

## 1. ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา

ภาษาไทย : หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology Program in Industrial Design

## 2. ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิต หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ดังนี้

1. มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติวิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยยึดหลักคุณธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ
2. มีความเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สามารถแก้ปัญหา พัฒนา และบริการชุมชน
3. มีจิตสำนึกในการออกแบบงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
4. เห็นคุณค่าและสืบสานการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ภูมิปัญญาและเทคโนโลยีท้องถิ่น ภายใต้อำนาจปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

## 3. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (ข้อมูลตามเล่มหลักสูตร)

1. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทย์-คณิต, สายคณิต-ภาษา, ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ที่เกี่ยวข้อง หรือสำเร็จการศึกษาข้างชั้นปีที่ 4 กลุ่ม สายวิทย์-คณิต, สายคณิต-ภาษา
2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ว่าด้วยการรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี

## 4. ระยะเวลาในการศึกษา

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใช้ระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษา ไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

## 5. แนวทางในการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในสาขาต่างๆ เช่น การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การออกแบบเครื่องเรือน การออกแบบสิ่งทอ การออกแบบงานโลหะ การออกแบบกราฟิก การออกแบบหัตถอุตสาหกรรม ฯลฯ
2. นักวิจัยและพัฒนาด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน
3. นักวิชาการด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4. นักออกแบบฝ่ายปฏิบัติประจำหน่วย ทั้งภาครัฐ และเอกชน
5. นักออกแบบอิสระ สามารถประกอบอาชีพอิสระได้
6. สามารถนำไปต่อยอดในการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น

## 6. แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม, สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม ฯลฯ



