



ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

กำหนดการ	วัน เดือน ปี
สมัครผ่านทางเว็บไซต์ <a href="http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp">http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp</a>	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
สมัครด้วยตัวเอง และชำระเงิน ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในวันและเวลาราชการ	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ผ่านทางเว็บไซต์	-
การสอบสัมภาษณ์, สอบข้อเขียน ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ เฉพาะผู้สมัครผ่านเว็บไซต์ ต้องยื่นหลักฐานการ สมัครในข้างต้น พร้อมสำเนาใบเสร็จการชำระเงิน ในวันที่ ๑๗ มิ.ย.๖๐ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์
ประกาศผลสอบสัมภาษณ์, ข้อเขียน <a href="http://reg.rmutp.ac.th">http://reg.rmutp.ac.th</a> <a href="http://www.rmutp.ac.th">http://www.rmutp.ac.th</a>	วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ <a href="http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp">http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp</a>	วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ ถึง วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐
ขึ้นทะเบียน และชำระเงินค่าลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ ผ่านธนาคาร หรือ งานทะเบียน คณะวิศวกรรมศาสตร์ และชำระที่งานการเงิน ชั้น ๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.	วันที่ ๒๐-๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐
ยื่นเอกสารรายงานตัว ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ ๒๔-๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๐
เปิดภาคเรียนการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๐	วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๐



**รายละเอียดการรับเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐**  
**ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์**

**จำนวนที่รับเข้าศึกษา**

ลำดับ	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ
๑	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	๑๕
๒	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	สมทบ	๑๕
	- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		๑๕
	- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน		๓๐

**วันและเวลาเรียน**      **ภาคปกติ**      วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.  
**ภาคสมทบ**      วันเสาร์ และวันอาทิตย์ เวลา ๐๙.๐๐ – ๒๐.๐๐ น.

**เอกสารการสมัคร**

๑. สำเนาคุณวุฒิทางการศึกษาระดับปริญญาตรี สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษาใช้ใบรายงานผลการศึกษา ๒ ชุด ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ให้แนบสำเนาคุณวุฒิทางการศึกษา ปวส.
๒. สำเนาบัตรประชาชน ๑ ชุด
๓. สำเนาทะเบียนบ้าน ๑ ชุด
๔. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ใบ ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน
๕. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ – สกุล แนบเอกสารการเปลี่ยนชื่อ
๖. ค่าสมัครสอบ ๕๐๐ บาท

**การคัดเลือกเข้าศึกษา**

การเข้าศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ ตามประกาศที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

**การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายจัดสรรโอกาสเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งกำหนดหลักเกณฑ์และรายละเอียด ดังนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก.๒ เรียนรายวิชาและวิทยานิพนธ์ จำนวน ๓๘ หน่วยกิต

#### **คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา**

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๔๙ และมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และ อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมระบบควบคุม และวิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาเทียบเท่า ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรองวิทยฐานะ

๒. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๔๙

#### **อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

๑. วิศวกรไฟฟ้าในหน่วยงานราชการและเอกชน
๒. นักวิจัย นักวิชาการ หรือผู้เชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
๓. อาจารย์ผู้สอนด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
๔. ผู้จัดการโครงการ หรือหัวหน้าหน่วยงานด้านวิศวกรรม
๕. ประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

#### **วันและเวลาเรียน**

วันเสาร์ และวันอาทิตย์ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

#### **ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร**

๑๗๔,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

#### **ติดต่อข้อมูลของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าได้ที่**

ผศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๙-๖๐๗-๑๖๔๑  
e-mail: nattachote.r@rmutp.ac.th  
ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์ชะ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๓๘-๖๗๘๐  
e-mail: nattapong.p@rmutp.ac.th

**การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท**  
**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**  
**ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายจัดสรรโอกาสเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งกำหนดหลักเกณฑ์และรายละเอียด ดังนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก๑ ทำวิทยานิพนธ์ จำนวน ๓๖ หน่วยกิต และแผน ก แบบ ก๒ เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ รวม ๓๖ หน่วยกิต

### คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๔๙ และมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมแม่พิมพ์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมแม่พิมพ์ วิศวกรรมอุตสาหการบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล และ/หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

๒. ผู้ประสงค์เข้าศึกษาในแผน ก แบบ ก ๑ ต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมจากข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๒.๑ ได้ค่าระดับเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จาก ๔ ระดับคะแนน หรือเทียบเท่า

๒.๒ มีประสบการณ์การทำงานและมีผลงานทางวิชาการเผยแพร่ในวารสารวิชาการหรือรายงาน

สืบเนื่องการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย ๑ ผลงาน

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

๑. วิศวกรเครื่องกลที่ทำงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น วิศวกรเครื่องกลในโรงงาน อุตสาหกรรม วิศวกรโครงการ วิศวกรในสายงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล เป็นต้น

๒. นักวิจัย นักวิชาการในภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวกับงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล เช่น อาจารย์ผู้สอน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

๓. ประกอบอาชีพอิสระหรืองานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องก้งานทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล

### วันและเวลาเรียน

ภาคปกติ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

ภาคสมทบ วันเสาร์ และวันอาทิตย์ เวลา ๐๙.๐๐ – ๒๐.๐๐ น.

### ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

ภาคปกติ ๘๘,๐๐๐ บาท (แปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ภาคสมทบ ๑๕๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ติดต่อข้อมูลของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้ที่

ผศ.ดร.วิโรจน์ ฤทธิ์ทอง เบอร์โทรศัพท์ ๐๙ ๗๑๓๑ ๑๑๘๐

e-mail: wirote.r@rmutp.ac.th

ดร.ประกอบ ชาทิภักดิ์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๖๔๐๘ ๓๗๐๗

e-mail: prakorb.c@rmutp.ac.th

ผศ.ดร.ประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๘๕ ๙๒๑๓

e-mail: prasertwirot@rmutp.ac.th

ผศ.ดร.ปฎิภาณ ถิ่นพระบาท เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๖๖ ๖๔๙๑

e-mail: padipan.t@rmutp.ac.th

**การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท**  
**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน**  
**ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายจัดสรรโอกาสเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์ เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

### คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๔๙ และมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีคุณวุฒิเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หรือสำหรับผู้บริหารและผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานภายหลังจบการศึกษาไม่น้อยกว่า ๓ ปี ไม่นำคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีมาพิจารณา

๒. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๔๙

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

๑. วิศวกรด้านการจัดการกระบวนการผลิต การเพิ่มผลผลิตในอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒. วิศวกรออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน
๓. วิศวกรจัดการเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตสมัยใหม่อย่างสมดุลด้านสถานะโลกร้อน
๔. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน
๕. นักพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางวิศวกรรมเพื่อการแข่งขันอย่างยั่งยืน
๖. นักวิจัยผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตเพื่อการประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๗. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ (Waste) เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
๘. หัวหน้าโครงการพัฒนาระบบด้านวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน
๙. ผู้จัดการ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มศักยภาพกระบวนการผลิตอย่างยั่งยืน
๑๐. ผู้บริหารหน่วยงานที่มีความสามารถในการพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานเพื่อความยั่งยืน
๑๑. ผู้จัดการองค์กรเชิงบูรณาการองค์ความรู้ที่มีประสิทธิภาพ อาทิ การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การวางแผนการขาย การจัดหาทรัพยากร การวางแผนเพื่อการผลิต การพัฒนากระบวนการผลิต การจัดการระบบการเงิน การจัดทำระบบบัญชี และการจัดการทรัพยากร

๑๓. ผู้สร้างความร่วมมือในการรักษาภาวะความเสมอภาคของหลาย ๆ องค์ประกอบของสังคมให้เกิดความปลอดภัยร่วมกันอย่างยั่งยืน

๑๔. เป็นผู้ประกอบการที่สามารถพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืนภายใต้คุณธรรม จริยธรรม

๑๕. นักวิชาชีพที่มีความชำนาญตามหลักการวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

### วันและเวลาเรียน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วันเสาร์-วันอาทิตย์

เวลา ๐๘.๐๐-๑๘.๐๐ น.

### ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

๒๒๐,๐๐๐ บาท (เหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ ๕๕,๐๐๐ บาท)

ติดต่อข้อมูลของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืนได้ที่

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล

ประธานหลักสูตรฯ

โทร. ๐๘๙ ๗๙๙ ๓๙๙๙

นายปฐมพงษ์ จำนงค์พันธ์

ผู้ประสานงาน

โทร. ๐๒ ๘๓๖ ๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๗๔

หรือ ๐๖๑ ๙๗๘ ๘๓๐๖

# แผนที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



- คณะวิศวกรรมศาสตร์**
- ๑ อาคารสำนักงาน
  - ๒ สำนักงานอธิการ
  - ๓ อาคารอนุบาลประเสริฐ 1
  - ๔ อาคารปฏิบัติการสาขานวัตกรรม
  - ๕ อาคารฝึกงาน
  - ๖ อาคารปฏิบัติการช่างยนต์
  - ๗ อาคารฝึกงาน
  - ๘ อาคารแบบพลัส
  - ๙ ศาลาโรงงาน
  - ๑๐ อาคารปฏิบัติการช่างเครื่อง
  - ๑๑ อาคารเรียนแบบ
  - ๑๒ อาคารช่างหล่อ
  - ๑๓ อาคารปฏิบัติการช่างไฟฟ้า
  - ๑๔ สนามฟุตบอล
  - ๑๕ อาคารเรียนแบบคณะวิศวกรรมศาสตร์ (สถาปัตยกรรมหลายพัก ปี 2554-2557)
  - ๑๖ อาคารโมเดลลิ่ง
  - ๑๗ บ้านพัก
  - ๑๘ อาคารสำนักงานนิเทศ
  - ๑๙ อาคารปฏิบัติการช่างโลหะ
  - ๒๐ อาคารวิศวกรรมโยธา
  - ๒๑ อาคารเรียนแบบปฏิบัติการสาขาเครื่องจักรกลอัตโนมัติ
  - ๒๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
  - ๒๓ อาคารศูนย์ 40 ปี



**ศูนย์พระนครเหนือ**  
 1381 ถนนพระราชารัฐ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กทม. 10800

การเดินทาง  
 รถประจำทางสาย : 32, 33, 64, 90, 97, 117, 175, 203, 543