



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการและวิจัย โทร. ๐๒-๖๖๕๓๗๗๗ ต่อ ๗๑๐๓,๔
ที่ ผว. ๖๑๒ /๒๕๕๘ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
เรื่อง ขอบริษัทสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (รอบโควตา เพิ่มเติม)

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ฝ่ายวิชาการและวิจัย ขอส่งหนังสือถึงผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี เรื่องขอบริษัทสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (รอบโควตา เพิ่มเติม) ตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและลงนาม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ สงวนเดือน)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

7 12 พย 58



ที่ ศธ ๐๕๘๑.๐๒/๑๖๖

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๓๙๙ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
(รอบโควตา เพิ่มเติม)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก(อี.เทค)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (รอบโควตา เพิ่มเติม) ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก(อี.เทค) จังหวัดชลบุรี เพื่อประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ และขอแจ้งกำหนดวันสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชนารถ ฝั่งพุดมี)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๕๓๗๗๗ ต่อ ๗๑๐๓-๔

โทรสาร ๐-๒๖๒๘-๕๒๐๕

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2558
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เปิดรับสมัคร
 นักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558 ตั้งแต่วันที่ - 12 มี.ค. 58
 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. สาขาวิชาที่รับสมัคร จำนวนรับ และคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี ภาคปกติ			
1	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	90	ม. 6 สายวิทย์-คณิต/ ศิลป์-คำนวณ หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุก สาขาวิชา หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	
2	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	60	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุก สาขาวิชา หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคปกติ			
3	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	90	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ปวส. ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม, หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	30	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า
			ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม, อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร หรือเทียบเท่า

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคปกติ				
4	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล	รวม	60	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		30	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		30	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือเทียบเท่า
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ				
5	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า	รวม	90	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง		30	ปวส. ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม, หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		30	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		30	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม, อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร หรือเทียบเท่า
6	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม	รวม	60	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		30	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		30	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือเทียบเท่า

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคสมทบ			
7	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	70	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	35	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคสมทบ			
8	วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	35	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	35	
9	วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	70	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	35	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือ เทียบเท่า

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิสมัคร

- 2.1 สำหรับหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 สายช่างอุตสาหกรรมหรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) สายวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.2 สำหรับหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคปกติ/ภาคสมทบ ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวส. ปีที่ 2 สายช่างอุตสาหกรรม (ตามคุณวุฒิผู้สมัคร) หรือสำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.3 สำหรับหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ/ภาคสมทบ ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวส. ปีที่ 2 สายช่างอุตสาหกรรม (ตามคุณวุฒิผู้สมัคร) หรือสำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.4 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน 2.30 ขึ้นไป หรือเป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬาชนิดต่างๆ ในระดับตัวแทนจังหวัด หรือตัวแทนเขต
- 2.5 มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมและมารยาทอันดี
- 2.6 ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด

3. เวลาเรียน

ภาคปกติ จันทร์ – ศุกร์ เวลา 08:00 – 16:00 น. (ตามตารางเรียน)

ภาคสมทบ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 08:00 – 16:00 น. (ตามตารางเรียน)

4. การสมัครสอบ

4.1 หลักฐานการสมัคร

4.1.1 ใบระเบียบแสดงผลการเรียน จำนวน 2 ชุด (ตามคุณสมบัติผู้สมัคร)

4.1.2 รูปถ่ายนักศึกษา ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป

4.1.3 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 แผ่น

4.1.4 สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด

4.1.5 ใบสมัครนักศึกษาโควตา (สามารถทำสำเนาเพิ่มได้)

4.1.6 ค่าสมัครสอบ จำนวน 300 บาท

4.2 วิธีการสมัครสอบ สมัครด้วยตนเอง ตั้งแต่บัดนี้ – 12 มี.ค. 58 ส่งใบสมัครและหลักฐานการสมัครที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการ พร้อมชำระเงินค่าสมัครจำนวนเงิน 300 บาท

5. การสอบคัดเลือกโดยวิธีสัมภาษณ์

วันที่ 13 มี.ค. 58 เวลา 9:00 – 12:00 น. (ทุกสาขาวิชา) ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี

6. ประกาศผลการสอบคัดเลือก

ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์ วันที่ 17 มี.ค. 58 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และทางเว็บไซต์ <http://rmutp.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายวิชาการและวิจัย งานทะเบียน โทรศัพท์ 02-6653777 ต่อ 7013,4

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวน	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	30	2.3	ม. 6 สายวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	30	2.3	
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล				
- วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	30	2.3	
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม, หรือ เทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	30	2.3	
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล				
- วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สมทบ	35	2.3	

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวน	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิคูณวุฒิกการศึกษาของผู้สมัคร
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	30	2.3	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์ , ช่างโทรคมนาคม,อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม				
- วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่นหรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม				
- วิศวกรรมเครื่องกล	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่นหรือเทียบเท่า



ใบสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558

ภาคปกติ

<p>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)</p> <p><input type="radio"/> ค.อ.บ. 5 ปี (ภาคปกติ) รับวุฒิ ม.6/ปวช.</p> <p><input type="radio"/> ค.อ.บ. 5 ปี (ภาคปกติ) รับวุฒิ ปวส.</p>	<p>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.)</p> <p><input type="radio"/> อ.ส.บ. (ภาคปกติ) รับวุฒิ ปวส.</p>
<p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</p> <p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p>	<p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</p> <p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p>

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น
- สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด

ข้อมูลผู้สมัคร

- ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล
- วัน/เดือน/ปีเกิด/...../..... เชื้อชาติ สัญชาติ ศาสนา
- ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

- สถานศึกษาเดิม จังหวัด

เกรดเฉลี่ย E-mail :

- คุณวุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัคร (โปรดระบุ) สาขาวิชาเอก.....

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

<p>ตรวจหลักฐาน</p> <p><input type="radio"/> ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด <input type="radio"/> รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ</p> <p><input type="radio"/> สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น <input type="radio"/> สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด</p> <p>ลงชื่อผู้ตรวจวัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>ชำระเงินค่าสมัคร 300 บาท</p> <p>ได้รับเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ลงชื่อผู้รับเงินวัน/เดือน/ปี.....</p>
--	---



ใบสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558
ภาคสมทบ (นอกสถานที่ตั้ง)

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) <input type="radio"/> ค.อ.บ. (ภาคสมทบ)	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) <input type="radio"/> อ.ส.บ. (ภาคสมทบ)
<input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	<input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า <input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล <input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด
 รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ
 สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น
 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด

ข้อมูลผู้สมัคร

- ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว) นามสกุล
- วัน/เดือน/ปีเกิด/...../..... เชื้อชาติ สัญชาติ ศาสนา
- ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่ หมู่ที่ ซอย
- ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์
- สถานศึกษาเดิม จังหวัด
- เกรดเฉลี่ย E-mail :
- คุณวุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัคร (โปรดระบุ) สาขาวิชาเอก.....

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

ตรวจหลักฐาน	ชำระเงินค่าสมัคร 300 บาท
<input type="radio"/> ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด <input type="radio"/> รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ <input type="radio"/> สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น <input type="radio"/> สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด ลงชื่อผู้ตรวจวัน/เดือน/ปี.....	ได้รับเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อผู้รับเงินวัน/เดือน/ปี.....

ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ประจำปีการศึกษา 2558

กำหนดการ	วัน เดือน ปี
รับสมัคร ด้วยตนเอง	ตั้งแต่บัดนี้ - 12 มี.ค. 58
การสอบคัดเลือก ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เวลา 9.00 -12.00 น.	13 มี.ค. 58
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	17 มี.ค. 58
นักศึกษารายงานตัวผ่านเว็บไซต์ http://www.rmutp.ac.th และกดปุ่มระบบรับสมัคร ออนไลน์	27 มี.ค. 58
ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียนนักศึกษาใหม่	27 มี.ค. 58
ตรวจโรคและเอกซเรย์	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ปฐมนิเทศ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษา 1/2558	17 ส.ค. 58

หมายเหตุ ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของมหาวิทยาลัย
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม งานทะเบียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โทร. 02-6553777 ต่อ 7103, 7104



ที่ ศธ ๐๕๘๑.๐๒/๖๕๕๘

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๓๙๙ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติประกาศรับสมัครนักเรียนใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
(รอบโควตา เพิ่มเติม)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก(อี.เทค)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์ขออนุมัติประกาศรับสมัครนักเรียนใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (รอบโควตา เพิ่มเติม) ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก(อี.เทค) จังหวัดชลบุรี เพื่อประกาศรับสมัครนักเรียนใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ และขอแจ้งกำหนดวันสอบคัดเลือกนักเรียนใหม่ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชนารถ ่องพุดติ)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๕๓๗๗๗ ต่อ ๗๑๐๓-๔

โทรสาร ๐-๒๖๒๘-๕๒๐๕

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี

ประจำปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เปิดรับสมัคร
นักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558 ตั้งแต่วันที่ - 12 มี.ค. 58
ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. สาขาวิชาที่รับสมัคร จำนวนรับ และคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร

รหัส สาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี ภาคปกติ			
1	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	90	ม. 6 สายวิทย์-คณิต/ ศิลป์-คำนวณ หรือ
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุก
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	สาขาวิชา หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	30	
2	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	60	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคปกติ			
3	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	90	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	30	ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	30	ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม, อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร หรือเทียบเท่า

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาการศึกษา ภาควิชาการศึกษา			
4	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	60	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือเทียบเท่า
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาการศึกษา ภาควิชาการศึกษา			
5	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	90	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	30	ปวส. ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม, หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	30	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม, อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร หรือเทียบเท่า	
6	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม รวม	60	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือเทียบเท่า

รหัสสาขา	หลักสูตร/วิชาเอกที่รับสมัคร	จำนวนรับ	คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคสมทบ			
7	สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	70	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	35	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคสมทบ			
8	วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า รวม	35	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	35	
9	วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล รวม	70	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือ เทียบเท่า
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	35	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือ เทียบเท่า

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิสมัคร

- 2.1 สำหรับหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 สายช่างอุตสาหกรรมหรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) สายวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.2 สำหรับหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคปกติ/ภาคสมทบ ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวส. ปีที่ 2 สายช่างอุตสาหกรรม (ตามคุณวุฒิผู้สมัคร) หรือสำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.3 สำหรับหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ/ภาคสมทบ ต้องเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับ ปวส. ปีที่ 2 สายช่างอุตสาหกรรม (ตามคุณวุฒิผู้สมัคร) หรือสำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2.4 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน 2.30 ขึ้นไป หรือเป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬาชนิดต่างๆ ในระดับตัวแทนจังหวัด หรือตัวแทนเขต
- 2.5 มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมและมารยาทอันดี
- 2.6 ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด

3. เวลาเรียน

ภาคปกติ จันทร์ – ศุกร์ เวลา 08:00 – 16:00 น. (ตามตารางเรียน)

ภาคสมทบ เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 08:00 – 16:00 น. (ตามตารางเรียน)

4. การสมัครสอบ

4.1 หลักฐานการสมัคร

4.1.1 ใบระเบียบแสดงผลการเรียน จำนวน 2 ชุด (ตามคุณสมบัติผู้สมัคร)

4.1.2 รูปถ่ายนักศึกษา ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป

4.1.3 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 แผ่น

4.1.4 สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด

4.1.5 ใบสมัครนักศึกษาโควตา (สามารถทำสำเนาเพิ่มได้)

4.1.6 ค่าสมัครสอบ จำนวน 300 บาท

4.2 วิธีการสมัครสอบ สมัครด้วยตนเอง ตั้งแต่บัดนี้ – 12 มี.ค. 58 ส่งใบสมัครและหลักฐานการสมัครที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการ พร้อมชำระเงินค่าสมัครจำนวนเงิน 300 บาท

5. การสอบคัดเลือกโดยวิธีสัมภาษณ์

วันที่ 13 มี.ค. 58 เวลา 9:00 – 12:00 น. (ทุกสาขาวิชา) ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี

6. ประกาศผลการสอบคัดเลือก

ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์ วันที่ 17 มี.ค. 58 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และทางเว็บไซต์ <http://rmutp.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายวิชาการและวิจัย งานทะเบียน โทรศัพท์ 02-6653777 ต่อ 7013,4

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวน	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	ม. 6 สายวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือ เทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์ , ช่างโทรคมนาคม,อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิค สื่อสาร หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สมทบ	35	2.3	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2558

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวน	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	30	2.3	ปวส. ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	30	2.3	ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์ , ช่างโทรคมนาคม,อิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคสื่อสาร หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม				
- วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	30	2.3	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่นหรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างไฟฟ้า ปวส.ไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า-ไฟฟ้าอุตสาหกรรม,หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม				
- วิศวกรรมเครื่องกล	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างยนต์, เครื่องกล หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สมทบ	35	2.3	ปวส. ช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่นหรือเทียบเท่า



ใบสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558
ภาคปกติ

<p>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)</p> <p><input type="radio"/> ค.อ.บ. 5 ปี (ภาคปกติ) รับวุฒิ ม.6/ปวช.</p> <p><input type="radio"/> ค.อ.บ. 5 ปี (ภาคปกติ) รับวุฒิ ปวส.</p>	<p>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.)</p> <p><input type="radio"/> อ.ส.บ. (ภาคปกติ) รับวุฒิ ปวส.</p>
<p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</p> <p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p>	<p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</p> <p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p>

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น
- สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด

ข้อมูลผู้สมัคร

- ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล
- วัน/เดือน/ปีเกิด/...../..... เชื้อชาติ สัญชาติ ศาสนา
- ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

- สถานศึกษาเดิม จังหวัด

เกรดเฉลี่ย E-mail :

- คุณวุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัคร (โปรดระบุ) สาขาวิชาเอก.....

ลงชื่อผู้สมัคร.....
(.....)

<p>ตรวจหลักฐาน</p> <p><input type="radio"/> ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด <input type="radio"/> รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ</p> <p><input type="radio"/> สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น <input type="radio"/> สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด</p> <p>ลงชื่อผู้ตรวจ วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>ชำระเงินค่าสมัคร 300 บาท</p> <p>ได้รับเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ลงชื่อผู้รับเงิน วัน/เดือน/ปี.....</p>
---	--



ใบสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558
ภาคสมทบ (นอกสถานที่ตั้ง)

<p>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)</p> <p><input type="radio"/> ค.อ.บ. (ภาคสมทบ)</p> <p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p>	<p>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.)</p> <p><input type="radio"/> อ.ส.บ. (ภาคสมทบ)</p> <p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><input type="radio"/> สาขาวิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p><input type="radio"/> แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p>
---	--

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น
- สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด

ข้อมูลผู้สมัคร

- ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว) นามสกุล
- วัน/เดือน/ปีเกิด/...../..... เชื้อชาติ สัญชาติ ศาสนา
- ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่หมู่ที่ ซอย
- ถนนตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์
- สถานศึกษาเดิม จังหวัด
- เกรดเฉลี่ย E-mail :
- คุณวุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัคร (โปรดระบุ)สาขาวิชาเอก.....

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

<p>ตรวจหลักฐาน</p> <p><input type="radio"/> ใบแสดงผลการเรียน 2 ชุด <input type="radio"/> รูปถ่าย 1 นิ้ว 2 ใบ</p> <p><input type="radio"/> สำเนาบัตรประชาชน 1 แผ่น <input type="radio"/> สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด</p> <p>ลงชื่อผู้ตรวจวัน/เดือน/ปี.....</p>	<p>ชำระเงินค่าสมัคร 300 บาท</p> <p>ได้รับเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ลงชื่อผู้รับเงินวัน/เดือน/ปี.....</p>
--	---

ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ประจำปีการศึกษา 2558

กำหนดการ	วัน เดือน ปี
รับสมัคร ด้วยตนเอง	ตั้งแต่บัดนี้ – 12 มี.ค. 58
การสอบคัดเลือก ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เวลา 9.00 –12.00 น.	13 มี.ค. 58
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	17 มี.ค. 58
นักศึกษารายงานตัวผ่านเว็บไซต์ http://www.rmutp.ac.th และกดปุ่มระบบรับสมัคร ออนไลน์	27 มี.ค. 58
ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียนนักศึกษาใหม่	27 มี.ค. 58
ตรวจโรคและเอกซเรย์	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ปฐมนิเทศ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษา 1/2558	17 ส.ค. 58

หมายเหตุ ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของมหาวิทยาลัย
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม งานทะเบียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โทร. 02-6553777 ต่อ 7103, 7104