



ចំណាំទីស្តុត

บันทึกข้อความ

ค่าธรรมเนียมการหักภาษี	บาท
๒๔๓๐	๕๙
จำนวนเงิน	บาท
๑๕,๐๐๑	๕๙
จำนวนเงิน	บาท
๑๕,๐๐๑	๕๙

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัชวิชัย

ໂທຮ່ວມ ០ ៩៨៣៦ ៩១០០ ពែ ៩៤០៤, រៀង ໂទសារ ០ ៩៨៣៦ ៩១៩៤

ที่ ศธ ๐๘๘๔.๓๖/๙๕๗๙ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แผนรับนักศึกษา (รับตรง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ และรายวิชาที่จัดสอบ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะดำเนินการรับสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ในระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ นั้น

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงขอให้คณะและวิทยาลัย ดำเนินการตรวจสอบจำนวนรับของแต่ละสาขา พร้อมทั้งส่งรายวิชาและรายละเอียดวิชาสอบ ไปยังสำนักฯ ภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

202

(นายเจริญชัย หวานอุปัต)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ເງື່ອນ ອະນຸມົດ

- ៦៩០៦បានដឹងទិន្នន័យ

- លេខគរមនប្រាក់ការនឹងការសង្គម ចាប់ពីការ
ត្រួតពិនិត្យក្នុងភាពវិទ្យាដៃមុន ដែលបានបង្កើតឡើង
នៅសាលាឌាម្បី និងបានបង្កើតឡើងជាផ្លូវការ

the new

- ເພື່ອໄດ້ມາດຕະຖານຍ

- මුද්‍රණයෙහි විවෘත සංස්කෘති

வாழப்பு வீரன்தாஸ்

3 NO. 59

3 Nov. 59

ମୋହନ୍ତି ଶିଳ୍ପୀ

M Ng : राम

Ottawatip b
3 Dec. 99

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ratified ฉบับปรับปรุงล่าสุด (รับตรง) ประจำปีการศึกษา 2560
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

1. คณบดีวิศวกรรมศาสตร์

เบอร์โทรศัพท์ 074-317 168 โทรสาร 074-317 168 เว็บไซต์ <http://eng.rmutsv.ac.th/>

ที่	รหัส สาขาวิชา	หลักสูตรสาขาวิชา	ภาค รับ	จำนวน รับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	หมายเหตุ
1	วิศวกรรมโยธา	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)	ปกติ	20	ปวช. สาขาวิชาซึ่งก่อสร้าง สาขาวิชาซึ่งโยธา สาขาวิชาซึ่งสำรวจ สาขาวิชา ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือ ม.6 ใบแรกเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	
2	วิศวกรรมไฟฟ้า		ปกติ	30	ปวช. สาขาวิชาซึ่งไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องกลวัด หรือ ม.6 หรือเทียบเท่า แผนกวิศวกรรมไฟฟ้าและควบคุมอิเล็กทรอนิกส์	
3	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		ปกติ	30	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คุณภาพรวม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างโทรศัมนาคม ช่างเทคโนโลยีโทรศัมนาคม ช่างแม่ข่ายรวมอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์	
4	วิศวกรรมโทรศัมนาคม		ปกติ	40	ปวช. สาขาวิชาซึ่งไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่าง อิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาซึ่งไฟฟ้าสื่อสาร สาขาวิชาช่าง เทคโนโลยีโทรศัมนาคม สาขาวิชาซึ่งไฟฟ้ากำลัง หรือ ม.6 แผนกวิศวกรรม วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	
5	วิศวกรรมอุตสาหกรรม		ปกติ	15	ปวช. บริษัทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อม แบบเครื่องกล สาขาวิชาซึ่งเชื่อมโลหะ สาขาวิชาซึ่งช่างซ่อม บำรุง สาขาวิชาซึ่งต่อเรือ สาขาวิชาแม่ค้าหางรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรศัมนาคม สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ หรือ ม.6 แผนกวิศวกรรมโทรศัมนาคม คณิตศาสตร์	
6	วิศวกรรมเครื่องจักร		ปกติ	10	ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือ ม.6 แผนกวิศวกรรมโทรศัมนาคม คณิตศาสตร์	หมายเหตุ ไม่รับนักเรียนที่ทางโรงเรียนยกจำหน่าวันรับ ป่วย แต่ละ 6 คนในวันรับ

๑๔๓๐๒๖๙๖๗

หมายเหตุ ไม่รับนักเรียนที่ทางโรงเรียนยกจำหน่าวันรับ ป่วย แต่ละ 6 คนในวันรับ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีวะระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อประเทศไทย” จัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจสร้างสรรค์แห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

1 ອົດລະບົວກິທຼາກຣາເຊົາສູງ

ເປົ້າໂທຮັດພໍ 074-317 168 ໂຮງສາຣ 074-317 168 ເວັບໄຫຼ້ <http://eng.rmutsv.ac.th/>

ที่	รหัส สาขาวิชา	หลักสูตรสาขาวิชา	ภาค รุ่ป	จำนวน	รายชื่อที่รับเข้าศึกษา	หมายเหตุ
7	วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรสาขาวิชา หลักสูตรบัณฑิต (4 ปี)	ปกติ	15	ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชา เครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ม.6 โปรแกรมวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์		
8	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (4 ปี)	ปกติ	15	ปวช. ประมงวิชาคุณศาสตร์ ได้แก่ สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรศัพท์และคอมพิวเตอร์ ช่าง เทคนิคคอมพิวเตอร์) หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ห้องน้ำการพิจารณาอนุมัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่หนังสือสั่ง กำหนดและขอใบอนุญาตประกอบธุรกิจ		
9	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ไม่แบ่งป้อม วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	15	ปวส. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาใน斤น้ำหนัก สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเย็บผ้าแบบเครื่องกล สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาแม่ค้าระหว่างประเทศ สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีด้านอาหาร ໂຄ叮ส์ที่ญี่ปุ่น ผู้จัดการเรียน		

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (รับตรง) ประจำปีการศึกษา 2560
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. คณะกรรมการค่าตอบแทน

เบอร์โทรศัพท์ 074-317 168 เที่ยวสาร 074-317 168 เว็บไซต์ <http://eng.rmutsv.ac.th/>

ที่	รหัส สาขาวิชา	หลักสูตรสาขาวิชา	ภาค รับ	จำนวน รับ	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	หมายเหตุ
10	วิศวกรรมการผลิต พีบีโอน	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)	ปกติ	10	ปวส. สาขาวิชาเครื่องมืออุตสาหกรรมและภาระ สาขาวิชาโลหะภาระต่อเรื่องสาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเชิงคุณภาพและภาระ สาขาวิชาที่เปลี่ยนแปลง เครื่องกล สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และภาระ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และภาระต่อเรื่อง สาขาวิชาเครื่องกล โดยวิธีการที่ยอมรับการเรียน	
11	วิศวกรรมไฟฟ้า	สมบ�	10	ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องจักร หรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีที่ยอมรับการเรียน		
12	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สมบ�	25	ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาไฟฟ้า-สื่อสาร สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ และ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง โดยวิธีที่ยอมรับการเรียน		
13	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ตอนเนื่อง) เทคโนโลยีเครื่องกล	ปกติ	20	ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล		
14	เทคโนโลยีเครื่องกล	สมบ�	20	ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล		
15	เทคโนโลยีอุตสาหการ	ปกติ	20	ปวส. ประโยชน์ทางอุตสาหกรรม เมื่อ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างน้ำท่ำ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง		
16	เทคโนโลยีอุตสาหการ	สมบ�	25	ปวส. ประโยชน์ทางอุตสาหกรรม เมื่อ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างน้ำท่ำ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง		

หมายเหตุ ไม่รับผู้ต้องการแยกลงงานรับ ปวช. และ ม.ร ให้สืบในของหมายเหตุ



หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษากรดับปริญญาตรี (รับตรง) ประจำปีการศึกษา 2560
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. คณบดีวิศวกรรมศาสตร์

เบอร์โทรศัพท์ 074-317 168 โทรสาร 074-317 168 เลขบ้านฯ <http://eng.rmutsv.ac.th/>

ลำดับ	ชื่อผู้ติดต่อ	ตำแหน่ง	วิชาเอก	จำนวน	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	หมายเหตุ
17	สถาปนิก	รองศาสตราจารย์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมโยธา	ภาค ปกติ	5 รุ่ง	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับรองจากทางราชการและมีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.75 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับรองจากทางราชการและมีประสบการณ์ทำงานวิชาชีพวิศวกรรมโยธาไม่น้อยกว่า 2 ปี เป็นผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
18				สมทบ	10	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับรองจากทางราชการและมีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.75 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับรองจากทางราชการและมีประสบการณ์ทำงานวิชาชีพวิศวกรรมโยธาไม่น้อยกว่า 2 ปี เป็นผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หมายเหตุ ในกรณีต้องการรายกำหนดนัด ปวช. และ ม.6 ให้สืบในของหมายเหตุ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
ระดับปริญญาตรี (รับตรง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

สาขาวิศวกรรมโยธา ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....
รายละเอียดวิชาสอบ.....
.....

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....
รายละเอียดวิชาสอบ.....
.....

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี (เทียบโอน)

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....
รายละเอียดวิชาสอบ.....
.....

สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....
รายละเอียดวิชาสอบ.....
.....

สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....
รายละเอียดวิชาสอบ.....
.....

สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม ๔ ปี (เทียบโอน)

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....
รายละเอียดวิชาสอบ.....
.....

สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....
รายละเอียดวิชาสอบ.....
.....

สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ๔ ปี (เทียบโอน)

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

สาขาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

สาขาวิศวกรรมการผลิต ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

สาขาวิศวกรรมการผลิต ๔ ปี (เทียบโอน)

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ๔ ปี

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

สาขatekniknoloyicเครื่องกล (ต่อเนื่อง)

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

สาขatekniknoloyicอุตสาหการ (ต่อเนื่อง)

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับปริญญาโท

วิชาชีพเฉพาะ สอบวิชา.....

รายละเอียดวิชาสอบ.....

.....

.....