

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก
ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2569 (รอบที่ 1)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

การรับสมัคร : ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2569 (รอบที่ 1)

การเรียนการสอน : แบบผสมผสานทั้งเรียนในมหาวิทยาลัยและผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Hybrid Learning)

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก

รายละเอียดการรับสมัคร



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ตั้งแต่วันที่ **30 มิถุนายน – 25 สิงหาคม 2569** ทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ที่ <https://admission.rmutp.ac.th/> **รับสมัครโทเอก2-69รอบ1** โดยเข้าสู่เมนูรับสมัครนักศึกษาที่ <https://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp>

ผู้สมัครต้องบันทึกข้อมูลผ่านระบบ พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนยืนยันข้อมูล เมื่อยืนยันข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้พิมพ์เอกสารใบแจ้งยอดค่าสมัคร **ระดับปริญญาโท จำนวน 250 บาท** และ**ระดับปริญญาเอก จำนวน 500 บาท** เพื่อนำไปชำระเงินผ่านทาง **Mobile Banking ของทุกธนาคาร** / ใต้ที่ Counter ธนาคาร ได้ 2 แห่ง คือ **ธนาคารกรุงเทพ** และ**ธนาคารกรุงศรีอยุธยา** พร้อมทั้งเก็บใบเสร็จและสำเนาเพื่อใช้เป็นหลักฐาน

หลักฐานการสมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบของมหาวิทยาลัยและชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว ให้เตรียมเอกสารดังต่อไปนี้
 มายืนยันในวันสอบ **ข้อเขียน/สัมภาษณ์** ณ ขณะที่ผู้สมัครเลือก

1. สำเนาปริญญาบัตร ใบรายงานผลการศึกษา หรือหนังสือรับรองการศึกษา ระดับปริญญาตรี/โท จำนวน 1 ชุด
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ชุด
3. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ – สกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ระดับปริญญาโท)</p> <p>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต</p> <p>(วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน)</p> <p>ผศ.ดร.สุวิทย์ แพงกันยา โทร. 093-6953939</p> <p>Facebook :</p> <p> </p> <p>http://sime.eng.rmutp.ac.th</p> <p>1. ภาคปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผน 1 (แบบวิทยานิพนธ์อย่างเดียว) - แผน 1 (แบบทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา) - แผน 2 (แบบทำการค้นคว้าอิสระ + ศึกษารายวิชา) <p>2. ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผน 1 (แบบทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา) - แผน 2 (แบบทำการค้นคว้าอิสระ + ศึกษารายวิชา) 	<p>10 คน</p> <p>ภาคปกติ</p> <p>10 คน</p> <p>ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p>	<p>แผน 1 (แบบวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)</p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) และเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมรับรอง โดยมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนน และมีผลงานวิชาการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ/ระดับนานาชาติ และ/หรือในการประชุมทางวิชาการที่มีรายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ/ระดับนานาชาติ (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง ทั้งนี้ วารสารวิชาการและรายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ/ระดับนานาชาติข้างต้น ต้องเป็นที่ยอมรับของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือเป็นวารสารเป็นที่ยอมรับตามประกาศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผู้มีคุณสมบัติไม่ตรงตามนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>แผน 1 และแผน 2 (แบบทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ + ศึกษารายวิชา)</p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) และเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมรับรอง หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่นที่มีคุณวุฒิเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมรับรอง และมีประสบการณ์ทำงานที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือมีผลงานทางวิชาการที่สัมพันธ์กับสาขาวิชา ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>	<p>สอบสัมภาษณ์</p>

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
<p>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p> <p>โทร. 02-8363000 ต่อ 4150 รศ.ดร.สาคร วุฒิพัฒน์พันธ์ โทร. 098-3945539</p> <p>http://eerg.eng.rmutp.ac.th</p>	<p>3 คน (แผน ก แบบ ก 1) ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p> <p>7 คน (แผน ก แบบ ก 2) ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p>	<p>แผน ก แบบ ก 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>2. มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนน หรือ มีประสบการณ์ในการทำงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอย่างน้อย 2 ปี และมีผลงานวิชาการเผยแพร่ในวารสารวิชาการหรือการประชุมวิชาการ จำนวน 1 เรื่องขึ้นไป</p> <p>แผน ก แบบ ก 2 (ทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา)</p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>	<p>สอบสัมภาษณ์</p>