

**แบบประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อการปฏิบัติงาน
และคุณลักษณะของบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร**

คำชี้แจง

โปรดเติมข้อความในช่องว่างหรือขีดเครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ประเมิน

1. ชื่อหน่วยงาน.....
 ที่อยู่.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร

E-mail.....

2. ตำแหน่งของท่านในหน่วยงาน 1. เจ้าของกิจการ
 2. ผู้จัดการ
 3. หัวหน้าหน่วยงาน
 4. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

3. ลักษณะของหน่วยงาน

1.หน่วยงานราชการ 2. บริษัทเอกชน
 3.รัฐวิสาหกิจ 4. ธนาคาร / สถาบันการเงิน
 5. อื่นๆ (ระบุ).....

4. เงินเดือนที่บัณฑิตได้รับ..... บาท เงินพิเศษ..... บาท

5. งานที่บัณฑิตปฏิบัติอยู่ตรงหรือสอดคล้องกับสาขาที่สำเร็จการศึกษาหรือไม่

1.ตรงสาขา 2.ไม่ตรงสาขา

6. ระยะเวลาที่บัณฑิตทำงานอยู่กับท่าน

1. น้อยกว่า 6 เดือน 2. 6-12 เดือน
 3. มากกว่า 1 ปี 4. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อความสามารถในการ ปฏิบัติงานและคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำเร็จ
การศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ในหน่วยงานของท่าน

รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ด้านคุณธรรมและจริยธรรม					
1.1 ความซื่อสัตย์สุจริต					
1.2 ความมีระเบียบวินัย					
1.3 การตรงต่อเวลา					
1.4 ความเสียสละและเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม					
2. ด้านความรู้ความสามารถทางวิชาการ					
2.1 ความสามารถในการเรียนรู้งานในหน้าที่					
2.2 ความเข้าใจขั้นตอนและวิธีการในการปฏิบัติงานในหน้าที่					
2.3 ความสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอย่างสร้างสรรค์					
2.4 ความรู้ในระดับที่สามารถปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ					
2.5 เป็นผู้แสวงหาความรู้เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง					
2.6 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ					
3. ทักษะทางปัญญา					
3.1 . การวางแผน และความสามารถในการปฏิบัติงานได้สำเร็จตามกำหนดเวลา					
3.2 การจัดลำดับความสำคัญของงานต่างๆ โดยเฉพาะงานด่วนต้องทำก่อนงานใหญ่เสมอ					
3.3 ความสามารถในการตัดสินใจ					
3.4 ความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน					
4. ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ					
4.1 ความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับเพื่อนร่วมงาน					
4.2 ความสามารถในการติดต่อสื่อสาร					
4.3 ความสามารถในการทำงานเป็นทีม					
4.4 การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น					
5. ด้านทักษะในการปฏิบัติงาน					
5.1 ความสามารถในการปฏิบัติงานด้านอิเล็กทรอนิกส์					
5.2 ความสามารถในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ					
5.3 ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์					
5.4 ความสามารถในการปฏิบัติงานพื้นฐานที่จำเป็น					

ตอนที่ 3 ความต้องการบัณฑิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

3.1 ท่านต้องการให้มหาวิทยาลัยพัฒนาการเรียนการสอนในวิชา หรือเปิดสอนในรายวิชาใดเพิ่มเติม นอกเหนือจากที่มหาวิทยาลัยเปิดสอนอยู่ในปัจจุบัน (ระบุในหน้า 4) คือ

.....
.....
.....
.....
.....

3.2 ท่านต้องการให้มหาวิทยาลัย พัฒนาทักษะหรือความรู้ความสามารถของบัณฑิตในด้านใด

.....
.....
.....
.....
.....

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะของบัณฑิต

4.1 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

.....
.....
.....
.....
.....

4.2 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ

(.....)

...../...../.....

ประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

รายวิชาที่เปิดสอนในสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

วิชา	หน่วยกิต(ทฤษฎี – ปฏิบัติ)	วิชา	หน่วยกิต(ทฤษฎี – ปฏิบัติ)	วิชา	หน่วยกิต(ทฤษฎี – ปฏิบัติ)
หมวดวิชาภาษาอังกฤษวิชาชีพ (6 นก.)		หมวดวิชาบังคับ (45 นก.)		หมวดวิชาเลือก (27 นก.)	
ภาษาอังกฤษเทคนิค 1	3(3-0)	มูลฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0)	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0)
ภาษาอังกฤษเทคนิค 2	3(2-2)	คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	3(2-2)
หมวดวิชาพื้นฐานวิชาชีพ (15 นก.)		ออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	เพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
วงจรไฟฟ้า	3(2-2)	วิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	เทคโนโลยีการสื่อสาร	3(2-2)
คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	การจัดและบริหารงาน	
เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-2)	วงจรดิจิทัล	3(2-2)	อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)
การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2)	เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	เทคโนโลยีโทรทัศน์	3(2-2)
การจัดการธุรกิจขนาดย่อม		ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2)	เทคโนโลยีโทรศัพท์เคลื่อนที่	3(2-2)
ในงานอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)	สายส่งสายอากาศ	3(2-2)	อิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	3(2-2)
หมวดฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (6 นก.)		อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	3(2-2)	อิเล็กทรอนิกส์ในสำนักงานและ	
เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2(90 ชม.)		ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3(2-2)	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน	3(2-2)
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3(250 ชม.)	การเขียนโปรแกรมภาษาซี	3(2-2)	วิทยาการหุ่นยนต์	3(2-2)
		เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)	การประยุกต์ใช้งาน	
		วิจัยและพัฒนางานอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2)
		การบริหารงานวิจัยอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)	การซ่อมบำรุง	
				ไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)
				สัมมนาและบรรยายพิเศษสำหรับ	
				วิชาชีพทางเทคโนโลยี	3(2-2)

ขอขอบคุณที่กรุณาใช้เวลาในการตอบแบบประเมินผลครั้งนี้