



**ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**  
**เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (โควตาพิเศษ)**  
**ประจำปีการศึกษา 2560**  
**คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

-----

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี(โควตาพิเศษ) ประจำปีการศึกษา 2560 ในสาขาวิชาต่าง ๆ ดังนี้

| ลำดับ   | รหัสสาขาวิชา | ชื่อสาขาวิชา                           | ภาค            | จำนวนรับ | วุฒิที่รับเข้าศึกษา   |
|---|--------------|--|----------------|----------|---|
| <b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี (ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู)</b> |              |  |                |          |   |
| 1   | 004          | วิศวกรรมโยธา                           | ปกติ           | 15       | ม.6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์<br>ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า<br>หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ<br>ประจำหลักสูตร  |
| 2   | 007          | วิศวกรรมอุตสาหการ                      | ปกติ           | 15       | ม.6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์<br>ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า<br>หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำ<br>หลักสูตร  |
| 3   | 008          | วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์<br>และโทรคมนาคม | ปกติ           | 20       | ม.6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์<br>ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า<br>หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ<br>ประจำหลักสูตร  |
| 4   | 009          | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์                    | ปกติ           | 10       | ม.6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์<br>หรือคอมพิวเตอร์<br>ปวช. สาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยี<br>สารสนเทศ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า<br>หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ<br>ประจำหลักสูตร                |
| <b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)</b>                    |              |  |                |          |   |
| 5   | 010          | เทคโนโลยีการผลิต                       | สมทบ/<br>พิเศษ | 15       | ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะ<br>แผ่น ช่างท่อและประสาน ช่างโลหะ ช่างเขียนแบบ<br>เครื่องกล ช่างแม่พิมพ์ การจัดการอุตสาหกรรม ช่าง<br>เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร ช่าง<br>เครื่องมือกล ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ |

**คณะกรรมการอุตสาหกรรม : (ต่อ)**

| หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี (ไม่ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู) |              |                             |       |          |  |
|--|--------------|-----------------------------|-------|----------|--|
| ลำดับ  | รหัสสาขาวิชา | ชื่อสาขาวิชา                | ภาค   | จำนวนรับ | วุฒิที่รับเข้าศึกษา  |
| 6  | 014          | เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | พิเศษ | 15       | ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้<br>ปวช. ทุกสาขาวิชา  |
| 7  | 016          | เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา   | พิเศษ | 15       | ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้<br>ปวช. ทุกสาขาวิชา  |
| หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี (ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู)    |              |                             |       |          |  |
| 8  | 017          | คอมพิวเตอร์ศึกษา            | ปกติ  | 5        | ม.6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์<br>ปวช. ประเภทสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ |

**เงื่อนไข :**

1. รับสมัครผู้ที่มีคุณวุฒิตรงตามสาขาวิชาที่เปิดรับเพิ่มเติม
2. สามารถนำคะแนน GAT PAT ปีการศึกษา 2560 มายื่นเพื่อสมัครได้

**หลักฐานการสมัคร :**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (เซ็นชื่อรับรองสำเนา) จำนวน 1 แผ่น
2. สำเนาระเบียบแสดงผลการเรียน (เซ็นชื่อรับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด
3. สำเนาบัตรประจำตัวสอบข้อเขียน จำนวน 1 แผ่น
4. ใบแสดงผลการสอบ GAT PAT ปีการศึกษา 2560 จำนวน 1 แผ่น

**สถานที่รับสมัคร หรือแจ้งความประสงค์ :**

วันศุกร์ที่ 19 พฤษภาคม ถึงวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2560  
เวลา 08.30 – 16.30 (ยกเว้นวันหยุดราชการ)  
ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หอทะเบียน ชั้น 1 มทร. รัตนบุรี  
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ <http://www.teched.rmutt.ac.th/>

**สอบสัมภาษณ์ :** วันจันทร์ที่ 5 มิถุนายน 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00–12.00 น.

**ประกาศผลสอบ :** วันพุธที่ 7 มิถุนายน 2560 ทางเว็บไซต์ [www.rmutt.ac.th](http://www.rmutt.ac.th) หรือ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th)

\*\*\*\*\* สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4724 \*\*\*\*\*

ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2560

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพร บุญส่ง)  
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

