

**ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบที่ 1)
 สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช. - ปวส. ประจำปีการศึกษา 2564**

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัคร เว็บไซต์ www.rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส	3 พฤศจิกายน 2563 - 23 กุมภาพันธ์ 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เว็บไซต์ www.rmutp.ac.th	25 กุมภาพันธ์ 2564
สอบสัมภาษณ์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป - สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call , Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์	27 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)	
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
- คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	
- คณะบริหารธุรกิจ	
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	
- คณะศิลปศาสตร์	
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์/ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านเว็บไซต์ www.rmutp.ac.th	3 มีนาคม 2564
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ www.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	3 - 5 มีนาคม 2564
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ณ ศูนย์เทเวศน์ D-Hall	5 มีนาคม 2564
ปฐมนิเทศ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ตรวจโรคและเอกซเรย์	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2564	21 มิ.ย. 2564

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

****หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต่ำกว่า 15 คน**

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอนหรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง**

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ (รายละเอียดดังนี้) *****

รอบรับตรง รอบที่ 1

คณะ	รายละเอียด
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wandee.k@rmutp.ac.th หรือโทรสอบถามคุณวันดี แก้วเหล็ก เบอร์โทรศัพท์ 092-4441716 หรือ Add Line ตามเบอร์โทรศัพท์ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : Thitipun.b@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : piyasak.r@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะบริหารธุรกิจ	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : boonriem.t@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : suphanun.p@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ard.eng@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะศิลปศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wipapan.l@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : sawitree.k@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ ปพ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : sethanun.s@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ก่อนเวลา 12.00 น.



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564
 รอบรับตรง (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	15	13,000	-
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	-
30503	คอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	15	13,000	-
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	15	13,000	-
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	23,000	-
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	-
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	15	23,000	-
30508	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ภาคปกติ)	15	13,000	-
30510	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	15	13,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรม 30501 สสำรวจ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างพิมพ์ 30502 ช่างขึ้นรูปพลาสติก เทคนิคแวนตาและเลนส์ ช่างต่อเรือ โทรมคมนาคม โยธา อุตสาหกรรมยาง เมคคาทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรมพอกหนัง ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า หรือ 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ 4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องทางด้านเครื่องกลหรือยานยนต์ โดยการเทียบโอนผลการเรียน

