ดด้านล่าง</p> 
2	1941062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (รับวุฒิ ปวช.) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	2	1	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก รูปแบบ Online</b> สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด) ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566 ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา 1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ 2. เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. เป็นผู้มีคุณสมบัติ ส่งเข้า wisanupong.ta@rmuti.ac.th.</p>

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(สถาบันสหบรรพชาสตร์) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
3	1945042	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและ สิ่งแวดล้อม (รับวุฒิ ปวช.) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	3	0	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก รูปแบบ Online</b></p> <p>สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด)</p> <p><u>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</u> วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ <u>กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</u></p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป</li> <li>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติ</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:witaya.pi@rmuti.ac.th">witaya.pi@rmuti.ac.th</a> หรือช่องทางไลน์</p> 
4	1942042	สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวช.) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	3	0	<p><b>วิธีการสอบคัดเลือก รูปแบบ Online</b></p> <p>สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (100%) (โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไปใน ช่วงเวลาที่กำหนด)</p> <p><u>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</u> วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้ <u>กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</u></p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป</li> <li>3. เป็นผู้มีคุณสมบัติ</li> </ol> <p>ส่งเข้า อีเมล <a href="mailto:sukanya.la@rmuti.ac.th">sukanya.la@rmuti.ac.th</a> หรือช่องทางไลน์</p> 

ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบโควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
(สถาบันสหบรรพชาสตร์) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	จำนวนผู้สมัคร	วิธีการคัดเลือก
ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ภาคปกติ					
5	1941073	วิศวกรรมระบบราง สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	7	11	<p>วิธีการสอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite ณ มหาวิทยาลัยฯ</p> <p>สอบสัมภาษณ์เวลา 9.00-12.00 น. ณ อาคาร 13 วิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ชั้น 2 ห้อง 1321</p> <p>ช่วงเวลา 09.00 เป็นต้นไป</p> <p>วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ขอให้ผู้สมัครนำส่งข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ (PDF) SCAN ดังต่อไปนี้</p> <p>กำหนดให้ส่งได้ตั้งแต่ วันที่ 27 ม.ค. - 3 ก.พ. 2566</p> <p>ไปที่ลิ้งค์หรืออีเมล ดังแนบด้านล่างของแต่ละสาขา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (สำเนา) ใบ รบ. แสดงผลการเรียนล่าสุด 1 ฉบับ</li> <li>2. Portfolio (30%)</li> <li>3. เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป</li> <li>4. เป็นผู้มีความประพฤติดี</li> </ol> <p>ส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องเข้าอีเมล pilin.ha@rmuti.ac.th และเข้า กลุ่ม Line ที่คิวอาร์โค้ดด้านล่าง</p> 

หมายเหตุ : เนื่องด้วยสถานการณ์ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ ทางมหาวิทยาลัยฯ จึงเปลี่ยนรูปแบบวิธีการคัดเลือกเข้าศึกษาเป็นรูปแบบ Online และ Onsite



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782011

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782011 โปรแกรมวิชาช่างยนต์(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17820119905	นาย พัฒนพงษ์ นิตยภิรมย์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
2	17820119906	นาย เขมณัฐ วาปีโส	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
3	17820119907	นาย ชีรัช พันธุ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
4	66178200001	นาย ทัทไทย จอดนอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
5	66178200004	นาย ณัฐชนน มิตรสูงเนิน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
6	66178200008	นาย วรากร นพพลกรัง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
7	66178200015	นาย ภาณุวัฒน์ ภักดีปัญญา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
8	66178200018	นาย สมศักดิ์ หน่างกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782021

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782021 โปรแกรมวิชาช่างยนต์(ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17820211958	นาย กิตติศักดิ์ นันกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	66178200006	นาย ศุภวิชญ์ มิตรสันเทียะ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	66178200011	นาย ธนกร ทองพิมาย	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	66178200013	นาย สันหัตต์ แสงไธสง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	66178200034	นาย ณรงค์ชัย นิตย์กระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	66178200035	นาย ณธน พญาจามีกร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782031

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782031 โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17820319903	นาย พาทิศ นันโท	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
2	17820319904	นาย อุดมศักดิ์ ห่วงเจริญ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
3	17820319905	นาย ธนพล สิมสา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
4	17820319906	นาย เทพประธาน พรมนา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
5	17820319907	นาย วิทวัส เจริญใจ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
6	17820319908	นาย ภาณุวัฒน์ ฮวดไช้	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
7	17820319909	นาย ทรงวุฒิ อุปรัมย์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
8	66178200005	นาย ณ์รัฐชนน มิตรสูงเนิน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
9	66178200021	นาย วิศวะ กำปันทอง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
10	66178200026	นาย ชีรนัย ดิลกลาก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782041

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782041 โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก(ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17820419904	นาย เนติ จิตรครบุรี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17820419905	นาย กรรธรร กันทลา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17820419906	นางสาว สุริชญา สุทธิสน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17820419907	นาย อัครพงศ์ มากชุมแสง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	17820419908	นางสาว ศิริพรรณ ชาญกิง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	17820419909	นาย เทพพิทักษ์ พุทธแก้ว	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	66178200002	นาย พีรภัทร ดีนา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
8	66178200003	นาย ทรงภพ คุณค้ำ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
9	66178200012	นาย พรพิสุทธิ์ เดชพร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
10	66178200022	นาย พงษ์ประพัฒน์ ล้อดงบัง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
11	66178200025	นาย อธิภาณุ เคยการ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
12	66178200027	นาย แทนไท หนไธสง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
13	66178200030	นาย สหรัฐ กั้นขุนทด	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782051

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782051 โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17820519913	นาย วัชรกร วาททองกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17820519914	นาย ภาคิม สัมกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17820519915	นาย อภิเดช แทนไธสง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17820519916	นาย กิตติพัฒน์ หรคุณ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	17820519917	นาย ชัยชนะ แก้วมาพะเนา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	17820519918	นาย บุลากร โพนอาจทัน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	17820519919	นาย นายศุภวิษณุ ยินดี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
8	66178200007	นาย ญัฐชนน มิตรสูงเนิน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
9	66178200009	นาย อภิสิทธิ์ วังหมวดมนต์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
10	66178200010	นาย สุรเดช อุดสม	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
11	66178200016	นาย วัชรพงศ์ ฝิวจันทร์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
12	66178200017	นาย ธนากร ตีบไธสง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
13	66178200019	นาย อธิพิล อูทการ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
14	66178200028	นาย ฤชา คมศร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
15	66178200029	นาย นนทร ประกิ่ง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782061

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782061 โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน(ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17820619902	นาย รัฐศาสตร์ นาคดี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
2	17820619903	นาย ชีรภัทร ภูจำนงค์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
3	17820619904	นาย ณัฐวุฒิ สีนกิง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
4	17820619905	นาย พงศ์พัฒน์ บัวใหญ่	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
5	17820619906	นาย อภิรักษ์ เจียนจ่อหอ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
6	66178200014	นาย จักริน ไปสายบุตร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
7	66178200023	นาย จูตินันท์ วรรณโชติ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
8	66178200024	นาย สุรศักดิ์ หนองบุญ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
9	66178200036	นาย วิทวัส จงทองกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
10	66178200037	นาย อนุรักษ์ ศรีสุวรรณ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
11	66178200038	นาย กิตติพันธุ์ ไตรสูงเนิน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782071

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782071 โปรแกรมวิชาช่างโลหะ(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	66178200020	นาย พริภัทร อยู่กลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	66178200031	นาย กิตติศักดิ์ ชาญสูงเนิน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	66178200032	นาย ศิวัช อรรถพงษ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	66178200033	นาย จรยงศ์ สระทองกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782101

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782101 โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์(ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821019907	นาย จักริน ไปสายบุตร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17821019908	นาย พิเชฐพงษ์ ปูนกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17821019909	นาย รัฐภูมิ จงชิดกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17821019910	นาย ธนากร เหลือกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	66178210020	นาย เพชรรัตน์ ดอนมงคุณ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	66178210026	นาย นพณัฐ ยัดกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	66178210040	นาย ภัทรพล สิทธิพร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782111 โปรแกรมวิชาช่างโยธา(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821119902	นางสาว สุทธิดา โยนกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17821119903	นาย นพเกล้า วงศ์สัมพันธ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17821119904	นาย ชีรศักดิ์ วงศ์สร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17821119905	นาย ต้นชัย การะเกษ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	17821119906	นางสาว อาริยา ตุ่มนอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	17821119907	นาย ชัยวัฒน์ ชูดขุนทด	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	17821119908	นางสาว อมวรรณ สุทธิสิงห์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
8	66178210007	นาย ชีรศักดิ์ อินโนนเชื้อก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
9	66178210017	นาย ญัฐนันท์ ภูมิโคกรักษ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
10	66178210019	นางสาว ขนิษฐา เทากระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
11	66178210021	นางสาว สุพัทธรา โฉมกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
12	66178210027	นางสาว สาวินี ชื่นยะปลอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
13	66178210034	นางสาว ณิชมน ไชยจิตร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
14	66178210039	นางสาว สุวรรณดา ดวงประโคน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782121

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782121 โปรแกรมวิชาช่างโยธา(ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821219902	นาย ธนภฤต อุดรจรัส	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
2	17821219903	นาย จิรศักดิ์ พรหมชินวงศ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
3	17821219904	นาย นุตติพงษ์ ศรีผ่าน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
4	17821219905	นางสาว อรทัย คร่าวเครือ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
5	17821219906	นาย ปิยวัฒน์ ราษฎร์เจริญสุข	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
6	66178210001	นางสาว บัณฑิตา เข็มขุนทด	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
7	66178210009	นาย จิรฉรินทร์ เตรีพิมาย	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
8	66178210018	นางสาว ชุตติกาญจน์ อัมมะโน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
9	66178210023	นาย ธนทัต อำพรศรี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
10	66178210024	นาย วัชรพงษ์ หวังจันทร์กลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
11	66178210030	นาย ฌภัทร ผลอนุรักษ์วงศ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ
12	66178210031	นาย ปิยนันท์ บุณนาค	อาคาร 35 ห้อง 35-100-4 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ รถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782131 โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821319902	นาย อชิรวิทย์ ศรีอินทร์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17821319903	นาย วชิราวุธ โพนนอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17821319904	นาย ทวีศักดิ์ ดีบกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17821319905	นาย ธนภัทร เกตุนอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	17821319906	นาย จักรกฤษ ยอดนาม	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	17821319907	นาย รวิพล ศิริพิชัย	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	17821319908	นาย เรืองศักดิ์ การรุ่งเรือง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
8	17821319909	นาย ตะวัน คำวัง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
9	17821319910	นาย สิทธิรักษ์ คิดสำโรง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
10	17821319911	นาย ธนากรณ กายตะขบ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
11	17821319912	นาย รัตนชัย สายสร้อย	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
12	17821319913	นางสาว กนกพรรณ หลักสูงเนิน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
13	66178210003	นาย กรรชัย วงละคร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
14	66178210008	นาย ชีรเทพ หนูมา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
15	66178210010	นาย จิรวัดน์ พายบุตร	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
16	66178210011	นางสาว ปณิตดา ปานนอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
17	66178210012	นาย คุณานนต์ สุริย์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
18	66178210013	นาย ณัฐพร สิริดี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
19	66178210014	นางสาว ดาราวดี คงบุญวาสน์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782131

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782131 โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
20	66178210016	นาย ต่อเกียรติ จันทร์ขุน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
21	66178210025	นาย อภิรักษ์ บุญรักษา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
22	66178210029	นาย เจษฎา รัตนแสง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
23	66178210032	นาย สุชาครีย์ นนขุนทด	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
24	66178210033	นาย เจษฎาภรณ์ พันธุ์พล	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
25	66178210038	นาย อภิรักษ์ กุดขุนทด	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782151 โปรแกรมวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821519902	นาย รัชพล แก้ววิชิต	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17821519903	นาย ธรรมณรงค์ วิเศษวงศา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	66178210037	นาย จิรัฏฐ์ บุญกว้าง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782161

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782161 โปรแกรมวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์(ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821611941	นาย ธนกร สีทน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17821611942	นาย เศรษฐพงศ์ ทัพธานี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17821611943	นาย ภัทรดนัย แขวงกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17821611944	นาย ชานนท์ ยับสันเทียะ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	17821611945	นาย กิตติศักดิ์ นันกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	66178210002	นาย รัชชานนท์ สีภา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	66178210004	นาย ปิยเชษฐ สระแก้ว	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
8	66178210005	นาย อิศราณัฐวัฒน์ บุญเผิง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
9	66178210006	นาย รังสรรค์ จันทกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
10	66178210015	นาย วีรภาพ ทุมนอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
11	66178210022	นาย ศักดิ์สิทธิ์ ชาญนอก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
12	66178210041	นาย เนติภูมิ พิพัฒน์บริรักษ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
13	66178210042	นาย เจษฎากร มะโนรมย์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782181

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782181 โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคทอริกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6) ปกติ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821819902	นางสาว หนึ่งฤทัย เพี้ยชัย	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17821819903	นาย อภิรักษ์ มาศรีสุขธานี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17821819904	นาย สิริธีรภัทร เนตรสูงเนิน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17821819905	นาย ศุภกร คนโทครบุรี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	17821819906	นาย เจษฎา นาสมผล	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	17821819907	นางสาว สิริภััสสร กลอนกิ่ง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	17821819908	นาย วิษณุ ทองดี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
8	17821819909	นาย วรญาณ ล่ำสัน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
9	17821819910	นาย วิฑูร ศรีอินทร์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
10	17821819911	นาย ชัยพิชิต ขอนเกษม	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
11	17821819912	นาย นิภัทร์ธาดา ชิงเมืองปัก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
12	17821819913	นาย นครินทร์ สายทอง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
13	17821819914	นาย ญฐบวร อัจฉริยรัศมี	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
14	17821819915	นาย ธรรมภณ ไตรเกษม	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
15	17821819916	นางสาว วรัชยา ผลกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
16	17821819917	นางสาว สุนิสา ถอยกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
17	17821819918	นาย วายุ บำเพ็ญ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
18	66178210035	นางสาว กิตติมา ศรีกำปัง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
19	66178210036	นาย ภาคิน ตัดพุดชา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782191

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782191 โปรแกรมวิชาช่างบำรุงรักษาไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง(ปวช.)  
ปกติ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17821911937	นางสาว ลลิตตา ฝ่ายจันทัก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17821911938	นาย กิตติภูมิ เข็มโน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	66178210028	นาย ศักดิ์พล พรหมเอาะ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782201

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782201 โปรแกรมวิชาช่างบำรุงรักษาไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง(ม.6) ปกติ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17822011956	นาย นันทนันท์ ประสพหมู่	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17822011957	นาย อติเทพ หนูแก้ว	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17822011958	นาย ศุภชัย กลินศรีสุข	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17822011959	นาย วิศรุต มะลิวัน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	66178220001	นางสาว สุภัสสร อุดมบุญ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	66178220002	นาย อภิสสิทธิ์ น้อยต่ำแย	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	66178220008	นาย ณัฐพงษ์ โฉมงาม	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782211

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782211 โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง(ปวช.) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17822111921	นาย ณัฐวุฒิ เชื่อมพงษ์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	66178220003	นาย นวพล ต่วนจันทิก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	66178220004	นางสาว อมรรรณ สุทธิสิงห์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	66178220005	นาย จักรรทิศ สืบอ้วน	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	66178220011	นาย พุฒิพงศ์ มณีนิล	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782221

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566  
ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782221 โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง(ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	66178220006	นาย จิรวัดน์ ราษฎร์เจริญสุข	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	66178220007	นาย สุรศักดิ์ หนองบุญ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	66178220009	นาย กฤษณพัส นาชัย	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	66178220010	นาย ธนพงษ์ ภูจินดา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1782521

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต(โควตาเปิด) ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1782521 โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์ (ม.6) ปกติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	17825219902	นางสาว พัชรพิมล ประเสริฐสันเทียะ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
2	17825219903	นาย พิเชฐพงษ์ ปูนกลาง	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
3	17825219904	นาย ญัฐพล ช้อนกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
4	17825219905	นาย ญัฐดนัย วงษ์สันเทียะ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
5	66178250001	นางสาว ญานิกา ต້องกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
6	66178250002	นางสาว สิริภา เผื่อนกระโทก	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
7	66178250003	นางสาว สิริวรรณ พรหมจันทา	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
8	66178250004	นาย ทักษณพงศ์ สุขจิตต์	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ
9	66178250005	นาย ธนกฤต ชื่นอารมณ	อาคาร 35 ห้อง 35-100-5 ชั้น 1 บริเวณลานจอดรถ