

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>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ระดับปริญญาโท)</p> <p><u>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต</u> <u>(นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล)</u></p> <p>โทร. 02-6653777 ต่อ 7101</p> <p>อาจารย์ ดร.อัมภากรณ์ พีรวณิษฐกุล โทร. 089-5298246</p> <p>อาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ นามบุตดี โทร. 083-3385585</p> <p>Facebook : </p> <p> Click Here</p> <p>http://teched.rmutp.ac.th</p>	<p>25 คน</p> <p>ภาคสมทบค่า และเสาร์ - อาทิตย์</p>	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่า และได้รับการรับรองจากสำนักงาน ก.พ. หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสาขาอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีหรือเทียบเท่า ซึ่งได้รับการรับรองจากสำนักงาน ก.พ. ในกรณีดังกล่าว ผู้สมัครต้องศึกษาวิชา IE4001101 “นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล” เป็นรายวิชาพื้นฐานเพิ่มเติม เพื่อเสริมความเข้าใจเบื้องต้นด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี 	<p>สอบสัมภาษณ์</p>