

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ  
ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก  
ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 (รอบที่ 2)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

การรับสมัคร : ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ประจำปีการศึกษา 2569 (รอบที่ 2)

การเรียนการสอน : แบบผสมผสานทั้งเรียนในมหาวิทยาลัยและผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Hybrid Learning)

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก

**รายละเอียดการรับสมัคร**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ตั้งแต่วันที่ **9 มีนาคม – 26 พฤษภาคม 2569** ทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ที่ <https://admission.rmutp.ac.th/รับสมัครโทเอก1-69รอบ2> โดยเข้าสู่เมนูรับสมัครนักศึกษาที่ <https://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp>

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

**หลักฐานการสมัคร**

ผู้สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบของมหาวิทยาลัยและชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว ให้เตรียมเอกสารดังต่อไปนี้  
มายื่นในวันสอบ **ข้อเขียน/สัมภาษณ์** ณ คณะที่ผู้สมัครเลือก

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><b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ระดับปริญญาโท)</b></p> <p><b>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต</b></p> <p><b>(วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน)</b></p> <p>ผศ.ดร.สุวิทย์ แพงกันยา โทร. 093-6953939</p> <p>Facebook :</p> <p> </p> <p><a href="http://sime.eng.rmutp.ac.th">http://sime.eng.rmutp.ac.th</a></p> <p>1. ภาคปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผน 1 (แบบวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)</li> <li>- แผน 1 (แบบทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา)</li> <li>- แผน 2 (แบบทำการค้นคว้าอิสระ + ศึกษารายวิชา)</li> </ul> <p>2. ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผน 1 (แบบทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา)</li> <li>- แผน 2 (แบบทำการค้นคว้าอิสระ + ศึกษารายวิชา)</li> </ul>	<p>10 คน</p> <p>ภาคปกติ</p> <p>10 คน</p> <p>ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p>	<p><b>แผน 1 (แบบวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)</b></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><b>แผน 1 และแผน 2 (แบบทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ + ศึกษารายวิชา)</b></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 <b>หรือ</b></p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่นที่มีคุณวุฒิเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมรับรอง และมีประสบการณ์ทำงานที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือมีผลงานทางวิชาการที่สัมพันธ์กับสาขาวิชา ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p>

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
<p><b>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)</b></p> <p>โทร. 02-8363000 ต่อ 4150            รศ.ดร.สาคร วุฒิพัฒน์พันธุ์ โทร. 098-3945539</p> <p><a href="http://eerg.eng.rmutp.ac.th">http://eerg.eng.rmutp.ac.th</a></p>	<p><b>3 คน</b>            (แผน ก แบบ ก 1)            ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p> <p><b>7 คน</b>            (แผน ก แบบ ก 2)            ภาคสมทบ เสาร์ - อาทิตย์</p>	<p><b>แผน ก แบบ ก 1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)</b></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 และมีผลงานวิชาการ เผยแพร่ในวารสารวิชาการหรือการประชุมวิชาการ จำนวน 1 เรื่องขึ้นไป</p> <p><b>แผน ก แบบ ก 2 (ทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา)</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p>

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
<p><b><u>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)</u></b></p> <p>โทร. 02-8363000 ต่อ 4178</p> <p>ดร.ประกอบชาติภักดิ์ โทร. 098-279-5855</p> <p>Facebook :</p> <p> </p> <p><a href="http://me.eng.rmutp.ac.th">http://me.eng.rmutp.ac.th</a></p>	<p><b>12 คน</b></p> <p>ภาคปกติ</p> <p><b>12 คน</b></p> <p>ภาคสมทบค่า และเสาร์ - อาทิตย์</p>	<p><b>แผน 1 (แบบวิทยานิพนธ์อย่างเดียว + ศึกษาวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต)</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมแม่พิมพ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล และ/หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร (ไม่กำหนดค่าระดับคะแนนเฉลี่ย)</p> <p>2. ต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมจากข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้</p> <p>2.1 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50 จากระบบ 4 ระดับคะแนน หรือเทียบเท่า</p> <p>2.2 มีผลงานทางวิชาการ โดยเผยแพร่ในวารสารทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 1 เรื่องขึ้นไป และต้องปรากฏว่าเป็น Corresponding Author หรือ First Author เท่านั้น</p> <p><b>แผน 1 (แบบทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา)</b></p> <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมแม่พิมพ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล และ/หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร (ไม่กำหนดค่าระดับคะแนนเฉลี่ย)</p>	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p>

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
<p><b>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</b>            โทร. 02-8363000 ต่อ 4170-4173   <a href="https://www.civil.eng.rmutp.ac.th">https://www.civil.eng.rmutp.ac.th</a></p>	<p><b>20 คน</b>            ภาคปกติ</p> <p><b>20 คน</b>            ภาคสมทบค่า            และเสาร์ - อาทิตย์</p>	<p><b>แผน 1 แบบวิชาการ (ทำวิทยานิพนธ์ + ศึกษารายวิชา)</b>            1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา            วิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ซึ่งได้รับความเห็นชอบ            จากคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p><b>แผน 2 แบบวิชาชีพ (ทำการค้นคว้าอิสระ + ศึกษารายวิชา)</b>            1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือ            สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ            ประจำหลักสูตร</p>	<p><b>สอบสัมภาษณ์</b></p>