



ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา รอบที่ 2)
สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช. - ปวส. ประจำปีการศึกษา 2564

กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัคร เว็บไซต์ http://rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส	2 ธันวาคม 2563 - 23 กุมภาพันธ์ 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	25 กุมภาพันธ์ 2564
สอบสัมภาษณ์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	27 กุมภาพันธ์ 2564
- สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call , Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์	
ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)	
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
- คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	
- คณะบริหารธุรกิจ	
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	
- คณะศิลปศาสตร์	
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ เว็บไซต์ http://rmutp.ac.th	3 มีนาคม 2564
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	3 - 5 มีนาคม 2564
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	5 มีนาคม 2564
ปฐมนิเทศ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ตรวจโรคและเอกซเรย์	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2564	21 มี.ย. 2564

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

****หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต่ำกว่า 15 คน**

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอนหรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง**

*** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ (รายละเอียดดังนี้) ***

รอบโควตา รอบที่ 2

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	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ 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
โควตา รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช. / ปวส.)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 – 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)				
30501	เครื่องกล (ภาคปกติ) ***	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ) ***	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30503	คอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ) ***	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง) (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30508	วิศวกรรมไฟฟ้า-แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30
30510	วิศวกรรมไฟฟ้า-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.30

หมายเหตุ 30501 เครื่องกล (ภาคปกติ) , 30502 อุตสาหกรรม (ภาคปกติ) , 30504 คอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ) เปิดรับสมัคร วุฒิ ปวส. เข้าศึกษาต่อโดยการเทียบโอนผลการเรียน

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30501	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์,ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อมโลหะ, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างก่อสร้าง, ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน, สถาปัตยกรรม, สำรวจ, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างพิมพ์, ช่างขึ้นรูปพลาสติก, เทคนิคแวนตาและเลนส์, ช่างต่อเรือ, โทรคมนาคม, โยธา, อุตสาหกรรมยาง, แมคคาทรอนิกส์, เทคนิคคอมพิวเตอร์, อุตสาหกรรมฟอกหนัง และช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <p>รายละเอียดที่ปฏิบัติตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องทางด้านเครื่องกลหรือยานยนต์</p>
30502	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์,ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อมโลหะ, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างก่อสร้าง, ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน, สถาปัตยกรรม, สำรวจ, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างพิมพ์, ช่างขึ้นรูปพลาสติก, เทคนิคแวนตาและเลนส์,ช่างต่อเรือ, โทรคมนาคม, โยธา, อุตสาหกรรมยาง, แมคคาทรอนิกส์, เทคนิคคอมพิวเตอร์, อุตสาหกรรมฟอกหนัง และช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <p>รายละเอียดรับตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ทางด้านอุตสาหกรรม โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p>



เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30503	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <p>รายละเอียดรับตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p>
30506 30514	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างเครื่องจักรกลหนัก, ช่างเทคนิคยานยนต์, ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร,ช่างกลเรือ,ช่างเทคโนโลยีการผลิต, ช่างท่อและประสาน, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต,ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
30507 30520	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างยนต์, ช่างเทคโนโลยีการผลิต, ช่างท่อและประสาน, ช่างกลเรือ, ช่างเชื่อม, ช่างโลหะแผ่น,ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
30508 30510	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า