

1. ชื่อหลักสูตร / สาขาวิชา

ภาษาไทย : หลักสูตร หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีก่อสร้าง

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology Program in Construction Technology

2. ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

ความสำคัญของหลักสูตร มีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่เป็นแหล่ง การวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เสริมสร้างคุณภาพคน สังคมให้เข้มแข็ง และมีศักยภาพในการแข่งขันทั้งระดับชาติและ นานาชาติ และคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำนึกดี มีความรู้ พร้อมปฏิบัติงาน สอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยและ คณะที่จะผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ คุณธรรมและจริยธรรม พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ ส่งเสริมการให้บริการวิชาการ และถ่ายทอดองค์ความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้างแก่ชุมชน

3. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (ข้อมูลตามเล่มหลักสูตร)

- 1) สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจาก สถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ในกลุ่มวิทยาศาสตร์หรือกลุ่มคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า
- 2) สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น ก่อสร้าง โยธา สถาปัตยกรรม สสำรวจ หรือเทียบเท่า
- 3) มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบและประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ว่าด้วยการรับ นักศึกษาเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี

4. ระยะเวลาในการศึกษา

หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ) ระยะเวลา 8 ภาคเรียน และมีเวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

5. แนวทางในการประกอบอาชีพ

อาชีพในหน่วยงานภาครัฐ เช่น นายช่างโยธา ช่างเขียนแบบ ช่างรังวัด และ ผู้ช่วยด้านเทคนิคทดสอบวัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น

อาชีพในหน่วยงานภาครัฐวิสาหกิจ เช่น ผู้ช่วยวิศวกรโยธา ผู้ประมาณการ และ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เป็นต้น

อาชีพในหน่วยงานภาคเอกชน เช่น ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง ผู้บริหารโครงการ ก่อสร้าง ผู้ช่วยด้านเทคนิคทดสอบวัสดุก่อสร้าง ตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือ อุปกรณ์ วัสดุ ในงานโยธาและ ก่อสร้าง และ ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวในงานอุตสาหกรรมก่อสร้าง เป็นต้น

6. แนวทางการศึกษาต่อ

สำหรับโอกาสในการศึกษาต่อผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยี ก่อสร้างสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทในสถาบันการศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศ เช่น สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง