



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (ระบบโควตา)
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ประจำปีการศึกษา 2562

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีผลการเรียนดี ความประพฤติดี และเป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านกิจกรรม (ผู้นำกิจกรรม ศิลปวัฒนธรรม สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี เป็นกรณีพิเศษ (ระบบโควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 1600/2560 เรื่อง แต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาปฏิบัติหน้าที่ ลงวันที่ 1 กันยายน 2560 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ 323/2560 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กรณีที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2560 จึงออกประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (ระบบโควตา) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2562 ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|--|
| 1. รับสมัครสอบผ่านระบบ online | วันที่ 22 ตุลาคม – 7 ธันวาคม 2561 |
| 2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบฯ | วันที่ 12 ธันวาคม 2561 |
| 3. การสอบคัดเลือกฯ | วันที่ 15 ธันวาคม 2561 |
| 4. ประกาศผลการสอบคัดเลือกฯ | วันที่ 21 ธันวาคม 2561 |
| 5. ขึ้นทะเบียนและชำระเงิน | วันที่ 24 ธันวาคม 2561 – 4 มกราคม 2562 |
| 6. รายงานตัวส่งเอกสารและชำระค่าอุปกรณ์ | วันที่ 29 – 31 มกราคม 2562 |

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครสอบฯ ดูรายละเอียดที่แนบท้ายประกาศฯ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2561

(นางชนิดา พันธะ)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น
รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แนบท้ายประกาศฯ

รายละเอียดคุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (ระบบโควตา) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2562

1. คุณสมบัติของผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ (ระบบโควตา)

- 1.1 กำลังศึกษาอยู่ภาคเรียนสุดท้าย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- 1.2 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน (ตามตารางเกณฑ์การรับสมัครสอบคัดเลือกฯ)
- 1.3 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน (ตามตารางเกณฑ์การรับสมัครสอบคัดเลือกฯ)
- 1.4 มีความประพฤติดี

2. หลักเกณฑ์และวิธีการสอบคัดเลือกประเภทเรียนดีและประเภทผู้พิการ

2.1 เกณฑ์ในการสอบคัดเลือกประเภทเรียนดี

2.1.1 กลุ่มสอบคัดเลือก (กรณีที่มีผู้สมัครเกินจำนวนที่รับสมัครฯ) พิจารณาจาก

2.1.1.1 ผลคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษา	30 %
2.1.1.2 ผลคะแนนสอบข้อเขียน	70 %
2.1.1.3 ผลการสอบสัมภาษณ์	ผ่าน / ไม่ผ่าน
รวม	<u>100%</u>

3. คุณสมบัติของผู้สมัครฯ ด้านความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา / กิจกรรม

3.1 คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา

- 3.1.1 ต้องเป็นตัวแทนกีฬาจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี
- 3.1.2 ต้องเป็นตัวแทนสถาบัน หรือวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศและจะต้องได้ตำแหน่งอันดับที่ 1 , 2 หรือ 3 หรือเป็นตัวแทนกีฬานักเรียนจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี
- 3.1.3 ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขันประกอบการสมัครฯ
- 3.1.4 ชนิดกีฬาที่คัดเลือก
 - 1) กรีฑา
 - 2) วายน้ำ
 - 3) ตะกร้อ
 - 4) เทนนิส
 - 5) มวยสากลสมัครเล่น
 - 6) ลีลาศ
 - 7) เทเบิลเทนนิส
 - 8) บาสเกตบอล
 - 9) แบดมินตัน
 - 10) เปตอง
 - 11) หมากกระดาน
 - 12) ฟุตบอล
 - 13) วอลเลย์บอล
 - 14) ฟุตซอล
 - 15) กอล์ฟ
 - 16) เทควันโด
 - 17) วอลเลย์บอลชายหาด

3.1.5 หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติ จะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครฯ ในทันที

3.2 คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทผู้นำกิจกรรม / ศิลปวัฒนธรรม / กิจกรรมสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

- 3.2.1 ต้องเป็นคณะกรรมการนักศึกษา ในตำแหน่งนายกสโมสร นายกษานักศึกษา หรือหัวหน้าชมรมหรือตำแหน่งในชื่อเรียกอื่น (เทียบเท่าขึ้นไป)

- 3.2.2 ต้องเป็นคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษา ประจำวิทยาลัย / สถาบันการศึกษา ขึ้นไป
- 3.2.3 ผู้สมัครด้านศิลปวัฒนธรรม จะต้องเป็นผู้ที่มีความสามารถทางด้านดนตรีพื้นเมือง ดนตรีสากล ขับร้องการแสดง พิธีกร หรือนักจัดรายการวิทยุ เป็นต้น
- 3.2.4 ผู้สมัครด้านสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ต้องเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลระดับภาค ระดับประเทศหรือได้รับอนุสิทธิบัตร โดยเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่จะศึกษาต่อ
- 3.2.5 ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรอง หรือประกาศนียบัตร ที่ออกให้โดยสถานศึกษา / หรือหน่วยงานราชการ
- 3.2.6 หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติ จะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครฯ ในทันที

4. หลักเกณฑ์และวิธีการสอบคัดเลือกประเภทกีฬาและกิจกรรม

4.1 เกณฑ์ในการสอบคัดเลือกประเภทกีฬาและกิจกรรม (กรณีที่มีผู้สมัครเกินจำนวนที่รับสมัครฯ)

พิจารณาจาก

4.1.1 ความสามารถ (พิจารณาจากข้อ 3.1 , 3.2)	50 %
4.1.2 การสอบปฏิบัติ	35 %
4.1.3 การสอบสัมภาษณ์	15 %
รวม	<u>100 %</u>

5. เอกสารหลักฐานการสมัครฯ สำหรับโควตาประเภทความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา / กิจกรรม และประเภทผู้พิการ (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

- 5.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 5.2 สำเนาบัตรคนพิการ (กรณีสมัครประเภทผู้พิการเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
- 5.3 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) จำนวน 1 ฉบับ
 - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ม.6 หรือ ปวช. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา
 - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ปวส. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 3 ภาคการศึกษา
- 5.4 แนบสำเนาหลักฐานที่แสดงความสามารถพิเศษ เอกสารรับรองอื่นๆ ตามที่ระบุในคุณสมบัติ จำนวน 1 ชุด (กรณีสมัครประเภทความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา / กิจกรรม)

6. วิธีการและขั้นตอนการรับสมัครฯ

- 6.1 วิธีการรับสมัครผ่านระบบรับสมัคร Online (สำหรับโควตาเรียนดีเท่านั้น)
 - 6.1.1 กรอกข้อมูลการสมัครด้วยตนเองผ่านระบบรับสมัคร Online
ได้ที่ <http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/InfoEAdmission.aspx>
ตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม – 7 ธันวาคม 2561
 - 6.1.2 ให้ผู้สมัครปฏิบัติตามขั้นตอนการรับสมัครในข้อที่ 6.3 ต่อไป
- 6.2 วิธีการรับสมัครด้วยตนเอง (สำหรับโควตาประเภทความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา / กิจกรรม และประเภทผู้พิการ)
 - 6.2.1 ส่งเอกสารการสมัครได้ที่แผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม – 7 ธันวาคม 2561 ในวันและเวลาราชการเท่านั้น
 - 6.2.2 ผู้สมัครนำใบสมัครสอบไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่ 7 ธันวาคม 2561 เท่านั้น

6.2.3 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ระบบรับสมัคร Online <http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/InfoEAdmission.aspx> หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ไม่รวมวันหยุด

6.2.4 พิมพ์บัตรเข้าห้องสอบและใบประวัติส่วนตัว โดยให้ผู้สมัครไปที่ ระบบรับสมัคร Online (ระหว่างวันที่ 12 – 15 ธันวาคม 2561) นำมาในวันสอบคัดเลือกฯ

6.3 ขั้นตอนการรับสมัครฯ

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>❶ ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ตามที่สาขาวิชากำหนด</p>	<p>สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บไซต์ของระบบรับสมัครOnline โดยไปที่เมนู หน้าแรก หรือ www.kkc.rmuti.ac.th</p>
<p>❷ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก 	<p>เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/InfoEAdmission.aspx (ระหว่างวันที่ 22 ตุลาคม – 7 ธันวาคม 2561)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อสร้างรหัสสำหรับเข้าระบบ - กรอกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วน โดย Login จาก E-mail และ Password - เลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ☞ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคาร (ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบสมัครสอบคัดเลือก)
<p>❸ ชำระเงินค่าสมัครสอบ</p>	<p>ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร</p> <p>(โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</p>
<p>❹ ตรวจสอบสถานะการสมัคร</p>	<p>ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/InfoEAdmission.aspx หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ไม่รวมวันหยุด</p> <p>หากผู้สมัครลืมรหัสผ่าน ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เข้าสู่ระบบรับสมัคร http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/InfoEAdmission.aspx กดสมัครคลิกที่นี่ 2. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลืมรหัสผ่าน กดที่นี่ คลิกที่ข้อความ 3. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอก เลขประจำตัวประชาชน และ กดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลล์ที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ 4. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail 5. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่านใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน 6. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้งตามที่ผู้สมัครได้ทำการแก้รหัสผ่านใหม่
<p>❺ พิมพ์บัตรเข้าห้องสอบและใบประวัติส่วนตัว</p>	<p>ผู้สมัครไปที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ (ระหว่างวันที่ 12 – 15 ธันวาคม 2561) http://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/InfoEAdmission.aspx ทำการ Login เข้าระบบ เลือกเมนู พิมพ์บัตรเข้าห้องสอบและใบประวัติ (การพิมพ์ใบประวัติส่วนตัว พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1x1.5 นิ้ว จำนวน 1 รูป)</p>

<p>6 เอกสารประกอบการสอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์</p>	<p>ในวันสอบคัดเลือกให้ผู้สมัครนำเอกสารมาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ บัตรประจำตัวสอบ (พิมพ์จากในระบบ) จำนวน 1 ฉบับ ☞ ใบประวัติ (พิมพ์จากในระบบ) จำนวน 1 ฉบับ ☞ บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริง) ☞ สำเนาใบแสดงผลการเรียน (รบ.) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษา ให้ใช้ใบรับรองผลการเรียน ที่ระบุผลการเรียนล่าสุดนำมาแสดงแทน จำนวน 1 ฉบับ ☞ แฟ้มสะสมผลงาน ☞ เอกสารอื่นๆ (ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนดในเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร)
<p>7 ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ</p>	<p>สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ ได้ที่ www.kkc.rmuti.ac.th หรือบอร์ดหน้าห้องแผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 (วันที่ 12 ธันวาคม 2561)</p>
<p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครสามารถสมัครได้ 1 สาขาวิชา เท่านั้น ☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ หลังจากทำการยืนยันและพิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือกไปชำระเงินที่ธนาคารแล้ว โปรดตรวจสอบข้อมูลก่อนทำการยืนยัน หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ได้ 3 ช่องทาง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ทาง E-Mail : wanwipa1616@gmail.com 2. ทาง Inbox Page Facebook แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น 3. ทางหมายเลขโทรศัพท์ 043-283709 	
<p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p>	

7. กำหนดการการสอบคัดเลือกฯ

- 7.1 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน และหรือการสอบสัมภาษณ์ วัน / เวลา / สถานที่สอบ **ในวันที่ 12 ธันวาคม 2561** ตรวจสอบรายชื่อฯ ได้ที่บอร์ดหน้าห้องแผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 และที่ www.kkc.rmuti.ac.th
- 7.2 สอบข้อเขียน และหรือการสอบสัมภาษณ์ **ในวันที่ 15 ธันวาคม 2561**
หากผู้สมัครตามที่ระบุในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบฯ ไม่มาสอบตามกำหนดวัน-เวลา ดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์
- 7.3 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อฯ **ในวันที่ 21 ธันวาคม 2561** โดยจะติดประกาศผลการสอบคัดเลือกฯ ที่บอร์ดหน้าห้องแผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น 1 และผ่านทาง www.kkc.rmuti.ac.th
- 7.4 ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียน **วันที่ 24 ธันวาคม 2561 – 4 มกราคม 2562**
ที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ
- 7.5 รายงานตัวส่งเอกสารและชำระค่าอุปกรณ์ **วันที่ 29 – 31 มกราคม 2562** **การแต่งกาย ในวันสอบคัดเลือกฯ และในวันรายงานตัวฯ ให้ใส่ชุดนักเรียน / นักศึกษา เท่านั้น**

เกณฑ์การรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (โควตา)

คณะกรรมการผู้ดูแลการสอบคัดเลือกนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2562

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รัฐบาล ปวช. และ ม.6								
1	101	ช่างกลโรงงาน(ภาคปกติ)	15	15	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2	102	ช่างท่อและประสาน (ภาคปกติ)	20	20	2.50	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3	103	ช่างอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	40	35	2.75	5	2.50	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4	104	ออกแบบการผลิต (ภาคปกติ)	25	25	2.75	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
5	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ (ภาคปกติ)	23	20	2.75	3	2.50	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
6	106	ช่างกลเกษตร(ภาคปกติ)	10	5	2.75	5	2.50	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานใน สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขางานช่างเกษตรหรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
7	107	ช่างยนต์(ภาคปกติ)	20	20	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
8	108	ช่างก่อสร้าง(ภาคปกติ)	25	25	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้างช่างโยธาช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรมหรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
9	109	ช่างโยธา(ภาคปกติ)	25	25	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) รั้ววุฒิ ปวส.								
10	201	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	11	10	2.75	1	2.50	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเชื่อม ช่างกลโลหะ ช่างซ่อมบำรุง ช่างท่อและประสาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกล-การผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
11	203	วิศวกรรมท่ออุตสาหกรรม (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	10	10	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ โลหะการ เทคนิคโลหะ เทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล ออกแบบการผลิต ช่างอุตสาหกรรมเทคนิคการซ่อมบำรุง ช่างเครื่องกล หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
12	205	เทคโนโลยีออกแบบการผลิต (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	10	10	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างออกแบบ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโรงงาน ช่างเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) รัฐบาล ปวส.								
14	301	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมการเชื่อม (ค.อ.บ. 5 ปี เทียบโอน) (ภาคปกติ)	25	25	2.60	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายช่างอุตสาหกรรม ช่างโลหะ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อม ช่างเทคนิคโลหะ ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเทคนิคโลหะและโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะและโลหะแผ่น ช่างโลหะการ ช่างโลหะวิทยา ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างออกแบบการผลิต ช่างเขียนแบบ ช่างเครื่องกล เทคนิคพื้นฐานหรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรโดยการเทียบโอนผลการเรียน
15	303	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี เทียบโอน) (ภาคปกติ)	10	10	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรโดยการเทียบโอนผลการเรียน
16	305	ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ฯ (ค.อ.บ. 5 ปี เทียบโอน) (ภาคปกติ)	15	12	2.75	3	2.50	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-เสียงและภาพ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน สาขาวิชาโทรคมนาคม
ระดับปริญญาตรี 4 ปี รัฐบาล ปวช.								
17	402	วิศวกรรมท่ออุตสาหกรรม (อส.บ. 4 ปี) (ภาคปกติ)	5	5	2.75	-	-	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี 5 ปี รัฐบาล ปวช.								
18	501	วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี) (ภาคปกติ)	10	10	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
19	502	วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี) (ภาคปกติ)	3	3	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
20	503	วิศวกรรมไฟฟ้า (ค.อ.บ. 5 ปี) (ภาคปกติ)	15	15	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
21	504	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ. 5 ปี) (ภาคปกติ)	3	3	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
22	505	วิศวกรรมการเชื่อม (ค.อ.บ. 5 ปี) (ภาคปกติ)	5	5	2.50	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
23	506	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี) (ภาคปกติ)	10	10	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
24	507	วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี) (ภาคปกติ)	5	5	2.75	-	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าหรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ (โควตา) ประเภทผู้พิการ

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประจําปีการศึกษา 2562

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	เรียนดีภายนอก		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รัฐบาล ปวช. และ ม.6					
1	105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ (ภาคปกติ)	2	2.50	<p>1. เป็นผู้พิการ ประเภทที่ 4 บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพตาม ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กำหนดประเภท และหลักเกณฑ์ของคณิศรทางการศึกษา พ.ศ. 2552 ทั้งนี้ผู้เข้าศึกษาจะต้องสามารถดูแลตัวเองได้ และไม่ปัญหาต่อการเข้าปฏิบัติการร่วมกับเครื่องจักรกลการผลิต</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานช่างเครื่องมือกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างโลหะการ ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบ ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ สาขาวิชาเครื่องกลทุกสาขางาน หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) รัฐบาล ปวส.					
2	201	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ. 2 ปี ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	2	2.50	<p>1. เป็นผู้พิการ ประเภทที่ 4 บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพตาม ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กำหนดประเภท และหลักเกณฑ์ของคณิศรทางการศึกษา พ.ศ. 2552 ทั้งนี้ผู้เข้าศึกษาจะต้องสามารถดูแลตัวเองได้ และไม่ปัญหาต่อการเข้าปฏิบัติการร่วมกับเครื่องจักรกลการผลิต</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเชื่อมช่างกลโลหะ ช่างซ่อมบำรุง ช่างท่อและประสาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกล-การผลิต ช่างเขียนแบบ เครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>

เกณฑ์การรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (โควตา)
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (แผนการเรียน 4 ปี) (รับวุฒิ ปวช.)								
1	421	สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
2	422	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	5	3	2.75	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	423	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
4	424	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	5	3	3.25	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
5	425	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	2.75	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
6	426	สาขาวิชาวิศวกรรม หลังการเก็บเกี่ยวและแปร สภาพ (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	5	3	2.75	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
7	427	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
8	428	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
9	429	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
10	430	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
11	431	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.25	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
12	432	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
13	433	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
14	434	สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม-การผลิต (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	3	3.00	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชา ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (แผนการเรียนเทียบโอน 3 ปี) (รับวุฒิ ปวส.)								
15	321	สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกล โรงงาน ช่างซ่อม บำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิต เครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการ ผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบ เครื่องกล หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
16	323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่าง ก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยี ขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่าง เขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม
17	325	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.50	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่าง จักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็น และปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
18	327	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	5	4	2.75	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดีภายนอก		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
19	329	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	3.00	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า-อุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
20	331	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	3.00	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
21	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	3.00	2	2.50	ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม