



ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (รับตรง) รอบ 3  
สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิ ม.3  
ประจำปีการศึกษา 2563

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัคร ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rmutp.ac.th">www.rmutp.ac.th</a> เข้าสู่เมนูรับสมัครนักศึกษา	7 พฤษภาคม - 9 มิถุนายน 2563
ชำระค่าสมัครผ่านธนาคาร หรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส จำนวน 200.- บาท (ถ้าชำระเงินเรียบร้อยแล้ว สามารถพิมพ์บัตรประจำตัวสอบได้ในวันถัดไป)	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rmutp.ac.th">www.rmutp.ac.th</a>	11 มิถุนายน 2563
<b>หมายเหตุ :-</b> ผู้สมัครทุกคนต้องส่งใบ ปพ.1 หลังจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2563 จนถึงวันที่ 13 มิถุนายน 2563 ก่อนเวลา 16.30 น. ผ่านอีเมล <a href="mailto:ard.eng@rmutp.ac.th">ard.eng@rmutp.ac.th</a>	
สอบคัดเลือก พิจารณาคุณสมบัตินักเรียน	13 มิถุนายน 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rmutp.ac.th">www.rmutp.ac.th</a>	15 มิถุนายน 2563
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	17 - 22 มิถุนายน 2563
ยื่นเอกสารการรายตัวผ่านทาง e-mail หรือ ทางไปรษณีย์	17 - 24 มิถุนายน 2563
ตรวจโรคและเอกซเรย์	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ปฐมนิเทศ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2563	1 กรกฎาคม 2563

\*\*\*\* หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาประเภทโควตาและรับตรงร่วมกัน ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น  
แต่สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง\*\*\*\*

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 0-2665-3777 ต่อ 6305,6307,6636

ตารางจำนวนที่รับเข้า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เรียน ๓ ปี

ตารางจำนวนที่รับเข้า ประกอบด้วย ๓ สาขาวิชา ดังนี้

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์			
ที่	สาขาวิชา	เรียน	จำนวนรับ
๑.	ช่างยนต์	๓ ปี	๑๐
๒.	ช่างคอมพิวเตอร์	๓ ปี	๓๐
๓.	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	๓ ปี	๓๐

ตารางวุฒิการศึกษาที่รับเข้าศึกษา

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	มัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) หรือเทียบเท่า
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
ช่างยนต์	
ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ช่างเขียนแบบเครื่องกล	