



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเคมี (4 ปี)
หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช 2562

คณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเคมี (4 ปี)
หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช 2562

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

คณะ : ครุศาสตร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัส : 25521431103145

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (4 ปี)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Chemistry (4 years)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (เคมี)

ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (เคมี)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Chemistry)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Chemistry)

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

เป็นหลักสูตรระดับคุณวุฒิปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

5.2 ประเภทของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาทางวิชาชีพ

5.3 ภาษาที่ใช้

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงรายที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

5.7 องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช 2562 ปรับปรุงจากหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (5 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช 2558
- สภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เห็นชอบในการนำเสนอหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 4/2562 เมื่อวันที่ 13 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562
- สภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย อนุมัติหลักสูตรในการประชุมครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562 เริ่มใช้หลักสูตรนี้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมที่จะขอรับประเมินและเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาครุศาสตร์และสาขาศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรสี่ปี) พุทธศักราช 2562 ในปีการศึกษา 2564 หลังทำการเปิดสอนเป็นเวลา 2 ปี

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา (ตามบริบทของมหาวิทยาลัย)

- 8.1 ครูและอาจารย์สาขาเคมีในระดับชั้นมัธยมศึกษา
- 8.2 ครูและอาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ในระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษา
- 8.3 นักวิจัยในหน่วยงานราชการและเอกชน
- 8.4 เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ
- 8.5 นักวิชาการทางการศึกษาด้านเคมี

9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง

ลำดับ	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก สถาบัน	ปี พ.ศ. ที่จบ การศึกษา
1.	นางสาววัชรภรณ์ ทาหาร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ (สาขาวิชาเคมี)	ปร.ด.	เคมี (เคมีอินทรีย์)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2557
			วท.ม.	เคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2548
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545
2.	นางสาวสมฤทัย ต้นมา	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ (สาขาวิชาเคมี)	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์นาโนและ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2556
			วท.ม.	เทคโนโลยีนาโน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
			วท.บ.	เคมีอุตสาหกรรม เคมี	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2545
3.	นายณรงค์ฤทธิ์ ดีบคำป้อ	อาจารย์	ปร.ด.	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2557
			วท.ม.	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
4.	นางสาวนภาพร วรรณภาพรม	อาจารย์	วท.ด.	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2557
			วท.ม.	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2548
5.	นางสาวเยาวลักษณ์ ชันห้ว โทน	อาจารย์	วท.ด.	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2557
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2550

******* ข้อมูลหลักสูตรเพิ่มเติม *******

ระดับ ปริญญาตรี ติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายหลักสูตร สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์

ระดับ บัณฑิตศึกษา ติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายหลักสูตร บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย