

ที่ ศษ 0581.02 / ๑๐๕๑



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
399 ถนนสามเสน แขวงวชิระ
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

๓๐ พฤศจิกายน 2553

เรื่อง การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2554

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อกรณีพิเศษ (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2554
2. ใบสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

ด้วยในปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์รับนักศึกษาโควตา ผู้มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี หรือผู้มีความสามารถพิเศษ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 5 ปี และเทียบโอน โดยนักศึกษาสามารถสมัครเข้าระบบโควตาต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบการรับสมัครที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจะ ร่วมพัฒนา นักศึกษาของท่านให้มีความเจริญก้าวหน้าสืบไป

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เริงศักดิ์ มานะสุนทร)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ฝ่ายวิชาการและวิจัย งานทะเบียน

โทรศัพท์ 02-282-9009-15 ต่อ 6102, 6104

โทรสาร 02-282-9009-15 ต่อ 6103

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (โควตา)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2554

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม รับสมัครนักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (โควตา) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2554 โดยมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาที่รับสมัคร จำนวนรับ และคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร

รหัส สาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี ภาคปกติ			
1	วิชาเอกวิศวกรรมโยธา	10	ม. 6 (สายวิทย์-คณิต) หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม
2	วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	35	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	13	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	10	
3	วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	20	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เทียบโอน			
1	วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ) รวม	72	ปวส., ปม.วส., ปวส.ปม. ไฟฟ้า-ไฟฟ้า กำลัง ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	26	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	24	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	22	ปวส., ปม.วส., ปวส.ปม. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคเสียงและวิดีโอ อิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

รหัส สาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต เกือบโอน			
2	วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	รวม	ปวส., ปว.วส., ปวส.ปม. ช่างยนต์
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	52	เครื่องกล ช่างจักรกลหนัก
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	27	
		25	ปวส., ปว.วส., ปวส.ปม. ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องกล ช่างเครื่องมือกล ช่าง เทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิสมัคร

- 2.1 สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ
ปวช. ปีที่ 3 สาขาอุตสาหกรรมหรือมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6 (สายวิทย์-คณิต) ที่กำลังจะ
สำเร็จการศึกษา
- 2.2 สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (เกือบโอน) ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ
ปวส. ปีที่ 2 ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา
- 2.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน 2.50 ขึ้นไป
- 2.4 มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมและมารยาทอันดี
- 2.5 มีร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง มีบุคลิกภาพไม่ขัดต่อวิชาชีพที่จะเข้าศึกษา และเป็นผู้ที่แพทย์ได้ตรวจแล้ว
เห็นควรให้เข้าศึกษาต่อได้
- 2.6 ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด

3. เวลารับยื่น

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

4. การสมัครสอบ

4.1 หลักฐานการสมัคร

- 4.1.1 ใบระเบียบนแสดงผลการเรียน 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

4.2 วิธีการสมัครสอบ

- **สมัครทางไปรษณีย์** ตั้งแต่บัดนี้ – วันที่ 24 ธันวาคม 2553
- **สมัครด้วยตนเอง** ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ 12 มกราคม 2554 เวลา 9:00-16:00 น. ส่งใบสมัครและหลักฐานการสมัครที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการ อาคาร 1 ชั้น 2 พร้อมชำระเงินค่าสมัคร จำนวนเงิน 300 บาท

5. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 17 มกราคม 2554

6. รายงานตัว จ่ายค่าสมัครสอบและสอบสัมภาษณ์

วันที่ 20 มกราคม 2554 เวลา 9:00 – 16:00 น. (ทุกสาขาวิชา) ที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ห้องสัมภาษณ์จะประกาศที่บอร์ดประกาศ ณ หอประชุมอเนกประสงค์ D-Hall

7. ประกาศผลการสอบคัดเลือกและรายงานตัวผ่าน <http://admis.rmutp.ac.th> วันที่ 25-27 มกราคม 2554

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

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

แผนรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2554 (เพิ่มเติม)

หลักสูตร/สาขา	จำนวนรับโควตา	จำนวนรับสอบตรง
	ภาคปกติ	ภาคปกติ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี		
วิชาเอกวิศวกรรมโยธา	10	15
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	35	30
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	13	10
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	10
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	10	10
วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	20	20
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	10
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	10
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เทียบโอน		
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	72	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	26	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	24	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	22	-
วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	52	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	27	-
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	-

คณะกรรมการชุดศรุตสาหกรรม

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (โคโนเทค) ปีการศึกษา 2554

กำหนดการ	วันเดือนปี
ประชาสัมพันธ์การรับสมัคร	ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม 2554
รับสมัครนักศึกษา - สมัครทางไปรษณีย์ - สมัครด้วยตนเอง	บัดนี้ ถึงวันที่ 24 ธันวาคม 2553 บัดนี้ ถึงวันที่ 12 มกราคม 2554
ตรวจสอบคุณสมบัติ/หลักฐาน - ตรวจสอบคุณสมบัติและหลักฐาน - จัดทำบัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	13 -14 มกราคม 2554
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	17 มกราคม 2554
รายงานตัว ชำระค่าสมัครและสอบคัดเลือก - รับใบสมัครและชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 300 บาท - สอบสัมภาษณ์	20 มกราคม 2554
คณะผู้ดำเนินการสอบคัดเลือกให้กลุ่มทะเบียน ศศท.	21 มกราคม 2554
ประกาศผลการสอบคัดเลือกและรายงานตัวผ่าน http://admis.rmutp.ac.th	25-27 มกราคม 2554
รายงานตัวขึ้นทะเบียน-ลงทะเบียนเรียนนักศึกษาใหม่ และชำระเงิน	31 มกราคม 2554
ตรวจโรคและเอกสารเรียนนักศึกษาใหม่	31 พฤษภาคม 2554
ปฐมนิเทศ	ประกาศให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษา 1/2554	6 มิถุนายน 2554

เบอร์โทรศัพท์ฝ่ายวิชาการและวิจัย 02-282-9009-15 ต่อ 6101-4

www.teched.rmutp.ac.th



ใบสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๔ เป็นกรณีพิเศษ (โควตา)

คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตรครูศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

ครูศาสตร์อุตสาหกรรม ๕ ปี ภาคปกติ	ครูศาสตร์อุตสาหกรรม (เทียบโอน) ภาคปกติ
<input type="radio"/> สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา <input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม <input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	<input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม <input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

**คิดรูปถ่าย
๑ ใบ**

เอกสารประกอบการสมัคร

- รูปถ่าย ๑ นิ้ว ๒ ใบ
- หนังสือรับรองความประพฤติ
- สำเนาบัตรประชาชน
- ใบแสดงผลการเรียน ๑ ชุด
- ใบรับรองความสามารถทางด้านกีฬา
- สำเนาทะเบียนบ้าน

ข้อมูลผู้สมัคร

๑. ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว) นามสกุล
๒. เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก.....
๓. วัน/เดือน/ปีเกิด/...../..... เชื้อชาติ สัญชาติ ศาสนา
๔. ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ หมู่ที่ ซอย
- ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์
๕. สถานศึกษาเดิม จังหวัด
- เกรดเฉลี่ย (ไม่ต่ำกว่า 2.50) E-mail :
๖. คุณวุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัคร
 - ม.๖ สายวิทย์-คณิต
 - ปวช.วิชาเอก.....
 - ปวส. วิชาเอก

ลงชื่อผู้สมัคร.....
(.....)
...../...../.....

ตรวจหลักฐาน	ชำระเงินค่าสมัคร ๓๐๐ บาท
<input type="radio"/> รูปถ่าย <input type="radio"/> คุณวุฒิการศึกษา ลงชื่อผู้ตรวจ วันที่.....	<input type="radio"/> หนังสือรับรองความประพฤติ <input type="radio"/> ใบรับรองความสามารถทางด้านกีฬา ได้รับเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อผู้รับเงิน วันที่.....