

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
ประจำปีการศึกษา 2558 ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (30 คน) แผน ข เรียนรายวิชาและค้นคว้าอิสระ จำนวน 36 หน่วยกิต
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน (Master of Engineering Program in
Sustainable Industrial Management Engineering)

กำหนดการรับสมัคร

รับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 19 กรกฎาคม 2558 ในวันและเวลาราชการ		
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	22	กรกฎาคม 2558
วันสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์	26	กรกฎาคม 2558
ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	31	กรกฎาคม 2558
ขึ้นทะเบียนนักศึกษาและลงทะเบียน	2	สิงหาคม 2558

การรับสมัคร

สมัครด้วยตนเองที่งานทะเบียน คณะวิศวกรรมศาสตร์ วันและเวลา ราชการ
ในกรณี อาทิตย์ เฉพาะวันที่ 25 ม.ค.2558, 22 ก.พ.2558, 29 มี.ค.2558, 26 เม.ย.2558,
31 พ.ค.2558, 28 มิ.ย.2558 และ 19 ก.ค.2558 เท่านั้น
1381 ถ.ประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
โทร. งานทะเบียนคณะวิศวกรรมศาสตร์ 02-836-3000 ต่อ 4118, 4178
โทร. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน 02-836-3000 ต่อ 4174,
4175 หรือ 085-281 4649 (ปฐมพงษ์ เจ้าหน้าที่สาขาวิชา)
Email: sime.rmutp@gmail.com

ศูนย์วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ วันและเวลา ราชการ
ในกรณี วันอาทิตย์ เฉพาะวันที่ 25 ม.ค.2558, 22 ก.พ.2558, 29 มี.ค.2558, 26 เม.ย.2558,
31 พ.ค.2558, 28 มิ.ย.2558 และ 19 ก.ค.2558 เท่านั้น
วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ 336 ถ.สุขุมวิท ต.บางปูใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
โทร. แผนกช่างยนต์ 0-2323-9009, 0-2323-9680 ต่อ 233, 088 140 1487 (อ.ชาญณรงค์)
Email: chan2818@hotmail.com

เอกสารการรับสมัคร

1. สำเนาคุณวุฒิทางการศึกษาระดับปริญญาตรี สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาใช้ใบรายงานผลการศึกษา 1 ชุด ในกรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ให้แนบสำเนาคุณวุฒิทางการศึกษา ปวส. มาด้วย
2. สำเนาบัตรประชาชน 1 ชุด
3. สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ชุด
4. รูปถ่าย 1 นิ้ว 1 ใบ
5. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ-นามสกุล แนบเอกสารการเปลี่ยนชื่อมาด้วย

คุณสมบัติผู้เข้าสมัคร

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549 และมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อดุสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 หรือสำหรับผู้บริหารและผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานภายหลังจบการศึกษาไม่น้อยกว่า 3 ปี ไม่นำคะแนนเฉลี่ย สะสมในระดับปริญญาตรีมาพิจารณา
2. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2549

การคัดเลือกเข้าศึกษา

ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ ตามประกาศที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครกำหนด

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- (1) วิศวกรด้านการจัดการกระบวนการผลิต การเพิ่มผลผลิตในอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน
- (2) วิศวกรออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน
- (3) วิศวกรจัดการเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตสมัยใหม่อย่างสมดุลด้านลดภาวะโลกร้อน
- (4) นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน
- (5) นักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางวิศวกรรมเพื่อการแข่งขันอย่างยั่งยืน
- (6) นักวิจัยผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตเพื่อการประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- (7) นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ (Waste) เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- (8) หัวหน้าโครงการพัฒนาระบบด้านวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน
- (9) ผู้จัดการ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มศักยภาพกระบวนการผลิตอย่างยั่งยืน
- (10) ผู้บริหารหน่วยงานที่มีความสามารถในการพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานเพื่อความยั่งยืน
- (11) ผู้จัดการองค์กรเชิงบูรณาการองค์ความรู้ที่มีประสิทธิภาพ อาทิ การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การวางแผนการขาย การจัดหาทรัพยากร การวางแผนเพื่อการผลิต การพัฒนากระบวนการผลิต การจัดการระบบการเงิน การจัดทำระบบบัญชี และการจัดการทรัพยากร
- (12) ผู้นำชุมชนที่มีความสามารถในการปลูกจิตสำนึกในสิทธิมนุษยชนด้วยความเป็นธรรม
- (13) ผู้สร้างความร่วมมือในการรักษาภาวะความเสมอภาคของหลาย ๆ องค์ประกอบของสังคมให้เกิดความปลอดภัยร่วมกันอย่างยั่งยืน
- (14) เป็นผู้ประกอบการที่สามารถพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืนภายใต้คุณธรรม จริยธรรม
- (15) นักวิชาชีพที่มีความชำนาญตามหลักการวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

วันและเวลาเรียน

วันและเวลาเรียน วันเสาร์ และวันอาทิตย์ เวลา 08.00-18.00 น.

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร 220,000 บาท

ติดต่อข้อมูลของหลักสูตรได้ที่

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ

ประธานหลักสูตรฯ

โทร. 02 836 3000 ต่อ 4175

หรือ 081 889 1409

นายปฐมพงษ์ จำนงค์พันธ์

ผู้ประสานงาน

โทร. 02 836 3000 ต่อ 4174

หรือ 085 281 4649

ศูนย์วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ

อ.ชาญณรงค์ นาทสนิท

ผู้ประสานงาน

โทร. แผนกช่างยนต์ 0-2323-9009, 0-

2323-9680 ต่อ 233 หรือ 088 140 1487

ใบสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 1/2558
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รูปถ่าย 1 นิ้ว

REF. 1 เลขที่สมัคร

ปริญญาโท ปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ภาคสมทบ)

สาขาวิชาที่สมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

 - - - -

ชื่อผู้สมัคร นาย/ นาง/ นางสาว นามสกุล

วุฒิการศึกษา อนุปริญญาแล้ว ยังไม่อนุปริญญา

วุฒิ (ตรี)สาขาวิชา.....มหาวิทยาลัย.....ว/ด/ป ที่จบ.....เกรดเฉลี่ย.....

วุฒิ (โท)สาขาวิชา.....มหาวิทยาลัย.....ว/ด/ป ที่จบ.....เกรดเฉลี่ย.....

ประสบการณ์ทำงาน (ถ้ามี)

ชื่อหน่วยงาน.....

ตำแหน่งปัจจุบัน.....เริ่มทำงานตั้งแต่วันที่ เดือน ปี.....ถึง.....

ชื่อหน่วยงาน.....

ตำแหน่งปัจจุบัน.....เริ่มทำงานตั้งแต่วันที่ เดือน ปี.....ถึง.....

สถานที่ที่ติดต่อทางไปรษณีย์ได้สะดวก (กรุณาเขียนข้อความให้ชัดเจนเพื่อผลประโยชน์ของผู้สมัคร)

เลขที่/หมู่บ้าน.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....

E-mail

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

หากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตรวจสอบพบว่าคุณวุฒิและคุณสมบัติของข้าพเจ้าไม่ตรงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือตรวจสอบพบว่ามีกรปลอมแปลงเอกสาร ข้าพเจ้ายินยอมให้ทางมหาวิทยาลัย เพิกถอนสิทธิ์การสมัครสอบคัดเลือกและสิทธิ์การเป็นนักศึกษาทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้มหาวิทยาลัย ฯ นำข้อมูลในใบสมัครของข้าพเจ้าไปใช้ประโยชน์ ตามที่มหาวิทยาลัยฯ พิจารณาเห็นสมควร

1. ตรวจสอบและรับเอกสาร ครบ ไม่ครบ
ระบุ.....ผู้ตรวจสอบและรับเอกสาร
2. การชำระเงิน ได้รับเงินค่าสมัครสอบ จำนวน 500 บาท
.....ผู้ชำระเงิน

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....