

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี กรณีพิเศษ(โควตา) ปีการศึกษา 2554

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
ประชาสัมพันธ์ - ติดต่อสถานศึกษา	ตั้งแต่บัดนี้ - 10 กันยายน 2553
สถานศึกษาส่งรายชื่อ/นักศึกษาส่งหลักฐาน - สถานศึกษาส่งรายชื่อนักศึกษาโควตาพร้อมหลักฐานและใบสมัคร	24 กันยายน 2553
ตรวจสอบคุณสมบัติ/หลักฐาน - ตรวจสอบคุณสมบัติ/คุณสมบัติ - จัดทำบัญชีรายชื่อผู้สมัคร	27-28 กันยายน 2553
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	29 กันยายน 2553
รายงานตัว ชำระค่าสมัครและสอบคัดเลือก - รับใบสมัครและชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 300 บาท - สอบสัมภาษณ์	11 ตุลาคม 2553
คณะส่งผลการสอบคัดเลือกให้กลุ่มทะเบียน สสท.	15 ตุลาคม 2553
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	20 ตุลาคม 2553
ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียนนักศึกษาใหม่(โควตา)	1-2 พฤศจิกายน 2553
ตรวจสอบโรคและเอกซเรย์	ประกาศให้ทราบภายหลัง
ปฐมนิเทศ	ประกาศให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษา 1/2554	6 มิถุนายน 2554

เบอร์โทรศัพท์ ฝ่ายวิชาการและวิจัย 02-282-9009-15 ต่อ 6101-4

แผนรับนักศึกษาโควตา ปีการศึกษา 2554

หลักสูตร/สาขา	จำนวนรับโควตา	จำนวนรับสอบตรง
	ภาคปกติ	ภาคปกติ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี		
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	60	30
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	20	10
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	10
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	20	10
วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	40	20
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20	10
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	20	10
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เทียบโอน		
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	90	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	30	-
วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	60	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	-

สรุปปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตา ปีการศึกษา 2554

1. สมัคร

1.1 สมัครทางไปรษณีย์ ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 28 กันยายน 2553

1.2 สมัครด้วยตนเอง ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 28 กันยายน 2553

2. รายงานตัว จ่ายค่าสมัครและสอบคัดเลือก วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2553

3. ประกาศผลสอบคัดเลือก วันพุธที่ 20 ต.ค. 53

4. ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ วันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2553

5. ตรวจโรคและเอกซเรย์ (จะประกาศให้ทราบภายหลัง)

6. ปฐมนิเทศ (จะประกาศให้ทราบภายหลัง)

7. เปิดภาคการศึกษา 1/2553 วันที่ 6 มิ.ย. 54

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อกรณีพิเศษ (โควตา)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2554

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รับสมัครนักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อกรณีพิเศษ(โควตา) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2554 โดยมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาที่รับสมัคร จำนวนรับ และคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี ภาคปกติ			
1	วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	60	ม. 6 (สายวิทย์-คณิต) หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	20	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	20	
2	วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	40	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	20	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เทียบโอน			
1	วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ) รวม	90	ปวส., ปม.วส., ปวส.ปม. ไฟฟ้า-ไฟฟ้า กำลัง ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	30	ปวส., ปม.วส., ปวส.ปม. ไฟฟ้า- คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	30	ปวส., ปม.วส., ปวส.ปม. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคเสียงและวิดีโอ อิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต เทียบโอน			
2	วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ) รวม - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	60 30 30	ปวส., ปม.วส., ปวส.ปม. ช่างยนต์ เครื่องกล ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร ช่างเทคนิควิศวกรรมอากาศยาน ช่างกลเรือ ปวส., ปม.วส., ปวส.ปม. ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างเครื่องกล ช่างโลหะอุตสาหกรรม ช่างเรื่องมือกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิค อุตสาหกรรม ช่างเชื่อมและ โลหะแผ่น

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิสมัคร

- 2.1 สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. ปีที่ 3 สายช่างอุตสาหกรรมหรือมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 (สายวิทย์-คณิต) ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา
- 2.2 สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (เทียบโอน) ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวส. ปีที่ 2 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา
- 2.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน 2.75 ขึ้นไป หรือเป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬาชนิดต่างๆ ในระดับตัวแทนจังหวัด หรือตัวแทนเขต
- 2.4 มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมและมารยาทอันดี
- 2.5 มีร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง มีบุคลิกภาพไม่ขัดต่อวิชาชีพที่จะเข้าศึกษา และเป็นผู้ที่แพทย์ได้ตรวจแล้ว เห็นควรให้เข้าศึกษาต่อได้
- 2.6 ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ คณะครุศาสตรอุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด

3. เวลาเรียน

ภาคปกติ จันทร์ – ศุกร์ เวลา 08:00 – 16:00 น.

4. การสมัครสอบ

4.1 หลักฐานการสมัคร

- 4.1.1 ใบระเบียบแสดงผลการเรียน พร้อมใบแสดงรายวิชาที่กำลังศึกษา ด้วย
- 4.1.2 รูปถ่ายนักศึกษา ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป

- 4.1.3 ใบสมัครนักศึกษาโควตา (สามารถทำสำเนาเพิ่มได้)
- 4.1.4 หนังสือรับรองความประพฤติ
- 4.1.5 สำเนาบัตรประชาชน
- 4.1.6 สำเนาใบรับรองความสามารถพิเศษทางด้านกีฬาของสถานศึกษา หรือใบเกียรติบัตรที่แสดงว่า นักศึกษาเป็นนักกีฬาในระดับจังหวัด เขต หรือประเทศ

4.2 วิธีการสมัครสอบ

4.2.1 สมัครทางไปรษณีย์ ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ 28 ก.ย. 53 พร้อมส่งหลักฐานใบรายงานผลการศึกษา รูปถ่ายและใบสมัคร มาที่ “งานทะเบียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 399 ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ” และวงเล็บมุมซองด้านขวาล่างว่า สมัครโควตา (ชำระเงินในวันที่มาสอบสัมภาษณ์)

4.2.2 สมัครด้วยตนเอง ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ 28 ก.ย. 53 เวลา 9:00-16:00 น. ส่งใบสมัครและหลักฐานการสมัครที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการ อาคาร 1 ชั้น 2 พร้อมชำระเงินค่าสมัคร จำนวนเงิน 300 บาท (ในวันสอบสัมภาษณ์)

5. รายงานตัว จ่ายค่าสมัครสอบและสอบสัมภาษณ์

วันจันทร์ที่ 11 ต.ค. 53 เวลา 9:00 – 12:00 น. (ทุกสาขาวิชา) ที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ห้องสัมภาษณ์จะประกาศที่บอร์ดประกาศ ณ หอประชุมอเนกประสงค์ D-Hall

6. ประกาศผลการสอบคัดเลือก

ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์ วันพุธที่ 20 ต.ค. 53 ณ หอประชุมอเนกประสงค์ D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และทางเว็บไซต์ <http://rmutp.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายวิชาการและวิจัย งานทะเบียน โทรศัพท์ 0-2282-9009-15 ต่อ 6101-4