



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
เรื่อง ประกาศรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ (โควตาพิเศษ)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

.....

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ (โควตาพิเศษ) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ โดยมีรายละเอียดหลักสูตรที่เปิดรับ และคุณสมบัติของผู้สมัคร ดังนี้

๑. หลักสูตรที่เปิดรับ

๑.๑ สาขาวิศวกรรม

สาขา/หลักสูตรวิชา	แผนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ระดับปริญญาตรี ๔ ปี	๓๐
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) ระดับปริญญาตรี ๔ ปี	๓๐

๑.๒ สาขาบริหารธุรกิจ

สาขา/หลักสูตรวิชา	แผนรับ
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต ศศ.บ. (การจัดการโรงแรมและการบริการ)	๓๐
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต บธ.บ. (การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัล)	๓๐
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต บช.บ (การบัญชี)	๓๐

วิทยาลัยฯ ขอเสนอสิทธิ์ พิจารณาจะไม่เปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่มีผู้สมัครต่ำกว่ากึ่งหนึ่งของแผนรับ (น้อยกว่า ๑๕ คน) โดยนักศึกษาที่ประสงค์ศึกษาต่อสามารถโอนย้ายไปยังหลักสูตรเดียวกันหรือใกล้เคียงในคณะอื่น ๆ ภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทั้งนี้เพื่อให้บริหารจัดการหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักศึกษา

๒. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

๒.๑ เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยผู้ที่กำลังศึกษาจะต้องเป็นผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคเรียน ของนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

๒.๒ ต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคที่สังคมรังเกียจอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๒.๓ ไม่ถูกคัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เพราะประพฤติเสื่อมเสีย

๒.๔ ไม่ติดยาเสพติดให้โทษร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

๒.๕ ไม่เป็นภิกษุ สามเณร ในพุทธศาสนา

๒.๖ มีความประพฤติเรียบร้อย

๒.๗ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อกำหนดของหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา

๓. คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร
๑	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	<p>หลักสูตร ๔ ปี</p> <ul style="list-style-type: none">- เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.๖) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และศิลป์-คำนวณ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารโทรคมนาคม ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ หรือที่สัมพันธ์กับสาขาไฟฟ้า หรือ- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคพลังงาน เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ อุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เครื่องมือวัดและควบคุม หรือสัมพันธ์กับสาขาไฟฟ้า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน- คะแนนเฉลี่ยสะสม ๒.๕๐- สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ <p>* ค่าธรรมเนียมการศึกษา : ๑๓,๗๕๐ บาท/ภาคเรียน</p> <p>* ค่าใช้จ่ายนักศึกษาตลอดหลักสูตร ๑๑๒,๐๐๐ บาท</p>
๒	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	<p>หลักสูตร ๔ ปี</p> <ul style="list-style-type: none">- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างสำรวจ สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างสำรวจ- คะแนนเฉลี่ยสะสม ๒.๗๕- สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ <p>* ค่าธรรมเนียมการศึกษา: ๑๓,๗๕๐ บาท/ภาคเรียน</p> <p>* ค่าใช้จ่ายนักศึกษาตลอดหลักสูตร ๑๑๒,๐๐๐ บาท</p>
๓	ศศ.บ.	การจัดการโรงแรมและการบริการ	<p>หลักสูตร ๔ ปี</p> <ul style="list-style-type: none">- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกแผนการเรียน หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน

ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร
			<p>หลักสูตรเทียบโอน (ต่อเนื่อง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการโรงแรม สาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน - คะแนนเฉลี่ยสะสม ๒.๐๐ ขึ้นไป - สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ <p>* ค่าธรรมเนียมการศึกษา: ๑๑,๗๕๐ บาท/ภาคเรียน</p>
๔	บธ.บ.	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัล	<p>หลักสูตร ๔ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า <p>หลักสูตรเทียบโอน (ต่อเนื่อง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขา โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน - คะแนนเฉลี่ยสะสม ๒.๐๐ ขึ้นไป - สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ <p>* ค่าธรรมเนียมการศึกษา: ๑๑,๗๕๐ บาท/ภาคเรียน</p>
๕	บช.บ	การบัญชี	<p>หลักสูตร ๔ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ทุกแผนการเรียน <p>หลักสูตรเทียบโอน (ต่อเนื่อง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน - คะแนนเฉลี่ยสะสม ๒.๐๐ ขึ้นไป - สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ <p>* ค่าธรรมเนียมการศึกษา: ๑๑,๗๕๐ บาท/ภาคเรียน</p>

๔. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	รายละเอียด
เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ๒๕๖๘ - ๗ มิถุนายน ๒๕๖๙	<p>สมัครผ่านทางโรงเรียน</p> <p>สมัครผ่านโรงเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ โดยยื่นใบสมัครผ่านอาจารย์แนะแนว หรือผู้ที่ โรงเรียนมอบหมายให้เป็นผู้รับสมัคร</p> <p>สมัครทางอินเทอร์เน็ต</p> <p>https://admission.rmutsv.ac.th/register.php</p> <p>ศึกษารายละเอียดและขั้นตอน หรือทางเว็บไซต์วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ</p>

	<p>เพจ https://www.facebook.com/pr.cim.rmutsv เพจรับสมัครนักศึกษา https://www.facebook.com/cim.ruts และสมัครผ่าน google form https://url.rmutsv.ac.th/gzo๓n</p>
	สมัครด้วยตนเองสมัครด้วยตนเองที่งานทะเบียนและ วัสดุ ฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น ๒ อาคารปฏิบัติการ โรงแรมและศูนย์ฝึกอบรม
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าตรวจสอบวุฒิและ สัมภาษณ์	ตามรอบที่เปิดรับสมัคร
สอบคัดเลือก	
ประกาศผู้ผ่านการคัดเลือก	
ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา	
รายงานตัว	๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ - ๙ มกราคม ๒๕๖๙
ปรับพื้นฐาน	๑๕ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๙
ปฐมนิเทศ	๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙
เปิดภาคเรียน	๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ
 การจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์และเพจ
 Facebook ที่ระบุไว้ในประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายทวีศักดิ์ ศรีภูงา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ