

1. ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา

ภาษาไทย : หลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ฟิสิกส์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education (Physics)

2. ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

การผลิตบัณฑิตสายครู โดยเฉพาะครูฟิสิกส์มีความจำเป็นที่ต้องกำหนดมาตรฐานและเป้าหมายคุณภาพของบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ สามารถนำความรู้ทักษะประสบการณ์ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในหน้าที่การงาน ร่วมพัฒนาสังคมท้องถิ่นของตนเอง ที่ต้องเป็นคนเก่ง คนดี มีคุณธรรมและจริยธรรมเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับศิษย์และเยาวชน

3. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

2. คุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบและประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

4. ระยะเวลาในการศึกษา

ระยะเวลาในการศึกษา 5 ปี

5. แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นครู บุคลากรทางการศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชน ข้าราชการและ/หรือพนักงานองค์การบริหารการปกครองส่วนท้องถิ่น

6. แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาฟิสิกส์, สาขาฟิสิกส์ประยุกต์, การสอนฟิสิกส์, การสอนวิทยาศาสตร์ และสาขาอื่นๆ ที่รับผู้จบปริญญาไม่จำกัดสาขาในมหาวิทยาลัยและสถาบันต่างๆ