

## หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

### 1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

#### 1.1 ปรัชญา

มุ่งผลิต พัฒนาครู และบุคลากรทางด้านคอมพิวเตอร์ศึกษาให้มีความรู้คู่คุณธรรม นำสู่การพัฒนาท้องถิ่น

#### 1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 เพื่อผลิตบัณฑิต พัฒนาครูและบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการเรียนการสอนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-learning) และการดูแลระบบเครือข่ายในหน่วยงานทางการศึกษาและหน่วยงานอื่นๆ ได้

1.2.2 เพื่อผลิตบัณฑิต พัฒนาครู และบุคลากรให้มีทักษะ ความชำนาญด้านคอมพิวเตอร์สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และศึกษาต่อในระดับสูงได้

1.2.3 เพื่อผลิตบัณฑิต พัฒนาครู และบุคลากรให้เป็นพลเมืองดี มีคุณธรรม จริยธรรม มีทักษะชีวิต ทักษะการคิด การแก้ปัญหา การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกปัจจุบัน

### 2. แผนพัฒนาปรับปรุง

หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีแผนพัฒนาปรับปรุงที่มีรายละเอียดของแผนการพัฒนา ยุทธศาสตร์ และตัวบ่งชี้การพัฒนาปรับปรุง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 5 ปี นับจากเปิดการเรียนการสอนตามหลักสูตร ดังนี้

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
พัฒนาอาจารย์ให้เพิ่มพูนความรู้ และ ปร ะ ส บ ก า ร ณ์ ท าง ภาษาอังกฤษและการวิจัย	- สนับสนุนอาจารย์ให้เข้าร่วมอบรมหรือสัมมนาวิชาการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งต่อคน - ส่งเสริมให้อาจารย์ทำวิจัยอย่างน้อยปีละ 1 เรื่องต่อสาขา	- ผลการอบรมหรือสัมมนาวิชาการของอาจารย์ในหลักสูตร - ผลงานการวิจัย
ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต	- กำหนดให้มีการประเมินความต้องการและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	- ผลการประเมินความต้องการและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตอยู่ในระดับดี
ปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ให้มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่สกอ. กำหนด และเป็นไปตามความต้องการของสังคมและความก้าวหน้าทางวิทยาการ	- กำหนดให้มีการปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับสภาพปัญหา ความต้องการของสังคมและความก้าวหน้าทางวิทยาการ - กำหนดให้มีการติดตามประเมินหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ	- ผลประเมินการเรียนการสอนประจำภาคการศึกษา (มคอ.5) ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษา - ผลประเมินการเรียนการสอนประจำปี (มคอ.7) ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา