

1. ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา สถิติประยุกต์

ภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Applied Statistics

2. ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

เน้นผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถด้านสถิติ สามารถประยุกต์ความรู้เพื่อใช้งานในด้านต่างๆได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถในการติดต่อสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่น รู้จักการแสวงหาความรู้เพิ่มเติมสามารถนำความรู้แก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรอบรู้และมีความสามารถประยุกต์ความเข้าใจอันถ่องแท้ในทฤษฎี และระเบียบวิธีการศึกษาวิจัย เพื่อสร้างความรู้ใหม่ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการแก้ไขปัญหา และข้อโต้แย้งโดยการแสดงออกซึ่ง ภาวะผู้นำในการแสวงหาทางเลือกใหม่ที่เหมาะสมและปฏิบัติได้ มีความสามารถในการพิจารณาแสวงหา และเสนอแนะแนวทางในการแก้ปัญหาทางวิชาการ วิชาชีพ และสังคมอย่างมีเหตุผลที่สมเหตุสมผล

3. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

3.1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน

3.2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบและประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ว่าด้วยการรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

4. ระยะเวลาในการศึกษา

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

5. แนวทางในการประกอบอาชีพ

5.1 นักสถิติ นักวิชาการ

5.2 นักวิเคราะห์ระบบในองค์กรต่างๆ และบริหารจัดการทั่วไป

5.3 นักวิเคราะห์ข้อมูลทุกสาขา

5.4 นักวิจัยทุกสาขา นักวัดผลและประเมินผล

5.5 นักวิเคราะห์นโยบายแผนงานและเทคโนโลยีสารสนเทศ

5.6 นักควบคุมคุณภาพในโรงงานหรือหน่วยงานต่างๆ

5.7 เป็นที่ปรึกษาด้านข้อมูลของบริษัทหรือ หน่วยงานต่างๆ

5.8 อาชีพอิสระ

6. แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาสถิติประยุกต์ สาขาการวัดและประเมินผลทางการศึกษา สาขาบริหารธุรกิจ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง