

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี เป็นกรณีพิเศษ (โควตา รอบ 2)

ประจำปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เปิดรับสมัครนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี เป็นกรณีพิเศษ (โควตา รอบ 2) ภาคปกติและภาคสมทบ ประจำปีการศึกษา 2557 ตั้งแต่ บัดนี้ – 15 มีนาคม 2557 ตามระเบียบการรับสมัคร ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. สาขาวิชาที่รับสมัคร จำนวนรับ และคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร

หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี (ค.อ.บ.) ภาคปกติ		
รวม	40	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
-แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10	
-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	10	ม. 6 (สายวิทย์-คณิต) หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า
-แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		
-แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5	
-แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	5	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.ต่อเนื่อง) ภาคปกติ		
รวม	50	ปวส.สายช่างอุตสาหกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
-แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	10	ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้า-ไฟฟ้า อุตสาหกรรม ปวส.สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้า- คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	10	
-แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์- เทคนิคเสียงและวิดีโอ อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป อิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
-แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	ปวส.ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิค คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.ต่อเนื่อง) ภาคปกติ		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ -แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	15	ปวส.ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและประสาณ ช่างกลเรือ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องมือกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างออกแบบการผลิต และช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
-แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5	ปวส.ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องจักรกลหนัก ช่างเครื่องกลการเกษตร หรือเทียบเท่า
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.ต่อเนื่อง) ภาคสมทบ		
รวม	150	ปวส.สายช่างอุตสาหกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า -แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30	ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม ปวส.สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	30	ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคเสียงและวิดีโอ อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป อิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
-แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	ปวส.ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.ต่อเนื่อง) ภาคสมทบ		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ -แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	30	ปวส.ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและประสาณ ช่างกลเรือ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องมือกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างออกแบบการผลิต และช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
-แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	ปวส.ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องจักรกลหนัก ช่างเครื่องกลการเกษตร หรือเทียบเท่า

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- 2.1 สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 สายช่างอุตสาหกรรมหรือมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) สายวิทย์-คณิต ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาหรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.2 สำหรับหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวส. ชั้นปีที่ 2 สายช่างอุตสาหกรรม ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาหรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน 2.50 ขึ้นไป สำหรับการสมัครภาคปกติ
- 2.4 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน 2.00 ขึ้นไป สำหรับการสมัครภาคสมทบ
- 2.5 มีความประพฤติเรียบร้อย และมีสุขภาพแข็งแรง ไม่ติดยาเสพติด หรือเป็นผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬาในระดับภูมิภาค/ประเทศ

3. เวลาเรียนและสถานที่เรียน

- 3.1 ภาคปกติ เรียนจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08:00 – 17:00 น. เรียนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- 3.2 ภาคสมทบ เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 8:00 – 20:00 น. เรียนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (เรียนในที่ตั้ง) 100 % จำนวน 3 แขนงวิชา ได้แก่
 - 3.3.1 แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - 3.3.2 แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - 3.3.3 แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- 3.3 ภาคสมทบ เรียนวันอาทิตย์ เวลา 8:00 – 20:00 น. เรียนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (เรียนในที่ตั้ง) 50 % และเรียนที่วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค) จังหวัดชลบุรี (เรียนนอกที่ตั้ง) 50 % จำนวน 2 แขนงวิชา ได้แก่
 - 3.2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 - 3.2.2 แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

*หมายเหตุ กลุ่มเรียนภาคสมทบ ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามจำนวนนักศึกษา

4. การขอรับใบสมัคร

- 4.1 ผู้มีสิทธิ์สมัคร สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ <http://teched.rmutp.ac.th>
- 4.2 ภาคปกติและภาคสมทบ ขอรับใบสมัครได้ที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ศูนย์เทเวศร์) ฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น 1 ในวันและเวลาราชการ
- 4.3 ภาคสมทบ ขอรับใบสมัครได้ที่ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี อาคาร 3 ชั้น 2 ห้อง 327 ได้ทุกวันยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์

5. การสมัครสอบ

5.1 หลักฐานการสมัคร

- 5.1.1 ใบระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมใบแสดงรายวิชาที่กำลังศึกษาตามเกณฑ์คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร
- 5.1.2 รูปถ่ายนักศึกษา ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป พร้อมชำระเงิน 300 บาท ในวันที่สมัคร
- 5.1.3 สำเนาบัตรประชาชน

5.2 วิธีการสมัครสอบ

- 5.2.1 สมัครผ่านทางเว็บไซต์ ภาคปกติและภาคสมทบ บัดนี้ – 15 มีนาคม 2557
สมัครได้ที่เว็บไซต์ <http://admis.rmutp.ac.th>
- 5.2.2 สมัครด้วยตนเอง บัดนี้ – 15 มีนาคม 2557 ที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น 1

6. รายงานตัวและสอบคัดเลือก

ภาคปกติและภาคสมทบ วันเสาร์ที่ 15 มีนาคม 2557 รายงานตัวเพื่อตรวจสอบเอกสารการสมัครสอบเวลา 07.30-08.30 น. สอบข้อเขียน เวลา 08.30-12.00 น. และสอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น. ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 6 ห้อง B601

หลักสูตร/สาขา	เวลา 07.30-08.30 น.	เวลา 08.30-10.00 น.	เวลา 10.00-12.00 น.	เวลา 13.00 น.
ค.อ.บ. 5 ปี				
วิศวกรรมเครื่องกล	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทางวิชาชีพครู	สอบความรู้ทางวิชาชีพเบื้องต้น	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทางวิชาชีพครู	สอบความรู้ทางวิชาชีพเบื้องต้น	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมไฟฟ้า	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทางวิชาชีพครู	สอบความรู้ไฟฟ้าเบื้องต้น	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทางวิชาชีพครู	สอบความรู้วงจรอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทางวิชาชีพครู	สอบความรู้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	สอบสัมภาษณ์
อส.บ. (ต่อเนื่อง)				
วิศวกรรมเครื่องกล	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทั่วไป	สอบความรู้ทางวิชาชีพ	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทั่วไป	สอบความรู้ทางวิชาชีพ	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมไฟฟ้า	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทั่วไป	สอบความรู้ทางวิชาชีพ	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทั่วไป	สอบความรู้ทางวิชาชีพ	สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ตรวจเอกสารรายงานตัว	สอบความรู้ทั่วไป	สอบความรู้ทางวิชาชีพ	สอบสัมภาษณ์

7. ประกาศผลการสอบคัดเลือก

ภาคปกติและภาคสมทบ ในวันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2557 ผ่านเว็บไซต์ <http://admis.rmutp.ac.th>
หรือที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สอบถามรายละเอียดได้ที่

เบอร์โทรศัพท์ 0-2282-9009-15 ต่อ 7103-4

*หมายเหตุ เงื่อนไขการศึกษา

หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษารวมแล้วต่ำกว่า 25 คน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี กรณีพิเศษ(โควตา) รอบ 2
ภาคปกติและภาคสมทบ ประจำปีการศึกษา 2557
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
ภาคปกติและภาคสมทบ สมัครทางเว็บไซต์ http://admis.rmutp.ac.th หรือที่คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	บัดนี้ - 15 มีนาคม 2557
รายงานตัวและสอบคัดเลือก ภาคปกติและภาคสมทบ	15 มีนาคม 2557
ประกาศผลการสอบคัดเลือก ภาคปกติและภาคสมทบ	28 มีนาคม 2557
ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรายงานตัวผ่านเว็บไซต์ http://admis.rmutp.ac.th	1 - 6 เมษายน 2557
ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียนนักศึกษาใหม่ ภาคปกติและภาคสมทบ	7 - 9 เมษายน 2557
ปฐมนิเทศ	30 - 31 กรกฎาคม 2557
ตรวจโรคและเอกซเรย์	5 - 7 สิงหาคม 2557
เปิดภาคการศึกษา 1/2557 ภาคปกติ	18 สิงหาคม 2557
เปิดภาคการศึกษา 1/2557 ภาคสมทบ	23 สิงหาคม 2557

หมายเหตุ ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โทร 02-282-9009 ต่อ 7103-4