**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต**

**สาขาวิชาคณิตศาสตร์**

**คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี**

**อาจารย์ประจำหลักสูตร**

| **ที่** | **ชื่อ–สกุล** | **ตำแหน่งทางวิชาการ** | **คุณวุฒิ การศึกษา** | **สาขาวิชา** | **สถาบัน ที่สำเร็จการศึกษา** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | นางสาวธัญญากาศรุณ | อาจารย์ | ปร.ด. | คณิตศาสตรศึกษา | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ศษ.ม. | คณิตศาสตรศึกษา | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ศษ.บ. | การมัธยมศึกษา  (คณิตศาสตร์) | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 2 | นางสาวสุทธารัตน์ บุญเลิศ | อาจารย์ | ปร.ด. | คณิตศาสตรศึกษา | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ศษ.ม. | คณิตศาสตรศึกษา | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ศษ.บ. | การมัธยมศึกษา (คณิตศาสตร์) | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 3 | นางสาวพิมพลักษณ์  ว่องอภิวัฒน์กุล | อาจารย์ | ปร.ด. | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา | มหาวิทยาลัยมหิดล |
| วท.บ. | คณิตศาสตร์ | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 4 | นายศิรเศรษฐ ภู่ศรี | อาจารย์ | วท.ม. | คณิตศาสตร์และสถิติ | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| วท.บ. | คณิตศาสตร์ | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 5 | นางสาวสมศิริ พยัคฆรักษ์ | อาจารย์ | ปร.ด. | คณิตศาสตร์ประยุกต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| วท.ม. | คณิตศาสตร์ประยุกต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| วท.บ. | คณิตศาสตร์ | มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย |
| 6 | นายอเนก  สุดจำนงค์ | อาจารย์ | ปร.ด. | คณิตศาสตรศึกษา | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| กศ.ม. | **การมัธยมศึกษา(การสอนคณิตศาสตร์)** | **มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร** |
| กศ.บ. | **คณิตศาสตร์** | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา |
| 7 | นายประสิทธิ์  ทองแจ่ม | รศ. | วท.ม. | คณิตศาสตรศึกษา | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 8 | นายสุรพล เนาวรัตน์ | ผศ. | ปร.ด. | คณิตศาสตร์ | มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 9 | นายสุรินทร์ สมณะ | ผศ. | วท.ม. | คณิตศาสตร์ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |

**จำนวนนักศึกษาของหลักสูตรประจำปีการศึกษา 2558**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชั้นปี** | **จำนวน (คน)** |
| 1 | 58 |
| 2 | 81 |
| 3 | 78 |
| 4 | 74 |
| 5 | 134 |
| **รวม** | **425** |

**โครงการวิจัยร่วมของหลักสูตรประจำปีงบประมาณ 2559**

| **ลำดับที่** | **ชื่อโครงการ** | **หน่วยงานวิจัยร่วม/แหล่งทุน** | **สถานะโครงการ** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตครูโดยใช้โรงเรียนสุขภาวะเป็นฐาน | มหาวิทยาลัยราชภัฏ 10 แห่งทั่วประเทศ ร่วมกับเครือข่ายของคุรุสภา และ เครือข่ายโรงเรียนสุขภาวะของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และ มูลนิธิสถาบันวิจัยระบบการศึกษา (IRES) | ระยะที่ 1: การปรับปรุงหลักสูตรและพัฒนาอาจารย์ผู้สอน |
| 2 | โครงการวิจัยและพัฒนาครูวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ โดยใช้ภาษาอังกฤษแบบบูรณาการสู่มาตรฐานสากลในเครือข่ายโรงเรียน EIS  (e-CLIP) | สมาคม EIS แห่งประเทศไทย และ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานมหาวิทยาลัยบูรพา | การติดตามโครงการในระยะที่ 2 |
| 3 | โครงการวิจัยการเพิ่มศักยภาพทางการสอนคณิตศาสตร์ของครูเพื่อยกระดับความสามารถในการเรียนรู้คณิตศาสตร์ของนักเรียนโดยใช้การศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิดปีงบประมาณ 2559 | ศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์  มหาวิทยาลัยขอนแก่น | อยู่ในระหว่างการยื่นข้อเสนอโครงการ |