

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก
 ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

การรับสมัคร : ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก

รายละเอียดการรับสมัครนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ตั้งแต่วันที่ **4 กรกฎาคม - 18 ตุลาคม 2565** ทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ที่ <https://www.rmutp.ac.th/รับสมัครนักศึกษา-ระดับบัณฑิต65> โดยเข้าสู่เมนูรับสมัครนักศึกษาที่ <https://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp>

ผู้สมัครต้องบันทึกข้อมูลผ่านระบบ พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนยืนยันข้อมูล เมื่อยืนยันข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้พิมพ์เอกสารใบแจ้งยอดค่าสมัคร **ระดับปริญญาโท จำนวน 250 บาท** และ**ระดับปริญญาเอก จำนวน 500 บาท** เพื่อนำไปชำระเงินที่**เคาน์เตอร์เซอร์วิสทั่วประเทศ** หรือ**ธนาคารกรุงศรีอยุธยา** พร้อมทั้งเก็บใบเสร็จและสำเนาเพื่อใช้เป็นหลักฐาน

หลักฐานการสมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบของมหาวิทยาลัยและชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว ให้เตรียมเอกสารดังต่อไปนี้
 มายื่นในวันสอบข้อเขียน/สัมภาษณ์ ณ คณะที่ผู้สมัครเลือก

1. สำเนาปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองการศึกษาระดับปริญญาตรี/โท จำนวน 1 ชุด
2. ใบรายงานผลการศึกษา จำนวน 1 ชุด
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ชุด
4. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด
5. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ - สกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
6. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
<p>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ระดับปริญญาโท)</p> <p>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (นวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)</p> <p>โทร. 02-6653777 ต่อ 7103, 7104</p> <p>อาจารย์ ดร.อัมภากรณ์ พีรวณิชกุล โทร. 089-5298246</p> <p>อาจารย์ ดร.วารินิ วีระสินธุ์ โทร. 081-9595021</p> <p>http://teched.rmutp.ac.th</p>	<p>25 คน</p> <p>ภาคสมทบ จันทร์ – ศุกร์ (ค่ำ) / ภาคสมทบ เสาร์ – อาทิตย์</p>	<p>- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมเครื่องจักรกล วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมแม่พิมพ์ และเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีแม่พิมพ์ เทคโนโลยียาง เทคโนโลยีเครื่องกลเรือ และ/หรือคุณสมบัติอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>	<p>สอบสัมภาษณ์</p>