



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เปิดบ้านแห่งการเรียนรู้สู่บ้าน...มทร.อีสาน OPENHOUSE ครั้งที่ ๑๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ และเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. **รูปแบบวิธีการสอบคัดเลือก**

เนื่องจากแต่ละคณะ/สาขาวิชา **มีวิธีการสอบคัดเลือกแตกต่างกัน** ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกทุกคน ศึกษาวิธีการการสอบคัดเลือกและจัดเตรียมเอกสาร ตามที่แต่ละคณะ/สาขาวิชาแจ้งตั้ง เอกสารแนบท้ายประกาศ

๒. **กำหนดการสอบคัดเลือก (รูปแบบ Online และ Onsite)**

**สอบคัดเลือก วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป**  
(โปรดตรวจสอบวิธีการสอบคัดเลือก เอกสารแนบท้ายประกาศ)

๓. ผู้ที่ไม่เข้ารับการสอบคัดเลือกตามกำหนดวัน เวลา ดังกล่าวข้างต้น **ถือว่าสละสิทธิ์**

๔. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์รายงานตัวนักศึกษาใหม่

**วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น.**

ผ่าน ๓ ช่องทาง

- ผ่านเว็บไซต์ [oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://oapr.rmuti.ac.th/main/admission) และ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th)
- ผ่านเพจ Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา
- LINE กลุ่ม OPENHOUSE

๕. ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ดำเนินการชำระเงินค่าดำเนินการ ๓๐๐ บาท และส่งหลักฐานการชำระเงิน

**ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๘ มกราคม ๒๕๖๗** ชำระเงินผ่านธนาคาร  

ส่งหลักฐานการชำระเงินได้เว็บไซต์ระบบรับสมัคร [rmuti.me/5Xi4pvnEd](http://rmuti.me/5Xi4pvnEd)

หากผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ไม่ชำระเงินและส่งหลักฐานการชำระเงินตามระยะเวลาที่กำหนด

**จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา** (รายละเอียดเพิ่มเติมแจ้งอีกครั้งในวันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก)

๖. ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ รายงานตัวนักศึกษาใหม่

**ในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๗ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์**

(รายละเอียดเพิ่มเติมแจ้งอีกครั้งในวันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก)

๗. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

**ในวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๐๐ น.**

ผ่าน ๓ ช่องทาง

๑. ผ่านเว็บไซต์ [oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://oapr.rmuti.ac.th/main/admission) และ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th)

๒. ผ่านเพจ Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา

๓. LINE กลุ่ม OPENHOUSE

๘. กรอกข้อมูลประวัติและพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษา/ใบเสร็จรับเงิน

เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS)

<https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/>

นำใบเสร็จไปชำระเงิน **วันที่ ๑๕ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗** ผ่านธนาคาร



จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสาวจิณณพัทธ์ โจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

**ข้อมูลวิธีการคัดเลือก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี  
ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา 2567  
(คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)**

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	วิธีการคัดเลือก	QR CODE
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคปกติ</b>					
1	1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6)	5	<b>วิธีการสอบคัดเลือก</b> 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง 34-206 (ด้าน A) อาคาร 34 อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ 2.ให้ส่งเอกสาร Portfolio มายัง supattra.pl@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ <b>สอบสัมภาษณ์วันที่ 23 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 เป็นต้นไป</b>	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite ห้อง 34-206 (ด้าน A) อาคาร 34 อาคาร ปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา
2	1622041	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวช.)	3	<b>วิธีการสอบคัดเลือก</b> 1.สอบสัมภาษณ์แบบ onsite ห้อง 34-206 (ด้าน A) อาคาร 34 อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ 2.ให้ส่งเอกสาร Portfolio มายัง supattra.pl@rmuti.ac.th หรือ ถูมาในวันสอบสัมภาษณ์ <b>สอบสัมภาษณ์วันที่ 23 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 เป็นต้นไป</b>	สอบคัดเลือก รูปแบบ Onsite ห้อง 34-206 (ด้าน A) อาคาร 34 อาคาร ปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1622041

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา 2567

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1622041 สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ปวช.) ปกติ  
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 23 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	16220416701	นางสาว ปาวิณา บุญขำนิ	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A
2	16220416702	นาย นันธวัช คงสิม	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

RMUTI - 3  
รหัสสาขา 1622051

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ระบบโควตา OPENHOUSE ประจำปีการศึกษา 2567

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตร 2 ปี รหัสสาขาวิชา 1622051 สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6) ปกติ  
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา

วันที่สอบ 23 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 น. - 12:00 น.

ลำดับ	เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - สกุล	ห้องสอบสัมภาษณ์
1	16220516701	นางสาว จันทรีนิภา เตียงพลกรัง	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A
2	16220516702	นาย ธนพนธ์ จันทร์เพ็ญมงคล	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A
3	16220516703	นางสาว นางสาวเนตรจรรยา อูสูงเนิน	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A
4	16220516705	นาย ธราธิป สุนพุทธศาสน์	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A
5	16220516706	นาย นายกิตติศักดิ์ กำแพงทอง	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A
6	16220516707	นางสาว วาสนา ละสอน	อาคาร 34 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ห้อง 34-206A