

1. ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา

ภาษาไทย : หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology Program in Electronic and Telecommunication Technology (Continuing Program)

2. ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ในการประกอบวิชาชีพทางอุตสาหกรรม มีวิสัยทัศน์ในการเลือกใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมในการทำงาน อีกทั้งมีจิตสำนึก มีเจตคติที่ดี มีคุณธรรมและมีความรับผิดชอบต่อสังคม สามารถบูรณาการองค์ความรู้สนองประโยชน์และพัฒนาชุมชนได้ เสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันให้กับบัณฑิตในประชาคมอาเซียน

3. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (ข้อมูลตามเล่มหลักสูตร)

1) สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือ ระดับอนุปริญญา (3 ปี) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

2) มีคุณสมบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

4. ระยะเวลาในการศึกษา

ใช้ระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา ไม่เกิน 4 ปีการศึกษา หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 86 หน่วยกิต

5. แนวทางในการประกอบอาชีพ

1. งานราชการ ได้แก่ การเป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษาของรัฐต่างๆ ตลอดจนเป็นผู้ช่วยวิศวกร นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ ช่างเทคนิคฝ่ายปฏิบัติงาน ประจำกองในสังกัดกระทรวงต่างๆ อาทิกิจกรรมสื่อสารทหารของเหล่าทัพต่างๆ เป็นต้น

2. งานรัฐวิสาหกิจ เช่น องค์การโทรศัพท์ การสื่อสารแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น

3. งานอุตสาหกรรมและธุรกิจการค้า ด้านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และระบบติดต่อสื่อสาร ผู้ช่วยวิศวกรอิสระ ช่างเทคนิคในหน่วยงานเอกชน ช่างเทคนิคผู้ควบคุมงานในโรงงานอุตสาหกรรมหรือพนักงานประจำบริษัทต่างๆ

4. งานอื่นๆ ได้แก่ การเป็นผู้ช่วยนักวิจัยและพัฒนาเครื่องมือ สิ่งประดิษฐ์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และระบบสื่อสารโทรคมนาคมต่างๆ เป็นต้น โดยสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในประเทศประชาคมอาเซียน และประเทศอื่นๆ

6.แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ในสาขาวิชา ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม หรือหลักสูตรอื่นๆ ในมหาวิทยาลัยภาครัฐและภาคเอกชน