



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง การสมัครคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2563 (รอบโควตา-เรียนดี)

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ เทียบเท่า และ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีผลการเรียนดี ความประพฤติดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รอบโควตา-เรียนดี) ประจำปีการศึกษา 2563

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 003/2562 เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่งและแต่งตั้งให้ข้าราชการดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 จึงขอประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563 (รอบโควตา-เรียนดี) ดังต่อไปนี้

ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ 4 ปี รัฐบาล ปวช./ม.6)	จำนวน	11 สาขา
421 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	4 คน
422 สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	จำนวน	8 คน
423 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	4 คน
424 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	4 คน
425 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	จำนวน	8 คน
426 สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	จำนวน	8 คน
427 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	4 คน
428 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	จำนวน	4 คน
429 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	4 คน
430 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	จำนวน	8 คน
431 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)	จำนวน	8 คน
432 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)	จำนวน	8 คน
433 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)	จำนวน	8 คน
434 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต)	จำนวน	8 คน
440 สาขาวิชาเคมี	จำนวน	8 คน

ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 3 ปี เทียบโอน รั่ววุฒิ ปวส.)	จำนวน 7 สาขา
321 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 13 คน
323 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 13 คน
325 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 13 คน
327 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 13 คน
329 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 26 คน
331 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 13 คน
333 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 13 คน
335 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	จำนวน 13 คน

กำหนดการรับสมัคร ดังนี้

1. รับสมัครคัดเลือกฯ 2 – 20 กันยายน 2562
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 23 กันยายน 2562
3. สอบสัมภาษณ์/สอบข้อเขียน วันที่ 28 กันยายน 2562
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อฯ วันที่ 2 ตุลาคม 2562
5. รายงานตัวชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียน วันที่ 5 ตุลาคม 2562

เอกสารที่ต้องใช้ประกอบในวันสมัครสอบ และวันสอบสัมภาษณ์

1. ค่าสมัครสอบ จำนวน 300 บาท (สำหรับผู้สมัครใหม่) ดังนี้ ค่าระเบียบการ 100 บาท
ค่าสมัคร 200 บาท
2. บัตรประจำตัวประชาชน
3. สำเนาใบแสดงผลการเรียนที่แสดงรายละเอียดวิชาเรียน
 - ใบแสดงผลการเรียน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
 - ใบแสดงผลการเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
 - ใบแสดงผลการเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ผลวงษ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เกณฑ์การรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรณีพิเศษ (โควตา)
เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดี		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (แผนการเรียน 4 ปี) (รับวุฒิ ปวช.)								
1	421	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	422	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
3	423	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)(ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
4	424	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดี		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
5	425	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
6	426	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
7	427	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
8	428	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
9	429	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	5	4	3.00	1	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดี		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
10	430	สาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
11	431	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกล – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
12	432	สาขาวิชาวิศวกรรม โยธา – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
13	433	สาขาวิชาวิศวกรรม ไฟฟ้า – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
14	434	สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม-การผลิต(วศ.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดี		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
15	440	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เคมี (วท.บ.) (ภาคปกติ)	10	8	2.75	2	2.50	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (แผนการเรียนเทียบโอน 3 ปี) (รับวุฒิ ปวส.)								
15	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	15	13	3.00 (นอก) 2.75 (ใน)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
16	323	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	15	13	3.00 (นอก) 2.75 (ใน)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
17	325	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	15	13	3.25 (นอก) 2.75 (ใน)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
18	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร(วศ.บ.) (ภาคปกติ)	15	13	3.25 (นอก) 2.75 (ใน)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
19	329	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	30	26	3.25 (นอก) 2.75 (ใน)	4	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า-อุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เรียนดี		กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
				จำนวน	เกรดสะสม	จำนวน	เกรดสะสม	
20	331	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ-โทรคมนาคม (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	15	13	3.25 (นอก) 2.75 (ใน)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
21	333	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	15	13	3.25 (นอก) 2.75 (ใน)	2	2.50	- ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
22	335	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ-อัจฉริยะ (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	15	13	3.25 (นอก) 2.75 (ใน)	2	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม