



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว ในระบบ CHECO
เมื่อวันที่..... 13 พ.ค. 2566
ลงนาม.....
[Signature]

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สารบัญ

	หน้า
รายละเอียดของหลักสูตร	1
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	1
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
รหัสและชื่อหลักสูตร	1
ชื่อปริญญาและสาขาวิชา.....	1
วิชาเอก	1
จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	2
รูปแบบของหลักสูตร	2
สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ / เห็นชอบหลักสูตร	3
ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรคุณภาพและมาตรฐาน	3
อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	3
ชื่อ – ชื่อสกุล คุณวุฒิการศึกษา สถาบันการศึกษา และปี พ.ศ. ที่สำเร็จ	
การศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	4
สถานที่จัดการเรียนการสอน	4
สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผน หลักสูตร	5
ผลกระทบจาก ข้อ 11 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของ สถาบัน	6
ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน	8
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	9
ปรัชญา ความสำคัญ	9
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	10
แผนพัฒนาปรับปรุง	10

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	12
ระบบการจัดการศึกษา	12
การดำเนินการหลักสูตร	12
หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	17
องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน)	67
ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์.....	67
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินการสอน	70
การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา	70
ผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน	70
แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตร สุรายวิชา (Curriculum Mapping)	77
ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา	89
หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลงานศึกษา	90
กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน	90
กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัมพุทธ์ของนักศึกษา	90
เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	91
หมวดที่ 6 การพัฒนาอาจารย์	92
การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	92
การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	92
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร	93
การกำกับมาตรฐาน	93
บันทึก	94
นักศึกษา	95
อาจารย์	95
หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	96
สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	96
ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)	97

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
หมวดที่ 8 การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	99
การประเมินประสิทธิผลของการสอน	99
การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	99
การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	100
การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตร	100
ภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา.....	101
ภาคผนวก ข	
ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์	
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566.....	137
ตารางเปรียบเทียบรายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์	
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566.....	141
ตารางเปรียบเทียบคำอธิบายรายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอน	
วิทยาศาสตร์หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566.....	156
ตารางการเปรียบเทียบมาตรฐานสาระการฝึกทักษะ	
และสมรรถนะที่ครุสภากำหนดและคำอธิบายรายวิชาบังคับในหลักสูตร.....	240
ภาคผนวก ค ประวัติและผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร	259
ภาคผนวก ง ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาและบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561.....	311
ภาคผนวก จ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิพากษ์หลักสูตร	339

รายละเอียดของหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
คณบดี : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25511441108681

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Science Teaching

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนวิทยาศาสตร์)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Master of Science (Science Teaching)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : M.S. (Science Teaching)

3. วิชาเอก

ไม่มี

ผู้นักงาน/ลูกค้าจะทราบการอุปกรณ์ที่เกี่ยว จิราภิเศษ วิจัยและนวัตกรรม

รับทราบให้ความเห็นชอบมาตรฐานนี้แล้ว ในระบบ CHECO

เมื่อวันที่..... 13 พ.ค. 2566

ลงนาม..... *NL*

ลงนาม.....

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

4.1 แบบที่ 1 สำหรับผู้ที่ไม่ต้องการรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

4.2 แบบที่ 2 สำหรับผู้ที่ต้องการรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 49 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1. รูปแบบ

5.1.1 หลักสูตรระดับปริญญาโท 2 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ หรือ ครุศาสตร์ หรือ ศึกษาศาสตร์ และหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ไม่ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู)

5.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาโท 2 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ และหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู)

5.2. ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย

5.3. การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทย หรือนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้

5.4. ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ไม่มี

5.5. การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอน วิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
- สาขาวิชาการ เห็นชอบในการนำเสนอหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัยในการประชุม ครั้งที่ 23/2565 วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2565
- สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบหลักสูตรในการประชุมครั้งที่ 13/2565 วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรคุณภาพและมาตรฐาน
- หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐาน ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2566
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา
- 8.1 บุคลากรทางการศึกษา ครุ ศึกษานิเทศก์ นักวิชาการศึกษา
- 8.2 นักวิชาการ และพนักงานบริษัทเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการศึกษา
- 8.3 นักวิชาการของหน่วยงานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

9. ชื่อ - ชื่อสกุล คุณวุฒิการศึกษา สถาบันการศึกษา และปี พ.ศ. ที่สำเร็จของอาจารย์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ - ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพัฒน์ ชัยวร	Ph.D. (Physics) วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์) กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา ^(ฟิสิกส์)) ค.บ. (ฟิสิกส์)	National Chung Hsing University, Taiwan, Republic of China มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2555 2550 2545 2540
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนิดาวย์ รัชเวทย์	วท.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545 2537 2532
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรangคณา เข้าดี	วท.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2557 2549 2545

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สำนักงานปลัดมหาวิทยาลัย วิจัยและนวัตกรรม รับทราบให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว ในระบบ CHECO เมื่อวันที่..... ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๖
ลงนาม.....

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผน

หลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ปัจจุบันเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโลกโดยทุกภาคส่วนของธุรกิจ และการค้าใช้ดิจิทัลเป็นหลักวิถีของการทางเดินเทคโนโลยีและนวัตกรรมทำให้มีการตลาดโดยเร่งสร้างสินค้าและบริการรูปแบบใหม่ ทุกประเทศต่างมีความเคลื่อนไหวเพื่อทำให้ประเทศตนเองมีส่วนแบ่งในการตลาดโดยเร่งสร้างความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเทศที่เล็กกว่าก็จะต้องเร่งเพิ่มชีดความสามารถในการแข่งขันด้วยการรวมตัวกันเป็นประชาคมที่ใหญ่ขึ้น และพัฒนาการศึกษาที่มีประสิทธิภาพเพื่อเพิ่มความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเยาวชนอย่างเร่งด่วนอันเป็นพื้นฐานสำคัญทางเศรษฐกิจทุกรัฐตั้งแต่ชุมชนขึ้นมาจนถึงระดับโลก ในระดับชุมชนความรู้และทักษะในสาขาต่าง ๆ ทางวิทยาศาสตร์จะช่วยด้อยอดคงคู่ความรู้ห้องเรียนให้มีมูลค่าเพิ่ม สามารถสร้างผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรธรรมชาติที่มีจำกัดหรือจากการสกัดเหลือใช้อย่างมีประสิทธิภาพสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนและสามารถกระตุ้นไปสู่เศรษฐกิจขนาดใหญ่ขึ้นได้ ซึ่งการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมชาติยังต้องพัฒนาตามหลักการปฏิบัติ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เพื่อนำประเทศก้าวไปสู่สังคมไทยในวิถีปกติใหม่ (New normal) ใน การขับเคลื่อนให้บังเกิดผลในทางปฏิบัติที่ชัดเจนยิ่งขึ้นของทุกภาคส่วน ทุกรัฐตั้ง โดยยึดแนวคิดการพัฒนาแบบบูรณาการเป็นองค์รวม คือ “เพื่อมุ่งสู่ความมั่นคง มั่นคง และยั่งยืน” มีการเชื่อมโยงทุกมิติของการพัฒนาอย่างบูรณาการ ทั้งมิติตัวคน สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการเมือง เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในยุคปัจจุบันให้พร้อมเผชิญต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นการพัฒนาคนมีความรู้ ความเข้าใจ ในศาสตร์ทางด้านวิทยาศาสตร์เชิงลึก ในกลุ่มวิชาพิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป โดยมีการเชื่อมโยงกับภูมิปัญญาห้องถัง กระบวนการจัดการเรียนรู้และการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถทางเทคโนโลยี และเขตติดต่อ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาคน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาในทุกมิติให้ดียิ่งขึ้นไป สนับสนุนให้ประเทศสามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง ในการเข้าสู่สังคมยุคปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม และสามารถพัฒนาประเทศให้ก้าวหน้าต่อไป

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และวัฒนธรรมในยุคปัจจุบันใหม่ ที่พิจารณาในการวางแผนหลักสูตร เป็นไปตามพันธกิจ การดำเนินชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม ทุกคนต้องอยากมีความมั่นคงในชีวิต ได้รับการคุ้มครองทางสังคมที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ซึ่งในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และ

วัฒนธรรมให้มีคุณภาพ คุณธรรม มีภูมิคุ้มกัน ในการปรับตัวรองรับการเปลี่ยนแปลงในการเข้าสู่สังคมยุคปัจจุบัน ที่จะต้องเริ่มจากการพัฒนาคุณภาพของคน ให้มีคุณธรรม มีทักษะการเรียนรู้ และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีทักษะและกำลังชีวิตอย่างเหมาะสม พัฒนาความรู้และงานบริษัทด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี โดยพัฒนาเป็นองค์รวม ทั้งทางกาย ใจ สติปัญญา อารมณ์ คุณธรรม จริยธรรม ซึ่งมหาวิทยาลัยก็เป็นสถาบันทางสังคม ที่มีบทบาทในการพัฒนาคนให้มีคุณภาพ ดังนั้นการพัฒนาคนให้มีความรู้ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เจตคติทางวิทยาศาสตร์ โดยเชื่อมโยงกับภูมิปัญญาท่องถิน จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาสังคมให้มีคุณภาพ โดยนอกเหนือการพัฒนาในด้านสติปัญญาแล้ว ต้องพัฒนาด้านคุณธรรมและจริยธรรมควบคู่ไปด้วย ซึ่งสอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณศึกษา อีกประการหนึ่งยังเปิดโอกาสและพัฒนาองค์ความรู้ในวิชาเอกที่มีอยู่อย่างลึกซึ้ง สามารถนำไปบูรณาการกับการจัดการเรียนรู้และการถ่ายทอดทางวิทยาศาสตร์ เลือกใช้การพัฒนา สติปัญญา อารมณ์ คุณธรรม จริยธรรม ในควบคู่ไปกับจรรยาบรรณของวิชาชีพครุ ซึ่กทั้งเพื่อที่จะสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพ ครุ ตามกรอบข้อบังคับคุณลักษณะด้วยมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพ พ.ศ. 2556 ตลอดจนเตรียมความพร้อมประชากรให้มีทักษะเพื่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 ซึ่งเป็นสังคมยุคปัจจุบันที่มีอิทธิพลอย่างมาก ซึ่กทั้งปัจจุบันปัญหาการศึกษาของประเทศไทยยังคงต้องการการผลิตครุพิสิกส์ครุเคมี ครุศีววิทยา และครุวิทยาศาสตร์ ที่มีคุณภาพทั้งทางด้านความรู้ ด้านเทคโนโลยี และด้านศาสตร์การสอน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณธรรมจริยธรรม เพื่อสามารถปลูกฝังในด้านความมีเหตุมีผล สามารถคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่างๆ ที่พบในชีวิตประจำวันอย่างมีคุณภาพ สามารถปรับเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมปัจจุบันได้ตลอดเวลา

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

จากผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอก รวมทั้งปัจจัยทางสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงใหม่ ในการพัฒนาหลักสูตร ซึ่งจำเป็นต้องพัฒนาหลักสูตรในเชิงรุกที่มีศักยภาพ และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวิวัฒนาการของศาสตร์ในด้านวิทยาศาสตร์เชิงลึกในกลุ่มพิสิกส์ เคมี ชีววิทยา การเชื่อมโยงวิทยาศาสตร์ทั่วไปกับภูมิปัญญาท่องถินกระบวนการจัดการเรียนรู้และการถ่ายทอดความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยี และเจตคติทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นการรองรับการแข่งขันทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศในเศรษฐกิจอาเซียนในสังคมไทยในยุคปัจจุบันที่มี โดยการผลิตบุคลากรที่มีศักยภาพสูง ทั้งด้านความรู้ ด้านเทคโนโลยี ด้านทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และเจตคติทางวิทยาศาสตร์ การจัดการเรียนรู้และการถ่ายทอดทางวิทยาศาสตร์ในยุคดิจิทัล โดยมีการใช้ E-learning หรือแอปพลิเคชันต่างๆ นำมาสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้แบบสมมูลจริงได้ เช่น ห้องเรียน

เสมือนจริง (Visual classroom) สามารถนำภูมิปัญญาท้องถิ่น และคุณธรรม จริยธรรม มาบูรณาการได้ด้วย ชีกทั้งยังสามารถพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงานห้องด้านวิชาการ สังคม รวมถึงความเข้าใจในผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต่อสังคม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย ในการเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในการผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศด้านวิชาการและภาษาฯ ยึดมั่นในคุณธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์คุลปภัณฑ์ รวมถึงเชิดชูและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น

ในการผลิตครุและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความสามารถในการจัดการศึกษาเพื่อตอบสนองการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศไทย พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 ได้กำหนดให้ระบบกระบวนการผลิตการพัฒนาครุ คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่เหมาะสมกับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง โดยการกำกับและประสานให้สถาบันที่ทำหน้าที่ผลิตและพัฒนาครุคณาจารย์ รวมทั้งบุคลากรทางการศึกษาให้มีความพร้อมและมีความเข้มแข็งในการเตรียมบุคลากรใหม่และการพัฒนาบุคลากรประจำอย่างต่อเนื่อง ชีกทั้งครุและบุคลากรทางการศึกษาต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพโดยต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานวิชาชีพทางการศึกษา ตามประกาศคณะกรรมการคุรุสภา เรื่อง รายละเอียดของมาตรฐานความรู้ และประสบการณ์วิชาชีพครุตามข้อบังคับคุรุสภา ว่าด้วย มาตรฐานวิชาชีพ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 และประกาศคุรุสภาเรื่อง การรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาเพื่อการประกอบวิชาชีพ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ ได้พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับการปฏิรูปการศึกษา การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมโดยการพัฒนาบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และทางด้านวิชาชีพครุ ที่พร้อมจะปฏิบัติการสอนนักเรียนที่มีความแตกต่างให้บรรลุตามมาตรฐานของหลักสูตรชาติ การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ จำเป็นที่จะต้องคำนึงเรื่อง วิทยาศาสตร์ เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมประสังค์จะผลิตครุเก่ง ครุดี มีความรู้ความสามารถระดับสูงในสาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานในการแสวงหาและบุกเบิกความรู้ใหม่ในวิชาชีพได้อย่างมีอิสระและต่อเนื่องให้สอดคล้องตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย จะสนองสภาพการณ์และความจำเป็นดังกล่าวโดยการวางแผนการศึกษาเพื่อการพัฒนาให้คนมีความรอบรู้ เข้าใจและเท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงของกระแสเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และวัฒนธรรมในสังคมยุคปัจจุบันใหม่โดยย่างครบถ้วน

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

ผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอก ที่มีต่อพันธกิจของมหาวิทยาลัย อันเป็นแหล่งพัฒนาคนให้กับท้องถิ่น ที่มีความเป็นเลิศด้านวิชาการและภาษาฯ ยึดมั่นในคุณธรรม มีความรับผิดชอบต่อ

สังคม มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และเชิดชูและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น จึงสะท้อนความต้องการกำลังคนจากผลกระทบต่อปัจจัยชั้นราวด้วยแรงของการระบาดของไวรัสโคโรนา-19 ในการพัฒนาคนที่มีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เชิงลึกในกลุ่มวิชาพิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป การเชื่อมโยงกับเทคโนโลยี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้ และการถ่ายทอด ความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยี และเจตคติทางวิทยาศาสตร์ ยึดมั่นในคุณธรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคมยุคปัจจุบัน ที่มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และเชิดชูและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น อันจะนำไปสู่ การพัฒนาคน เศรษฐกิจ สังคม ลั่นแหล่ล้อม และการเมือง ให้ประเทศสามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงในการเข้าสู่สังคมยุคปัจจุบัน ให้มีความหลากหลายและมีความสามารถพัฒนาประเทศให้ก้าวหน้าต่อไป

13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

รายวิชาเสริม คือ ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ และรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา

13.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นท่องมาเรียน

ไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องประสานงานกับอาจารย์จากคณะอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านเนื้อหา สาระ การจัดตารางเรียน การวัดประเมินผล และมีความสอดคล้องกับมาตรฐานผลการเรียนรู้ระดับปริญญาโท ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1. ปรัชญา

ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์ และการสอนวิทยาศาสตร์ รวมทั้ง มีเจตคติ คุณธรรม และจริยธรรมแห่งวิชาการและวิชาชีพ จะปฏิบัติการสอนได้จริง โดยการบูรณา การความรู้ผ่านกระบวนการเรียนรู้ ประยุกต์และบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัลและถ่ายทอดความรู้สู่ผู้เรียนหรือท้องถิ่นโดยยังมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์

1.2 ความสำคัญ

ปัจจุบันอาชีพครูถือว่าสำคัญยิ่ง เพราะครูมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาประเทศให้เจริญ มั่นคง ให้ก้าวทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน จึงเล็งเห็นว่า สถาบันการศึกษาหลายแห่งมีความต้องการครูที่สอนเก่ง ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานในการพัฒนาของ ประเทศชาติ สังคม เศรษฐกิจ ดังนั้นในประเทศไทยจะต้องพัฒนาคน ซึ่งได้แก่เยาวชนของชาติ เพื่อให้เดิบโตเป็นผู้ที่มีคุณภาพ และมีความสมบูรณ์ครบถ้วนด้าน ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่เป็นสถาบันการผลิตครู จึงเกิดแนวทางในการพัฒนาครุศาสตร์วิทยาศาสตร์ได้แก่ ครุสาขา พลิกก์ ครุสาขาเคมี ครุสาขาชีววิทยา และครุสาขาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป ให้เป็นครูที่เก่งในด้าน วิทยาศาสตร์อย่างสิ้นเชิงและเป็นครูที่มีความเชี่ยวชาญในด้านศาสตร์การสอน ดังนั้นเพื่อการ พัฒนาในการผลิตครูที่เก่งทางด้านวิทยาศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ จึงเป็นการยกระดับคุณภาพการ จัดการเรียนการสอนของสถาบันให้เกิดการยอมรับว่า เป็นสถาบันผลิตครู ที่มีความเข้มแข็งทาง วิชาการต่าง ๆ จึงได้เสนอภารกิจ ในการรับนักศึกษา และผลิตมหาบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเข้าศึกษาที่มีความรู้ คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ สามารถวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และวิจัยทางด้านการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ ประยุกต์นวัตกรรมทางการศึกษา เพื่อการจัดการเรียนรู้โดยย่างเหมาะสม สอดคล้องกับบริบทของ สังคมและได้การยอมรับทางวิชาการ โดยนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรฯ ในแผนการ เรียนแบบที่ 1 จะมีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามกลุ่มวิชาทั้ง 4 กลุ่มวิชา เช่น ครู อาจารย์ในระดับมหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักวิจัย เป็นต้น ส่วนนักศึกษาที่จบในแผนการ เรียนแบบที่ 2 การจัดการเรียนสอน จะสามารถถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา และการใช้ เทคโนโลยีได้ดี เช่น ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ทั้งของตนเองและในสถาบันการศึกษา สอดคล้องกับบริบทของสังคมนั้น ๆ ที่เป็น กำลังสำคัญที่มีส่วนในการช่วยพัฒนาประเทศอย่างยิ่ง และเพิ่มความตระหนักรู้ในการสร้างขีด ความสามารถในการแข่งขันกับนานาชาติ โดยเพิ่มศักยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยที่

ครูที่มีจิตวิญญาณในความเป็นครูสูง มีความสามารถในการสอนได้อย่างดีเยี่ยม เพราะครูจะเป็นผู้สร้างเด็กให้มีคุณภาพ ทั้งร่างกาย จิตใจ สติปัญญา มีความรู้ คุณธรรม สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข

1.3 วัตถุประสงค์

เพื่อให้บัณฑิตมีลักษณะที่พึงประสงค์ ดังนี้

1) มีความรู้ความสามารถทางเนื้อหาวิชาทางวิทยาศาสตร์ในแต่ละกลุ่มวิชา (พิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ที่เป็นประโยชน์ต่อการสอน

2) มีความสามารถในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง โดยมีทักษะกระบวนการถ่ายทอดให้ผู้อื่นโดยใช้ทักษะทางด้านภาษา การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3) มีความสามารถสร้างนวัตกรรมบนพื้นฐานของความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์หรือด้านการสอนวิทยาศาสตร์ผ่านกระบวนการวิจัยที่เกี่ยวข้อง และเป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพหรือมีการบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่นได้

4) มีทักษะในการค้นคว้าหาความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยกระบวนการคิดเชิงวิเคราะห์ ทั้งด้านเนื้อหาและการประยุกต์ใช้ได้อย่างต่อเนื่องด้วยตนเอง

5) เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพครู มีความรับผิดชอบสูงต่อวิชาการ และวิชาชีพ พร้อมที่จะประกอบวิชาชีพครู อย่างมีคุณภาพ และเป็นไปตามสมรรถนะและมาตรฐานวิชาชีพครู

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

หลักสูตรคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 5 ปีนับแต่ประกาศใช้หลักสูตร

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
1. ปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ตามมาตรฐานที่ สป.อว. กำหนด และตามประกาศคณะกรรมการคุรุสภา เรื่อง รายละเอียดของมาตรฐานความรู้และประสบการณ์	1. ปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยกับสถานการณ์ ปัจจุบัน 2. ติดตามประเมินหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ	1. เอกสารปรับปรุงหลักสูตร 2. มีรายงานผลการประเมินหลักสูตร

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
วิชาชีพครุศาสตร์ ข้อบังคับครุสภากาชาดวิทยามาตรฐานวิชาชีพ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562		
2. ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ หรือการศึกษา เมื่อเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงในสังคมยุคป्रaktiใหม่	3. ติดตามการเปลี่ยนแปลงในความต้องการของหน่วยงานหรือผู้ใช้บัณฑิต	3. รายงานผลการประเมินความพึงพอใจในการใช้บัณฑิตของหน่วยงาน/สถานประกอบการ 4. ความพึงพอใจในการทำงานของบัณฑิตโดยผู้ประกอบการ หรือผู้ใช้บัณฑิตโดยเฉลี่ยในระดับตี
3. พัฒนาศักยภาพอาจารย์ผู้สอนให้มีความสามารถ ความเป็นเลิศในการสอนและการบริการวิชาการ	4. สนับสนุนให้อาจารย์ผู้สอนรับการอบรม สัมมนา ศึกษา ดูงาน โดยมีการบูรณาการงานวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนและให้บริการวิชาการแก่องค์กรภายนอก	5. รายงานผลการศึกษาดูงานอบรม สัมมนา และจำนวนหน่วยงานที่รับบริการวิชาการ
4. ลงเสริมการใช้ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะเพื่อแก้ปัญหาในสถานการณ์จริง	5. ปรับปรุงการฝึกประสบการณ์ภาคสนาม เพิ่มเติมกิจกรรมการแก้ปัญหาและมีการนิเทศการฝึกประสบการณ์ของนักศึกษา ตั้งแต่ปีที่ 2 ของการใช้หลักสูตร	6. เริ่มฝึกประสบการณ์ภาคสนามที่มีกิจกรรมแก้ปัญหาและมีการนิเทศการฝึกประสบการณ์ของนักศึกษา ตั้งแต่ปีที่ 2 ของการใช้หลักสูตร
5. แผนการพัฒนาสิ่งสนับสนุน การเรียนรู้	5. จัดโครงการอบรม พัฒนาศักยภาพนักศึกษา 6. จัดฐานข้อมูลเพื่อสืบค้น และยืนยันในการทำวิจัย	7. รายงานโครงการอบรม พัฒนาศักยภาพของนักศึกษา

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

การจัดการศึกษาเป็นระบบห่วงวิภาค โดยหนึ่งปีการศึกษาแบ่งเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และให้มีภาคฤดูร้อนโดยกำหนดระยะเวลาไม่น้อยกว่า 9 สัปดาห์และจัดเวลาเรียนในแต่ละสัปดาห์ไม่น้อยกว่า 2 เท่าของเวลาเรียนปกติ ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550 และมีการจัดการสอนแบบออนไลน์ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่บังคับใช้เวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 9 สัปดาห์ รวมเวลาสำหรับการสอบด้วย โดยให้เพิ่มชั่วโมงสำหรับศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคการศึกษาปกติ

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบห่วงวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาที่ 1	เดือน มิถุนายน-ตุลาคม
ภาคการศึกษาที่ 2	เดือน ตุลาคม-กุมภาพันธ์
ภาคฤดูร้อน	เดือน มีนาคม-พฤษภาคม
หรือเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

แบบที่ 1 สำหรับผู้ที่ไม่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

- 1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือ
- 2) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาวิเคมี หรือสาขาวิทยา หรือสาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือสาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ที่มีความประสงค์ไม่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

- 3) มีคุณสมบัติครบตามกำหนดของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

4) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แบบที่ 2 สำหรับผู้ที่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาพิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ที่มีความประสงค์ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

2) มีคุณสมบัติครบตามกำหนดของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

3) คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

เนื่องจากนักศึกษาที่สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์อมรมhaven สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ แบ่งเป็นดังนี้

แบบที่ 1 เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านการสอน และมีความต้องการเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาเฉพาะในด้านทางวิทยาศาสตร์อย่างลึกซึ้ง ผ่านกระบวนการวิจัยที่หลากหลาย เมื่อเข้ามาเรียนในหลักสูตรนักศึกษาบางคนมีปัญหาขาดทักษะกระบวนการวิจัยที่จะทำให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ที่ถ่ายทอดสู่ห้องถีนหรือด้านการสอนวิทยาศาสตร์

แบบที่ 2 เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ที่หลากหลาย และต้องการเพิ่มความรู้ด้านการสอน เมื่อเข้าเรียนในหลักสูตรนักศึกษาบางคนมีปัญหาขาดทักษะการทำความเข้าใจในการบูรณาการความรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์กับงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

มีการจัดการเรียนการสอนเพื่อปรับพื้นฐาน ในหมวดวิชาสามัญพื้นฐาน (เรียนร่วมกัน) ได้แก่ รายวิชา TSCI 6101 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ และรายวิชา TSCI 6201ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ กรณีที่นักศึกษาจำเป็นต้องปรับพื้นฐานทางภาษาอังกฤษ และคอมพิวเตอร์ ต้องจัดให้เรียนเพิ่มเติม และกรณีที่นักศึกษาจำเป็นต้องเสริมทักษะปฏิบัติการทดลองและการออกแบบการทดลองในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ต้องจัดให้เรียนเพิ่มเติม ในรายวิชาเสริมของแต่ละกลุ่mvิชา ได้แก่ PHYS 6704 การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์ CHEM 6603 การออกแบบการทดลองทางเคมี BIO 6805 การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา และ GSC 6403 การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป เพื่อจะทำให้ นักศึกษามีทักษะปฏิบัติการออกแบบการทดลองนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ที่ถ่ายทอดสู่ห้องถีนหรือด้านการสอนวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้หลักสูตรจึงได้จัดกิจกรรมส่งเสริม

กระบวนการบริจัดด้านวิทยาศาสตร์ กิจกรรมปรับความรู้ และทักษะต่างๆ ด้านการสอน
วิทยาศาสตร์ให้แก่นักศึกษาควบคู่ด้วย

2.5 แผนกรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

2.5.1 แบบที่ 1 ภาคปกติ (ไม่ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู)

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2566	2567	2568	2569	2570
ชั้นปีที่ 1	20	20	20	20	20
ชั้นปีที่ 2	-	20	20	20	20
รวม	20	40	40	40	40
คาดว่าจะจบการศึกษา	-	20	20	20	20

2.5.2 แบบที่ 1 ภาคพิเศษ (ไม่ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู)

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2566	2567	2568	2569	2570
ชั้นปีที่ 1	20	20	20	20	20
ชั้นปีที่ 2	-	20	20	20	20
รวม	20	40	40	40	40
คาดว่าจะจบการศึกษา	-	20	20	20	20

2.5.3 แบบที่ 2 ภาคปกติ (ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู)

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2566	2567	2568	2569	2570
ชั้นปีที่ 1	20	20	20	20	20
ชั้นปีที่ 2	-	20	20	20	20
รวม	20	40	40	40	40
คาดว่าจะจบการศึกษา	-	20	20	20	20

2.5.4 แบบที่ 2 ภาคพิเศษ (ขอรับใบประกาศอบรมวิชาชีพครู)

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2566	2567	2568	2569	2570
ชั้นปีที่ 1	20	20	20	20	20
ชั้นปีที่ 2	-	20	20	20	20
รวม	20	40	40	40	40
คาดว่าจะจบการศึกษา	-	20	20	20	20

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2566	2567	2568	2569	2570
ค่าบำรุงการศึกษา					
ค่าลงทุนเบี้ยน	1,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
เงินอุดหนุนจากรัฐบาล					
รวมรายรับ	1,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000

2.6.2 งบประมาณรายจ่าย (หน่วย บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2566	2567	2568	2569	2570
ก. งบดำเนินการ					
1. ค่าใช้จ่ายบุคลากร	5,389,020	5,712,361	6,055,103	6,418,409	6,803,514
2. ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (ไม่รวม 3)	240,000	480,000	480,000	480,000	480,000
3. ทุนการศึกษา					
4. รายจ่ายระดับ มหาวิทยาลัย	80,000	160,000	160,000	160,000	160,000
รวม (ก)	5,709,020	6,352,361	6,695,103	7,058,409	7,443,514
ข. งบลงทุน					
ค่าครุภัณฑ์	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
รวม (ข)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
รวม (ก) + (ข)	5,809,020	6,452,361	6,795,103	7,158,409	7,543,514
จำนวนนักศึกษา *	80	160	160	160	160
ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา	72,613	40,327	42,469	44,740	47,147

* หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษาลด去过หลักสูตร 200,149 บาท

ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา ต่อปี (สูงสุด) 72,613 บาท

2.7 ระบบการศึกษา

ระบบการศึกษาเป็นแบบชั้นเรียน และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ง)

2.8 การเที่ยบออนไลน์รายวิชา

ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ง) และตารางเบริญเที่ยบรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ข)

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

หลักสูตรระดับปริญญาโทแบบ แผน ก แบบ ก 2 แบ่งออกเป็น 2 แบบ ดังนี้

แบบที่ 1

สำหรับผู้ที่ไม่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แบบที่ 2

สำหรับผู้ที่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 49 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1 จำนวนหน่วยกิตรวม	36 หน่วยกิต
---	-------------

1) หมวดวิชาสามัญ (บังคับร่วม)	5 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า	19 หน่วยกิต
2.1) วิชาครุบังคับ	-
2.2) วิชาเอกบังคับ	13 หน่วยกิต
2.3) วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
3) วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 2 จำนวนหน่วยกิตรวม	49 หน่วยกิต
---	-------------

1) หมวดวิชาสามัญ (บังคับร่วม)	5 หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า	32 หน่วยกิต
2.1) วิชาครุบังคับ	15 หน่วยกิต
2.2) วิชาเอกบังคับ	13 หน่วยกิต
2.3) วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต
3) วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต

สำนักงานปลัดฯ ฯ งก.๑๒ ๒๐๖๓ วิจัยและนวัตกรรม

รับทราบให้ความเห็นชอบหลัก นี้แล้ว ในระบบ CHECO

เมื่อวันที่..... ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๖

ลงนาม.....

.....

3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

รายวิชา รหัสวิชา และลักษณะการใช้รหัสวิชาในหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบทั่วไป จัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการเรียนวิชาในหมวดเฉพาะด้านมาประยุกต์ใช้ในหมวดวิชาสัมพันธ์ร่วมกัน มีกลุ่มรายวิชาที่เปิดสอน ได้แก่ กลุ่มวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาชีพครู โดยมีกลุ่มวิชา พลิกส์ เคมี ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป โดยมีการบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้เรียน ดังนั้นจึงเป็นหลักสูตรพหuvิทยาการ (Multidisciplinary) แผน ก แบบ ก 2

ก. หมวดวิชาสัมพันธ์

รายวิชาในหลักสูตร TSCI หมายถึงรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับร่วม

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงรายวิชาในระดับปริญญาโท แทนด้วยตัวเลข 6

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงลักษณะเนื้อหาวิชาหรือกลุ่มวิชาดังรายละเอียดต่อไปนี้

1) การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ แทนด้วยตัวเลข 1

2) ระบบบริหารจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ แทนด้วยตัวเลข 2

3) ผู้มีอำนาจและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ แทนด้วยตัวเลข 3

ตัวเลขลำดับที่ 3-4 หมายถึงลำดับรายวิชา

ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน โดยแบ่งเป็นกลุ่มวิชาดังนี้

1. PHYS หมายถึงรายวิชาในกลุ่มวิชาพลิกส์

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงรายวิชาในระดับปริญญาโท แทนด้วยตัวเลข 6

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงลักษณะเนื้อหาวิชาหรือกลุ่มวิชาดังรายละเอียดต่อไปนี้

1) พลิกส์บริสุทธิ์ แทนด้วยตัวเลข 1

2) คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ แทนด้วยตัวเลข 2

3) อิเล็กทรอนิกส์ แทนด้วยตัวเลข 3

4) พลิกส์อะตอมและพลิกส์นิวเคลียร์ แทนด้วยตัวเลข 4

5) พลิกส์สถานะของแข็ง แทนด้วยตัวเลข 5

6) ตารางศาสตร์และวิทยาศาสตร์โลก แทนด้วยตัวเลข 6

7) การทดลองทางพลิกส์ แทนด้วยตัวเลข 7

8) กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทาง แทนด้วยตัวเลข 8

9) สัมมนา และวิทยานิพนธ์ แทนด้วยตัวเลข 9

ตัวเลขลำดับที่ 3-4 หมายถึงลำดับรายวิชา

2. CHEM หมายถึงรายวิชาในกลุ่มวิชาเคมี

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงรายวิชาในระดับปริญญาโท แทนด้วยตัวเลข 6

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงกลุ่มวิชาดังรายละเอียดต่อไปนี้

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1) กลุ่มวิชาเคมีเบื้องต้น | แทนด้วยตัวเลข 1 |
| 2) กลุ่มวิชาเคมีขั้นสูง | แทนด้วยตัวเลข 2 |
| 3) กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์ | แทนด้วยตัวเลข 3 |
| 4) กลุ่มวิชาเคมีอนินทรีย์ | แทนด้วยตัวเลข 4 |
| 5) กลุ่มวิชาเคมีเชิงพิสิกส์ | แทนด้วยตัวเลข 5 |
| 6) กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์ | แทนด้วยตัวเลข 6 |
| 7) กลุ่มวิชาชีวเคมี | แทนด้วยตัวเลข 7 |
| 8) กลุ่มวิชาเลือกเนพะทาง | แทนด้วยตัวเลข 8 |
| 9) สัมมนา และวิทยานิพนธ์ | แทนด้วยตัวเลข 9 |

ตัวเลขลำดับที่ 3-4 หมายถึงลำดับรายวิชา

3. BIO หมายถึงรายวิชาในกลุ่มวิชาชีววิทยา

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงรายวิชาในระดับปริญญาโท แทนด้วยตัวเลข 6

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงกลุ่มวิชาดังรายละเอียดต่อไปนี้

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1) กลุ่มวิชาชีววิทยา | แทนด้วยตัวเลข 1 |
| 2) กลุ่มวิชานิเวศวิทยา | แทนด้วยตัวเลข 2 |
| 3) กลุ่มวิชาพุษศาสตร์ | แทนด้วยตัวเลข 3 |
| 4) กลุ่มวิชาสัตว์วิทยา | แทนด้วยตัวเลข 4 |
| 5) กลุ่มวิชาพันธุ์ศาสตร์และเซลล์ | แทนด้วยตัวเลข 5 |
| 6) กลุ่มวิชาเทคนิคทางชีววิทยา | แทนด้วยตัวเลข 6 |
| 7) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ | แทนด้วยตัวเลข 7 |
| 8) กลุ่มวิชาเลือกเนพะทาง | แทนด้วยตัวเลข 8 |
| 9) สัมมนา และวิทยานิพนธ์ | แทนด้วยตัวเลข 9 |

ตัวเลขลำดับที่ 3-4 หมายถึงลำดับรายวิชา

4. GSC หมายถึงรายวิชาในกลุ่มวิชาภัณฑ์ทั่วไป

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงรายวิชาในระดับปริญญาโท แทนด้วยตัวเลข 6

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงกลุ่มวิชาดังรายละเอียดต่อไปนี้

- | | |
|--|-----------------|
| 1) กลุ่มวิชาภัณฑ์และเทคโนโลยี | แทนด้วยตัวเลข 1 |
| 2) กลุ่มวิชาการจัดกิจกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ | แทนด้วยตัวเลข 2 |
| ที่มุ่งเน้นเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ท่องถิน | แทนด้วยตัวเลข 3 |
| 3) กลุ่มวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท่องถิน | แทนด้วยตัวเลข 4 |
| 4) กลุ่มวิชา เทคโนโลยี กระบวนการวิจัย | แทนด้วยตัวเลข 5 |
| ที่มุ่งเน้นเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ท่องถิน | แทนด้วยตัวเลข 6 |
| 5) กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทาง | แทนด้วยตัวเลข 7 |
| 6) สมมนา และวิทยานิพนธ์ | แทนด้วยตัวเลข 8 |

5. ESCI หมายถึงรายวิชาในกลุ่มวิชาครุ

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงรายวิชาในระดับปริญญาโท แทนด้วยตัวเลข 6

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงลักษณะเนื้อหาวิชาหรือกลุ่มวิชาตามมาตรฐานวิชาชีพครุ

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- | | |
|--|-----------------|
| 1) ความเป็นครุและจิตวิทยาการเรียนรู้ | แทนด้วยตัวเลข 1 |
| 2) ภาษาและวัฒนธรรม | แทนด้วยตัวเลข 2 |
| 3) การพัฒนานวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี | แทนด้วยตัวเลข 3 |
| 4) การประกันคุณภาพทางการศึกษา | แทนด้วยตัวเลข 4 |
| 5) การฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือภาคสนาม | แทนด้วยตัวเลข 5 |

ตัวเลขลำดับที่ 3-4 หมายถึงลำดับรายวิชา

๖. SCI หมายถึงรายวิชาภัณฑ์

ตัวเลขลำดับที่ 1 หมายถึงรายวิชาในระดับปริญญาโท แทนด้วยตัวเลข 6

ตัวเลขลำดับที่ 2 หมายถึงลักษณะเนื้อหาวิชาหรือกลุ่มวิชา แทนด้วยตัวเลข 9

สมมนา คณควรอิสระและวิทยานิพนธ์

ตัวเลขลำดับที่ 3-4 หมายถึงลำดับรายวิชา

รายวิชา (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1)

1) หมวดวิชาสัมพันธ์

5 หน่วยกิต

TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TSCI 6201	ระบบปฏิรูปวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	1(0-2-1)

2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า

19 หน่วยกิต

- 2.1) วิชาครุบังคับ
- 2.2) วิชาเอกบังคับและวิชาเอกเลือกโดยเลือกกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่ง จากกลุ่มวิชาต่อไปนี้

2.2.1 กลุ่มวิชาฟิสิกส์

2.2.1.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

PHYS 6101	กลศาสตรคลาสสิก	3(3-0-6)
PHYS 6102	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
PHYS 6103	กลศาสตรความตื้ม	3(3-0-6)
PHYS 6201	วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในฟิสิกส์	3(3-0-6)
PHYS 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางฟิสิกส์	1(0-2-1)

2.2.1.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

PHYS 6106	ฟิสิกส์อุณหภูมิ	2(2-0-4)
PHYS 6107	การสั่นและคลื่น	2(2-0-4)
PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์	2(2-0-4)
PHYS 6401	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	2(2-0-4)
PHYS 6501	ฟิสิกส์สถานะของแข็ง	2(2-0-4)
PHYS 6605	วิทยาศาสตร์ลิกล ตารางศาสตร์และอวกาศ	2(2-0-4)
PHYS 6706	กลศาสตร์ของไอล	2(2-0-4)
PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์	2(2-0-4)
PHYS 6802	ฟิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
PHYS 6803	กลศาสตร์วัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์	2(2-0-4)
PHYS 6804	ฟิสิกส์ของวัสดุ	2(2-0-4)

2.2.2 กลุ่มวิชาเคมี

2.2.2.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมี	3(3-0-6)
CHEM 6401	เคมีอนินทรีย์	3(3-0-6)
CHEM 6501	เคมีเชิงพิสิกส์	3(3-0-6)
CHEM 6601	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
CHEM 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางเคมี	1(0-2-1)

2.2.2.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

CHEM 6302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุศิปอินทรีย์	2(2-0-4)
CHEM 6502	เคมีพอลิเมอร์	2(2-0-4)
CHEM 6602	การออกแบบการทดลองเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	2(1-2-3)
CHEM 6701	ชีวเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6703	เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6801	หัวข้อเลือกสรรทางเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6802	เคมีศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
CHEM 6803	เคมีประยุกต์ในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)

2.2.3 กลุ่มวิชาชีววิทยา

2.2.3.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

BIO 6301	พฤกษศาสตร์	3(3-0-6)
BIO 6401	สัตววิทยา	3(3-0-6)
BIO 6501	พัฒนาศาสตร์	3(3-0-6)
BIO 6807	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
BIO 6901	สมมนาประดิ่นและแนวโน้มทางชีววิทยา	1(0-2-1)

2.2.3.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

BIO 6201	นิเวศวิทยานบก	2(2-0-4)
BIO 6711	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและการประยุกต์	2(1-2-3)
BIO 6601	เทคนิคปฏิบัติการและการจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยา	2(1-2-3)
BIO 6710	เทคโนโลยีจุลินทรีย์	2(1-2-3)
BIO 6801	หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา	2(2-0-4)
BIO 6802	ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
BIO 6803	ชีววิทยาเชิงสังคม	2(2-0-4)
BIO 6804	การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ	2(2-0-4)
BIO 6805	ชีววิทยากับโลกทั้งระบบ	2(2-0-4)
BIO 6806	ชลชีววิทยา	2(2-0-4)

2.2.4 กลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์ทั่วไป

2.2.4.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

GSC 6102	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับปัญญาท้องถิ่นโดยใช้ความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
GSC 6202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัย	3(3-0-6)
GSC 6301	การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
GSC 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	1(0-2-1)

2.2.4.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

GSC 6201	กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	2(2-0-4)
GSC 6401	เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	2(2-0-4)
GSC 6402	กระบวนการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	2(2-0-4)
GSC 6404	การพัฒนาการสอนและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
GSC 6405	แนวคิดทางวิทยาศาสตร์และความเชื่อใจที่คลาดเคลื่อน	2(2-0-4)
GSC 6801	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(2-0-4)
GSC 6802	วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
GSC 6803	วัสดุศาสตร์สำหรับครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

3) วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

SCI 6901	วิทยานิพนธ์	12(540)
----------	-------------	---------

4) รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1)

4.1 นักศึกษาจะต้องสอบผ่านความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ และการใช้คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการบันทึกศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กำหนด กรณีความรู้ ความสามารถต่างกว่าเกณฑ์ที่กำหนดจะต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิต

COM 6101	คอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกศึกษา	3(3-0-6)
ENG 6101	ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ	3(3-0-6)

4.2 นักศึกษาที่ไม่ผ่านการเรียนในรายวิชาการออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ หรือ เทียบเท่า ในระดับปริญญาตรี จะต้องเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ โดยเลือกกลุ่มวิชาใดกลุ่มนั่น โดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

4.2.1 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิชาฟิสิกส์เพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิงปฏิบัติการ ทางฟิสิกส์ และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

PHYS 6704	การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์	2(1-2-3)
-----------	-----------------------------	----------

4.2.2 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิชาเคมีเพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิงปฏิบัติการทางเคมี และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี	2(1-2-3)
-----------	--------------------------	----------

4.2.3 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิชาชีววิทยาเพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิงปฏิบัติการ ทางชีววิทยา และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

BIO 6808	การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา	2(1-2-3)
----------	------------------------------	----------

4.2.4 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไปเพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิง ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

GSC 6403	การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(1-2-3)
----------	---------------------------------------	----------

รายวิชา (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 2)

1) หมวดวิชาสัมพันธ์

5 หน่วยกิต

TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	1(0-2-1)

2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า 32 หน่วยกิต

2.1) วิชาครุบังคับ

15 หน่วยกิต

ESCI 6101	ความเป็นครุและจิตวิทยาการเรียนรู้	2(2-0-4)
ESCI 6201	ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครุวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
ESCI 6301	การพัฒนานวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(2-0-4)
ESCI 6401	การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพการศึกษานิโรงเรียน	2(2-0-4)
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์	1(45)
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1	3(240)
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2	3(240)

2.2) วิชาเอกบังคับและวิชาเอกเลือกโดยเลือกกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่ง จากกลุ่มวิชาต่อไปนี้

2.2.1 กลุ่มวิชาฟิสิกส์

2.2.1.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

PHYS 6101	กลศาสตร์คลาสสิก	3(3-0-6)
PHYS 6102	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
PHYS 6103	กลศาสตร์ความตั้ม	3(3-0-6)
PHYS 6201	วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในฟิสิกส์	3(3-0-6)
PHYS 6901	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางฟิสิกส์	1(0-2-1)

2.2.1.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

4 หน่วยกิต

PHYS 6106	ฟิสิกส์อุณหภูมิ	2(2-0-4)
PHYS 6107	การสัมมูลค่า	2(2-0-4)
PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์	2(2-0-4)
PHYS 6401	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	2(2-0-4)
PHYS 6501	ฟิสิกส์สถานะของแข็ง	2(2-0-4)
PHYS 6605	วิทยาศาสตร์โลก ดาวเคราะห์และอวกาศ	2(2-0-4)
PHYS 6706	กลศาสตร์ของเหลว	2(2-0-4)
PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์	2(2-0-4)
PHYS 6802	ฟิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
PHYS 6803	กลศาสตร์วัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์	2(2-0-4)
PHYS 6804	ฟิสิกส์ของวัสดุ	2(2-0-4)

2.2.2 กลุ่มวิชาเคมี

2.2.2.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมี	3(3-0-6)
CHEM 6401	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
CHEM 6501	เคมีเชิงพิสิกส์	3(3-0-6)
CHEM 6601	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
CHEM 6901	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางเคมี	1(0-1-2)

2.2.2.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

4 หน่วยกิต

CHEM 6302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุศิบอินทรีย์	2(2-0-4)
CHEM 6502	เคมีพอลิเมอร์	2(2-0-4)
CHEM 6602	การออกแบบการทดลองเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	2(1-2-3)
CHEM 6701	ชีวเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6703	เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6801	หัวข้อเลือกสรรทางเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6802	เคมีศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
CHEM 6803	เคมีประยุกต์ในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)

2.2.3 กลุ่มวิชาชีววิทยา

2.2.3.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

BIO 6301	พัฒนาศาสตร์	3(3-0-6)
BIO 6401	สัตววิทยา	3(3-0-6)
BIO 6501	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
BIO 6807	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
BIO 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางชีววิทยา	1(0-2-1)

2.2.3.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

4 หน่วยกิต

BIO 6201	นิเวศวิทยาบนบก	2(2-0-4)
BIO 6711	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและการประยุกต์	2(1-2-3)
BIO 6601	เทคนิคปฏิบัติการและการจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยา	2(1-2-3)
BIO 6710	เทคโนโลยีจุลินทรีย์	2(1-2-3)
BIO 6801	หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา	2(2-0-4)
BIO 6802	ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
BIO 6803	ชีววิทยาเชิงสังคม	2(2-0-4)
BIO 6804	การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ	2(2-0-4)
BIO 6805	ชีววิทยากับโลกทั้งระบบ	2(2-0-4)
BIO 6806	ชลชีววิทยา	2(2-0-4)

2.2.3 กลุ่มวิชาศึกษาศาสตร์ทั่วไป

2.2.4.1 วิชาเอกบังคับ

13 หน่วยกิต

GSC 6102	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้ความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
GSC 6202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัย	3(3-0-6)
GSC 6301	การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
GSC 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	1(0-2-1)

2.2.4.2 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

4 หน่วยกิต

GSC 6201	กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	2(2-0-4)
GSC 6401	เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	2(2-0-4)
GSC 6402	กระบวนการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	2(2-0-4)
GSC 6404	การพัฒนาการสอนและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
GSC 6405	แนวคิดทางวิทยาศาสตร์และความเข้าใจที่คล้ายคลึงกัน	2(2-0-4)
GSC 6801	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(2-0-4)
GSC 6802	วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
GSC 6803	วัสดุศาสตร์สำหรับครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

3) วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

SCI 6901	วิทยานิพนธ์	12(540)
----------	-------------	---------

4) รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 2)

4.1 นักศึกษาจะต้องสอบผ่านความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ และการใช้คอมพิวเตอร์ อยู่ในเกณฑ์ที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กำหนด กรณีความรู้ ความสามารถต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดจะต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิต

COM 6101	คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)
ENG 6101	ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ	3(3-0-6)

4.2 นักศึกษาที่ไม่ผ่านการเรียนในรายวิชาการออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ หรือ เทียบเท่า ในระดับปริญญาตรี จะต้องเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ โดยเลือกกลุ่มวิชาใดกลุ่มนั่น โดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

4.2.1 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิชาฟิสิกส์เพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิงปฏิบัติการ ทางฟิสิกส์ และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

PHYS 6704	การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์	2(1-2-3)
-----------	-----------------------------	----------

4.2.2 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิชาเคมีเพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิงปฏิบัติการทางเคมี และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี	2(1-2-3)
-----------	--------------------------	----------

4.2.3 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิชาชีววิทยาเพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิงปฏิบัติการ ทางชีววิทยา และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

BIO 6808	การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา	2(1-2-3)
----------	------------------------------	----------

4.2.4 รายวิชาเสริมในกลุ่มวิทยาศาสตร์ทั่วไปเพื่อเสริมความรู้และทักษะทดลองเชิง ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ และเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ดังนี้

GSC 6403	การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(1-2-3)
----------	---------------------------------------	----------

3.1.4 แผนการศึกษา (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1)

1. กลุ่มวิชาพิสิกส์ แบ่งเป็น 2 แบบ ดังนี้

1.1 กลุ่มวิชาพิสิกส์ (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1) (กรณีไม่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คีกษากลุ่ม ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
PHYS 6101	กลศาสตร์คลาสสิก (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
PHYS 6201	วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในพิสิกส์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		10	10	0	20

$$\text{ชั่วโมง / สัปดาห์} = 30$$

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาลัมพันธ์)	1	0	2	1
PHYS 6102	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
PHYS 6103	กลศาสตร์ควอนตัม (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		7	6	2	13

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 22

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา PHYS 6704 การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์ สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนในระดับปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1/ ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
PHYS 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางฟิสิกส์ (วิชาเอกบังคับ)	1	0	2	1
PHYS xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
PHYS xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
PHYS xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
รวม		7	6	2	13

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 21

ปีที่ 2/ ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
	รวม	6	0	18	0

ชั่วโมง /สัปดาห์ = 18

ปีที่ 2/ ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
	รวม	6	0	18	0

ชั่วโมง /สัปดาห์ = 18

1.2 กลุ่มวิชาพิสิกส์ (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 2) (กรณีขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

ปีที่ 1/ ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
PHYS 6101	กลศาสตร์คลาสสิก (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
PHYS 6201	วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในพิสิกส์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
รวม		12	12	0	14

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 26

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1/ ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ค์กษาด้วย ตนเอง
TSCI 6301	สัมมนาประดีนและแนวโน้มการจัดการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสัมพันธ์)	1	0	2	1
PHYS 6102	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
PHYS 6103	กลศาสตร์ควบคุมด้ม ¹ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6301	การพัฒนานวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	1	0	45 (15)	0
รวม		10	8	5	17

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 30

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับ
บัณฑิตศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา PHYS 6704
การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์ สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนในระดับ
ปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คือกษาด้วย ตนเอง
PHYS 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางฟิสิกส์ (วิชาเอกบังคับ)	1	0	2	1
PHYS xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
PHYS xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
ESCI 6201	ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครู วิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6401	การวัดและประเมินผลและการประกัน ^{คุณภาพการศึกษาในโรงเรียน} (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
รวม		9	8	2	16

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 27

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คือกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1 (วิชาครุบังคับ)	3	0	240 (16)	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 34

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คือกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2 (วิชาครุบังคับ)	3	0	240 (16)	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 34

2) กลุ่มวิชาเคมี แบ่งเป็น 2 แบบ ดังนี้

2.1 กลุ่มวิชาเคมี (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1) (กรณีไม่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

ปีที่ 1/ ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมี (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
CHEM 6501	เคมีเชิงฟิสิกส์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		10	10	0	20

ชั่วโมง / สัปดาห์ 30

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1/ ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คือการด้วย ตนเอง
TSCI 6301	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มการจัดการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์(หมวดวิชาสัมพันธ์)	1	0	2	1
CHEM 6401	เคมีอนินทรีย์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
CHEM 6601	เคมีวิเคราะห์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		7	6	2	13

$$\text{ชั่วโมง / สัปดาห์} = 21$$

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับ
บัณฑิตศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา CHEM 6603
การออกแบบการทดลองทางเคมี สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนในระดับ
ปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1/ ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คือการด้วย ตนเอง
CHEM 6901	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางเคมี (วิชาเอกบังคับ)	1	0	2	1
CHEM xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
CHEM xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
CHEM xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	1	2	3
รวม		7	5	4	12

$$\text{ชั่วโมง / สัปดาห์} = 21$$

ปีที่ 2/ ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คือการด้วย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		6	0	18	0

$$\text{ชั่วโมง / สัปดาห์} = 18$$

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
	รวม	6	0	18	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 18

2.2 กลุ่มวิชาเคมี (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 2) (กรณีขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมี (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
CHEM 6501	เคมีเชิงฟิสิกส์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
	รวม	12	12	0	24

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 36

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คือความ ต้อง
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์(หมวดวิชาลัมพันธ์)	1	0	2	1
CHEM 6401	เคมีอนินทรีย์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
CHEM 6601	เคมีวิเคราะห์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6301	การพัฒนานวัตกรรมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียน วิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	1	0	45 (15)	0
รวม		10	8	5	17

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 45

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับ

บัณฑิตศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา CHEM 6603

การออกแบบการทดลองทางเคมี สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนในระดับ

ปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
CHEM 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางเคมี (วิชาเอกบังคับ)	1	0	2	1
CHEM xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
CHEM xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	1	2	3
ESCI 6201	ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครู วิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6401	การวัดประเมินผลและการประกัน ^{คุณภาพการศึกษาในโรงเรียน} (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
รวม		9	7	4	16

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 27

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ใน ^{สถานศึกษา 1} (วิชาครุบังคับ)	3	0	240 (16)	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 34

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ใน ^{สถานศึกษา 2} (วิชาครุบังคับ)	3	0	240 (16)	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง /สัปดาห์ = 34

3) กลุ่มวิชาชีววิทยา แบ่งเป็น 2 แบบ ดังนี้

3.1 กลุ่มวิชาชีววิทยา (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1) (กรณีไม่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาลั้มพันธ์)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาลั้มพันธ์)	2	2	0	4
BIO 6301	พฤกษศาสตร์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
BIO 6401	สัตววิทยา (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		10	10	0	20

ชั่วโมง /สัปดาห์ = 30

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการ
ค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คีกษากล่าว ตนเอง
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสัมพันธ์)	1	0	2	1
BIO 6807	ชีววิทยา (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
BIO 6901	พัฒนาศาสตร์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		7	6	2	13

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 21

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับ
บัณฑิตศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา BIO 6808
การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนในระดับ
ปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คีกษากล่าว ตนเอง
BIO 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทาง ชีววิทยา (วิชาเอกบังคับ)	1	0	2	1
BIO xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
BIO xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
BIO xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	1	2	3
รวม		7	5	4	12

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 21

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คีกษากดวย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		6	0	18	0

ชั่วโมง /สัปดาห์ = 18

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	คีกษากดวย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		6	0	18	0

ชั่วโมง /สัปดาห์ = 18

3.2 กลุ่มวิชาชีววิทยา (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 2) (กรณีขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาลัมพันธ์)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาลัมพันธ์)	2	2	0	4
BIO 6301	พฤกษศาสตร์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
BIO 6401	สัตววิทยา (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
รวม		12	12	0	24

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 36

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการ
ค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสัมพันธ์)	1	0	2	1
BIO 6807	จุลชีววิทยา (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
BIO 6901	พันธุศาสตร์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6301	การพัฒนานวัตกรรมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียน วิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	1	0	45 (15)	0
รวม		10	12	5	17

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 45

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับ

บัณฑิตศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา BIO 6808

การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนในระดับ

ปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
BIO 6901	สัมมนาประดีนและแนวโน้มทาง ชีววิทยา (วิชาเอกเลือก)	1	0	2	1
BIO xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
BIO xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	1	2	3
ESCI 6201	ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครู วิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6401	การวัดประเมินผลและการประกัน ^{คุณภาพการศึกษาในโรงเรียน} (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
รวม		9	7	4	16

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 27

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ใน สถานศึกษา 1 (วิชาครุบังคับ)	3	0	240	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 34

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ใน สถานศึกษา 2 (วิชาครุบังคับ)	3	0	240	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 34

4) กลุ่มวิชาชีวฯศาสตร์ทั่วไป แบ่งเป็น 2 แบบ ดังนี้

4.1 กลุ่มวิชาชีวฯศาสตร์ทั่วไป (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 1

กรณีไม่ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบคิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
GSC 6102	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ภูมิปัญญา ห้องถีนโดยใช้ความรู้และทักษะทาง วิทยาศาสตร์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
GSC 6103	วิทยาศาสตร์ภาษาภาพและชีวภาพ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		10	10	0	20

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 39

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการ
ค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสัมพันธ์)	1	0	2	1
GSC 6202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัย (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
GSC 6301	การจัดการศึกษาและการพัฒนา หลักสูตรวิทยาศาสตร์ห้องถังอย่าง ยั่งยืน (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
รวม		7	6	2	13

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 37

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับ
บัณฑิตศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา GSC 6403
การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนใน
ระดับปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
GSC 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทาง วิทยาศาสตร์ทั่วไป (วิชาเอกบังคับ)	1	0	2	1
GSC xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
GSC xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
GSC xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
รวม		7	6	2	13

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 21

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
	รวม	6	0	18	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 27

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
	รวม	6	0	18	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 18

4.2 กลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์ทั่วไป (แผน ก แบบ ก 2 แบบที่ 2

กรณีขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุ

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสามัญ)	2	2	0	4
GSC 6102	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ภูมิปัญญา ห้องถีนโดยใช้ความรู้และทักษะทาง วิทยาศาสตร์ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6101	ความเป็นครุและจิตวิทยาการเรียนรู้ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
รวม		12	12	0	24

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 45

**หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เปิดสอนรายวิชา ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการ
ค้นคว้างานวิชาการ สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต**

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
TSCI 6301	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ (หมวดวิชาสัมพันธ์)	1	0	2	1
GSC 6202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัย (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
GSC 6301	การจัดการศึกษาและการพัฒนา หลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่าง ยั่งยืน (วิชาเอกบังคับ)	3	3	0	6
ESCI 6301	การพัฒนานวัตกรรมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียน วิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	1	0	45 (15)	0
รวม		10	8	5	17

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 30

หมายเหตุ : ในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 เปิดสอนรายวิชา COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับ

บัณฑิตศึกษา สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ และรายวิชา GSC 6403

การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป สำหรับผู้ที่ไม่ได้ผ่านการเรียนใน
ระดับปริญญาตรี เพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคฤดูร้อน		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
GSC 6901	สัมมนาประเด็นและวิทยาศาสตร์ทั่วไป (วิชาเอกบังคับ)	1	0	2	1
GSC xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
GSC xxxx (วิชาเอกเลือก)	2	2	0	4
ESCI 6201	ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครู วิทยาศาสตร์ (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
ESCI 6401	การวัดประเมินผลและการประกัน ^{คุณภาพการศึกษาในโรงเรียน} (วิชาครุบังคับ)	2	2	0	4
รวม		9	8	2	17

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 27

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ใน ^{สถานศึกษา 1} (วิชาครุบังคับ)	3	0	240	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 34

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ใน ^{สถานศึกษา 2} (วิชาครุบังคับ)	3	0	240	0
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ (วิทยานิพนธ์)	6	0	270 (18)	0
รวม		9	0	34	0

ชั่วโมง / สัปดาห์ = 34

3.2 ชื่อ - ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิของอาจารย์
3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบให้ความเห็นชอบหลักเกณฑ์แล้ว ในระบบ CHECO
เมื่อวันที่..... 13 พ.ค. 2566
ลงนาม..... พ.ศ. ๒๕๖๖

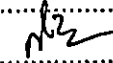
ลำดับ	ชื่อ - ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุพัฒน์ ชัยวร	Ph.D. (Physics) วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์) กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา (ฟิสิกส์)) ค.บ. (ฟิสิกส์)	National Chung Hsing University, Taiwan, Republic of China มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2555 2550 2545 2540					
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนิดา รัชเวทย์	วท.ค.(เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545 2537 2532	6	6	6	6	6
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์ เข้าดี	วท.ค.(เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2557 2549 2545					
4	รองศาสตราจารย์ ดร. กัลพิมา พิชัย	Ph.D. (Applied Biology & Biotechnology) วท.ม. (การสอนชีววิทยา) วท.บ. (ศึกษาศาสตร์)	Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2548 2536 2529	6	6	6	6	6

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุ่งนา หาภัน	Ph.D. (Environmental Science Ecotoxicology) วท.ม. (ชีววิทยา) ป. บัณฑิต (วิชาชีพครุ) วท.บ. (ชีววิทยา)	University of York, United Kingdom มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558 2549 2562 2546					
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ฉัตรชัย เครืออินทร์	ปร.ด. (พิสิกส์ประยุกต์) วท.ม. (พิสิกส์) ป. บัณฑิต (วิชาชีพครุ) วท.บ. (พิสิกส์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2555 2548 2545 2544					
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธิรกรรณ์ บุญวัฒน์พรกุล	ปร.ด. (พิสิกส์ประยุกต์) วท.ม. (พิสิกส์ประยุกต์) ค.บ. (พิสิกส์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2558 2548 2543					
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชาญวิทย์ คำเจริญ	ปร.ด. (พิสิกส์ประยุกต์) วท.ม. (การสอนพิสิกส์) วท.บ. (พิสิกส์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 2550 2544					

๘ เมืองเชียงใหม่ ๗๐๑๙๐๐๐ ประเทศไทย	ผู้รับผิดชอบ เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม ๒๕๖๖	ผู้รับผิดชอบ เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม ๒๕๖๖	ผู้รับผิดชอบ เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม ๒๕๖๖
ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....	ลงนาม.....

รับทราบให้ทราบเพื่อขออนุมัติ
และใช้ระบบ CHECO

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถานบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์					
					/ภาคการศึกษา	2566	2567	2568	2569	2570
9	อาจารย์ ดร. ศศิธร อินธนุ	คญ.ด. (หลักสูตรและการสอน) คญ.ม. (การประถมศึกษา) คญ.บ. (การบริหารการศึกษา) คญ.บ. (การประถมศึกษา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช	2550 2535 2529 2526		6	6	6	6	6
10	อาจารย์ ดร. ศิริมาศ โภศัลย์พิพัฒน์	ค.ด. (การบริหารการศึกษา) ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย) ค.บ. (การวัดและประเมินผล การศึกษา) ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2553 2542 2551 2538		6	6	6	6	6
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สายฝน แสนใจพรหม	ศญ.ด. (การวิจัยและพัฒนา การศึกษา) ศญ.ม. (การวิจัยและสถิติการศึกษา) ศญ.บ. (การสอนเคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2560 2546 2542		6	6	6	6	6
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์พันธุ์ ลีฟห์เกรียงไกร	วท.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (ชีววิทยา) วท.บ. (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554 2550 2547		6	6	6	6	6

รับทราบให้ความเห็นชอบระดับ..... เมื่อแล้ว ในระบบ CHECO
 เนื่องวันที่..... 13 พ.ค. 2566
 ลงนาม..... 

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์					
					/ภาคการศึกษา	2566	2567	2568	2569	2570
13	อาจารย์ ดร. ชนิษฐ์ วิชาติลับ	วท.ด. (วิศวกรรมศาสตร์) วศ.ม. (วิศวกรรมพลังงาน) ป. บัณฑิต (วิชาชีพครู) วท.บ. (พลิกास)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยคริสเตียนทรีวิโรด (ประสานมิตร)	2554 2545 2562 2543			6	6	6	6
14	อาจารย์ ดร. อุทามาศ หนูน้ำชาติ	ปร.ด. (การศึกษา(วิทยาศาสตร์ ศึกษา)) ศษ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) ค.บ. (เชิงวิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2563 2553 2545			6	6	6	6
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิตรกร กรพรอม	ปร.ด. (พลิกส์ประยุกต์) วท.ม. (พลิกส์ประยุกต์) ป. บัณฑิต (วิชาชีพครู) วท.บ. (พลิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร	2559 2555 2562 2552			6	6	6	6
16	อาจารย์ ดร. พิษณุภาคิน ไชยมงคล	วท.ด. (จุลชีววิทยาประยุกต์) วท.ม. (เชิงวิทยา) ศษ.บ. (วิทยาศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 2552 2541			6	6	6	6

๙๘๒๔ รายการ ๙๘๒๔ หมายเหตุ ๙๘๒๔ วิจัยและนวัตกรรม
 รับรายงานให้กับ งานเงินและบัญชี ผู้ดูแล ระบบ CHECO
 เสือวันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๖
 ลงนาม.....


ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถานบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัชรนันท์ จันทร์พลอย	ปร.ด. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 2554	6	6	6	6	6
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มิกิ กันโนะ	ปร.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมีอินทรีย์) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2551 2545 2542	6	6	6	6	6

..... ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ งวด ๑ ของการบัญชี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ของบริษัท วิจัยและนวัตกรรม รับ弋งานให้กิจการเดินชอนหนี้ นี้ได้ ใจระบบ CHECO เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖	
ลงนาม..... <i>กุล</i>	

3.2.2 อาจารย์ผู้สอน

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./ลัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
1	รองศาสตราจารย์ ดร. วิไลพร ลักษมีภานุชัย	Ph.D. (Rubber and Polymer Technology) วท.ม. (เทคโนโลยีพอลังกาน) วท.บ. (ฟิสิกส์)	University of Bradford, United Kingdom สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2537 2529 2526					
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญศรี ประมุขกุล	Ph.D. (Physics) วท.ม. (ฟิสิกส์) ป. บัณฑิต (วิชาชีพครุ) วท.บ. (ฟิสิกส์)	University of North Texas, USA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2557 2543 2562 2539					
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุภรณ์ รัตน์จิราనุกุล	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์เชิงค้นวิเคราะห์) วท.ม. (ฟิสิกส์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2555 2548 2545					
4	รองศาสตราจารย์ ดร. สราดุษฐิ สมนาม	วท.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551 2547 2545					

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยมน ศรีสุรักษ์	กศ.ต. (การศึกษาเพื่อการพัฒนา ท้องถิ่น) กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย) ค.บ. (การอนุบาลศึกษา)	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาลัยครุเชียงใหม่: การฝึก ประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป	2552 2540 2534					
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิรินทร์นิชา ปัญจอริยะกุล	กศ.ค. (วิจัยและประเมินผล การศึกษา) ศศ.ม. (การวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น) กลุ่มวิจัยและผลิต ค.บ. (การวัดผลการศึกษา)	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2556 2546 2541					
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สำเนา หมื่นเจม	ปร.ด. (ผู้นำทางการศึกษาและการ พัฒนาทรัพยากรัฐมนตรี) ศษ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา) ค.บ. (การประถมศึกษา)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาลัยครุภัณฑ์เพชร	2555 2541 2537					

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
8	อาจารย์ ดร. ศิริกรรณ ศรีสัจจะเลิศภาดา	วท.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2556 2539 2535		6	6	6	6
9	อาจารย์ ดร. นีรนุช ไชยรังษี	วท.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551 2539 2536		6	6	6	6
10	อาจารย์ ดร. สุวนันธ์ จันทร์ตระ	วท.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2553 2540 2537		6	6	6	6
11	อาจารย์ ดร. นภารัตน์ จิวัลักษณ์	วท.ด. (เคมี) วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี) วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2553 2545 2541		6	6	6	6

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
12	อาจารย์ ดร. 瓦斯นา ประภาสิต	วท.ด. (graduation) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 2548 2541		6	6	6	6
13	อาจารย์ ดร. ฤทธิวรรณ ตั้งประดิษฐ์	วท.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553 2546 2541		6	6	6	6
14	อาจารย์ ดร. จันทร์ฉาย ยานะ	วท.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2555 2551 2548		6	6	6	6
15	อาจารย์ ดร. ครั้นย์ จีนะเจริญ	Ph.D. of Science (Ecology and Evolution) วท.ม. (พันธุศาสตร์) วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 2	University of Bern Switzerland มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556 2549 2546		6	6	6	6

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ช.ม./สัปดาห์ ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
16	อาจารย์ ดร. กีรติพงษ์ จันทะชัย	Ph.D. (Life Science)	Tokyo Institute of Technology, Japan	2555					
		M.S. (Life Science)	Tokyo Institute of Technology, Japan	2551	6	6	6	6	
		B.S. (Bioscience)	Tokyo Institute of Technology, Japan	2549					
17	อาจารย์ ดร. วุฒิชัย หาญเมืองใจ	วท.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2549					
		วท.ม. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2540					
		วท.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยคริสตินกรุงโรม (สงขลา)	2536	6	6	6	6	
18	อาจารย์ ดร. ทัตพร คุณประดิษฐ์	วท.ด. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548					
		วท.ม. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2543	6	6	6	6	
		วท.บ. (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2539					
19	อาจารย์ ดร. วิมลรัตน์ พจน์ไตรทิพย์	Ph.D (Biochemical Engineering)	Zhejiang University, People's Republic of China	2558					
		วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545	6	6	6	6	
		วท.บ. (ชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2541					

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ โชคดิเดชานนรงค์	วท.ค. (ชีววิทยา) วท.ม. (ชีววิทยา) วท.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554 2546 2543		6	6	6	6
21	อาจารย์ ดร. ณัฐธิดา สุภาหาณุ	Ph.D. (Biological Sciences) วท.ม. (ชีววิทยา) วท.บ. (ชีววิทยา)	University of Bristol, United Kingdom มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2556 2548 2546		6	6	6	6
22	อาจารย์ ดร. อดิญัช ธรรม	ปร.ด. (ชีววิทยา) วท.ม. (ชีววิทยา) วท.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2564 2551 2547		6	6	6	6
23	อาจารย์ ดร. อ้อมหน้าย ตีแท้	วท.ด. (จุลชีววิทยาประยุกต์) วท.ม. (ชีววิทยา) วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2561 2552 2545		6	6	6	6
24	อาจารย์ ดร. อรทัย คำสร้อย	Ph.D. (Biomedicine) วท.ม. (ชีววิทยา) วท.บ. (สัตววิทยา)	University of Pompeu Fabra, United Kingdom มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2563 2551 2546		6	6	6	6

ลำดับ	ชื่อ – ชื่อสกุล	คุณวุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน ชม./สัปดาห์ /ภาคการศึกษา				
					2566	2567	2568	2569	2570
25	อาจารย์ ดร. ดวงเตือน เทพนาล	ปร.ด. (เคมี) วท.ม. (เคมีวิเคราะห์และ เคมีอินทรีย์ประยุกต์) ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู) วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จเจ้าพระยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2562 2543 2550 2540		6	6	6	6
26	อาจารย์ ดร. อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้	Ph.D. (Biomedicine) วท.ม. (ชีววิทยา) วท.บ. (ชีววิทยา)	Aarhus University, Denmark มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร	2562 2546 2542		6	6	6	6

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาตัดเลือกอาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิทางการศึกษา และตำแหน่งทางวิชาการตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนในแบบที่ 2 ขอรับใบประกอบวิชาชีพครุฯจะต้องฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุฯระหว่างเรียน ประกอบด้วย

4.1.1 มีคุณธรรม จริยธรรมและนิบัตรอมเนียม ประเพณีอันดีงามที่เหมาะสมกับความเป็นครุ

4.1.2 มีความรู้ เนื้อหาวิชาด้านวิทยาศาสตร์ ได้แก่ พลสิกส์ เคมี ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

4.1.3 ประยุกต์หลักการทางวิทยาศาสตร์ในการจัดการเรียนรู้ในสถานการณ์จริง

4.1.4 มีความสามารถในการคิดเชิงระบบ คิดสร้างสรรค์ สามารถเชี่ยวชาญสถานการณ์และแก้ปัญหาต่างๆ ด้วยการใช้เหตุผล

4.1.5 มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ยอมรับความคิดเห็นที่แตกต่างกัน และสามารถปรับตัวเข้าสถานการณ์ต่างๆ ได้เป็นอย่างดี

4.2 ช่วงเวลา

ภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 ของชั้นปีที่ 2

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

จัดเต็มเวลา ตลอดทั้งปีการศึกษา

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

การทำวิทยานิพนธ์ คือการทำวิจัยเพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการในสาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและควบคุมการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาแต่ละคนจนแล้วเสร็จ พร้อมเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์ และตีพิมพ์หรือเผยแพร่ผ่านสื่อทางวิชาการหรือวิชาชีพต่างๆ โดยวิทยานิพนธ์ต้องเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับด้านวิทยาศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือด้านการสอนพลสิกส์ หรือการสอนเคมี หรือสอนชีววิทยา หรือการสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป อาจจะมีการเชื่อมโยงวิทยาศาสตร์ กับภูมิปัญญาท้องถิ่น ภายใต้ความดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยมุ่งเน้นความสามารถนำไป

เพิ่มพูนองค์ความรู้ทางวิชาการ และประยุกต์ใช้ในการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการสอนวิทยาศาสตร์

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

5.2.1 มีความรู้และทักษะด้านทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ การสืบค้น การเขียนเชิงสังเคราะห์ ความรู้ด้านและทักษะด้านกระบวนการ การวิจัย การสร้างเครื่องมือวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล

5.2.2 มีทักษะการทำงานด้านการวิจัย การศึกษาค้นคว้า การปฏิบัติการวิจัย การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์ข้อมูล

5.2.3 มีการพัฒนาด้านความเป็นผู้นำด้านการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือด้านการสอนวิทยาศาสตร์ สามารถแนะนำเผยแพร่ความรู้แก่สังคม ท้องถิ่น และบุคลากรทางการศึกษารวมทั้งผู้ที่สนใจ นอกจากนี้มีการพัฒนาด้านทักษะคุณธรรม จริยธรรม บุคลิกภาพ

5.2.3 นักศึกษามีความสามารถทำวิทยานิพนธ์ ได้อย่างมีคุณภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานของการวัดผลที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กำหนด

5.3 ช่วงเวลา

ชั้นปีที่ 2

5.4 จำนวนหน่วยกิต

12 หน่วยกิต SCI 6901 วิทยานิพนธ์

5.5. การเตรียมการ

5.5.1 ให้ความรู้เกี่ยวกับการวางแผนการทำวิทยานิพนธ์ จัดซื้อไม้ให้นักศึกษาได้เข้าศึกษา แนะนำแหล่งค้นคว้าการทำวิจัยทั้งที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และมุ่งเน้นให้มีการค้นคว้าและนำเสนอในรูปภาษาอังกฤษ รวมทั้งจัดให้มีตัวอย่างงานวิจัยที่มีคุณภาพทั้งที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษให้นักศึกษาได้ศึกษา

5.5.2 หากในการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือกต่างๆ เน้นให้นักศึกษาได้นำเสนอแบบหน้า/เรื่องที่สนใจที่จะทำวิทยานิพนธ์

5.5.3 รายวิชาวิทยานิพนธ์นักศึกษามีความสามารถศึกษาเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.5.4 เมื่อนักศึกษาได้เรื่องที่สนใจและพัฒนาเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาจะได้รับการแนะนำจากที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์จะให้นักศึกษาจะมีความเชี่ยวชาญและความสนใจ

5.6. กระบวนการประเมินผล

ประเมินผลจากการสอบโครงร่างงานวิจัย ดูบันทึกการให้คำปรึกษาโดยอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นระยะ ๆ พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบวิทยานิพนธ์ ที่มีคณะกรรมการไม่ต่ำกว่า 3 คน เป็นกรรมการสอบ ประกอบด้วย ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 2 ท่าน กรรมการภายนอก 1 ท่าน เมื่อนักศึกษาสอบผ่านเค้าโครงวิทยานิพนธ์ และดำเนินการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษาจะติดตามและประเมินความก้าวหน้าของนักศึกษาเป็นระยะ และเมื่อนักศึกษาทำการวิจัยเสร็จสิ้น เขียนรายงานการวิจัย 5 บทเรียบร้อยจึงเสนอของสอบปากเปล่าเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ โดยกรรมการสอบเป็นกรรมการชุดเดียวกับกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ขณะนักศึกษาจัดทำวิทยานิพนธ์ หรือทำเรื่องสิ้นแล้ว นักศึกษาจะต้องเสนอบทความเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ให้ที่ปรึกษาพิจารณาและเสนอต่อที่ประชุมตามมาตรฐานที่ สป.อว. กำหนด

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความมุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณธรรมโดยจัดให้มีการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้นักศึกษาในหลักสูตรสามารถพัฒนาตนเองให้มีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ มีความสามารถในการเป็นผู้นำในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปแก้ปัญหาของชุมชน มีความสามารถในการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ยังต้องการให้นักศึกษามีทักษะทางด้านสารสนเทศ (IT) ภาษาและการสื่อสารในระดับสูง เพื่อที่บัณฑิตจะสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองและมีความรู้อย่างต่อเนื่องไปในอนาคต

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา
<p>1. เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และการสอนวิทยาศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์มีทักษะการคิดสร้างสรรค์ และใช้เทคโนโลยี สร้างนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์หรือด้านการสอน ที่มีการถ่ายทอดความรู้สู่ผู้เรียนหรือห้องถันได้อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์</p>	<p>1. จัดรายวิชาที่มีเนื้อหาวิชาทางวิทยาศาสตร์ในแต่ละกลุ่มวิชา (พิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ที่เป็นประโยชน์ต่อการสอน</p> <p>2. จัดรายวิชาหรือกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อเสริมความเป็นครู โดยให้มีส่งเสริมให้มีการออกแบบการจัดการเรียนการสอน เทคนิคการสอนต่างๆ เพื่อสร้างนวัตกรรมให้เป็นประโยชน์ต่อผู้เรียนหรือห้องถัน</p> <p>3. ส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนการสอนและงานวิจัยที่เชื่อมโยงกับความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่มีการถ่ายทอดสู่ห้องถันหรือบูรณาการกับการเรียนการสอน</p>
<p>2. เป็นผู้ที่มีเจตคติ คุณธรรม และจริยธรรมแห่งวิชาการและวิชาชีพ และมีจิตสาธารณะ</p>	<p>1. ให้ความรู้ถึงผลกระทบต่อสังคมและชีวภาพหมายที่เกี่ยวข้องในวิชาชีพ จัดกิจกรรมที่เสริมสร้างจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>2. จัดรายวิชาที่เปิดสอนเรื่องความเป็นครู อบรมและปลูกจิตสำนึกรักความเป็นครู โดยการจัดกิจกรรมเสริมที่สามารถสอดแทรกเข้ากับจริยธรรมแห่งวิชาการและวิชาชีพ</p> <p>3. จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมความเสียสละ และบำเพ็ญสาธารณประโยชน์</p>

2. ผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรม จริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

มีการสอดแทรกในเรื่อง คุณธรรม จริยธรรมในรายวิชาต่างๆ มีการพัฒนาผู้เรียนให้มีความรับผิดชอบ มีวินัย เคารพในหลักกฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพ โดยอาจารย์ผู้สอนในแต่ละวิชาซึ่งมีการสอดแทรกเรื่องที่เกี่ยวกับลิ้งด่อไปนี้ทั้ง 5 ข้อ เพื่อให้นักศึกษาสามารถพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมไปพร้อมกับวิทยาการต่างๆ ที่ศึกษา

- 1) ตระหนักในคุณค่าทางคุณธรรมและจริยธรรม
- 2) มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
- 3) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีม และสามารถวิเคราะห์และจัดการกับปัญหาที่มีผลกระทบต่อตนเองและผู้อื่นได้

4) เคราะห์สิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

5) มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และสามารถแก้ไขปัญหา โดยชื่อสัตย์สุจริต บนพื้นฐานของจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย โดยเน้นการเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลาตลอดจนการแต่งกายที่เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย นักศึกษาต้องมีความรับผิดชอบ ฝึกให้รู้หน้าที่ของการทำงานเป็นกลุ่ม ในบทบาทของผู้นำกลุ่มและการเป็นสมาชิกกลุ่ม มีความซื่อสัตย์โดยต้องไม่กระทำการใดๆ ที่ไม่สอดคล้องกับผลงานผู้อื่น เป็นตน นอกจากนี้อาจารย์ผู้สอนทุกคนต้องสอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรม เช่น การยกย่องนักศึกษาที่ทำดีทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เสียสละ มีจิตอาสา เป็นต้น

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

กลยุทธ์สำหรับการประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรมโดยอาจารย์ผู้สอน ได้แก่ 1) ประเมินจากการติดตามนักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมายและการเข้าร่วมกิจกรรม

2) ประเมินจากการมีวินัยและพร้อมเพียงของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร

3) ประเมินจากความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานประสิทธิภาพแห่งการศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รับทราบให้ความเห็นชอบหลัก : ณ นี้แล้ว ในระบบ CHECO
เมื่อวันที่..... 13 พ.ค. 2566

ลงนาม.....

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

นักศึกษาต้องมีความรู้และความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในเนื้อหาสาระของวิชาที่กำหนดไว้ ในหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหภาคบัณฑิต(การสอนวิทยาศาสตร์) กลุ่มต่างๆ ดังนี้ กลุ่ม พลิกส์ เคมี ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ 21 ตลอดจนความก้าวหน้า ของเทคโนโลยี นวัตกรรมและงานวิจัย เพื่อใช้ประกอบอาชีพและช่วยพัฒนาและแก้ปัญหาในชุมชน ในแนวทางที่ถูกต้อง เหมาะสม ดังนั้นมาตรฐานความรู้ต้องครอบคลุมลิستต่อไปนี้

1) มีความรู้และความเข้าใจอย่างถูกต้อง ในหลักการและทฤษฎีที่สำคัญใน
เนื้อหาวิชาในหลักสูตร ตามกลุ่มวิชาต่างๆ

2) สามารถวิเคราะห์ปัญหา ประยุกต์ความรู้ ทักษะ และใช้เครื่องมือ อุปกรณ์
ทรัพยากรท้องถิ่นที่เหมาะสมกับการแก้ปัญหาได้

3) สามารถวิเคราะห์ปัญหา ออกแบบการทดลอง ในแต่ละกลุ่มวิชาพิสิกส์ เคมี
ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ได้

4) สนใจ ฝ่าฟันในการพัฒนาความรู้ใหม่ ติดตามความก้าวหน้าของความรู้ และความ
ชำนาญ ในกลุ่มวิชา พลิกส์ เคมี ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

5) สามารถบูรณาการความรู้ในกลุ่มวิชา พลิกส์ เคมี ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์
ทั่วไป กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ใช้การเรียนการสอนหลากหลายรูปแบบ โดยเน้นหลักการทำงานทฤษฎี และประยุกต์
ทางปฏิบัติโดยทันต่อความก้าวหน้าทางวิทยาการ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามลักษณะของรายวิชาตลอดจน
เนื้อหาสาระของรายวิชานั้นๆ นอกจากนี้ยังจัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริงโดยการศึกษานอก
สถานที่ หรือเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรงมา เป็นวิทยากรพิเศษเฉพาะ

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลลัมภุที่ทางการเรียนและการปฏิบัติของนักศึกษา ดังนี้

- 1) การทดสอบยอด
- 2) การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน
- 3) ประเมินจากรายงานที่มอบหมายให้นักศึกษาทำ
- 4) ประเมินจากการที่นักศึกษานำเสนอ
- 5) ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

นักศึกษาต้องสามารถพัฒนาตนเอง ให้มีวิจารณญาณในการคิดอย่างเป็นระบบและสร้างสรรค์ โดยได้รับการพัฒนาทักษะทางปัญญาไปพร้อมกับคุณธรรม จริยธรรม และความรู้ในกลุ่มวิชา พลีสิกส์, เคมี, ชีววิทยา, วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น และเทคโนโลยี โดยเน้นให้นักศึกษาคิดหาเหตุผล เข้าใจ สามารถวิเคราะห์ที่มาและสาเหตุของปัญหา ตลอดจนวิธีการแก้ปัญหา พัฒนาข้อสรุปและข้อเสนอแนะ ที่ขยายองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ที่มีอยู่เดิม นักศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติต่างๆ เพื่อให้เกิดทักษะทางปัญญา ดังนี้

1) คิดอย่างมีวิจารณญาณและเป็นระบบ สามารถใช้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในการแก้ปัญหา และพัฒนาแนวคิดหรือริเริ่มและสร้างสรรค์เพื่อตอบสนองประเด็นหรือปัญหา

2) สามารถสืบค้น ตีความ และประเมินสารสนเทศ เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งสามารถใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจในสถานการณ์ที่มีข้อมูลไม่เพียงพอ

3) สามารถสังเคราะห์และใช้ผลงานวิจัย สิ่งติดพิมพ์ทางวิชาการ พัฒนาความคิดใหม่ๆ โดยการบูรณาการให้เข้ากับองค์ความรู้เดิมหรือเสนอเป็นความรู้ใหม่ที่สามารถใช้ในการวิเคราะห์ประเด็นหรือปัญหาที่ซับซ้อนได้อย่างสร้างสรรค์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ

4) สามารถประยุกต์ความรู้และทักษะกับการแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม สามารถวางแผนและดำเนินโครงการวิจัยค้นคว้าทางวิชาการได้ด้วยตนเอง โดยการใช้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตลอดถึงการใช้เทคโนโลยีการวิจัย และให้ข้อสรุปที่สมบูรณ์

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาทักษะทางปัญญา

- 1) การทำปฏิบัติการ
- 2) การทำแบบฝึกหัด รายงานและอภิปรายกลุ่ม
- 3) การวิเคราะห์กรณีศึกษา
- 4) การเรียนรู้จากสถานการณ์จริง

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนักศึกษา เช่น ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียนการวิเคราะห์วิจารณ์ รายงานผลการอภิปรายกลุ่ม และการสัมมนา

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 การเรียนรู้ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

นักศึกษาต้องมีความสามารถในการถ่ายทอดข้อมูลที่ถูกต้องอย่างเหมาะสม ในการจัดการกับช้อตตี้แย้งต่างๆ สามารถทำงานร่วมมือกับผู้อื่นได้ ความสามารถที่จะปรับตัวให้เข้ากับคนกลุ่มต่างๆ เป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1) สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนหลากหลายและสามารถสนทนากันทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

2) สามารถแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อน หรือความยุ่งยากระดับสูงทางวิชาชีพได้ด้วยตนเอง และสามารถให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่การแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ ในกลุ่ม ทั้งในบทบาทของผู้นำ หรือในบทบาทของผู้ร่วมทีม

3) สามารถใช้ความรู้ในศาสตร์มาซึ่นนำสังคมในประเด็นที่เหมาะสม

4) มีความรับผิดชอบในการดำเนินงานของตนเองและรับผิดชอบงานในกลุ่ม

5) สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงออกทักษะการเป็นผู้นำได้อย่างเหมาะสมตามโอกาสและสถานการณ์เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่ม แสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พิรุณหั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตัวเอง และของกลุ่ม

6) มีความรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่สร้างทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีการทำงานกลุ่ม การทำงานที่ต้องประสานงานกับผู้อื่นเพื่อส่งเสริมการแสดงบทบาทของการเป็นผู้นำและผู้ตาม

2) จัดกิจกรรมที่เน้นการมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้เรียนกับผู้เรียน ผู้เรียนกับผู้สอน และกับบุคคลที่เกี่ยวข้อง เช่น การสัมมนา หรือการศึกษาดูงาน

3) จัดกิจกรรมในการเรียนรู้ภาคปฏิบัติที่ส่งเสริมให้ทำงานเป็นกลุ่ม และการแสดงออกของภาวะผู้นำ และความรับผิดชอบในหน้าที่

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

มีการประเมินหลายด้าน โดยให้ความสำคัญกับกลยุทธ์ ดังนี้

1) การประเมินผู้เรียนในการแสดงบทบาทของการเป็นผู้นำและผู้ตามในสถานการณ์ การเรียนรู้ตามวัตถุประสงค์

2) การประเมินทักษะที่แสดงออกถึงภาวะผู้นำตามสถานการณ์การเรียนรู้ที่หลากหลาย

3) การประเมินความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่มในเรื่องความรับผิดชอบ
การทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์

2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ

ความสามารถด้านการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นพื้นฐานที่สำคัญของ
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั้งการเรียน และการประกอบอาชีพ ดังนั้นนักศึกษาจำเป็นต้องมีคุณสมบัติ
ครอบคลุม ในประเด็นดังไปนี้

1) มีทักษะในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน

2) สามารถใช้เทคนิคคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล
และสามารถแปลความหมาย ของข้อมูลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ รวมทั้งมีทักษะในการใช้
เครื่องมือที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานที่เกี่ยวกับวิชาชีพ

3) สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูด การฟัง และการเขียน ได้อย่าง
เหมาะสมกับกลุ่มบุคคลต่างๆ

4) รู้จักเลือกและใช้รูปแบบการนำเสนอสารสนเทศ ตลอดจนใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร ได้อย่างเหมาะสม

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคล
ทั้งการพูด การฟัง และการเขียนในกลุ่มผู้เรียน ระหว่างผู้เรียนและผู้สอน และบุคคลที่เกี่ยวข้องใน
สถานการณ์ที่หลากหลาย

2) จัดประสบการณ์การเรียนรู้ ในการฝึกทักษะการนำเสนอข้อมูลทางคณิตวิธีการที่
หลากหลายและวิธีการ

3) จัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และ
การสื่อสาร

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสารและการใช้เทคโนโลยี

1) ประเมินผลงานตามกิจกรรมการเรียนการสอนโดยใช้แบบสังเกต และแบบประเมิน
ทักษะการพูด การเขียน

2) ประเมินจากความสามารถในการอธิบายถึงข้อจำกัด เหตุผลในการเลือกใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศและเครื่องมือต่างๆ ในการอภิปรายและกรณีศึกษาต่างๆ ที่มีการนำเสนอในชั้นเรียน

3) การวิเคราะห์ข้อมูลผลการศึกษาวิจัย หรือการทำโครงการ

2.6 ทักษะการจัดการเรียนรู้

2.6.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการจัดการเรียนรู้

1) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้ที่มีรูปแบบหลากหลาย ทั้งรูปแบบที่เป็นทางการ (Formal) รูปแบบกึ่งทางการ (Non-formal) และรูปแบบไม่เป็นทางการ (Informal) อย่างสร้างสรรค์

2) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนที่หลากหลาย ทั้งผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษผู้เรียนที่มีความสามารถปานกลางและผู้เรียนที่มีความสามารถต้องการพิเศษ โดยสามารถเลือกใช้นวัตกรรมที่มีความเหมาะสม

3) มีความเชี่ยวชาญในการให้คำแนะนำ ปรึกษา ในการจัดการเรียนรู้ในวิชาที่สอน อย่างบูรณาการมีทักษะในการวิจัยในชั้นเรียนเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4) มีความสามารถใช้ภาษาต่างประเทศในการเรียนการสอน สามารถจัดการเรียนรู้ เพื่อสร้างทักษะที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

2.6.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการจัดการเรียนรู้

1) จัดกิจกรรม อภิปราย แสดงความคิดเห็น

2) จัดให้มีการศึกษาดูงานนอกสถานที่

3) จัดให้มีภาคปฏิบัติในรายวิชา

4) จัดให้มีรายวิชาโครงการ/วิจัย

2.6.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการจัดการเรียนรู้

1) สังเกตพฤติกรรม

2) สังเกตการอภิปราย แสดงความคิดเห็น ตอบคำถาม

3) นักศึกษาประเมินเพื่อนร่วมกลุ่มกิจกรรม

4) การนำเสนอผลงานปากเปล่า

5 แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสุรายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก

○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทาง ปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ					5. ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ				6. ทักษะการจัด การเรียนรู้				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4
หมวดวิชาสัมพันธ์																												
TSCI 6101 การพัฒนาหลักสูตรและ การสอนวิทยาศาสตร์	○	●	○	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	○	○	
TSCI 6201 ระเบียบวิธีวิจัยการ เรียนการสอน วิทยาศาสตร์	●	●	○	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○		
TSCI 6301 สมมนาประเดิมและ แนวโน้มการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
PHYS 6802 พลิก尔斯ศึกษาสมัยใหม่	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●
PHYS 6803 กลศาสตร์วัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	○	●
PHYS 6804 พลิก尔斯ของวัสดุ	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
หมวดวิชาเคมีพัฒนา (กลุ่มวิชาเคมี)																									
วิชาเอกบังคับ																									
CHEM 6301 เคมีอินทรีย์และชีวเคมี	○	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	●	●	○	○	●		
CHEM 6401 เคมีอินทรีย์	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	●	●	●	●	●	
CHEM 6501 เคมีเชิงพิสิกส์	○	●	○	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	●	○	●	●	○	●	○	
CHEM 6601 เคมีวิเคราะห์	○	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	●	●	○	●	○	●	●	●	●	○	●	○	
CHEM 6901 สัมมนาประดีนและแนวโน้มทางเคมี	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●	
วิชาเอกเลือก																									
CHEM 6302 พลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุศึกษาอินทรีย์	○	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	○	●	●	○	○	●		
CHEM 6502 เคมีพอลิเมอร์	○	●	○	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	●	○	●	○	●	●	○	
CHEM 6602 การออกแบบการทดลองเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	○	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
CHEM 6701 ชีวเคมี	○	●	○	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	
CHEM 6703 เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
CHEM 6801 หัวข้อเลือกสรรทางเคมี	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●		
CHEM 6802 เครื่องหมายล้มเหลว	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●		
CHEM 6803 เครื่องประดับในชีวิตประจำวัน	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	○	●	●		

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการใช้เครื่องเรืองตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
หมวดวิชาเฉพาะด้าน (กลุ่มวิชาชีววิทยา)																										
วิชาเอกบังคับ																										
BIO 6301 พฤกษศาสตร์	●	●				●	●		○		○	●			●	●				●	○		●	○		
BIO 6401 สัตววิทยา	●	○				●	●				○	●	○	●	●					●			●	●		
BIO 6501 พันธุศาสตร์	●		●			●					●	●							●				●		●	
BIO 6807 จุลชีววิทยา	●	●					●			○		●					○	●					●	○		
BIO 6901 สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางชีววิทยา	●		○	●	●		●	●	●		●	●	●	●			○	●	●		○	●	●		○	
วิชาเอกเลือก																										
BIO 6201 นิเวศวิทยานบน	●					●			○		●							●					●	○		
BIO 6601 เทคนิคออกแบบและการจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยา						●		●									●	●				●		●		
BIO 6710 เทคโนโลยีจุลทรรศน์	●					●			○		●							●					●	○		
BIO 6711 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช และการประยุกต์ใช้	●					●		○			●	○					●						●			
BIO 6801 หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา				●					●		●		●	○			●		○							○
BIO 6802 ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่	●	●		●	●						●	●	●	○	●			●	○			●	●	●		

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
BIO 6803 ชีววิทยาเชิงสังคม				●		●							●						●			●		
BIO 6804 การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ	●					●				○		●	○					●			●			●
BIO 6805 ชีววิทยากับโลกแห่งระบบ	●					●			○		●	○					●			●			●	
BIO 6806 ชลชีววิทยา	●	●				●	○				●	○					●			●			●	

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
หมวดวิชาเฉพาะด้าน (กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป)																									
วิชาเอกบังคับ																									
GSC 6102 การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ภูมิปัญญาห้องถังถี่นโดยใช้ความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	●	●	●	●	○	
GSC 6103 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	○	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○	●	○	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	○	
GSC 6202 เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ร่วมสมัย	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	●	
GSC 6301 การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นแบบยั่งยืน	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○	
GSC 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	○	●	○	●	●	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	●	○	

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
วิทยานิพนธ์																									
SCI 6901 วิทยานิพนธ์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ						5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
หมวดวิชาเสริม ที่ไม่นับหน่วยกิต																									
ENG 6101 ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	
COM 6101 คอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกศึกษา	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●	
PHYS 6704 การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์	●	●				○	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	
CHEM 6603 การออกแบบการทดลองทางเคมี	●	●				○	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	
BIO 6808 การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา						●		●							●	●					●			●	
GSC 6403 การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	○	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○	●	○	○	●	●	○	○	●	●	○	●	○	●	

6 ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา

ระดับชั้นปี	รายละเอียด
ชั้นปีที่ 1	มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ทั้งในแต่ละกลุ่มวิชา (พิสิกส์ หรือ เคมี หรือ ชีววิทยา หรือ วิทยาศาสตร์ทั่วไป) โดยมีการบูรณาการกับห้องถังได้ มีทักษะในการค้นคว้าหาความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วยกระบวนการคิด ทักษะความรู้ทั้งด้านเนื้อหาและการประยุกต์ใช้ได้อย่างต่อเนื่องด้วยตนเอง และมีทักษะกระบวนการถ่ายทอดให้ผู้อื่นโดยใช้ทักษะทางด้านภาษา การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ชั้นปีที่ 2	สร้างนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือการสอนวิทยาศาสตร์ ผ่านกระบวนการวิจัยที่เกี่ยวข้องให้เป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพ และสามารถพัฒนาเทคนิคการถ่ายทอดความรู้ โดยใช้การวิจัยเป็นฐานในการพัฒนานวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ หรือด้านการสอน ที่เป็นงานวิจัยที่มีการบูรณาการสร้างองค์ความรู้ใหม่ตลอดจนใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยี ที่เชื่อมโยงกับความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่มีการถ่ายทอดสู่ห้องถัง หรือบูรณาการกับการเรียนการสอน สามารถเป็นผู้นำสู่การเป็นนวัตกร และเป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคมในการประกอบวิชาชีพและตามเกณฑ์มาตรฐานที่ครุสภากำหนด มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

การวัดผลและการสำเร็จการศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ง)

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนักศึกษา

การกำหนดระบบและกลไกการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ เกิดขึ้นเพื่อแสดง
หลักฐานยืนยันหรือสนับสนุนว่านักศึกษาและมหาบัณฑิตทุกคนมีมาตรฐานผลการเรียนรู้ทุกด้าน¹
เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาโท สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ เป็น²
อย่างน้อย

2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขณะนักศึกษายังไม่สำเร็จการศึกษา

การทวนสอบในทุกรายวิชา ทั้งภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ การสัมมนา การทำวิทยานิพนธ์
และการค้นคว้าวิจัยอิสระ จะต้องสอดคล้องกับกลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ โดยให้เป็นความ
รับผิดชอบของอาจารย์ผู้สอนในการออกแบบข้อสอบหรือกำหนดค่าลิ้น กαι และกระบวนการสอบ และมี
การประเมินแผนการสอนล้มเหลวในการประเมินข้อสอบ การประเมินผลลัพธ์ทางการเรียนการ
สอนจากผลการสอบ โดยคณะกรรมการประจำหลักสูตร และ/หรือ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง
จากภายในและภายนอกสถาบัน รวมถึงการประเมินอาจารย์ และการประเมินผลการเรียนการสอน
โดยนักศึกษาเอง ส่วนการทวนสอบในระดับหลักสูตร ให้มีระบบประกันคุณภาพภายในของ
สาขาวิชา ระบบประกันคุณภาพภายในระดับสำนักวิชา และระบบประกันคุณภาพภายในระดับ
สถาบัน เพื่อดำเนินการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้และรายงานผล

2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา เน้นการทำวิจัย
ลัพธ์ผลของการประกอบอาชีพหรือการศึกษาต่อของมหาบัณฑิต โดยทำการวิจัยอย่างต่อเนื่อง
แล้วนำผลที่ได้มาเป็นข้อมูลในการประเมินคุณภาพของหลักสูตร การพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตร
และการบริการเรียนการสอน โดยมีหัวข้อการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ ดังต่อไปนี้

2.2.1 ลักษณะการได้งานทำหรือศึกษาต่อของมหาบัณฑิต ประเมินจากการได้งานทำ
หรือศึกษาต่อตรงตามสาขาหรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และระยะเวลาในการหางาน โดยทำการ
ประเมินจากมหาบัณฑิตแต่ละรุ่นที่สำเร็จการศึกษา

2.2.2 ตำแหน่งงานและความก้าวหน้าในสายงานของมหาบัณฑิต

2.2.3 ความพึงพอใจของมหาบัณฑิต ต่อความรู้ความสามารถที่ได้เรียนรู้จากหลักสูตร ที่ใช้ในการประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ พร้อมกับเปิดโอกาสให้มีการเสนอข้อคิดเห็นในการปรับปรุงหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2.2.4 ความพึงพอใจของผู้ใช้มหาบัณฑิตหรือนายจ้าง พร้อมกับเปิดโอกาสให้มีข้อเสนอแนะต่อสิ่งที่คาดหวังหรือต้องการจากหลักสูตรในการนำไปใช้ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

2.2.5 ความพึงพอใจของสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งรับมหาบัณฑิตที่สำเร็จจากหลักสูตร เข้าศึกษาต่อเพื่อปริญญาที่สูงขึ้น โดยประเมินทางด้านความรู้ ความพร้อม และคุณสมบัติอื่นๆ

2.2.6 ความเห็นและข้อเสนอแนะจากอาจารย์พิเศษและผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกต่อ ผลลัมภ์ที่ทางการศึกษาของมหาบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา กระบวนการพัฒนาการเรียนรู้ องค์ความรู้ และการปรับปรุงหลักสูตรให้มีความเหมาะสมสมกับสถานการณ์ทางการศึกษา ภาคอุตสาหกรรมและสังคมในปัจจุบันมากยิ่งขึ้น

2.2.7 ผลงานของนักศึกษาและมหาบัณฑิตที่สามารถตัดเป็นรูปธรรมได้ เช่น

- 1) จำนวนผลงานวิจัยที่เผยแพร่
- 2) จำนวนลิขิตร์
- 3) จำนวนกิจกรรมเพื่อสังคมและประเทศไทย
- 4) จำนวนกิจกรรมอาสาสมัครในองค์กรที่ทำประโยชน์เพื่อสังคม .

- 3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยแต่ละรายวิชา จะต้องได้รับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า พร้อมทั้ง เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่สถาบันอุดมศึกษา นั้นแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้ ยอมรับการตีพิมพ์ในรายการระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการ การอุดมศึกษาเรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (full paper) ได้รับ การตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (proceedings)

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 มีการปฐมนิเทศแนะนำ และให้ความรู้ และเข้าใจถึงนโยบายของมหาวิทยาลัย คณะ และสาขาวิชา ตลอดจนในหลักสูตรที่สอน

1.2 สงเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอน และการวิจัยอย่างต่อเนื่องโดยผ่านการทำวิจัยสายตรงเป็นอันดับแรก การสนับสนุนด้านการศึกษา ต่อ ฝึกอบรม ดูงานทางวิชาการ และวิชาชีพในองค์กรต่างๆ การประชุมทางวิชาการทั้งในประเทศ และต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ และการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1. การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 สงเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอน และการวิจัยอย่างต่อเนื่องโดยผ่านการทำวิจัยสายตรงเป็นอันดับแรก การสนับสนุนด้านการศึกษา ต่อ ฝึกอบรม ดูงานทางวิชาการ และวิชาชีพในองค์กรต่างๆ การประชุมทางวิชาการทั้ง ในประเทศ และต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

2.1.2 การเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลการวิจัยให้ทันสมัย

2.2. การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

2.2.1 การมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ความรู้และคุณธรรม

2.2.2 มีการกระตุ้นอาจารย์ทำผลงานทางวิชาการสายตรงในกลุ่ม

2.2.3 สงเสริมการทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่เป็นหลักและเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ

2.2.4 จัดให้อาจารย์ทุกคนเข้าร่วมกลุ่มวิจัยต่างๆ ของคณะ

2.2.5 จัดให้อาจารย์เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการต่าง ๆ ของคณะ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

ในการบริหารหลักสูตร จะมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ร่วมกับ อาจารย์ประจำหลักสูตร เป็นผู้กำกับดูแลดำเนินการบริหารหลักสูตร โดยจัดการเรียนการสอน จัดโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร ตลอดจนโครงการประกันคุณภาพการศึกษา

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จะวางแผนการจัดการเรียนการสอนร่วมกับอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน ติดตามและรวบรวมข้อมูล สำหรับใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรโดยการทำทุกปีอย่างต่อเนื่อง

เป้าหมาย	การดำเนินการ	การประเมินผล
1. พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยอาจารย์และนักศึกษา สามารถถ้าว่าทันหรือ เป็นผู้นำในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ทางด้านการสอน วิทยาศาสตร์	1. พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับ มาตรฐาน วิชาชีพครูและการอบรม มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ 2. ปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยโดยมีการ พิจารณาปรับปรุงหลักสูตรทุกๆ 3 ปี	1. หลักสูตรที่ สอดคล้องกับกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับ อุดมศึกษาแห่งชาติ 2. จำนวนและรายชื่อ คณาจารย์ประจำ ประวัติศาสตร์ คุณวุฒิประสบการณ์ และการพัฒนาอ่อน懦 ของอาจารย์
2. กระตุ้นให้นักศึกษา เกิดความใฝ่รู้ มีแนวทางการเรียนที่สร้างทั้งความรู้ ความสามารถใน วิชาการ วิชาชีพที่ทันสมัย	3. จัดแนวทางการเรียนในวิชาเรียนใหม่ทั้งภาคฤดูร้อนและภาคปฏิบัติ และมีแนว ทางการเรียนหรือกิจกรรมประจำวิชาให้นักศึกษาได้ศึกษาความรู้เพิ่มเติมที่ทันสมัยด้วยตนเอง 4. จัดให้มีผู้สนับสนุนการเรียนรู้และหรือ ผู้ช่วยสอน เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาเกิดความใฝ่รู้	3. ผลการประเมินการ เรียนการสอนอาจารย์ ผู้สอนโดยนักศึกษา 4. ประเมินผลโดย คณะกรรมการ หลักสูตรที่ ประกอบด้วยอาจารย์ ภายในคณะทุกปี
3. ตรวจสอบและ ปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน	5. กำหนดให้อาจารย์ที่สอนมีคุณวุฒิไม่ต่ำ กว่าปริญญาโทหรือเป็นผู้ที่มี ประสบการณ์อย่างน้อย 5 ปี มีจำนวน	5. ประเมินผลโดย คณะกรรมการ

เป้าหมาย	การดำเนินการ	การประเมินผล
4. มีการประเมินการจัดการศึกษาให้ได้ตามมาตรฐานหลักสูตร	<p>คณาจารย์ประจำไม่น้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>6. สับสนุนให้อาจารย์ผู้สอนเป็นผู้นำในทางวิชาการ หรือเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการสอนวิทยาศาสตร์หรือในด้านที่เกี่ยวข้อง</p> <p>7. ลงเสริมให้อาจารย์ประจำหลักสูตรไปดูงานในหลักสูตรหรือวิชาการที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>8. มีการประเมินหลักสูตรโดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายในทุก 2 ปี และภายนอกอย่างน้อยทุก 4 ปี</p> <p>9. จัดทำฐานข้อมูลทางด้านนักศึกษา อาจารย์ อุปกรณ์ เครื่องมือวิจัย งบประมาณ ความร่วมมือ กับ ต่างประเทศ ผลงานทางวิชาการทุกภาค การศึกษาเพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินของคณะกรรมการ</p> <p>10. ประเมินความพึงพอใจของหลักสูตร และการเรียนการสอน โดยบันทึกที่สำเร็จการศึกษา</p>	<p>ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ทุกๆ 5 ปี</p> <p>6. ประเมินผลโดยบันทึกผู้สำเร็จการศึกษาทุกปี</p> <p>7. ประเมินผลโดยศิษย์เก่าทุกปี</p> <p>8. ประเมินผลโดยผู้ใช้บันทึกทุกปี</p>

2. บันทึก

การประเมินคุณภาพบันทึกตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับบุคคลศึกษาแห่งชาติในมุ่งมองของผู้ใช้บันทึก ซึ่งกำหนดระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึกอยู่ในระดับตี ลีบีมากโดยการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก และการทำงานหรือการประกอบอาชีพอิสระของผู้สำเร็จการศึกษาเพื่อนำข้อมูลมาปรับปรุงหลักสูตรรวมถึงการศึกษาข้อมูลวิจัยอันเกี่ยวเนื่องกับการประเมินความต้องการของตลาด และกระแสสังคมมุ่งปฏิบัติ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการรับศึกษา

3. นักศึกษา

3.1 กระบวนการรับนักศึกษาและเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

การรับศึกษาที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวาระสอนวิทยาศาสตร์ มีการกำหนดแผนการรับนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา โดยกำหนดคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาและวิธีการคัดเลือกนักศึกษา ทั้งนี้ กำหนดการรับนักศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

หลังจากที่มีการรับนักศึกษาเข้าเรียนแล้ว อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะดำเนินการปฐมนิเทศ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการเรียนให้ประสบความสำเร็จ และมีประสิทธิภาพรวมทั้งชี้แจงระเบียบข้อบังคับของการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และการลงทะเบียนรายวิชาเรียน

3.2 การควบคุมการดูแล การให้คำปรึกษาวิชาการและแนะนำ การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา ความพึงพอใจและผลการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา

มีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษาทุกชั้นปี โดยให้นักศึกษาสามารถปรึกษาเรื่องต่าง ๆ กับอาจารย์ที่ปรึกษาได้ตลอดเวลา โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนสามารถทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นักศึกษา และมีการกำหนดชั่วโมงให้คำปรึกษา (Office hours) เพื่อให้นักศึกษาเข้ามาปรึกษา

กรณีที่มีความสงสัยเกี่ยวกับผลการประเมินในรายวิชาใดนักศึกษาสามารถที่จะยื่นคำร้องขอถูกรายการคำตوبน ตลอดจนดูคุณภาพและวิธีการประเมินของอาจารย์ในแต่ละรายวิชาได้ หรือข้อร้องเรียนอื่น ๆ โดยตรงกับอาจารย์ที่ปรึกษาหรืออาจารย์ประจำหลักสูตรได้

4. อาจารย์

4.1 กระบวนการรับอาจารย์ใหม่

การคัดเลือกอาจารย์ใหม่ให้เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

4.2 กระบวนการบริหารและพัฒนาอาจารย์

มีการอบรมให้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับภาระงานที่รับผิดชอบ โดยสนับสนุนจากคณะกรรมการและมหาวิทยาลัย

4.3 การพัฒนาความก้าวในการผลิตผลงานทางวิชาการของอาจารย์

อาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกันวางแผนการเรียนการสอน โดยนำข้อมูลจากการประเมินมหาวิเคราะห์เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการปรับปรุงกระบวนการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลในรายวิชาต่าง ๆ ของหลักสูตร มุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และการประเมินผลรอบด้าน โดยให้มีการประเมินตามสภาพจริง

มีวิธีการประเมินที่หลากหลาย การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

อธิบายวิธีการบริหารหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างต่อเนื่อง การออกแบบหลักสูตร ควบคุม กำกับการจัดทำรายวิชา การวางแผนและกระบวนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา การประเมินผู้เรียน การกำกับให้มีการประเมินตามสภาพจริง มีวิธีการประเมินที่หลากหลาย การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยมีการจัดสรรงบประมาณประจำปี ทั้งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้เพื่อจัดหาวัสดุฝึกหัดต่างๆ ได้แก่ สำราญ สำหรับการเรียนการสอน โถทัศนูปกรณ์ และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอ ตลอดจนฐานข้อมูลด้านงานวิจัยและด้านอื่นๆ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียนและการทำกิจกรรม พัฒนาและสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

มีทั้งหมด 13 ตัวบ่งชี้ ดังนี้

ผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายด้วยตัวบ่งชี้ทั้งหมดในเกณฑ์ต่อเนื่อง 2 ปีการศึกษา เพื่อติดตามการดำเนินการตาม TQF ต่อไป ทั้งนี้เกณฑ์การประเมินผ่าน คือ มีการดำเนินงานตาม ข้อ 1-5 และอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

ข้อที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1	อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มี ส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และ ทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	X	X	X	X	X
2	มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.2 ที่ สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิสาขาวิชา/สาขาวิชา	X	X	X	X	X
3	มีรายละเอียดของรายวิชา และประสบ การณ์ ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ. 4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษา ให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X	X	X
4	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และ ประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาค การศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	X	X	X	X	X
5	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตาม แบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	X	X	X	X	X
6	มีการทบทวนสอบผลลัมดงของนักศึกษาตาม มาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดในมคอ.3-4 (ถ้า มี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนใน แต่ละปีการศึกษา	X	X	X	X	X
7	มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมิน ผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ของปีที่แล้ว โดยพัฒนาให้สอดคล้องและ เป็นไปตามคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษาที่ได้มี การกำหนดไว้ในหลักสูตร		X	X	X	X

ข้อที่	ดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
8	อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศ หรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	X	X	X	X	X
9	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทุกคนได้รับการ พัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	X	X	X	X	X
10	จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า การออมละ 50 ต่อปี	X	X	X	X	X
11	ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิต ใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนน 5.0		X	X	X	X
12	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต ใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.0			X	X	X
13	นักศึกษาทุกคน มีงานวิทยานิพนธ์ที่เชื่อมโยงกับ ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่มีการถ่ายทอดสู่ ห้องเรียน หรือบูรณาการกับการเรียนการสอน		X	X	X	X

หมวดที่ 8 การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1. การประเมินกลยุทธ์การสอน

1.1.1 การประชุมหารือของคณะกรรมการเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและให้คำเสนอแนะด้านการใช้กลยุทธ์ในการเรียนรู้

1.1.2 การสอบถามหรือสนทนากับนักศึกษาด้านประสิทธิผลของการเรียนรู้เพื่อสะท้อนผลการจัดการเรียนการสอนในช่วงของการเรียนแต่ละรายวิชา

1.1.3 ประเมินผลจากการเรียนรู้ของนักศึกษาเปรียบเทียบพัฒนาการหรือความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการใช้กลยุทธ์การสอนที่แตกต่างกัน

1.1.4 การทำวิจัยในชั้นเรียน เพื่อประเมินภาพรวมของการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา

1.2. การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

การประเมินทักษะดังกล่าวสามารถทำโดยการ

1.2.1 ประเมินโดยนักศึกษาแต่ละรายวิชา

1.2.2 ลังกาตรวจสอบผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ประธานหลักสูตร/ทีมผู้สอน

1.2.3 การทดสอบผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

การประเมินหลักสูตรในภาพรวม โดยสำรวจข้อมูลจาก

2.1 การประเมินหลักสูตร โดยนักศึกษาปัจจุบันและอาจารย์ เพื่อนำข้อมูลมาทบทวนและปรับปรุงการจัดการแผนการเรียน การจัดการเรียนการสอน และเนื้อหารายวิชาที่อาจซ้ำซ้อน ไม่ทันสมัย ยาก/ง่าย เป็นต้น

2.2 การประเมินหลักสูตรโดยบันทึกใหม่ และศิษย์เก่า เพื่อติดตามผลการนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาในหลักสูตรไปใช้ในการทำงาน

2.3 การประเมินผลโดยผู้ใช้บันทึก เพื่อสำรวจความพึงพอใจและความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ใช้บันทึก เกี่ยวกับคุณภาพของบันทึกที่จบจากหลักสูตรนี้

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ต้องผ่านการประกันคุณภาพหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาราชภัฏเชียงใหม่ และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมข้างต้น รวมทั้งการผ่านการประเมินการประกันคุณภาพภายใน (IQA) โดยคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ซึ่งต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาเดียวกันอย่างน้อย 1 คน

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน

4.1 อาจารย์ประจำวิชา อาจารย์ผู้สอน นำผลการประเมินประสิทธิภาพการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษา ผู้บังคับบัญชา และหรือเพื่อนร่วมงาน แล้วแต่กรณี มาปรับปรุงและพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาที่ตนรับผิดชอบ

4.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร นำผลประเมินตามระบบการจัดการหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งดำเนินการทุกสิ้นปีการศึกษามาทบทวนและวิเคราะห์ พร้อมนำเสนอแนวทางปรับปรุงแก้ไขในจุดที่มีข้อบกพร่อง สำหรับปีการศึกษาถัดไป

4.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร นำผลการประเมินภาพรวมของหลักสูตรโดยนักศึกษาปัจจุบันและอาจารย์ โดยคิมย์เก่า และโดยผู้ใช้บัณฑิต เพื่อทบทวนและพิจารณาในการนำไปแก้ไขปรับปรุงหลักสูตร ตามรอบระยะเวลาที่กำหนดในระบบประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ๑

คำอธิบายรายวิชา

หมวดวิชาสัมพันธ์

TSCI 6101 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4)

Development of Curriculum and Science Instruction

ปรัชญา แนวคิด ทฤษฎีการศึกษา ความสำคัญของการศึกษาตามหลักปรัชญา
ศาสนา เศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม การประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสถานศึกษา การจัดทำ
หลักสูตรกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ การพัฒนาหลักสูตร เทคนิโอลิจิติทัลในการจัดการเรียนรู้
ร่วมกับศาสตร์การสอน กระบวนการพัฒนาหลักสูตร กระบวนการนำหลักสูตรไปใช้ รอบรู้ใน
เนื้อหาของสาขาวิชาเอกที่สอน และบูรณาการองค์ความรู้ในวิชาเอกสำหรับการเรียนการสอนได้
วิเคราะห์ จัดทำ ใช้ ประเมิน และพัฒนาหลักสูตรของสถานศึกษา จัดทำแผนการเรียนรู้ และนำ
แผนการเรียนรู้ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริงได้อย่างเหมาะสมกับผู้เรียน บริหารจัดการชั้นเรียน
ให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร แสวงหาแหล่งเรียนรู้ที่
หลากหลายให้แก่ผู้เรียน ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนาสื่อ และนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียน
และปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพ

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ออกแบบพัฒนาหลักสูตร และออกแบบการจัดการ
เรียนการสอนวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

TSCI 6201 ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4)

Research Methodology in Science Instruction

หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัย ประเภทของการวิจัยทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ระเบียบวิธีวิจัยของแต่ละรูปแบบการวิจัย การสร้างและพัฒนาคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูล การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล และแปลผลข้อมูลในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การวัด ประเมินผลการเรียนรู้ และการวิจัยเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาผู้เรียน การเขียนโครงร่างและเขียนรายงานการวิจัย บรรยายบรรณของนักวิจัย การใช้และผลิตงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติทำวิจัย เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ และพัฒนาผู้เรียนและนำผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน และนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน เสือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ ทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และพัฒนาผู้เรียน การวิเคราะห์ วิพากษ์และร่วบรวมประเด็นวิจัย ในประเทศและต่างประเทศ กำหนดประเด็นเพื่อการวิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรการเรียนการสอน และจัดทำโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ นำเสนอผลการวิจัยและประเมินผลการวิจัย

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ออกแบบและดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์โดยประยุกต์ใช้องค์ความรู้กับการวิจัย นำเสนอผลการวิจัยในรูปแบบต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

TSCI 6301 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้ 1(0-2-1)

วิทยาศาสตร์

Seminar on Issues and Trends in Science Learning

Management

อธิบายการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และปัญหาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ตามหลักสูตร เทคนิคบริช่อง สื่อการเรียนการสอน การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ และติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของแนวคิดและผลงานวิจัยใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับการแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียนในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ โดยมีหลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับเลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การจัดทำแผนการเรียนรู้ในสาระรายวิชาสอน การเตรียมการสอน การฝึกปฏิบัติการสอนให้เกิดผลจริง รวมกับการสร้างบรรยากาศการจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้และรายงานลงทะเบียนผลการสอนในวิถีปกติใหม่ ทฤษฎีและรูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนรู้จากคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์และแก้ปัญหา การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนในสถานศึกษา และการบูรณาการการเรียนรู้แบบเรียนรวม การปฏิบัติการสอนแบบวิจัยที่เกี่ยวกับการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ควบคู่กับงานวิจัยร่วมสมัย นำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาการจัดการทำแผนการเรียนรู้ในสาระรายวิชาที่สอน และการเตรียมการสอน

หมวดวิชาและรายด้าน

กสุมวิชาคสูบังดับ		
ESCI 6101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้ Teachership and Psychology of Learning	2(2-0-4)

แนวคิดกลวิธี และการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงบริบทของโลก สังคม และแนวคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงต่อการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน สภาพงานของครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครุการปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู จรรยาบรรณของวิชาชีพครูที่ครุสภากำหนด กว้างมากที่สุด เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู รอบรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงของสังคม ทั้งภายใน และภายนอกประเทศไทย ที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา และเนื้อหาวิชาที่สอนและกลยุทธ์การสอน การแสวงหา และเลือกใช้ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ นำมาประยุกต์ใช้แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการจัดการเรียนรู้ให้กับผู้เรียน จิตวิญญาณความเป็นครู จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษา และจิตวิทยาให้คำปรึกษาในการวิเคราะห์ และพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพ จิตวิทยาพัฒนาและจิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ จิตวิทยาการเรียนรู้และจิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและการให้คำปรึกษา สามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพซึ่งกิตติมศักดิ์ แนะแนวและการให้คำปรึกษา สามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพซึ่งกิตติมศักดิ์ จิตวิทยาเพื่อเข้าใจธรรมชาติของผู้เรียนช่วยเหลือและสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพ การทำการศึกษารายกรณี ปฏิบัติการนำหลักจิตวิทยาไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ให้เหมาะสมสมกับพัฒนาทางสมอง

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์บริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคมทั้งภายใน และภายนอกประเทศไทยที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา ประยุกต์ใช้แนวคิดปรัชญาความเป็นครู จิตวิทยาในการจัดการเรียนรู้ให้กับผู้เรียนได้

ESCI 6201 ภาษา และวัฒนธรรมสำหรับครุวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4)

Languages and Culture for Science Teachers

ความสำคัญของการใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาเพื่อความเป็นครู การใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาวิชาชีพครูให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่น วัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมสากล ฝึกปฏิบัติการฟัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาไทยและภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อความหมายอย่างถูกต้อง การใช้ภาษาในการสอนวิทยาศาสตร์และการสื่อสารระหว่างครุกับผู้เรียน บุคลิกภาพกับการใช้ภาษาในการสื่อสารเพื่อการจัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียน และการสื่อความหมาย พลังงานของภาษาไทยและภาษาต่างประเทศกับสังคมและวัฒนธรรม การใช้ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการอธิบายกันอย่างสันติ และบทบาทของครูในฐานะผู้นำ จรรโลง สืบสานและสร้างสรรค์วัฒนธรรมไทยในกระแส วัฒนธรรมต่างประเทศ

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทาง ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารและภาษาใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการการจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม

ESCI 6301 การพัฒนานวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี 2(2-0-4)

**Innovation Development in Teaching Science and
Technology**

ความสำคัญ หลักการ ทฤษฎี เทคนิค และประเภทของนวัตกรรม การออกแบบนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ การพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ การปฏิบัติการออกแบบ ประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ จัดทำแผนการเรียนรู้ และนำแผนการเรียนรู้ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผล จริงได้อย่างเหมาะสมกับผู้เรียน การจัดการเรียนรู้แบบออนไลน์ และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการสื่อสาร วิเคราะห์ จัดทำ ใช้ ประเมิน และพัฒนาสื่อ นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของสถานศึกษา สวยงามแหล่งเรียนรู้ที่ หลากหลายให้แก่ผู้เรียน ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนาสื่อ และนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียน

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเทคโนโลยีดิจิทัล ในการพัฒนา นวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถสร้างนวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ ได้อย่างเหมาะสม

ESCI 6401 การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพการศึกษาใน 2(2-0-4)

โรงเรียน

Evaluation and Educational Quality

Assurance in School

หลักการ แนวคิดและแนวปฏิบัติในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน การปฏิบัติการวัดและการประเมินผลในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การสร้างและการหาคุณภาพ เครื่องมือวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การประเมินตามสภาพจริง การนำผล การประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน หลักการการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน ปฏิบัติการวัดและการประเมินผล การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน และการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการวัดและประเมินผล บทบาทหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องในการประกัน คุณภาพการศึกษา แนวปฏิบัติในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา รูปแบบการเขียน รายงานการประเมินตนเองและการประเมินภายนอก ดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การพัฒนาคุณภาพการธุรกิจฯ

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพ การศึกษาในสถานศึกษา ใน การพัฒนาการศึกษาในสถานศึกษา

ESCI 6801 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์ 1(45)

Professional Practicum in Science Classroom

การสังเกตการณ์จัดการเรียนรู้สาขาวิชาพิสิกส์ หรือเคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้ผู้เรียนสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง นำความรู้เนื้อหาผ่านกระบวนการสอนในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ (PCK) การทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริงสร้างมุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู การออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน การวิจัยแก็บัญหาผู้เรียน สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ฝึกเรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรมการพัฒนาความเป็นครูมืออาชีพ สามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ฝึกใช้เทคนิคการสอนแนวใหม่ เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การปฏิบัติการสอน ออกแบบทดสอบ วัดและประเมินผลผู้เรียน และนำเสนอผลการศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม

สมาระนะสำคัญ : สังเกต ทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริง การจัดการเรียนรู้สาขาวิชาพิสิกส์ หรือเคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน

ESCI 6802 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1

3(240)

Science Teaching Internship in School 1

การบูรณาการองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาพิสิกส์ หรือ เคมี หรือ ชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ใน การปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา การมีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษาการจัดทำหรือวิเคราะห์คำอธิบายรายวิชา โครงสร้างรายวิชา หน่วยการเรียนรู้ แผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดการเรียนรู้ การเลือกใช้สื่อและการพัฒนานวัตกรรม ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้ การใช้เทคนิคและกลยุทธ์ในการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู ส่งเสริมการเรียน เอาใจใส่ และยอมรับความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคลสร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ฝึกเรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรมพัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ประพฤติตามแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมจริยธรรม และเป็นพลเมืองดีทางแผนทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาผู้เรียนที่มีความแตกต่างระหว่างบุคคล การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย เสนอค่าโครงการทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อประเมิน ปรับปรุง พัฒนาผู้เรียน รายงานผลการจัดการเรียนรู้ และแก้ไขนวัตกรรมหรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษา เกี่ยวกับประสบการณ์การสอนในโรงเรียน ศึกษาเข้าถึงบริบทของชุมชน และสามารถอยู่ร่วมกับบุคคลพื้นฐานความแตกต่างทางวัฒนธรรมส่งเสริม อนุรักษ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์หลักสูตรเพื่อวางแผนการจัดการเรียนรู้ ผลิตสื่อการจัดการเรียนรู้ ปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา ทำวิจัย ในชั้นเรียน ทำโครงการพัฒนาผู้เรียน พัฒนาการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ และ PLC

ESCI 6803 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2

3(240)

Science Teaching Internship in School 2

การบูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาพลีกิร์ส หรือ เคเม่ หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ใน การปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใน สถานศึกษา การมีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษา การจัดทำแผนการสอน และจัดการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาผู้เรียนตามความต้องการ และความสนใจ ให้มี ปัญญาดี มีความเป็นนวัตกร และมีความสุขในการเรียน ดูแล ช่วยเหลือ พัฒนา และรายงานผลการพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคลอย่างเป็นระบบ วิจัย สร้างนวัตกรรม และประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน ทำงานเป็นทีมอย่างสร้างสรรค์ และร่วม กิจกรรมพัฒนาวิชาชีพ สื่อ และการวัดการประเมินผลการเรียนรู้ การจัดกิจกรรมเพื่อสร้าง บรรยากาศการเรียนรู้ และนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน มีร่วมมือกับผู้ปกครองในการพัฒนา และแก้ปัญหาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครอง และชุมชนเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีคุณภาพของผู้เรียน การปฏิบัติงานขึ้นที่ได้รับมอบหมาย อย่างประพฤติปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครู มีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หรือแบ่งปันความรู้ ในการสัมมนาการศึกษาเสนอผลงานวิจัยในชั้นเรียนและบันสมบูรณ์ รายงานผลการจัดการเรียนรู้ และ ประสบการณ์การสอนในโรงเรียน

สมรรถนะสำคัญ : ออกแบบแผนการจัดการเรียนรู้ ผลิตสื่อการจัดการเรียนรู้ ปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา ทำวิจัยในชั้นเรียน ทำโครงการพัฒนาผู้เรียน พัฒนาการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ และ PLC

วิชาเอกบังคับ

กลุ่มวิชาพิสิกส์

PHYS 6101 กลศาสตร์คลาสสิก 3(3-0-6)

Classical Mechanics

กลศาสตร์และพลศาสตร์ของอนุภาค และความโน้มถ่วง งานและพลังงาน การกัดแกร่ง หลักการอนุรักษ์โมเมนตัมเชิงเส้น กลศาสตร์และพลศาสตร์ของวัตถุแข็งเกร็ง หลักการอนุรักษ์โมเมนตัมเชิงมุม สมการลากرانจ์และแฮมิลตัน

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางกลศาสตร์คลาสสิก ในการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ธรรมชาติหรือสถานการณ์จำลอง และสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางกลศาสตร์คลาสสิก

PHYS 6102 ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า 3(3-0-6)

Electromagnetic Theories

สมการแมกซ์เวลล์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า และสนามไฟฟ้า การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า อุทกพลศาสตร์เชิงแม่เหล็กและพิสิกส์ของพลาสม่าและสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ผลของสนามต่ออนุภาค การระเจิงและการดูดคลื่นรังสีในระบบปิด

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้าในการอธิบายปรากฏการณ์ทางแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับแก็บัญหาทางพิสิกส์ได้

PHYS 6103 กลศาสตร์ควอนตัม 3(3-0-6)

Quantum Mechanics

ทฤษฎีการนำเสนอ โมเมนตัมเชิงมุมและการหมุน เมตริกซ์และเทนเซอร์ และสมมาตรในกลศาสตร์ควอนตัม วิธีประมาณค่าสำหรับสถานะขบวนเขต อนุภาคเหมือนกันและสปิน การจัดการกึ่งคลาสสิกของการแผ่วรังสีอะตอมและโมเลกุล สมการคลื่นสัมพันธภาพ ควอนต์ให้เช่นของสนามคลื่น

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางกลศาสตร์ควอนตัมในการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ทางกลศาสตร์ควอนตัมสำหรับแก็บัญหาทางพิสิกส์ได้

PHYS 6201 วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในฟิสิกส์

3(3-0-6)

Mathematical Methods in Physics

วิชาฟิสิกส์ในรูปของคณิตศาสตร์ การอินทิเกรตและการประยุกต์ การวิเคราะห์ เก็เกเตอร์ การแปลงพิกัด เกรเดียนท์ డิเวอเรนซ์ และคิริล สมการเชิงอนุพันธ์อย่างแรงและ สนับสนุน แหล่งกำเนิดสนับสนุน การหาผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ เมท裡ก์และแทน เชอร์ร์เปียบวิธีการรับทราบ ทฤษฎีกิจลุ่ม คลื่นและการวิเคราะห์ฟูร์เรียร์

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้รับทราบ วิธีเชิงคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการแก้ปัญหา ทางฟิสิกส์ได้อย่างเหมาะสม

PHYS 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางฟิสิกส์

1(0-2-1)

Seminar on Issues and Trends in Physics

อภิปรายหัวข้องานวิจัยหรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางฟิสิกส์หรือ พิสิกส์ศึกษา การสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการบูรณาการเทคโนโลยีและฟิสิกส์หรือฟิสิกส์ ศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางฟิสิกส์หรือ พิสิกส์ศึกษาและนำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

วิชาเลือก

กลุ่มวิชาฟิสิกส์

PHYS 6106 ฟิสิกส์อุณหภав

2(2-0-4)

Thermal Physics

ความร้อน ผลของการร้อนต่อรัตตุ อุณหพลศาสตร์แผนเติมและการ ประยุกต์ใช้ อุณหพลศาสตร์เชิงสถิติเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้ การสาขิตหรือการทดลองใน หัวข้อที่เกี่ยวข้อง การออกแบบและเทคนิคการสอนอุณหพลศาสตร์ที่ทันสมัย

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางฟิสิกส์อุณหภавวิเคราะห์ สถานการณ์ทางความร้อนตามหลักอุณหพลศาสตร์ได้

PHYS 6107	การสั่นและคลื่น <i>Vibrations and Waves</i>	2(2-0-4)
	เนื้อหาและเทคนิคการสอนเกี่ยวกับการเคลื่อนที่แบบชิมเบล莎ร์มอนิก ภายใต้ การหน่วง แรงแกร่งกวัด คลื่นและสมการคลื่น พลังงานของคลื่น สมบัติและปรากฏการณ์ของ คลื่น ทัศนศาสตร์ สวนศาสตร์ เครื่องมือและการตรวจวัด การประยุกต์ใช้ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ เหตุการณ์หรือปรากฏการณ์ในชีวิตประจำวัน โดยใช้ความรู้เรื่องการสั่นและคลื่นได้	
PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์ <i>Electronics and Its Application</i>	2(2-0-4)
	วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสับ อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำและ อิเล็กทรอนิกส์สัญญาณ แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง วงจรขยายสัญญาณ การออกแบบวงจร อิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรมจำลอง โครงงานนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ในเนื้อหาความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ และ ประยุกต์ใช้ความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อจัดทำเป็นโครงงาน	
PHYS 6401	พิสิกส์นิวเคลียร์ <i>Nuclear Physics</i>	2(2-0-4)
	นิวเคลียลของอะตอม อินตรากิริยาของนิวเคลียส แรงนิวเคลียร์ แบบจำลอง ของนิวเคลียส กัมมันตภาพรังสี การสลายตัวและกัมมันตภาพรังสีในธรรมชาติ อันตรากิริยาของ รังสีนิวเคลียร์กับสรรพ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ หลักการตรวจวัดรังสีและหัววัด รังสีชนิดต่าง ๆ การป้องกันอันตรายจากรังสี และการใช้ประยุกต์ใช้ สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางพิสิกส์นิวเคลียร์ในการวิเคราะห์ ปรากฏการณ์ต่างๆ ทางพิสิกส์นิวเคลียร์และการแก้ปัญหาทางพิสิกส์ได้	

PHYS 6501 พิสิกส์สถานะของแข็ง 2(2-0-4)

Solid State Physics

โครงสร้างและชนิดของผลึก และพิชและการวิเคราะห์โครงสร้างของผลึก พันธะของผลึก สมบัติทางความร้อนและสมบัติทางไฟฟ้าของแข็ง ทฤษฎีแบบพลังงานและสารกึ่งตัวนำ สมบัติทางแสงและสมบัติทางแม่เหล็กของแข็ง การประยุกต์ใช้ของค์ความรู้ทางพิสิกส์สถานะของแข็งเพื่อประโยชน์ด้านต่างๆ

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ของค์ความรู้ทางพิสิกส์สถานะของแข็งใช้ในการแก็บัญหาและนำเสนอข้อมูลทางพิสิกส์สถานะของแข็งได้

PHYS 6605 วิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ 2(2-0-4)

Earth Science, Astronomy and Space

การวิเคราะห์ มโนมติพิสิกส์เกี่ยวกับโลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานทุกช่วงชั้น มโนมติเกี่ยวกับ การกำเนิดและโครงสร้างของโลก สมบัติทางด้านกายภาพและการเปลี่ยนแปลงของธรรมภัย อุทกภัย และ บรรยายกาศ ทรงกลมท้องฟ้า เก่าๆ ปรากฏการณ์เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างโลก ดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ ระบบสุริยะ ระบบโครงสร้างและวิวัฒนาการของดาวฤกษ์ แผนที่ดาว การกำเนิดเอกภพ ดาราจักร เทคโนโลยีสำรวจอวกาศ

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์เนื้อหาโลก ดาราศาสตร์และอวกาศ ในการอธิบายปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ในชีวิตประจำวัน และสามารถออกแบบการจัดการเรียนรู้เกี่ยวกับ ดาราศาสตร์และอวกาศได้

PHYS 6706 กลศาสตร์ของไอล 2(2-0-4)

Fluid Mechanics

สมบัติของไอล สถิตยศาสตร์ของไอล สมการความต่อเนื่อง สมการโมเมนตัม สมการพลังงาน พลศาสตร์ของการไหลของไอลที่ไม่ยุบตัวและไม่มีความหนืด การวิเคราะห์ มิติและความคล้ายคลึง การไหลที่ไม่ยุบตัวและมีความหนืด การไหลในท่อ แรงฉุดและแรงยก การนำไปประยุกต์กับการสอนสำหรับครูพิสิกส์

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางกลศาสตร์ของไอล ใช้ในการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ทางกลศาสตร์ของไอลได้

PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางพิสิกส์ Selected Topics in Physics วิเคราะห์ ทดลอง อธิบายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และเทคนิคใหม่ ๆ ที่เกี่ยวกับพิสิกส์ หรือพิสิกส์ศึกษา สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ความรู้และเทคนิคใหม่ๆ ที่ทันสมัย ทางพิสิกส์ หรือการสอนพิสิกส์ ในการทำวิจัยขั้นสูงได้อย่างถูกต้องตามหลัก	2(2-0-4)
PHYS 6802	พิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่ Modern Physics Education ทิศทางของการศึกษาพิสิกส์สมัยใหม่ และแนวทางการจัดการเรียนรู้พิสิกส์ในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้พิสิกส์ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและสะเต็มศึกษา เทคนิคโลหะ และวิธีการสอนพิสิกส์ในโลกสมัยใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางพิสิกส์ศึกษา การวิจัยทางพิสิกส์ศึกษา การศึกษาดูงานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางพิสิกส์ จัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ทางพิสิกส์สมัยใหม่กับการจัดการเรียนรู้ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์พิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้และการจัดการเรียนรู้พิสิกส์บูรณาการความรู้ทางทางพิสิกส์ในการจัดการเรียนรู้ในโลกสมัยใหม่	2(2-0-4)
PHYS 6803	กลศาสตร์วัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์ Mechanics of Granular Materials and Simulation หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับ วัสดุเม็ด พลศาสตร์ของวัสดุเม็ด การหาแบบจำลองทางพลศาสตร์ของวัสดุเม็ด การหาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบเชิงกล โดยเน้นที่การหาผลเฉลยเชิงตัวเลขเพื่อช่วยในการวิเคราะห์การทำงานของระบบพลศาสตร์ของวัสดุเม็ด ได้ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยในการวิเคราะห์ระบบพลศาสตร์ของวัสดุเม็ด และการออกแบบการจำลองสถานการณ์สู่ห้องเรียนระดับมัธยมศึกษา สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางกลศาสตร์ของวัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์ในการวิเคราะห์ระบบกลศาสตร์ของวัสดุเม็ดสู่ห้องเรียนระดับมัธยมศึกษาได้	2(2-0-4)

PYHS 6804	ฟิสิกส์ของวัสดุ	2(2-0-4)
Physics of Materials		
<p>โครงสร้างอะตอมและพันธะอะตอม โครงสร้างผลึก ความบกพร่องของผลึก สารละลายนอกและ การแพร่ในของแข็ง สมบัติทางกลของวัสดุ สมบัติทางไฟฟ้าของวัสดุ สมบัติทางแม่เหล็กของวัสดุ วัสดุโดยอิเล็กทริกและไฟฟ้าเชิงกล</p>		
สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์โครงสร้างอะตอมและพันธะอะตอม โครงสร้าง ผลึกในลักษณะต่างๆ สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยในการวิเคราะห์การจัดเรียง อะตอม และลักษณะโครงสร้างผลึก		
<p>วิชาเอกบังคับ กลุ่มวิชาเคมี</p>		
CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมี	3(3-0-6)
Organic Chemistry and Biochemistry		
<p>สารประกอบไฮดรอคาร์บอนและหมู่ฟังก์ชัน สเตอโริโอดเคมี ศึกษาโครงสร้าง หน้าที่ของสารชีวโมเลกุล ขนาดใหญ่ ได้แก่ คาร์บอไฮเดรท โปรตีน ไกลบิน และกรดนิวคลีอิก โดย ใช้กระบวนการสืบค้นตามความเหมาะสม</p>		
<p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์หลักการ ทฤษฎี เพื่อหาชนิดของเคมีอินทรีย์และ ชีวเคมี</p>		
CHEM 6401	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
Inorganic Chemistry		
<p>เคมีสถานะของแข็ง สารประกอบโดยอิทธิพลเด่นและกลไกของปฏิกิริยา เคมีอิหร์ แกโนเมทัลลิก การสังเคราะห์และการประยุกต์ใช้สารประกอบอนินทรีย์ โดยใช้กระบวนการ สืบค้นตามความเหมาะสม</p>		
<p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และจำแนกเนื้อหาเคมีอินทรีย์ได้</p>		

CHEM 6501 เคมีเชิงพิสิตร์ 3(3-0-6)

Physical Chemistry

โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี สถานะต่างๆ ของสาร สารละลายน้ำ ฤทธิ์เคมี คลาสต์ร์ จลนพลศาสตร์ สมดุลวัฏจักร เคมีไฟฟ้า เคมีความต้ม นิวเคลียร์และรังสีเคมี โดยใช้กระบวนการสืบค้นตามความเหมาะสม

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สรุปความสำคัญของเคมีเชิงพิสิตร์

CHEM 6601 เคมีวิเคราะห์ 3(3-0-6)

Analytical Chemistry

แนวคิดทางเคมีวิเคราะห์ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การตรวจสอบวิธี วิเคราะห์ การวิเคราะห์ทางคุณภาพและปริมาณ การวิเคราะห์โดยเทคนิคสเปกโกลโกป และ โครงมาโทกราฟในเชิงลึก โดยใช้กระบวนการสืบค้นตามความเหมาะสม

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สรุปความสำคัญของเคมีวิเคราะห์

CHEM 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางเคมี 1(0-2-1)

Seminar on Issues and Trends in Chemistry

อภิรายหัวข้องานวิจัยหรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางเคมีหรือเคมีศึกษา การสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการบูรณาการเทคโนโลยีและเคมีหรือเคมีศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางเคมีหรือเคมีศึกษาและนำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

	วิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาเคมี	
CHEM 6302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุดิบอินทรีย์ Natural Products and Organic Raw Materials	2(2-0-4)
	การจำแนกชนิด โครงสร้าง แนวทางการสังเคราะห์ และการประยุกต์ใช้ สารเคมีจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ แหล่งและประเภทของวัตถุดิบอินทรีย์ การใช้ในชีวิตประจำวัน และเชิงอุตสาหกรรม	
	สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุดิบอินทรีย์ต่างๆ ได้ อย่างถูกต้องและสามารถจัดการและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม	
CHEM 6502	เคมีพอลิเมอร์ Polymer Chemistry	2(2-0-4)
	โครงสร้าง สมบัติ และน้ำหนักโมเลกุลของพอลิเมอร์ ชนิดและรูปร่างของพอลิ เมอร์ พอลิเมอโรไซซัน การระบุชนิดพอลิเมอร์ การใช้ประโยชน์ของพอลิเมอร์	
	สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์เนื้อหาของเคมีพอลิเมอร์ และการใช้ประโยชน์ที่ ถูกต้องตามการใช้งานของพอลิเมอร์ในชีวิตประจำวันได้	
CHEM 6602	การออกแบบการทดลองเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี Experimental Design in Chemical Analysis	2(1-2-3)
	การประยุกต์ความรู้ทางเคมีในการออกแบบวิธีการทดลองหรือชุดการทดลองที่ ง่าย ประหยัด และถูกต้อง โดยให้มีประสิทธิภาพการวิเคราะห์เทียบเท่ากับวิเคราะห์หรือ เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ทั่วไป เพื่อสามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอนหรือการวิเคราะห์ใน งานวิจัยทางเคมี	
	สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการออกแบบการทดลองเคมี สำหรับการสาธิตหรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย	

CHEM 6701 ชีวเคมี

2(2-0-4)

Biochemistry

เมแทบอลิซึมและเทคโนโลยีของคาร์บอไนโตรเจน เมแทบอลิซึมของลิพิด เมแทบอลิซึมและเทคโนโลยีของโปรตีน เมแทบอลิซึมและเทคโนโลยีของสารพันธุกรรม ชีวพลังงาน เทคโนโลยีทางเอนไซม์ และกรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีวเคมีในเทคโนโลยีชีวภาพ
สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์กลไกการเกิดเมแทบอลิซึมและการประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีวเคมี

CHEM 6703 เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี

2(2-0-4)

Special Techniques in Biochemistry

หลักการและทฤษฎีการวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องกับสารชีวโมเลกุลทั้งชนิดพื้นฐาน และซับซ้อน เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี การประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีวเคมีในการจัดการเรียนรู้ และการวิจัยทางการศึกษา

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และออกแบบเทคนิคการจัดการเรียนรู้โดยใช้ความรู้ทางชีวเคมี

CHEM 6801 หัวข้อเลือกสรรทางเคมี

2(2-0-4)

Selected Topics in Chemistry

วิเคราะห์ ทดลอง อธิบายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และเทคนิคใหม่ๆ

ที่เกี่ยวกับเคมี หรือการสอนเคมี

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้และเทคนิคใหม่ๆ ที่ทันสมัยทางเคมีหรือ การสอนเคมี ในการทำวิจัยขั้นสูงได้อย่างถูกต้องตามหลัก

CHEM 6802 เคมีศึกษาสมัยใหม่

2(2-0-4)

Modern Chemistry Education

ทิศทางของการศึกษาเคมีสมัยใหม่ และแนวทางการจัดการเรียนรู้เคมีในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้เคมีที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและสะเต็มศึกษา เทคโนโลยีและวิธีการสอนเคมีในโลกสมัยใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางเคมีศึกษา การวิจัยทางเคมีศึกษา การศึกษาดูงานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางเคมี จัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ทางเคมีสมัยใหม่กับการจัดการเรียนรู้

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์เคมีศึกษาสมัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้ และการจัดการเรียนรู้เคมี บูรณาการความรู้ทางเคมีในการจัดการเรียนรู้ในโลกสมัยใหม่

CHEM 6803 เคมีประยุกต์ในชีวิตประจำวัน

2(2-0-4)

Applied Chemistry in Daily Life

ประยุกต์ความรู้ทางเคมีทางเคมีเชิงพิสิกส์ เคมีอินทรีย์ เคมีอนินทรีย์ และชีวเคมี เพื่อชีวิตรายการเคมีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี การปรับความหมายทางเคมีสิ่งแวดล้อม สารอาหารในสิ่งมีชีวิต การประยุกต์เทคนิคทางเคมีอย่างง่าย สำหรับการสอนในโรงเรียน

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และประยุกต์ความรู้ในทางเคมีทุกด้านในชีวิตประจำวันให้ถูกต้อง และนำไปใช้สอนนักเรียนในโรงเรียนได้ปลอดภัย เข้าใจได้ง่าย

BIO 6301	วิชาเอกบังคับ กสุรุ่มวิชาชีววิทยา พฤกษศาสตร์ Botany	3(3-0-6)
ความรู้และเทคนิคที่นำไปสู่ความรู้ใหม่อย่างเจาะลึกและครอบคลุมด้านพฤกษศาสตร์และพฤกษศาสตร์ประยุกต์ ซึ่งวิทยาจะต้องใช้เชลล์และโมเลกุลเพื่อ พัฒนาศาสตร์พืช การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและการปรับปรุงพันธุ์ ชีสเตรเมติกส์ และวิวัฒนาการของพืช พฤกษศาสตร์พื้นบ้านและการใช้ประโยชน์ สุริวิทยาเพื่อการมีปฏิสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อม ภารณกรรม และวิธีการวิจัยล่าสุดในทางพฤกษศาสตร์และพฤกษศาสตร์ประยุกต์		
	สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และบูรณาการความรู้ทางพฤกษศาสตร์เพื่อ เชื่อมโยงประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้	
BIO 6401	สัตววิทยา Zoology	3(3-0-6)
ความหลากหลายของสัตว์ ตั้งแต่สัตว์หล่ายเซลล์ที่มีโครงสร้างแบบง่ายไปจนถึงสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ซับซ้อน การเคลื่อนไหว การหายใจ การกินอาหาร สุริวิทยา และการสืบพันธุ์ วิวัฒนาการและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม การจัดจำแนกและการเก็บรักษาตัวอย่างสัตว์		
	สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และประเมินหลักการทางสัตววิทยาอย่างถูกต้อง ตามหลักวิวัฒนาการและข้อมูลทางพันธุกรรม ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางสัตววิทยาในการทำวิจัยได้	
BIO 6501	พันธุศาสตร์ Genetics	3(3-0-6)
ประเด็นทางพันธุศาสตร์ที่สำคัญหรือน่าสนใจในสถานการณ์ปัจจุบัน โดยเน้น หลักการ การวิเคราะห์แนวคิดใหม่ และการบูรณาการในการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย ด้านพันธุศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องในอนาคต		
	สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันทางพันธุศาสตร์ได้ถูกต้องตามหลักการ	

BIO 6807 จุลชีววิทยา 3(3-0-6)

Microbiology

โครงสร้างและคุณสมบัติของจุลินทรีย์ชนิดต่าง ๆ ในระดับโมเลกุล กลไกการ glycoprotein การควบคุมการแสดงออกของยีน กลไกในระดับโมเลกุลที่ควบคุมการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน บทบาทและความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์ในระบบภูมิคุ้มกัน เทคนิคการตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ทางห้องปฏิบัติการ ความก้าวหน้าของวิทยาการใหม่ ๆ ด้านจุลชีววิทยาและการประยุกต์ใช้

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางจุลชีววิทยาในการจำแนกกลไกการ glycoprotein และการควบคุมการแสดงออกของยีนภายใต้ความต้องดูแลของห้องปฏิบัติการ

BIO 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางชีววิทยา 1(0-2-1)

Seminar on Issues and Trends in Biology

อภิปรายหัวข้อหรืองานวิจัยเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางชีววิทยา หรือชีววิทยาศึกษา การสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการบูรณาการเทคโนโลยีและชีววิทยาหรือชีววิทยาศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาห้องเรียน

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางชีววิทยา หรือชีววิทยาศึกษาและนำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

BIO 6201	วิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาชีววิทยา	นิเวศวิทยานบนดิน	2(2-0-4)
----------	-----------------------------------	------------------	----------

Terrestrial Ecology

แนวคิดและความรู้อย่างเจาะลึกเกี่ยวกับนิเวศวิทยาภาคพื้นที่ป่า โดยมุ่งเน้นในส่วนของประเทศไทย และระดับโลก การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ รวมถึงเศรษฐศาสตร์ทางสังคม ที่มีผลกระทบต่อผลผลิตของระบบนิเวศภาคพื้นที่ป่าที่สำคัญ โครงสร้างและหน้าที่ของประชากรและสังคมสิ่งมีชีวิต ผลกระทบของกิจกรรมมนุษย์ ต่อระบบนิเวศและการจัดการ การประยุกต์การรับรู้และแก้ไข ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และ การวิเคราะห์สมัยใหม่

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์แนวคิดทางนิเวศวิทยาภาคพื้นที่ป่า และบูรณาการความรู้ทางนิเวศวิทยาภาคพื้นที่ป่า เพื่อเชื่อมโยงและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

BIO 6601	เทคนิคปฏิบัติการและการจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยา	2(1-2-3)
----------	--	----------

ชีววิทยา**Technical Design and Instruction Management in Biology**

การใช้วัสดุและอุปกรณ์ทางชีววิทยา เทคนิคการเตรียมสารเคมี การรักษาอุปกรณ์ เทคนิคการทำตัวอย่างและลีกของการเรียนการสอนทางชีววิทยา ประเภทของกิจกรรมทางชีววิทยา การจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยาตามแนวคิดวิทยาศาสตร์ การจัดกิจกรรมทางชีววิทยาในห้องเรียนวิทยาศาสตร์

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเทคนิคทางชีววิทยา และจัดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และชีววิทยา

BIO 6710	เทคโนโลยีจุลินทรีย์	2(1-2-3)
----------	---------------------	----------

Microbial Technology

การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ทางด้านอาหาร การแพทย์ และสิ่งแวดล้อม การเพิ่มผลผลิตของจุลินทรีย์ การคัดเลือกและการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ เทคนิคการปรับปรุงพันธุกรรมของจุลินทรีย์ และประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ในชีวิตประจำวัน และฝึกปฏิบัติการที่สอดคล้องกับทฤษฎี

สมรรถนะสำคัญ : ใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ด้านต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม

BIO 6711 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและการประยุกต์ 2(1-2-3)

Plant Tissue Culture Technology and Its Applications

เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การเก็บรักษาทรัพยากรพันธุ์พืชในสภาวะปลодดเชื้อ การแปรของเซลล์ร่างกายและเซลล์สืบพันธุ์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การปรับปรุงพันธุ์พืชในสภาพปลอดดเชื้อ เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดเทียม การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในด้าน สวีติไทย ชีวเคมี การเกษตร ป่าไม้ สิ่งแวดล้อม อาหาร ยา และเครื่องสำอาง

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และอธิบายหลักการใช้ประโยชน์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในด้านต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง

BIO 6801 หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา 2(2-0-4)

Selected Topics in Biology

วิเคราะห์ ทดลอง อภิปรายในหัวข้อที่น่าสนใจเบื้องต้น และเทคนิคใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับชีววิทยา หรือการสอนชีววิทยา

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ความรู้และเทคนิคใหม่ๆ ที่ทันสมัยทางชีววิทยา หรือการสอนชีววิทยา ในการทำวิจัยขั้นสูงได้อย่างถูกต้องตามหลัก

BIO 6802 ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่ 2(2-0-4)

Modern Biology Education

ทิศทางของการศึกษาชีววิทยาสมัยใหม่ และแนวทางการจัดการเรียนรู้ชีววิทยา ในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้ชีววิทยาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและสะเต็มศึกษา เทคโนโลยี และวิธีการสอนชีววิทยาในโลกสมัยใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางชีววิทยาศึกษา การวิจัยทาง ชีววิทยาศึกษา การศึกษาดูงานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางชีววิทยา จัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ทางชีววิทยาสมัยใหม่กับการจัดการเรียนรู้

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้และการจัดการเรียนรู้ชีววิทยา บูรณาการความรู้ทางชีววิทยาในการจัดการเรียนรู้ในโลกสมัยใหม่

BIO 6803	ชีววิทยาเชิงสังคม Sociobiology	2(2-0-4)
	ระบบสังคมในสัตว์กลุ่มต่าง ๆ นิเวศวิทยาและวิวัฒนาการของพฤติกรรมทางสังคมในสัตว์ ปฏิสัมพันธ์ทางสังคม การจัดระเบียบหน้าที่ของกลุ่มสังคม สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สังเคราะห์ องค์ความรู้ทางพฤติกรรมทางสังคม ของสัตว์ได้ สามารถบูรณาเพื่อนำไปสู่การอนุรักษ์	
BIO 6804	การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ Biological Monitoring	2(2-0-4)
	การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ และการประเมินผลกระทบทางชีวภาพ เทคนิคทางการติดตามตรวจสอบทางชีววิทยาโดยใช้ดัชนีทางชีวภาพ การประเมินและติดตาม ระดับของความอันตรายและการละสมสารพิษในสิ่งมีชีวิต การบูรณาการองค์ความรู้จากหลายศาสตร์เพื่องานด้านการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และเลือกวิธีและเทคนิคที่เหมาะสมในการติดตาม ตรวจสอบทางชีววิทยาได้อย่างถูกต้องตามหลักการประเมินและบูรณาการความรู้ทางชีววิทยา กับศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง	
BIO 6805	ชีววิทยากับโลกทั้งระบบ Biological Globe Science	2(2-0-4)
	การเรียนรู้โลกทั้งระบบ โดยบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา และ คณิตศาสตร์ ภูมิศาสตร์ สังคม ภาษา วัฒนธรรม และการศึกษาสำหรับทุกช่วงชีวิต การเรียนรู้ สกานการณ์และการเปลี่ยนแปลงของโลกเพื่อวางแผน และจัดกิจกรรมการศึกษาและนำมารสร้าง เป็นแหล่งเรียนรู้ ในรูปแบบที่เป็นทางการและตามอัตลักษณ์ โดยใช้ชุมชนและท้องถิ่นเป็นฐาน สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์การศึกษาโลกทั้งระบบ บูรณาการความรู้ทาง ชีววิทยากับศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการความรู้เพื่อเชื่อมโยงประยุกต์ใช้ในการ จัดการเรียนรู้การเปลี่ยนแปลงของโลก	

BIO 6806 ชลชีวิทยา

2(2-0-4)

Limnology

ระบบนิเวศของแหล่งน้ำ บันทึกฐานข้อมูลการลอกในปัจจุบัน บูรณาการ การเรียนรู้ของแหล่งน้ำบนบก ทะเลสาป พื้นที่ชุมน้ำ น้ำใต้ดิน แม่น้ำและลำธาร กลไกและผลวัตถุ ของระบบนิเวศแหล่งน้ำให้แลกเปลี่ยนน้ำนิ่ง กรณีศึกษาและโครงงานค้นคว้าวิทยาแหล่งน้ำที่เกี่ยวข้องกับภูมิศาสตร์ พลิกส์ เคเม่ กลศาสตร์ของน้ำ เพื่อการเรียนรู้ และอนุรักษ์ระบบนิเวศแหล่งน้ำ

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางกลไกและความสำคัญของชลชีวิทยา ระบบนิเวศแหล่งน้ำเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบของระบบนิเวศแหล่งน้ำกับชุมชนและท้องถิ่นได้ เหมาะสม

วิชาเอกบังคับ

GSC 6102 กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้ความรู้ 3(3-0-6)
และทักษะทางวิทยาศาสตร์

Value Adding to Local Wisdom Through Scientific Knowledge and Skills

เทคนิคการสอนเกี่ยวกับการเรียนรู้จากประชุมชาวบ้าน จิตวิทยาชุมชน ศาสนา วัฒนธรรม และ ภูมิปัญญาของท้องถิ่น การสำรวจธรรมชาติในท้องถิ่น เก็บรวบรวมข้อมูลจากการลังเกต วิเคราะห์ข้อมูลในเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแบบบูรณาการ และนำเสนอผลการศึกษา การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภูมิปัญญาท้องถิ่น

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้ความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างเหมาะสม

GSC 6103 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ 3(3-0-6)

Physical and Biological Sciences

ธรรมชาติและพัฒนาการของวิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ กระบวนการวัด การเคลื่อนที่และแรง พลังงานก菽 คลื่นก菽 แสง เสียง คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า โลกและดวงดาว สารเคมีในชีวิตประจำวัน สารสังเคราะห์ ทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรม การดำเนินชีวิต ของพืช ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ระบบในร่างกายมนุษย์ พันธุกรรมและวิวัฒนาการ ประโยชน์ของเทคโนโลยีทางกายภาพและชีวภาพในชีวิตประจำวัน นำความรู้สู่การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพในออกแบบการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ได้

GSC 6202 เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ร่วมสมัย 3(3-0-6)

Techniques in Contemporary Science Teaching

เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ร่วมสมัยที่เกี่ยวกับพัฒนาการของการสอนวิทยาศาสตร์ในอดีตถึงปัจจุบัน และแนวโน้มการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในอนาคตทั้งของประเทศไทยและต่างประเทศ การวิเคราะห์การสอนวิทยาศาสตร์ภาคบังคับ เนื้อหา ทฤษฎี การจัดการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผล กรณีศึกษาการบูรณาการการสอนวิทยาศาสตร์กับสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์การสอนวิทยาศาสตร์ร่วมสมัยและการวัดและประเมินผล สามารถบูรณาการการสอนวิทยาศาสตร์กับสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ

GSC 6301 การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ 3(3-0-6)
ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

Educational Management and Development of Sustainable Local Science Curriculum

การพัฒนาภารกิจกรรมการเรียนรู้ กระบวนการวิชา หรือหลักสูตรที่ผสมผสานระหว่างองค์ความรู้ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์กับภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้เหมาะสมกับบริบทและตอบสนองความต้องการของชุมชนที่โรงเรียนตั้งอยู่

สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่างยั่งยืนได้เหมาะสมกับบริบท

GSC 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป 1(0-2-1)

Seminar on Issues and Trends in General Science

อภิปรายหัวข้องานวิจัยหรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางวิทยาศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ศึกษา การสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการบูรณาการเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางวิทยาศาสตร์ทั่วไปหรือวิทยาศาสตร์ทั่วไปศึกษาและนำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

	วิชาเอกเลือก กสุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทั่วไป GSC 6201 กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	2(2-0-4)
	Science Activities in School การจัดกิจกรรมและฝึกปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น เกมส์ วิทยาศาสตร์ มุนวิทยาศาสตร์ โครงการวิทยาศาสตร์ นิทรรศการวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ลัษณะ เป็นต้น รวมทั้งบทบาทครูในการจัดกิจกรรมเหละประเภท	
	สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการจัดกิจกรรม วิทยาศาสตร์ในโรงเรียนได้อย่างเหมาะสม	
	GSC 6401 เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น Research Techniques for Local Science เทคนิควิจัยเชิงวิทยาศาสตร์ การสังเกต การตั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผลและสรุป รวมทั้งเทคนิคการเก็บข้อมูลวิจัย เชิงสังคมศาสตร์	2(2-0-4)
	สมรรถนะสำคัญ : ออกแบบการวิจัย ปฏิบัติการวิจัย และนำเสนอผลการ ดำเนินการวิจัยทางสังคมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และท้องถิ่น	
	GSC 6402 กระบวนการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น Research Methodology for Local Science Teaching ระเบียบวิธีวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น การทบทวนวรรณกรรม การ สร้างและการพัฒนาเครื่องมือการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น เทคนิคการเขียนโครงร่าง งานวิจัยวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น การวิเคราะห์ข้อมูลและสังเคราะห์ความรู้ การเขียนงานวิจัย วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น เทคนิคการนำเสนองานวิจัย	2(2-0-4)
	สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้กระบวนการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น ในการสร้างและการพัฒนาการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ในท้องถิ่นได้ตามหลักการ	

GSC 6404	การพัฒนาการสอนและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ <i>Development of Teaching and Methods of Instruction</i> <p>การวิเคราะห์หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน การออกแบบและจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษา การบูรณาการความรู้ ความสามารถ ทักษะ การผสมผสานในการใช้สื่อนวัตกรรมเทคโนโลยีกับวิธีสอน (TPACK) ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ จิตวิทยาศาสตร์ การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การจัดทำแผนการจัดการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ในชั้นเรียน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการพัฒนาการสอน และวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ใช้องค์ความรู้สื่อนวัตกรรมเทคโนโลยีกับวิธีสอน (TPACK) ได้</p>	2(2-0-4)
GSC 6405	แนวคิดทางวิทยาศาสตร์และความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน <i>Scientific Concepts and Misunderstandings</i> <p>หลักการของวิทยาศาสตร์และประเด็นทางวิทยาศาสตร์ภาพรวมของงานวิจัย และทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนในวิทยาศาสตร์ การใช้งานวิจัยในการเพื่อหาความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนของผู้เรียน ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนในวิทยาศาสตร์ในหัวข้อต่างๆ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้หลักการพื้นฐานของวิทยาศาสตร์ในประเด็นต่างๆ ในการสร้างความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนในวิทยาศาสตร์ได้เหมาะสม</p>	2(2-0-4)
GSC 6801	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป <i>Selected Topics in General Science</i> <p>วิเคราะห์ ทดลอง ยกปรายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และเทคนิคใหม่ ๆ ที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือการสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้และเทคนิคใหม่ ๆ ที่ทันสมัยทางวิทยาศาสตร์ทั่วไปหรือการสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป ในการทำวิจัยขั้นสูงได้อย่างถูกต้องตามหลัก</p>	2(2-0-4)

GSC 6802	วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่ Modern Science Education	2(2-0-4)
ทิศทางของการศึกษาวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ และแนวทางการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและสะเต็มศึกษา เทคโนโลยีและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ในโลกสมัยใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางวิทยาศาสตร์ศึกษา การวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ศึกษา การศึกษาดูงานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่กับการจัดการเรียนรู้ ทางวิทยาศาสตร์		
สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ บูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการจัดการเรียนรู้ในโลกสมัยใหม่		

GSC 6803	วัสดุศาสตร์สำหรับครุวิทยาศาสตร์ Materials Science for Science Teachers	2(2-0-4)
เทคนิคการสอนเกี่ยวกับ การสร้างวัสดุ วัสดุโดยเล็กทริก วัสดุไฟฟ้าแรงดัน วัสดุไฟฟ้าความร้อน วัสดุอัด/ยีดตัวโดยพลังงานแสง วัสดุอัด/ยีดตัวแม่เหล็ก มีกระบวนการศึกษา ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง		

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์การสร้างวัสดุ วัสดุโดยเล็กทริก วัสดุไฟฟ้า แรงดัน วัสดุไฟฟ้าความร้อน วัสดุอัด/ยีดตัวโดยพลังงานแสง วัสดุอัด/ยีดตัวแม่เหล็กได้

หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

SCI 6901

วิทยานิพนธ์

12(540)

Thesis

ศึกษาค้นคว้าและทำวิทยานิพนธ์ในด้าน พิสิกส์ เคมี ชีววิทยา หรือ การสอนพิสิกส์ การสอนเคมี การสอนชีววิทยา การสอนวิทยาศาสตร์ หรือเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ ที่มีความเชื่อมโยงกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ตามความสนใจของผู้เรียน ภายใต้ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์

สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สังเคราะห์ และประยุกต์ใช้ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และการสอนวิทยาศาสตร์ในการออกแบบ วิเคราะห์ สังเคราะห์ความรู้จากการวิจัยร่วมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเป็นองค์ความรู้ในการพัฒนาตนเอง สังคม และประเทศชาติ มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และมีวินัย

หมวดวิชาเสริม

กลุ่มวิชาพิสิกส์

PHYS 6704

การออกแบบการทดลองทางพิสิกส์

2(1-2-3)

Experimental Design in Physics

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาพิสิกส์แบบฉบับและแผนใหม่จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล สถิติรายสรุปผลการทดลอง และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่าและโปสเตอร์

สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบการทดลองพิสิกส์หรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย

กลุ่มวิชาเคมี

CHEM 6603

การออกแบบการทดลองทางเคมี

2(1-2-3)

Experimental Design in Chemistry

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาเคมีแบบฉบับและแผนใหม่จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล สถิติราย สรุปผลการทดลอง และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่าและโปสเตอร์ในวิถีปกติใหม่

สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบการทดลองเคมี หรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย

กลุ่มวิชาชีววิทยา

BIO 6808

การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา

2(1-2-3)

Experimental Design in Biology

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาชีววิทยาจำนวน ไม่น้อยกว่า 10

ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล สถิติราย สรุปผล การทดลอง และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่า และโปสเตอร์ในรูปแบบปกติใหม่

สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบการทดลอง ชีววิทยาหรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย

กลุ่มวิทยาศาสตร์ทั่วไป

GSC 6403

การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป

2(1-2-3)

Experimental Design in General Sciences

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิทยาศาสตร์ทั่วไปจำนวน ไม่น้อยกว่า

10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล สถิติราย สรุปผลการทดลอง และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่าและโปสเตอร์ในวิถีปกติใหม่

สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบการทดลอง วิทยาศาสตร์ทั่วไปหรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย

กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์

COM 6101

คอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษา

3(3-0-6)

Computer for Graduate Studies

ความรู้พื้นฐานการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล เกี่ยวกับการสืบค้น ข้อมูลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ทักษะการประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปจัดทำวิทยานิพนธ์ เขียน บทความวิจัย และนำเสนอผลงานวิจัย รวมทั้งโปรแกรมสำเร็จรูปอื่น ๆ ที่จำเป็นในการศึกษา ค้นคว้า และวิจัย

สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้ อย่างคล่องแคล่ว

กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

ENG 6101

ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ 3(3-0-6)

English for Academic Information Retrieval

ทักษะภาษาอังกฤษที่จำเป็นสำหรับการค้นคว้าวิจัย เน้นเทคนิคการอ่านเพื่อหาข้อมูลที่ต้องการ การอ่านจับใจความ การวิเคราะห์บทอ่าน การเขียนสรุปความ การเขียนบทคัดย่อ และการพูดรายงานผลการศึกษา

สมรรถนะสำคัญ : อ่านและสังเคราะห์เอกสารงานวิจัยในวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องได้

ภาคผนวก ข

ตารางเปรียบเทียบ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
ชื่อหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ ชื่อปริญญาและสาขาวิชา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การสอนวิทยาศาสตร์) Master of Science (Science Teaching) วท.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์) M.S. (Science Teaching)	ชื่อหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ ชื่อปริญญาและสาขาวิชา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การสอนวิทยาศาสตร์) Master of Science (Science Teaching) วท.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์) M.S. (Science Teaching)	ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต แบบที่ 1 ก. หมวดวิชาสามพันธ์ 7 หน่วยกิต ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 18 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต วิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต ค. วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ 12 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต แบบที่ 1 ก. หมวดวิชาสามพันธ์ 5 หน่วยกิต ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 19 หน่วยกิต วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต ค. วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ 12 หน่วยกิต	แบบ 1 ไม่ได้อธิบายในอนุญาต ประกอบวิชาชีพครู ปรับลด หน่วยกิตจาก 37 หน่วยกิตลง เป็น 36 หน่วยกิต

อาจารย์ที่ปรึกษาและท่านผู้อำนวยการ จัดทำเอกสาร วิจัยและนวัตกรรม

รับทราบให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว ในระบบ CHECO

เมื่อวันที่..... 13 พ.ศ. 2566

ลงนาม.....

ก.ร.

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 49 หน่วยกิต แบบที่ 2	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 49 หน่วยกิต แบบที่ 2	แบบ 2 ขอรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพครู จำนวน หน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง แต่มีการปรับเพิ่มจำนวน หน่วยกิตในหมวดวิชาเฉพาะ ด้านจาก 30 หน่วยกิต เพิ่ม เป็น 32 หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาสามัญ	7 หน่วยกิต	ก. หมวดวิชาสามัญ
ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	30 หน่วยกิต	ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน
วิชาครุบังคับ	15 หน่วยกิต	วิชาครุบังคับ
วิชาเอกบังคับ	9 หน่วยกิต	วิชาเอกบังคับ
วิชาเอกเลือก	6 หน่วยกิต	วิชาเอกเลือก
ค. วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	12 หน่วยกิต	ค. วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 รับทราบให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว ในระบบ CHECO
 เมื่อวันที่..... 13 พ.ค. 2566

ลงนาม..... 

ตารางเปรียบเทียบ
รายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
แบบที่ 1		แบบที่ 1	
1. หมวดวิชาสัมพันธ์รวม 7 หน่วยกิต		1. หมวดวิชาสัมพันธ์รวม 5 หน่วยกิต	
GSCI 5101	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์		
GSCI 5201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์		
GSCI 5301	สัมมนาการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์		
		TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์
		TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์
		TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการ จัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
แบบที่ 1		แบบที่ 1	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 18 หน่วยกิต		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 19 หน่วยกิต	
2.1 วิชาอกุลมครุ - หน่วยกิต		2.1 วิชาอกุลมครุ - หน่วยกิต	
2.2 วิชาเอกบังคับและวิชาเอกเลือก		2.2 วิชาเอกบังคับและวิชาเอกเลือก	
2.2.1 กลุ่มวิชาพิสิกส์ แบบที่ 1		2.2.1 กลุ่มวิชาพิสิกส์ แบบที่ 1	
2.2.1.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.1.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
PHYS 5101	กลศาสตร์สำหรับครู		
PHYS 5102	แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับครู		
PHYS 5103	กลศาสตร์ความตั้มสำหรับครู		
PHYS 5201	คณิตศาสตร์สำหรับพิสิกส์		
PHYS 5901	สัมมนาพิสิกส์		
		PHYS 6101	กลศาสตร์คลาสสิก

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
		PHYS 6102	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า
		PHYS 6103	กลศาสตร์ควบคุม
		PHYS 6201	วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในพิสิกส์
		PHYS 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางพิสิกส์
2.2.1.2 วิชาเลือก 9 หน่วยกิต		2.2.1.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต	
PHYS 5106	พิสิกส์อุณหภูมิสำหรับครู		
PHYS 5107	พิสิกส์ของคลื่นสำหรับครู		
PHYS 6201	พิสิกส์คณนา		
PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับครู		
PHYS 6401	พิสิกส์นิวเคลียร์		
PHYS 6501	พิสิกส์สถานะของแข็ง		
PHYS 6605	โลก ดาราศาสตร์และอวกาศสำหรับครู		
PHYS 6706	กลศาสตร์ของเหลวสำหรับครู		
PHYS 5801	หัวข้อที่เลือกสรรทางพิสิกส์		
PHYS 5802	พิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่		
		PHYS 6106	พิสิกส์อุณหภูมิ
		PHYS 6107	การลับและคลื่น
		PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์
		PHYS 6401	พิสิกส์นิวเคลียร์
		PHYS 6501	พิสิกส์สถานะของแข็ง
		PHYS 6605	วิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ
		PHYS 6706	กลศาสตร์ของเหลว
		PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางพิสิกส์
		PHYS 6802	พิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่
		PHYS 6803	กลศาสตร์วัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์
		PHYS 6804	พิสิกส์ของวัสดุ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
2.2.2 กลุ่มวิชาเคมี แบบที่ 1		1.2 กลุ่มวิชาเคมี แบบที่ 1	
2.2.2.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.2.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
CHEM 5101	เคมีสำหรับครุ 1		
CHEM 5102	เคมีสำหรับครุ 2		
CHEM 5103	เคมีสำหรับครุ 3		
CHEM 5901	สัมманาเคมี		
		CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมี
		CHEM 6401	เคมีอนินทรีย์
		CHEM 6501	เคมีเชิงพิสิกส์
		CHEM 6601	เคมีวิเคราะห์
		CHEM 6901	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางเคมี
2.2.2.2 วิชาเลือก 9 หน่วยกิต		2.2.2.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต	
CHEM 5301	เคมีอินทรีย์สำหรับครุ		
CHEM 5302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุคุณภาพ อินทรีย์		
CHEM 5401	เคมีอนินทรีย์สำหรับครุ		
CHEM 5502	เคมีพอลิเมอร์		
CHEM 5601	เคมีวิเคราะห์สำหรับครุ		
CHEM 5701	ชีวเคมีสำหรับครุ		
CHEM 5703	เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี		
CHEM 5801	หัวข้อที่เลือกสรรทางเคมี		
CHEM 5802	เคมีคีกามาสมัยใหม่		
		CHEM 6302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุคุณภาพ อินทรีย์
		CHEM 6502	เคมีพอลิเมอร์
		CHEM 6602	การออกแบบการทดลองเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี
		CHEM 6701	ชีวเคมี
		CHEM 6703	เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
		CHEM 6801	หัวข้อเลือกสรรทางเคมี
		CHEM 6802	เคมีคีเกยาสมัยใหม่
		CHEM 6803	เคมีประยุกต์ในชีวิตประจำวัน
2.2.3 กลุ่มวิชาชีววิทยา แบบที่ 1		2.2.3 กลุ่มวิชาชีววิทยา แบบที่ 1	
2.2.3.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.3.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
BIO 5104	ชีววิทยาสำหรับครู 1		
BIO 5105	ชีววิทยาสำหรับครู 2		
BIO 5601	เทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครู		
BIO 5901	สัมมนาชีววิทยา		
		BIO 6301	พฤกษศาสตร์
		BIO 6401	สัตววิทยา
		BIO 6501	พัฒนาศาสตร์
		BIO 6807	จุลชีววิทยา
		BIO 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางชีววิทยา
2.2.3.2 วิชาเลือก 9 หน่วยกิต		2.2.3.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต	
BIO 5201	นิเวศวิทยาสำหรับครู		
BIO 5303	ระบบการจัดจำแนกและวิวัฒนาการพืช		
BIO 5304	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสำหรับครู		
BIO 5404	ระบบการจัดจำแนกและวิวัฒนาการสัตว์สำหรับครู		
BIO 5708	เทคโนโลยีชีวภาพปัจจุบันสำหรับครู		
BIO 5710	จุลชีววิทยาในภูมิปัญญาไทย		
BIO 5801	หัวข้อที่เลือกสรรทางชีววิทยา		
BIO 5802	ชีววิทยาคีเกยาสมัยใหม่		
		BIO 6201	นิเวศวิทยานบก
		BIO 6601	เทคนิคปฏิบัติการและการจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยา
		BIO 6710	เทคโนโลยีจุลินทรีย์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
		BIO 6711	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช และการประยุกต์
		BIO 6801	หัวขอเลือกสรรทางชีววิทยา
		BIO 6802	ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่
		BIO 6803	ชีววิทยาเชิงสังคม
		BIO 6804	การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ
		BIO 6805	ชีววิทยากับโลกทั้งระบบ
		BIO 6806	ชลชีววิทยา
2.2.4 กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป แบบที่ 1		2.2.4 กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป แบบที่ 1	
2.2.4.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.4.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
LSC 5102	การศึกษากฎีบัญญาท้องถิ่นเพื่อพัฒนาการสอนด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		
LSC 5103	วิทยาศาสตร์ทั่วไปสำหรับครู		
LSC 5301	การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นแบบยั่งยืน		
LSC 5901	สัมมนาวิทยาศาสตร์ทั่วไป		
		GSC 6102	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับบัญญาท้องถิ่นโดยใช้ความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์
		GSC 6103	วิทยาศาสตร์ภายในภาพและชีวภาพ
		GSC 6202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ร่วมสมัย
		GSC 6301	การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
		GSC 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
2.2.4.2 วิชาเลือก 9 หน่วยกิต		2.2.4.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต	
LSC 5201	การจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน		
LSC 5202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมมัธย		
LSC 5401	เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น		
LSC 5402	กระบวนการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น		
LSC 5801	หัวข้อที่เลือกสร้างทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป		
LSC 5802	วิทยาศาสตร์ทั่วไปศึกษาสมัยใหม่		
LSC 5803	เชรามิกไฟฟ้าสำหรับครุภัณฑ์		
	GSC 6201	กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	
	GSC 6401	เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	
	GSC 6402	กระบวนการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	
	GSC 6404	การพัฒนาการสอนและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์	
	GSC 6405	แนวคิดทางวิทยาศาสตร์และความเข้าใจที่คาดเดลี่อน	
	GSC 6801	หัวข้อเลือกสร้างทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	
	GSC 6802	วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่	
	GSC 6803	วัสดุศาสตร์สำหรับครุภัณฑ์	
3. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต	3. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต		
SCI 6901	วิทยานิพนธ์	SCI 6901	วิทยานิพนธ์
4. หมวดวิชาเสริม ที่ไม่นับหน่วยกิต	4. หมวดวิชาเสริม ที่ไม่นับหน่วยกิต		
COM 5101	คอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกศึกษา		
ENG 5101	ภาษาอังกฤษสำหรับบันทึกศึกษา		
	COM 6101	คอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกศึกษา	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
		ENG 6101	ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ
PHYS 5704	การออกแบบการทดลองพิสิเก็ต		
CHEM 5602	การออกแบบการทดลองเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี		
BIO 5111	ชีวสถิติขั้นสูงสำหรับครุ		
LSC 5403	การออกแบบการทดลองวิทยาศาสตร์ทั่วไป		
		PHYS 6704	การออกแบบการทดลองทางพิสิเก็ต
		CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี
		BIO 6803	การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา
		GSC 6403	การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป
หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	
แบบที่ 2		แบบที่ 2	
1. หมวดวิชาสัมพันธ์รวม 7 หน่วยกิต		1. หมวดวิชาสัมพันธ์รวม 5 หน่วยกิต	
GSCI 5101	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์		
GSCI 5201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์		
GSCI 5301	สัมมนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์		
		TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์
		TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
		TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 30 หน่วยกิต		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 32 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ 15 หน่วยกิต แบบที่ 2		2.1 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ 15 หน่วยกิต แบบที่ 2	
ESCI 5101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้		
ESCI 5201	ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครุวิทยาศาสตร์		
ESCI 5301	การพัฒนาวัดกรรม		
ESCI 5401	การประกันคุณภาพการศึกษา ในโรงเรียน		
ESCI 6501	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียนในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์		
ESCI 6502	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1		
ESCI 6503	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2		
		ESCI 6101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้
		ESCI 6201	ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครุวิทยาศาสตร์
		ESCI 6301	การพัฒนาวัดกรรมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
		ESCI 6401	การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพการศึกษาในโรงเรียน
		ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพเรียนในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์
		ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1
		ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
2.2 วิชาเอกบังคับและวิชาเอกเลือก		2.2 วิชาเอกบังคับและวิชาเอกเลือก	
2.2.1 กลุ่มวิชาพิสิกส์ แบบที่ 1		2.2.1 กลุ่มวิชาพิสิกส์ แบบที่ 1	
2.2.1.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.1.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
PHYS 5101	กลศาสตร์สำหรับครู		
PHYS 5102	แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับครู		
PHYS 5103	กลศาสตร์ความตันสำหรับครู		
PHYS 5201	คณิตศาสตร์สำหรับพิสิกส์		
PHYS 5901	สัมมนาพิสิกส์		
		PHYS 6101	กลศาสตร์คลาสสิก
		PHYS 6102	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า
		PHYS 6103	กลศาสตร์ความตัน
		PHYS 6201	วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในพิสิกส์
		PHYS 6901	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางพิสิกส์
2.2.1.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต		2.2.1.2. วิชาเลือก 4 หน่วยกิต	
PHYS 5106	พิสิกส์อุณหภูมิสำหรับครู		
PHYS 5107	พิสิกส์ของคืนสำหรับครู		
PHYS 6201	พิสิกส์คอมพิวเตอร์		
PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับครู		
PHYS 6401	พิสิกส์นิวเคลียร์		
PHYS 6501	พิสิกส์สถานะของแข็ง		
PHYS 6605	โลหะ ตารางธาตุและอวกาศสำหรับครู		
PHYS 6706	กลศาสตร์ของไฟฟ้าสำหรับครู		
PHYS 5801	หัวข้อที่เลือกสรรทางพิสิกส์		
PHYS 5802	พิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่		
		PHYS 6106	พิสิกส์อุณหภูมิ
		PHYS 6107	การสัมมนาและคุลีน
		PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
		PHYS 6401	ฟิสิกส์นิวเคลียร์
		PHYS 6501	ฟิสิกส์สถานะของแม่ง
		PHYS 6605	วิทยาศาสตร์โลก ดาวเคราะห์และอวกาศ
		PHYS 6706	กลศาสตร์ของไฮล์
		PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์
		PHYS 6802	ฟิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่
		PHYS 6803	กลศาสตร์วัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์
		PHYS 6804	ฟิสิกส์ของวัสดุ
2.2.2 กลุ่มวิชาเคมีแบบที่ 2		2.2.2 กลุ่มวิชาฟิสิกส์ แบบที่ 2	
2.2.2.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.2.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
CHEM 5101	เคมีสำหรับครู 1		
CHEM 5102	เคมีสำหรับครู 2		
CHEM 5103	เคมีสำหรับครู 3		
CHEM 5901	สัมมนาเคมี		
		CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมี
		CHEM 6401	เคมีอนินทรีย์
		CHEM 6501	เคมีเชิงฟิสิกส์
		CHEM 6601	เคมีวิเคราะห์
		CHEM 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางเคมี
2.2.2.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต		2.2.2.2. วิชาเลือก 4 หน่วยกิต	
CHEM 5301	เคมีอินทรีย์สำหรับครู		
CHEM 5302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุดิบอินทรีย์		
CHEM 5401	เคมีอนินทรีย์สำหรับครู		
CHEM 5502	เคมีพอลิเมอร์		
CHEM 5601	เคมีวิเคราะห์สำหรับครู		
CHEM 5701	ชีวเคมีสำหรับครู		

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
CHEM 5703	เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี		
CHEM 5801	หัวขอที่เลือกสรรทางเคมี		
CHEM 5802	เคมีศึกษาสมัยใหม่		
		CHEM 6302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุดิบ อินทรีย์
		CHEM 6502	เคมีพอลิเมอร์
		CHEM 6602	การออกแบบการทดลองเพื่อการ วิเคราะห์ทางเคมี
		CHEM 6701	ชีวเคมี
		CHEM 6703	เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี
		CHEM 6801	หัวขอเลือกสรรทางเคมี
		CHEM 6802	เคมีศึกษาสมัยใหม่
		CHEM 6803	เคมีประยุกต์ในชีวิตประจำวัน
2.3 กลุ่มวิชาชีววิทยา แบบที่ 2		2.3 กลุ่มวิชาชีววิทยา แบบที่ 2	
2.2.3.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.3.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
BIO 5104	ชีววิทยาสำหรับครู 1		
BIO 5105	ชีววิทยาสำหรับครู 2		
BIO 5601	เทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครู		
BIO 5901	ลัมมนากำลัง		
		BIO 6301	พฤกษศาสตร์
		BIO 6401	สัตว์วิทยา
		BIO 6501	พันธุศาสตร์
		BIO 6801	จุลชีววิทยา
		BIO 6901	ลัมมนากำลังและแนวโน้มทาง ชีววิทยา
2.2.3.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต		2.2.3.2 วิชาเลือก 4 หน่วยกิต	
BIO 5201	นิเวศวิทยาสำหรับครู		
BIO 5303	ระบบการจัดจำแนกและ ริบบัณฑุกาการพืช		

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
BIO 5304	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช สำหรับครู		
BIO 5404	ระบบการจัดจำแนกและ วิวัฒนาการสัตว์สำหรับครู		
BIO 5708	เทคโนโลยีชีวภาพปัจจุบัน สำหรับครู		
BIO 5710	จุลชีววิทยาในภูมิปัญญาไทย		
BIO 5801	หัวข้อที่เลือกสรรทางชีววิทยา		
BIO 5802	ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่		
		BIO 6201	นิเวศวิทยาบนบก
		BIO 6711	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช และการประยุกต์
		BIO 6601	เทคนิคปฏิบัติการและการจัดการ เรียนการสอนทางชีววิทยา
		BIO 6710	เทคโนโลยีจุลินทรีย์
		BIO 6801	หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา
		BIO 6802	ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่
		BIO 6803	ชีววิทยาเชิงสังคม
		BIO 6804	การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ
		BIO 6805	ชีววิทยากับโลภภัณฑ์ระบบ
		BIO 6806	ชลชีววิทยา
2.2.4 กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป แบบที่ 2		2.2.4 กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป แบบที่ 2	
2.2.4.1 วิชาเอกบังคับ 9 หน่วยกิต		2.2.4.1 วิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต	
LSC 5102	การศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อพัฒนาการสอนด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
LSC 5103	วิทยาศาสตร์ทั่วไปสำหรับครู		
LSC 5301	การจัดการศึกษาและการ พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ท้องถิ่นแบบยั่งยืน		

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
LSC 5901	สัมมนาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	GSC 6102	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ภูมิปัญญา ท้องถิ่นโดยใช้ความรู้และทักษะทาง วิทยาศาสตร์
		GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ
		GSC 6202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัย
		GSC 6301	การจัดการศึกษาและการพัฒนา หลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่าง ยั่งยืน
		GSC 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทาง วิทยาศาสตร์ทั่วไป
2.2.4.2 วิชาเลือก 6 หน่วยกิต		2.2.4.2 วิชาเลือก 4 หน่วยกิต	
LSC 5201	การจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ใน โรงเรียน		
LSC 5202	เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ รวมสมัย		
LSC 5401	เทคนิคการวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น		
LSC 5402	กระบวนการวิจัยการสอน วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น		
LSC 5801	หัวข้อที่เลือกสร้าง วิทยาศาสตร์ทั่วไป		
LSC 5802	วิทยาศาสตร์ทั่วไปศึกษา [*] สมัยใหม่		
LSC 5803	เชรามิกไฟฟ้าสำหรับครู วิทยาศาสตร์	GSC 6201	กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน
		GSC 6401	เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ท้องถิ่น

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	
		GSC 6402	กระบวนการวิจัยการสอน วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น
		GSC 6404	การพัฒนาการสอนและวิธีการสอน วิทยาศาสตร์
		GSC 6405	แนวคิดทางวิทยาศาสตร์และความ เข้าใจที่คลาดเคลื่อน
		GSC 6801	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป
		GSC 6802	วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่
		GSC 6803	วัสดุศาสตร์สำหรับครูวิทยาศาสตร์
3. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต		3. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต	
SCI 6901	วิทยานิพนธ์	SCI 6901	วิทยานิพนธ์
4. หมวดวิชาเสริม ที่ไม่นับหน่วยกิต		4. หมวดวิชาเสริม ที่ไม่นับหน่วยกิต	
COM 5101	คอมพิวเตอร์สำหรับ บัณฑิตศึกษา		
ENG 5101	ภาษาอังกฤษสำหรับ บัณฑิตศึกษา		
		COM 6101	คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา
		ENG 6101	ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้า วิชาการ
PHYS 5704	การออกแบบการทดลองฟิสิกส์		
CHEM 5602	การออกแบบการทดลองเพื่อ การวิเคราะห์ทางเคมี		
BIO 5111	ชีวสถิติขั้นสูงสำหรับครู		
LSC 5403	การออกแบบการทดลอง วิทยาศาสตร์ทั่วไป		
		PHYS 6704	การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์
		CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี
		BIO 6803	การออกแบบการทดลองทาง ชีววิทยา

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566
	GSC 6403 การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ตารางเปรียบเทียบคำอธิบายรายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
หมวดวิชาสัมพันธ์	หมวดวิชาสัมพันธ์	
GSCI 5101 การพัฒนาหลักสูตรและการเรียน 3(3-0-6) การสอนวิทยาศาสตร์ <i>Curriculum and Instruction Development in Science</i> ปรัชญา แนวคิด ทฤษฎีการศึกษา ความสำคัญของ การศึกษาตามหลักปรัชญา ศาสนา เศรษฐกิจ สังคมและ วัฒนธรรม การประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสถานศึกษา หลักการ แนวคิดในการจัดทำหลักสูตร การพัฒนาหลักสูตร ปัญหาและ แนวโน้มการพัฒนาหลักสูตรมาตรฐานการศึกษา การนำหลักสูตร ไปใช้ วิเคราะห์หลักสูตรและสามารถจัดทำหลักสูตร การ ปฏิบัติการประเมินหลักสูตรและนำผลการประเมินไปใช้ในการ พัฒนาหลักสูตร ความสัมพันธ์ของปรัชญาการศึกษากับการสอน ทฤษฎีการเรียนรู้ที่เป็นสากลและการประยุกต์สู่การสอน แนวคิด ทฤษฎีการจัดการเรียนการสอนร่วมสมัย หลักการ แนวคิดและ		ตัดออก โดยการ นำเนื้อหาใน คำอธิบายรายวิชา บางส่วนไปบูรณา การในรายวิชา TSCI 6101 การ พัฒนาหลักสูตร และการสอน วิทยาศาสตร์

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
แนวปฏิบัติในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน การปฏิบัติการวัดและการประเมินผลในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การสร้างและการหาคุณภาพเครื่องมือวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การประเมินตามสภาพจริง การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน และการปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์		
	<p>TSCI 6101 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4) Development of Curriculum and Science Instruction</p> <p>บริษัทฯ แนวคิด ทฤษฎีการศึกษา ความสำคัญของการศึกษา ตามหลักปรัชญา ศาสนา เศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม การประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสถานศึกษา การจัดทำหลักสูตรแก้ไขความต้องการ ของสังคม การพัฒนาหลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ รวมกับศาสตร์การสอน กระบวนการพัฒนาหลักสูตร กระบวนการนำเสนอหลักสูตรไปใช้ รอบรู้ในเนื้อหาของสาขาวิชาเอกที่สอน และบูรณาการองค์ความรู้ในวิชาเอกสำหรับการเรียนการสอนได้ วิเคราะห์ จัดทำ ใช้ ประเมิน และพัฒนาหลักสูตรของสถานศึกษา จัดทำแผนการเรียนรู้ และนำแผนการเรียนรู้ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริงได้อย่างเหมาะสมกับพัฒนาหลักสูตร</p>	<p>ปรับซื้อ และปรับหน่วยกิตเป็น 2(2-0-4) ปรับคำอธิบายรายวิชา จากรายวิชา GSCI 5101 เป็นวิชาครุมีการปรับให้ สอดคล้องกับ 6 มาตรฐานวิชาชีพ ครุโดยบูรณาการ กระบวนการเรียนรู้</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>ผู้เรียน บริหารจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร แสวงหาแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลายให้แก่ผู้เรียน ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนาสื่อ และนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียน และปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในวิธีปฏิใหม่</p> <p style="text-align: center;">สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ออกแบบพัฒนาหลักสูตร และออกแบบการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม</p>	และการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
GSCI 5201 ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอน 3(3-0-6) วิทยาศาสตร์ Research Methodology in Science Teaching and Learning หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัย ประเภทของการวิจัยทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ระเบียบวิธีวิจัย ของแต่ละรูปแบบการวิจัย การสร้างและพัฒนาคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูล การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล และแปลผลข้อมูลในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การเขียนโครงร่างและเขียนรายงานการวิจัย จัดรายการบรรยายของนักวิจัย การใช้และผลิตงานวิจัยเพื่อ		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต โดยการนำ เนื้อหาใน คำอธิบายรายวิชา ไปใส่รายวิชา TSCI 6201ระเบียบวิธี วิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>พัฒนาการเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ และพัฒนาผู้เรียนและนำผลการวิจัยไปใช้ใน การจัดการเรียนการสอน การวิเคราะห์ วิพากษ์และร่วบรวม ประดิษฐ์ ใจกลางวิจัยที่เกี่ยวข้องทางด้านการพัฒนาหลักสูตร และการเรียนการสอนทั้งในประเทศและต่างประเทศ สภาพ ปัจจุบัน ปัญหาการจัดการเรียนการสอนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ เฉพาะ กำหนดประเด็นเพื่อการวิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ หลักสูตรการเรียนการสอน และจัดทำโครงการวิจัยเพื่อพัฒนา หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ นำเสนอผลการวิจัยและประเมิน ผลการวิจัย</p>		
	<p>TSCI 6201 ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4) Research Methodology in Science Instruction</p> <p>หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัย ประเภทของการวิจัย ทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ระเบียบวิธีวิจัยของแต่ละรูปแบบการ วิจัย การสร้างและพัฒนาคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย สถิติและการ วิเคราะห์ข้อมูล การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล และ แปลผลข้อมูลในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การวัด ประเมินผลการ เรียนรู้ และการวิจัยเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาผู้เรียน การเขียนโครงร่าง</p>	<p>ปรับหน่วยกิตจาก 3 หน่วยกิต เป็น 2 หน่วยกิต และปรับ ชื่อวิชา และปรับ คำอธิบายรายวิชา จากรายวิชา GSCI 5201ครุฑี สอดคล้องกับ 6</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>และเขียนรายงานการวิจัย บรรยายบรรณของนักวิจัย การใช้และผลิตงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ และพัฒนาผู้เรียนและนำผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน และนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน เลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ ทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และพัฒนาผู้เรียน การวิเคราะห์ วิพากษ์และรวบรวมประเด็นกิจย ในประเทศและต่างประเทศ กำหนดประเด็นเพื่อการวิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร การเรียนการสอน และจัดทำโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ นำเสนอผลการวิจัยและประเมินผลการวิจัย</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ออกแบบและดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์โดยประยุกต์ใช้อุปกรณ์ความรู้กับการวิจัย นำเสนอผลการวิจัยในรูปแบบต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม</p>	<p>มาตรฐานวิชาชีพ ครุ และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ</p>
GSCI 5301 สัมมนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ 1(1-0-2) Seminar in Science Teaching and Learning คีกษา วิเคราะห์ และนำเสนอปัญหาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยเน้นหลักสูตร เทคนิควิธีสอน สื่อการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล และติดตามแนวโน้มของ		<p>ตัดข้อ古โดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา TSCI 6301</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>แนวคิดและผลงานวิจัยใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ โดยมีหลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดทำแผนการเรียนรู้ การจัดการเรียนรู้ และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ ทฤษฎีและรูปแบบการจัดการเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เรียนรู้ จักคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์ และแก้ปัญหา การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนในสถานศึกษา และการบูรณาการการเรียนรู้ แบบเรียนรวม การปฏิบัติการออกแบบการเรียนรู้ จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ ในสาระรายวิชาสอน การเตรียมการสอน การฝึกปฏิบัติการสอนให้เกิดผลจริง รวมถึงกับการสร้างบรรยากาศ การจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ การสังเกต และรายงานสภาพนผลการสอน</p>		
	<p>TSCI 6301 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้ 1(0-2-1) วิทยาศาสตร์ Seminar on Issues and Trends in Science Learning Management อธิบายการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และปัญหาการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ตามหลักสูตร เทคนิควิธีสอน สื่อการเรียนการสอน การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ และติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของแนวคิดและผลงานวิจัยใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับการแก้ปัญหา</p>	<p>ปรับชั่วโมงเรียนให้เป็นชั่วโมงปฏิบัติ 2 ชั่วโมง และปรับชื่อวิชาใหม่กิจการ สัมมนาประเด็น และแนวโน้มการเรียนการสอนในอนาคตปรับ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>และพัฒนาผู้เรียนในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ โดยมี หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับเลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการ พัฒนาผู้เรียน การจัดทำแผนการเรียนรู้ในสาระรายวิชาสอน การ เตรียมการสอน การฝึกปฏิบัติการสอนให้เกิดผลจริง ร่วมกับการสร้าง บรรยากาศการจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ลักษณะทั่วไป ผลการสอนในรูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อให้ ผู้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์และแก้ปัญหา การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนในสถานศึกษา และการบูรณาการการเรียนรู้ แบบเรียนรวม การปฏิบัติการออกแบบวิจัยที่เกี่ยวกับการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประดิษฐ์ แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ควบคู่กับงานวิจัยร่วมสมัย นำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาการจัดการทำแผนการเรียนรู้ใน สาระรายวิชาที่สอน และการเตรียมการสอน</p>	<p>คำอธิบายรายวิชา จาก GSCI 5301 เป็นรายวิชาครุให้ สอดคล้องกับ 6 มาตรฐานวิชาชีพ ครุ และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
หมวดวิชาเฉพาะด้าน	หมวดวิชาเฉพาะด้าน	
วิชาครุบังคับ	วิชาครุบังคับ	
<p>ESCI 5101 ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้ 2(2-0-4) Teachership and Psychology of Learning</p> <p>แนวคิดกล่าวว่า และการวิเคราะห์การจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน สภาพงานของครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู การปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครู หลักธรรมากิษาและความซื่อสัตย์สุจริต บทบาท หน้าที่ คุณลักษณะ และมาตรฐานวิชาชีพครู คุณธรรมและจริยธรรมของวิชาชีพครู จรรยาบรรณของวิชาชีพครูที่คุ้มสภากำหนด กว้างขวางที่เกี่ยวข้อง กับครูและวิชาชีพครู การจัดการความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู การสร้างความก้าวหน้าและพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบในเนื้อหาวิชาที่สอนและกลยุทธ์การสอน เพื่อให้ผู้เรียนคิด วิเคราะห์สังเคราะห์ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ ได้ การแสวงหาและเลือกใช้ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง จิตวิญญาณความเป็นครู และมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างครูกับผู้เรียนที่ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพผู้เรียน จิตวิทยาพื้นฐานและจิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ จิตวิทยาการเรียนรู้และจิตวิทยาการศึกษา</p>		<p>ตัดออกโดยนำ เนื้อหาไปปรับปรุง ในรายวิชา ESCI 6101</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
จิตวิทยาการແນະແນວและการให้คำปรึกษา สามารถให้คำแนะนำ ช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและใช้จิตวิทยาเพื่อความ เข้าใจและสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ การ ทำการศึกษารายกรณี ปฏิบัติการนำหลักจิตวิทยาไปใช้ในการ จัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้เหมาะสมกับพัฒนาทางสมอง		
	<p>ESCI 6101 ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้ 2(2-0-4) Teachership and Psychology of Learning</p> <p>แนวคิดกลวิธี และการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงบริบทของ โลก สังคม และแนวคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงต่อการจัด การศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน สภาพงานของครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู การปฎิภัติวิถีภูมิคุณความเป็น ครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู จรรยาบรรณของวิชาชีพครูที่ คุ้มสภากำหนด กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู รอบรู้บริบท การเปลี่ยนแปลงของสังคม ทั้งภายใน และภายนอกประเทศ ที่ส่งผล กระทบต่อการศึกษา และเนื้อหาวิชาที่สอนและกลยุทธ์การสอน การ แสดงหาและเลือกใช้ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ นำมาประยุกต์ใช้แนวคิด ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการจัดการเรียนรู้ให้กับผู้เรียน จิตวิญญาณ ความเป็นครู จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษา และจิตวิทยาให้</p>	<p>รายวิชาที่นำ เนื้อหาจากรายวิชา ESCI 5101 มา ปรับปรุงคำอธิบาย รายวิชาเพื่อให้มี เนื้อหาครบคุม สอดคล้องกับ 6 มาตรฐานวิชาชีพ ครู และมีการเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ ของผู้เรียน</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>คำปรีกษาในการวิเคราะห์ และพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพ จิตวิทยา พื้นฐานและจิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ จิตวิทยาการเรียนรู้ และ จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะนำแนะและการให้คำปรีกษา สามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และใช้ จิตวิทยาเพื่อ เช้าใจธรรมชาติของผู้เรียนช่วยเหลือและสนับสนุนการ เรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพ การทำการศึกษารายกรณี ปฏิบัติการนำหลักจิตวิทยาไปใช้ในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้ เหมาะสมกับพัฒนาทางสมอง</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์บริบทการเปลี่ยนแปลง ของสังคมทั้งภายใน และภายนอกประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา ประยุกต์ใช้แนวคิดปรัชญาความเป็นครู จิตวิทยา ในการจัดการเรียนรู้ ให้กับผู้เรียนได้</p>	19
ESCI 5201 ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครู 2(2-0-4) วิทยาศาสตร์ Languages and Culture for Science Teachers ความสำคัญของการใช้ภาษาและวัฒนธรรมไทย เพื่อความเป็นครู การใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู		ตัดออกโดยนำ เนื้อหาไปปรับปรุง ในรายวิชา ESCI 6201

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>ให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่น วัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรม สากล ฝึกปฏิบัติการพัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาไทยและ ภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อความหมายอย่างถูกต้อง การใช้ ภาษาในการสอนวิทยาศาสตร์และการสื่อสารระหว่างครุภัณฑ์ ผู้เรียน บุคลิกภาพกับการใช้ภาษาในการสื่อสารเพื่อการจัดการ เรียนรู้แก่ผู้เรียน และการสื่อความหมาย พลวัตของภาษาไทยและ ภาษาต่างประเทศกับสังคมและวัฒนธรรม การใช้ภาษาและ วัฒนธรรมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ และบทบาทของครูใน ฐานะผู้นำ จรรโลง สืบสานและสร้างสรรค์วัฒนธรรมไทยใน กระแสวัฒนธรรมต่างประเทศ</p>		
	<p>ESCI 6201 ภาษา และวัฒนธรรมสำหรับครุวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4) Languages and Culture for Science Teachers ความสำคัญของการใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาเพื่อความเป็นครู การใช้ ภาษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู ให้สอดคล้องกับวัฒนธรรม ท้องถิ่น วัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมสากล ฝึกปฏิบัติการพัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาไทยและภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อ ความหมายอย่างถูกต้องการใช้ภาษาในการสอนวิทยาศาสตร์และการ</p>	รายวิชาที่นำ เนื้อหาจากรายวิชา ESCI 5201 มา ปรับปรุงคำอธิบาย รายวิชาเพื่อให้มี เนื้หาครบคุม สอดคล้องกับ 6 มาตรฐานวิชาชีพ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>สื่อสารระหว่างครุภัณฑ์เรียน บุคลิกภาพกับการใช้ภาษาในการสื่อสารเพื่อการจัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียน และการสื่อความหมาย พลวัตของภาษาไทย และภาษาต่างประเทศกับสังคมและวัฒนธรรม การใช้ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ และบทบาทของครุภูน้ำในฐานะผู้นำ จรรโลง สืบสานและสร้างสรรค์วัฒนธรรมไทยในกระแสวัฒนธรรมต่างประเทศ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทาง ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม</p>	ครุ และมีการเพิ่มสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน
ESCI 5301 การพัฒนาวัตกรรม Innovation Development ความสำคัญ หลักการ ทฤษฎี เทคนิค และประเภทของนวัตกรรม การออกแบบนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศการพัฒนา กิจกรรมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การปฏิบัติการออกแบบ ประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร เพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์		ตัดออกโดยจำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา ESCI 6301

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>ESCI 6301 การพัฒนาวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4) และเทคโนโลยี</p> <p>Innovation Development in Teaching Science and Technology</p> <p>ความสำคัญ หลักการ ทฤษฎี เทคนิค และประเภทของ นวัตกรรม การออกแบบนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ การพัฒนา กิจกรรมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การปฏิบัติการ ออกแบบ ประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ จัดทำแผนการเรียนรู้ และนำแผนการเรียนรู้ ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริงได้อย่างเหมาะสมกับผู้เรียน การจัดการ เรียนรู้แบบออนไลน์ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร วิเคราะห์ จัดทำ ใช้ ประเมิน และพัฒนาสื่อ นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา และ พัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของสถานศึกษา ແສງหาแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลายให้แก่ผู้เรียน ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนาสื่อ และนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเทคโนโลยีดิจิทัล ในการพัฒนานวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถ สร้างนวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ได้อย่างเหมาะสม</p>	<p>รายวิชาที่นำเนื้อหา จากรายวิชา ESCI 5301 มาปรับปรุง คำอธิบายรายวิชา เพื่อให้มีเนื้อหา ครบคุณลักษณะ กับ 6 มาตรฐาน วิชาชีพครุ และการ พัฒนาและฝึก อบรมผู้เรียน</p> <p>15</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>ESCI 5401 การประกันคุณภาพการศึกษา 2(2-0-4) ในโรงเรียน <i>Quality Assurance in School</i> หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษา การจัดการคุณภาพการศึกษา การจัดการคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ได้อย่างต่อเนื่องรอบรู้ในเนื้อหาวิทยาศาสตร์และมีกลยุทธ์การสอนเพื่อพัฒนาผู้เรียน การศึกษาวิเคราะห์ สังเคราะห์สร้างสรรค์ แสวงหาและเลือกใช้ข้อมูลข่าวสารความรู้ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง การมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างครุภัณฑ์เรียนที่ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนและดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์</p>		<p>ตัดออกโดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา ESCI 6401</p>
	<p>ESCI 6401 การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพ 2(2-0-4) การศึกษาในโรงเรียน <i>Evaluation and Educational Quality Assurance in School</i> หลักการ แนวคิดและแนวปฏิบัติในการวัดและประเมินผล การเรียนรู้ของผู้เรียน การปฏิบัติการวัดและการประเมินผลในสาขาวิชา ควบคุมสอดคล้อง</p>	<p>รายวิชาที่นำเนื้อหาจากรายวิชา ESCI 5401 มาปรับปรุง คำอธิบายรายวิชา เพื่อให้มีเนื้อหาควบคุมสอดคล้อง</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>วิทยาศาสตร์ การสร้างและการหาคุณภาพเครื่องมือวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การประเมินตามสภาพจริง การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน หลักการการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน ปฏิบัติการวัดและการประเมินผล การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการวัดและประเมินผล บทบาทหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องในการประกันคุณภาพการศึกษา แนวปฏิบัติในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา รูปแบบการเขียนรายงานการประเมินตนเองและการประเมินภายนอก ดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ การพัฒนาคุณภาพการศึกษา</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้การวัดประเมินผล และการประกันคุณภาพการศึกษาในสถานศึกษา ในการพัฒนาการศึกษา ในสถานศึกษา</p>	<p>กับ 6 มาตรฐาน วิชาชีพครู และเมือง เพิ่มสมรรถนะสำคัญ ของผู้เรียน</p>
วิชาครุภาคปฏิบัติการสอน	วิชาครุภาคปฏิบัติการสอน	
ESCI 6501 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 1(45) ในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์ Professional Practicum in Science Classroom		<p>ตัดออกโดยนำ เนื้อหาไปปรับปรุง ในรายวิชา ESCI 6801</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>การสังเกตการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้ผู้เรียนสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง การทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริง การออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจช้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน การวิจัยแก็บัญหาผู้เรียน การพัฒนาความเป็นครุภารกิจชีพ สามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การปฏิบัติการสอน ออกแบบทดสอบ วัดและประเมินผลผู้เรียน และนำเสนอผลการศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม</p>		
	<p>ESCI 6801 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์ 1(45) Professional Practicum in Science Classroom การสังเกตการณ์จัดการเรียนรู้สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือเคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้ผู้เรียนสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง นำความรู้เนื้อหาผ่านกระบวนการสอนในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ (PCK) การทดลองสอน ในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริงสร้างมุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครุภารกิจชีพ การออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือ</p>	รายวิชาที่นำ เนื้อหาจากรายวิชา ESCI 6501 มา ปรับปรุงคำอธิบาย รายวิชาเพื่อให้มี เนื้อหาครบคุม สอดคล้องกับ 6 มาตรฐานวิชาชีพ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>วัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน การวิจัยแก็บกู้หาผู้เรียน สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ที่เรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรมการพัฒนาความเป็นครูมืออาชีพ สามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ผู้ใช้เทคนิคการสอนแนวใหม่ เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การปฏิบัติการสอน ออกแบบทดสอบ วัดและประเมินผลผู้เรียน และนำเสนอผลการศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : สังเกต ทดลองสอนในสถานการณ์จริง สถานการณ์จริง การจัดการเรียนรู้สาขาวิชาพิสิกส์ หรือเคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน</p>	<p>ครู และมีการเพิ่มสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน</p>
ESCI 6502 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ ในสถานศึกษา 1 Science Teaching Internship in School 1 การบูรณาการองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาพิสิกส์ เคมี หรือชีววิทยา ในการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา การจัดทำหรือวิเคราะห์คำอธิบายรายวิชา โครงสร้างรายวิชา		<p>ตัดออกโดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา ESCI 6802</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>หน่วยการเรียนรู้ แผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดการเรียนรู้ การเลือกใช้สื่อและการพัฒนาวัตกรรมที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีและกลยุทธ์ในการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ วางแผนทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อ พัฒนาผู้เรียนที่มีความแตกต่างระหว่างบุคคล การปฏิบัติตามอื่นที่ได้รับมอบหมาย เสนอเค้าโครงการทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อประเมิน ปรับปรุง พัฒนา รายงานผลการจัดการเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษาเกี่ยวกับประสบการณ์การสอนในโรงเรียน</p>		
	<p>ESCI 6802 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1 3(240) Science Teaching Internship in School 1 การบูรณาการองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาพิสิกส์ หรือ เคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์ฟื้นฟูสาน ในการปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา การมีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษาการจัดทำหรือวิเคราะห์ คำอธิบายรายวิชา โครงการสร้างรายวิชา หน่วยการเรียนรู้ แผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดการเรียนรู้ การเลือกใช้สื่อและการพัฒนาวัตกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้ และมีการเพิ่ม</p>	<p>รายวิชาที่นำ เนื้อหาจากรายวิชา ESCI 6502 มา ปรับปรุงคำอธิบาย รายวิชาเพื่อให้มี เนื้หาครบคุม สอดคล้องกับ 6 มาตรฐานวิชาชีพ ครู และมีการเพิ่ม</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>การใช้เทคนิคและกลยุทธ์ในการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู ส่งเสริมการเรียน เอกำลัง และยอมรับความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคล สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรมพัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ประพฤติดีเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมจริยธรรม และเป็นพลเมืองดีวางแผนทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาผู้เรียนที่มีความแตกต่างระหว่างบุคคล การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย เช่นเด้าโครงการทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อประเมิน ปรับปรุง พัฒนาผู้เรียน รายงานผลการจัดการเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้หรือแบ่งปันความรู้ใน การสัมมนาการศึกษา เกี่ยวกับประสบการณ์การสอนในโรงเรียน ศึกษาเข้าสู่บริบทของชุมชน และสามารถอثرร่วมกันบนพื้นฐานความแตกต่างทางวัฒนธรรมส่งเสริม อนุรักษ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์หลักสูตรเพื่อวางแผนการจัดการเรียนรู้ ผลิตสื่อการจัดการเรียนรู้ ปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา ทำวิจัยในชั้นเรียน ทำการพัฒนาผู้เรียน พัฒนาการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ และ PLC</p>	<p>สมรรถนะสำคัญ ของผู้เรียน</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>ESCI 6503 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ ในสถานศึกษา 2 Science Teaching Internship in School 2</p> <p>การบูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาพิสิกส์ เคมี หรือชีววิทยา ในการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การเรียนรู้ การเลือกใช้สื่อและการพัฒนาวัตกรรมที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้ การใช้เทคนิคและกลยุทธ์ในการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล และนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน ประเมิน ปรับปรุง และศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย และเปลี่ยนเรียนรู้ หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษา เสนองงานวิจัย ในชั้นเรียนฉบับสมบูรณ์ รายงานผลการจัดการเรียนรู้ และประสบการณ์การสอนในโรงเรียน</p>		<p>ตัดออกโดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา ESCI 6803</p>
	<p>ESCI 6803 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2 Science Teaching Internship in School 2</p> <p>การบูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาพิสิกส์ หรือเคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในการปฏิบัติการสอนของ</p>	<p>รายวิชาที่นำเนื้อหาจากรายวิชา ESCI 6503 มาปรับปรุงคำอธิบาย</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา การมีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษา การจัดทำแผนการสอนและจัดการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาผู้เรียนตามความถนัด และความสนใจ ให้มีปัญญาดูคิด มีความเป็นวัตถุ และมีความสุขในการเรียนดูแล ช่วยเหลือ พัฒนา และรายงานผลการพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคล อย่างเป็นระบบ วิจัย สร้างนวัตกรรม และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน ทำงานเป็นทีมอย่างสร้างสรรค์ และร่วมกิจกรรมพัฒนาวิชาชีพ สื่อ และการวัดการประเมินผลการเรียนรู้ การจัดกิจกรรมเพื่อสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ และนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน มีร่วมมือกับผู้ปกครองในการพัฒนา และแก้ปัญหาผู้เรียน ให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครอง และชุมชนเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีคุณภาพของผู้เรียน การปฏิบัติงาน ซึ่งที่ได้รับมอบหมายอย่างประพฤติปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครูมีผลเบลี่ยนเรียนรู้ หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนา การศึกษาเสนอองานวิจัยในชั้นเรียนฉบับสมบูรณ์ รายงานผลการจัดการเรียนรู้และประสบการณ์การสอนในโรงเรียน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ออกแบบแผนการจัดการเรียนรู้ ผลิตสื่อการจัดการเรียนรู้ ปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และ</p>	รายวิชาเพื่อใหม่ เนื้อหาควบคุม อดคล้องกับ 6 มาตรฐานวิชาชีพ ครุ และมีการเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ ของผู้เรียน

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	เทคโนโลยีในสถานศึกษา ทำวิจัยในชั้นเรียน ทำโครงการพัฒนาผู้เรียน พัฒนาการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ และ PLC	
กลุ่มวิชาพิสิกส์	กลุ่มวิชาพิสิกส์	
วิชาเอกบังคับ	วิชาเอกบังคับ	
PHYS 5101 กลศาสตร์สำหรับครู 2(1-2-3) Mechanics for Teachers เนื้อหาและเทคนิคการสอนเกี่ยวกับจลนศาสตร์และพลศาสตร์ของอนุภาค งานและพลังงาน หลักการอนุรักษ์พลังงาน และโมเมนตัมเชิงเส้น การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง หลักการอนุรักษ์โมเมนตัมเชิงมุม การกวัดแก่วง ความโน้มถ่วง การออกแบบและเทคนิคการสอนกลศาสตร์ที่เป็นปัจจุบัน	ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6101	
	PHYS 6101 กลศาสตร์คลาสิก 3(3-0-6) Classical Mechanics จลนศาสตร์และพลศาสตร์ของอนุภาค และความโน้มถ่วง งานและพลังงาน การกวัดแก่วง หลักการอนุรักษ์โมเมนตัมเชิงเส้น จลนศาสตร์และพลศาสตร์ของวัตถุแข็งเกร็ง หลักการอนุรักษ์โมเมนตัม เชิงมุม สมการลากรานจ์และแฮมิลตัน	รายวิชาที่นำ เนื้อหาจากรายวิชา PHYS 5101 มา ปรับปรุงคำอธิบาย รายวิชาเพื่อให้มี เนื้อหาครบคุม และมีการเพิ่ม

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางกลศาสตร์คลาสสิก ในการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ธรรมชาติหรือสถานการณ์จำลอง และสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางกลศาสตร์คลาสสิก	สมรรถนะสำคัญของผู้เรียน
PHYS 5102 แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับครู 2(1-2-3) Electromagnetics for Teachers เนื้อหา และเทคนิคการสอนเกี่ยวกับกฎของคูลومบ สนามไฟฟ้า กฎของเก้าส์ คักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า ได้ชีลีกทริก กระแสไฟฟ้า วงจรกระแสตรง สนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็ก กฎของบีโอด์-ชาوارด กฎของแอมป์ แรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ สมบัติทางแม่เหล็กของสาร กระแสสัมบ สมการแมกซ์เวลล์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า การออกแบบและเทคนิคการสอน แม่เหล็กไฟฟ้าที่เป็นปัจจุบัน	ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6102	
	PHYS 6102 ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า 3(3-0-6) Electromagnetic Theories สมการแมกซ์เวลล์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า คักย์ไฟฟ้า และ สนามไฟฟ้า การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า อุทกพลศาสตร์ เชิงแม่เหล็กและ พิสิกส์ของพลาสม่า และสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ผลของสนามต่ออนุภาค การกระเจิงและการดูดกลืนรังสีในระบบปิด	รายวิชาที่นำ เนื้อหาจากรายวิชา PHYS 5102 มา ปรับปรุงคำอธิบาย รายวิชาเพื่อให้มี เนื้อหาครบคุณ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้าในการอธิบายปรากฏการณ์ทางแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับแก็บคูหาทางฟิสิกส์ได้	และมีการเพิ่มสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน
PHYS 5103 กลศาสตร์ควอนตัมสำหรับครู 2(1-2-3) Quantum Mechanics for Teachers เนื้อหา และเทคนิคการสอนเกี่ยวกับนิยาม และสมการตัวดำเนินการ สมการคลาเดจงและค่าเจาะจงของตัวดำเนินการ ความสัมพันธ์ของการสับ ตัวดำเนินการแฮมิลตัน เนียน สมมติฐานทางฟิสิกส์ สมการชเรดิงเงอร์ และระดับพลังงานที่ไม่ต่อเนื่อง ปัญหาค่าเจาะจงของพลังงานในหนึ่งมิติ และสามมิติ บ่อคั้กย์กันมุมจากสูงอนันต์ เนินคั้กย์และกำแพงคั้กย์สูงจำกัด ปัญหาของอนุภาคที่สั่นแบบชาร์มอนิก อะตอมไอ์โตรเจน โมเมนตัมเชิงมุมและสpin ทฤษฎีการแปลงเมตริกซ์ ของตัวดำเนินการความสัมพันธ์และทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงวิธีการประมาณ WKB ในหนึ่งมิติ การออกแบบและเทคนิคการสอนกลศาสตร์ควอนตัมที่เป็นบจจบัน		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต โดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6103

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>PHYS 6103 กลศาสตร์ควอนตัม 3(3-0-6) Quantum Mechanics ทฤษฎีการนำเสนอด้วยเมนเดลีฟและกฎแม่เหล็ก รวมถึงการหุน เมตริกซ์ และเทนเซอร์และสมมาร์ตในกลศาสตร์ควอนตัม วิธีประมาณค่าสำหรับสถานะของเขต อนุภาคเหมือนกันและสปิน การจัดการรังคคลาสสิกของ การแพร่รังสีอะตอมและโมเลกุล สมการคลื่นสัมพันธภาพ ความโน้มเทา เช่น ของสนามคลื่น</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้งานความรู้ทางกลศาสตร์ ควอนตัมในการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ทางกลศาสตร์ ควอนตัมสำหรับแก้ปัญหาทางฟิสิกส์ได้</p>	รายวิชาที่เพิ่มขึ้นใหม่ ปรับเนื้อหาจากรายวิชา PHYS 5103 ให้มีเนื้อหาที่เพิ่มขึ้นในด้านความรู้เฉพาะด้านอย่างลึกซึ้งและมีการเพิ่มสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน
PHYS 5201 คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2(2-0-4) Mathematical for Physics การวิเคราะห์เวกเตอร์ และแคลคูลัสเชิงเวกเตอร์ พีชคณิตเชิงเส้นและระบบเชิงเส้น ปัญหาคลักษณ์เชิงเส้น และการประยุกต์ สมการเชิงอนุพันธ์ในฟิสิกส์ สมการลาปลาส และการแปลงลาปลาส พังก์ชันตัวแปรเชิงซ้อนและการประยุกต์และการอินทิเกรตคอนทัวร์ อนุกรมฟูรีเยร์ และการแปลงฟูรีเยร์ สำหรับฟิสิกส์		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา PHYS 6201

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>PHYS 6201 วิธีเชิงคณิตศาสตร์ในฟิสิกส์ 3(3-0-6) Mathematical Methods in Physics</p> <p>คณิตศาสตร์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ เช่น การแปลงพิกัด เกรเดียนท์ ไดเวอเรนซ์ และดิริคเลต สมการเชิงอนุพันธ์อย่างแรงและนามตัวย่อ แหล่งกำเนิดสนาม หมุน การหาผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ เมทริกซ์ และเทนเซอร์ ระเบียบวิธีการรับกวน ทฤษฎีกูล์ม คลื่นและการวิเคราะห์ฟูริเยร์</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้รับกวน เชิงคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการแก้ปัญหาทางฟิสิกส์โดยอย่างเหมาะสม</p>	รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ นรับเนื้อหาจาก รายวิชา PHYS 5201 ให้มีเนื้อหาที่ เพิ่มขึ้นในด้าน ¹⁸¹ ความรู้เฉพาะด้าน ¹⁸¹ อย่างลึกซึ้งและมี การเพิ่มสมรรถนะ ¹⁸¹ สำคัญของผู้เรียน
<p>PHYS 5901 สัมมนาฟิสิกส์ 1(1-0-2) Seminar in Physics</p> <p>การนำเสนอ และอภิปรายหัวข้อ หรือเนื้อหาที่มี ความน่าสนใจในปัจจุบันทางฟิสิกส์ หรือฟิสิกส์ศึกษาพร้อมทั้งฝึก เขียนโครงสร้างวิจัยทางเคมี หรือเกี่ยวข้องกับฟิสิกส์ที่มีความ เชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น</p>		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6901

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>PHYS 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางฟิสิกส์ 1(0-2-1) Seminar on Issues and Trends in Physics อภิปรายหัวข้องานวิจัยหรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางฟิสิกส์หรือฟิสิกส์ศึกษา การสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการบูรณาการเทคโนโลยีและฟิสิกส์หรือฟิสิกส์ศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางฟิสิกส์หรือฟิสิกส์ศึกษาและนำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาโดยอย่างถูกต้องเหมาะสม</p>	รายวิชาที่พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อหามาจากรายวิชา PHYS 5901 มีการสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางฟิสิกส์หรือฟิสิกส์ศึกษาและหัวข้อที่สนใจและทันสมัยเพื่อให้ฝึกการสังเคราะห์อย่างลึกซึ้งปรับหน่วยกิตเป็น 1(0-2-1)

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
วิชาเอกเลือก (พิสิตร์)	วิชาเอกเลือก (พิสิตร์)	
<p>PHYS 5106 พิสิตร์อุณหภูมิสำหรับครู 3(3-0-6) Thermal Physics for Teachers เนื้อหา และเทคนิคการสอนเกี่ยวกับความร้อน ผลของความร้อนต่อวัตถุ อุณหพลศาสตร์แผนเดิมและการประยุกต์ใช้ อุณหพลศาสตร์เชิงสถิติเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้ การสาธิตหรือการทดลองในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง การออกแบบและเทคนิคการสอนอุณหพลศาสตร์ที่ทันสมัย</p>		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6106</p>
	<p>PHYS 6106 พิสิตร์อุณหภูมิ 2(2-0-4) Thermal Physics ความร้อน ผลของความร้อนต่อวัตถุ อุณหพลศาสตร์แผนเดิมและการประยุกต์ใช้ อุณหพลศาสตร์เชิงสถิติเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้ การสาธิตหรือการทดลองในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง การออกแบบและเทคนิคการสอนอุณหพลศาสตร์ที่ทันสมัย สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้อย่างคิดเห็นด้วยพิสิตร์อุณหภูมิ เคราะห์สถานการณ์ทางความร้อนตามหลักอุณหพลศาสตร์ได้</p>	<p>รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อหามาจาก รายวิชา PHYS 5106 ให้มีเนื้อหาที่ เพิ่มขึ้นในด้าน ความรู้เฉพาะด้าน อย่างลึกซึ้งและมี การเพิ่มสมรรถนะ สำคัญของผู้เรียน</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
PHYS 5107 พิสิตร์ของคลื่นสำหรับครู 3(3-0-6) Physics of Waves for Teachers เนื้อหา และเทคนิคการสอนเกี่ยวกับการเคลื่อนที่แบบชิมเบิลชาร์มอนิก คลื่นและสมการคลื่น พลังงานของคลื่น หลักการซ่อนทับของคลื่น สมบัติและปรากฏการณ์ของคลื่น คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หัตถศาสตร์และสวนศาสตร์ เครื่องมือและการตรวจวัด การประยุกต์ใช้การออกแบบและเทคนิคการสอน ขุนพลศาสตร์ที่ทันสมัย		ตัดออก เนื่องจากมีการปรับหน่วยกิต และชื่อวิชาโดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา PHYS 6107
	PHYS 6107 การสั่นและคลื่น 2(2-0-4) Physics of Waves เนื้อหาและเทคนิคการสอนเกี่ยวกับการเคลื่อนที่แบบชิมเบิลชาร์มอนิก รายได้การหน่วง แรงแกร่งgravit คลื่นและสมการคลื่น พลังงานของคลื่น สมบัติและปรากฏการณ์ของคลื่น. หัตถศาสตร์ สวนศาสตร์ เครื่องมือและการตรวจวัด การประยุกต์ใช้ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ เหตุการณ์ หรือปรากฏการณ์ในชีวิตประจำวันโดยใช้ความรอบรู้เรื่องการสั่นและคลื่นได้อย่างลึกซึ้งมากขึ้น	รายวิชาที่เพิ่มเข้ามาใหม่ปรับเปลี่ยนมาจากรายวิชา PHYS 5107 ให้มีเนื้อหาที่เพิ่มเข้ามาในด้านความรู้เชิงพาณิชย์อย่างลึกซึ้งมากขึ้น

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>PHYS 5801 หัวข้อที่เลือกสรรทางฟิสิกส์ 3(3-0-6)</p> <p>Selected Topics in Physics</p> <p>วิเคราะห์ อธิบายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และเทคนิคใหม่ ๆ ที่เกี่ยวกับฟิสิกส์ หรือฟิสิกส์ศึกษา</p>		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วยกิต ตذاกร 3 หน่วยกิต เป็น 2 หน่วยกิต โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6801</p>
	<p>PHYS 6801 หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์ 2(2-0-4)</p> <p>Selected Topics in Physics</p> <p>วิเคราะห์ ทดลอง อธิบายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และ เทคนิคใหม่ ๆ ที่เกี่ยวกับฟิสิกส์ หรือฟิสิกส์ศึกษา</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ความรู้และ เทคนิคใหม่ ๆ ที่ทันสมัยทางฟิสิกส์ หรือการสอนฟิสิกส์ ในการทำวิจัยขั้น สูง ได้อย่างถูกต้องตามหลัก</p>	<p>รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อจาก รายวิชา PHYS 5801 ให้มีเนื้อหาที่ ที่เกี่ยวข้องกับการ ทดลองที่สนใจและ เพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>PHYS 5802 พิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่ 3(3-0-6)</p> <p>Modern Trend in Physics Education</p> <p>การจัดการเรียนการสอนพิสิกส์สมัยใหม่ ทฤษฎี การเรียนรู้ ความรู้ในเนื้อหาและวิธีการสอนพิสิกส์ การสำรวจการเรียนรู้ของผู้เรียน การวัดผลและประเมินผลทางพิสิกส์ศึกษา เทคโนโลยีการเรียนการสอนพิสิกส์ การวิจัยทางพิสิกส์ศึกษา</p>		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต โดยนำเนื้อหา ไปปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6802</p>
	<p>PHYS 6802 พิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่ 2(2-0-4)</p> <p>Modern Physics Education</p> <p>ทิศทางของการศึกษาพิสิกส์สมัยใหม่ และแนวทางการจัดการเรียนรู้พิสิกส์ในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้พิสิกส์ที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญและเต็มศึกษา เทคโนโลยีและวิธีการสอนพิสิกส์ในโลก สังคมใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางพิสิกส์ศึกษา การวิจัยทาง พิสิกส์ ศึกษา การศึกษาดูงานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางพิสิกส์ จัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทาง วิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ทางพิสิกส์สมัยใหม่กับ การจัดการเรียนรู้</p>	<p>รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อจาก รายวิชา PHYS 5802 ใหม่เนื้อหาที่ ที่เกี่ยวข้องด้าน พิสิกส์และพิสิกส์ ศึกษาเพิ่มขึ้นและ เพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ฟิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้และการจัดการเรียนรู้ฟิสิกส์บูรณาการความรู้ทางทางฟิสิกส์ในการจัดการเรียนรู้ในโลกสมัยใหม่	
PHYS 6401 ฟิสิกส์นิวเคลียร์ Nuclear Physics นิวเคลียร์ของอะตอม อันตรกิริยาของนิวเคลียร์ แรงนิวเคลียร์ แบบจำลองของนิวเคลียส กัมมันตภาพรังสี การถลายตัวและกัมมันตภาพรังสีในธรรมชาติ อันตรกิริยาของรังสีนิวเคลียร์กับสาร ปฏิกิริยานิวเคลียร์ ปฏิกิริณ์นิวเคลียร์ หลักการตรวจวัดรังสีและหัวดัดรังสีชนิดต่างๆ การป้องกันอันตรายจากรังสี และการใช้ประโยชน์ต่อไป	3(3-0-6)	ตัดออก เนื่องจากมีการปรับหน่วยกิต และชื่อวิชาโดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา PHYS 6401
	PHYS 6401 ฟิสิกส์นิวเคลียร์ Nuclear Physics นิวเคลียร์ของอะตอม อันตรกิริยาของนิวเคลียร์ แรงนิวเคลียร์ แบบจำลองของนิวเคลียส กัมมันตภาพรังสี การถลายตัวและกัมมันตภาพรังสีในธรรมชาติ อันตรกิริยาของรังสีนิวเคลียร์กับสาร ปฏิกิริยานิวเคลียร์ ปฏิกิริณ์นิวเคลียร์ หลักการตรวจวัดรังสีและหัวดัดรังสีชนิดต่างๆ การป้องกันอันตรายจากการรังสี และการใช้ประโยชน์ต่อไป	2(2-0-4) รายวิชาที่เพิ่มน้ำหนักใหม่ปรับเนื้อจากรายวิชา PHYS 5401 ให้มีเนื้อหาที่เพิ่มขึ้นในด้านความรู้เฉพาะด้าน

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางพิสิกส์นิวเคลียร์ ในการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ต่างๆ ทางพิสิกส์นิวเคลียร์ และการแก้ปัญหาทางพิสิกส์ได้	ขยายลีดเชิงมากขึ้น และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
PHYS 6201 พิสิกส์คณนา 3(3-0-6) Computational Physics ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข รากของสมการ พีชคณิตเชิงเส้น พีชคณิตเชิงเมทริกซ์ สมการอนุพันธ์สามัญเชิงตัวเลข สมการอนุพันธ์อย่างเชิงตัวเลข ปริพันธ์เชิงตัวเลข เลขสุ่ม ระเบียบวิธีมอนติคาร์โล การประยุกต์ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับหาค่าตอบในทางพิสิกส์		ตัดออก เนื่องจาก นำเนื้อหาบางส่วน ไปรวมกับวิชาอื่น เช่น PHYS 5201
PHYS 6301 อิเล็กทรอนิกส์สำหรับครู 3(3-0-6) Electronics for Teachers วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับ อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำและ อิเล็กทรอนิกส์สวิตช์ แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง วงจรขยายสัญญาณ โครงงานวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ประยุกต์		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6301

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>PHYS 6301 อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์ Electronics and Its Applications วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับ อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำและ อิเล็กทรอนิกส์ลวิตช์ แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง วงจรขยาย สัญญาณ การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรมจำลอง โครงการ วงจรอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ในเนื้อหาความรู้ทาง อิเล็กทรอนิกส์ และประยุกต์ใช้ความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อจัดทำเป็น โครงการ</p>	รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเปลี่ยนจาก รายวิชา PHYS 5301 ให้มีเนื้หาที่เพิ่มขึ้นในด้าน ความรู้เฉพาะด้าน อย่างลึกซึ้งมากขึ้น และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ
PHYS 6501 พิสิกส์สถานะของแข็ง Solid State Physics โครงสร้างและชนิดของผลึก ลดตัวชี้และการ วิเคราะห์โครงสร้างของผลึก พันธะของผลึก สมบัติทางความร้อนและสมบัติทางไฟฟ้าของของแข็ง ทฤษฎีแบบพลังงานและ สารกึ่งตัวนำ สมบัติทางแสงและสมบัติทางแม่เหล็กของของแข็ง การประยุกต์ใช้และการสาคัญหรือการทดลองในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)	ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6501

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>PYHS 6501 พิสิกส์สถานะของแข็ง 2(2-0-4) Solid State Physics โครงสร้างและชนิดของผลึก และทิชและภารวิเคราะห์โครงสร้างของผลึก พันธะของผลึก สมบัติทางความร้อนและสมบัติทางไฟฟ้าของแข็ง ทฤษฎีแบบพลังงานและสารกึ่งตัวนำ สมบัติทางแสง และสมบัติทางแม่เหล็กของแข็ง การประยุกต์ใช้ของค้ามูลค่าทางพิสิกส์สถานะของแข็งเพื่อประโยชน์ด้านต่างๆ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ของค้ามูลค่าทางพิสิกส์สถานะของแข็งใช้ในการแก้ปัญหาและนำเสนอข้อมูลทางพิสิกส์สถานะของแข็งได้</p>	รายวิชาที่พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเปลี่ยนจากรายวิชา PHYS 5501 ให้มีเนื้อหาที่เพิ่มขึ้นในด้านความรู้เชิงพาดหัวอย่างลึกซึ้งมากขึ้น และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
PYHS 6605 โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ สำหรับครู Earth Science, Astronomy and Space for Teachers การวิเคราะห์ มโนมติพิสิกส์เกี่ยวกับโลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานทุกช่วงชั้น มโนมติเกี่ยวกับ การดำเนินการและโครงสร้างของโลก สมบัติทางด้านกายภาพและการเปลี่ยนแปลงของธรรมีภาคภูทภายนอก และ		ตัดออก เนื่องจากมีการปรับชื่อวิชาโดยนำเนื้อหาไปปรับปรุงในรายวิชา PHYS 6605

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
บรรยายภาค ทรงกลมห้องฟ้า เวลา ประมาณการณ์เกี่ยวข้องกับความล้มพั้นช์ระหว่างโลก ดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ ระบบสุริยะ ระบบโครงสร้างและวิวัฒนาการของดาวฤกษ์ แผนที่ดาว การกำเนิดเอกภพ ดาวราชักร เทคโนโลยีสำรวจอวกาศ		
	<p>PHYS 6605 วิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ Earth Science, Astronomy and Space</p> <p>การวิเคราะห์ มโนมติพิสิกส์เกี่ยวกับโลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานทุกช่วงชั้น มโนมติเกี่ยวกับ การกำเนิดและโครงสร้างของโลก สมบัติทางด้านกายภาพและการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ อุ�กาภพ และบรรยายภาค ทรงกลมห้องฟ้า เวลา ประมาณการณ์ เกี่ยวข้องกับความล้มพั้นช์ระหว่างโลก ดวงจันทร์และดวงอาทิตย์ ระบบสุริยะ ระบบโครงสร้างและวิวัฒนาการของดาวฤกษ์ แผนที่ดาว การกำเนิดเอกภพ ดาวราชักร เทคโนโลยีสำรวจอวกาศ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์เนื้อหาโลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ในการอธิบายประมาณการณ์ทางดาราศาสตร์ในชีวิตประจำวัน และสามารถออกแบบการจัดการเรียนรู้เกี่ยวกับดาราศาสตร์และอวกาศได้</p>	รายวิชาที่เพิ่มเข้าใหม่ ปรับเนื้อจากรายวิชา PHYS 5605 ปรับชื่อและเพิ่มสมรรถนะสำคัญ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>PHYS 6706 กลศาสตร์ของเหลวสำหรับครู 3(3-0-6)</p> <p>Fluid Mechanics for Teachers</p> <p>สมบัติของเหลว สถิตยศาสตร์ของเหลว สมการความต่อเนื่อง สมการโมเมนตัม สมการพลังงาน พลศาสตร์ของการไหลของของเหลวที่ไม่มีขับตัวและไม่มีความหนืด การวิเคราะห์มิติ และความคล้ายคลึง การไหลที่ไม่มีขับตัวและมีความหนืด การไหลในท่อ แรงดูดและแรงยก การนำไปประยุกต์กับการสอนสำหรับครูพิสิกส์</p>		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับชื่อวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา PHYS 6706</p>
	<p>PHYS 6706 กลศาสตร์ของเหลว 2(2-0-4)</p> <p>Fluid Mechanics</p> <p>สมบัติของเหลว สถิตยศาสตร์ของเหลว สมการความต่อเนื่อง สมการโมเมนตัม สมการพลังงาน พลศาสตร์ของการไหลของของเหลวที่ไม่มีขับตัวและไม่มีความหนืด การวิเคราะห์มิติ และความคล้ายคลึง การไหลในท่อ แรงดูดและแรงยก การนำไปประยุกต์ กับการสอนสำหรับครูพิสิกส์</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางกลศาสตร์ของเหลว ใช้ในการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ทางกลศาสตร์ของเหลวได้</p>	<p>รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อจาก รายวิชา PHYS 5706 ปรับชื่อวิชา และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>PHYS 6803 กลศาสตร์ของวัสดุเม็ดและ การจำลองสถานการณ์ <i>Mechanics of Granular Materials and Simulation</i> หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับ วัสดุเม็ด พลศาสตร์ของวัสดุเม็ด การหาแบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ของระบบเชิงกล โดยเน้นที่การหาผลเฉลยเชิงตัวเลขเพื่อช่วยในการ วิเคราะห์การทำงานของระบบพลศาสตร์ของวัสดุเม็ดได้ การใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยในการวิเคราะห์ระบบพลศาสตร์ของวัสดุเม็ด และการออกแบบการจำลองสถานการณ์สู่ห้องเรียนระดับมัธยมศึกษา^๑ สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางกลศาสตร์ของ วัสดุเม็ดและการจำลองสถานการณ์ในการวิเคราะห์ระบบกลศาสตร์ของ วัสดุเม็ดสู่ห้องเรียนระดับมัธยมศึกษาได้</p>	<p>เป็นวิชาใหม่ที่สร้าง ขึ้นมาเพื่อให้ได้ เรียนรู้แนวการใช้ เทคโนโลยีในการ วิเคราะห์ พลศาสตร์ของวัสดุ smith ในการ จัดการเรียนการ สอนและสนับสนุน สมรรถนะTPCK ซึ่ง แทรกอยู่ใน สมรรถนะสำคัญ ของรายวิชานี้</p>
	<p>PHYS 5804 พิสิกส์ของวัสดุ <i>Materials of Physics</i> โครงสร้างอะตอมและพันธะอะตอม โครงสร้างผลึก ความ บกพร่องของผลึก สารละลายของแข็งและ การแพร่ในของแข็ง สมบัติทาง</p>	<p>เป็นวิชาใหม่ที่สร้าง ขึ้นมาเพื่อให้ นักศึกษาได้เรียนรู้ ด้านวัสดุศาสตร์ และใช้เทคโนโลยี</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>กลยุทธ์ สมบัติทางไฟฟ้าของวัสดุ สมบัติทางแม่เหล็กของวัสดุ วัสดุไดอิเล็กทริกและไฟฟ้าเชิงกล</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์โครงสร้างอะตอมและพันธะอะตอม โครงสร้างผลึกในลักษณะต่างๆ สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยในการวิเคราะห์การจัดเรียงอะตอม และลักษณะโครงสร้างผลึก</p>	<p>ในการวิเคราะห์ ชิปภายใน การจัดการเรียนการสอนและสนับสนุน สมรรถนะTPCK ซึ่งแทรกอยู่ใน สมรรถนะสำคัญ ของรายวิชานี้</p>
รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (พิสิกส์)	รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (พิสิกส์)	
PHYS 5704 การออกแบบการทดลองพิสิกส์ 2(1-2-3) Experimental Design for Physics ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาพิสิกส์แบบฉบับและแผนใหม่จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล ภัยภัยและสรุปผลการทดลอง และเลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่าและโปสเดอร์		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับรหัสชื่อ วิชา โดยนำเนื้อหาไปปรับในรายวิชา PHYS 6704</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>PHYS 6704 การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์ 2(1-2-3) Experimental Design in Physics ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาฟิสิกส์แบบฉบับและแผนใหม่ จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิค การวัด การวิเคราะห์ข้อมูล ยกประยุกต์ผลการทดลอง และความปลอดภัย ในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่าและ โปสเตอร์</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบการทดลองฟิสิกส์หรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย</p>	รายวิชาที่พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเปลี่ยนจาก รายวิชา PHYS 5704 ปรับชื่อและเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
กลุ่มวิชาเคมี	กลุ่มวิชาเคมี	
วิชาเอกบังคับ	วิชาเอกบังคับ	
CHEM 5101 เคมีสำหรับครุ 1 2(2-0-4) Chemistry for Teachers 1 เทคนิคการสอนเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ปริมาณสัมพันธ์ แก๊ส ของเหลว ของแข็ง สารละลายน้ำ สมดุลเคมี หลักเทอร์โมไดนามิกส์ เชิงเคมี จนพลศาสตร์เคมี มีกระบวนการคิดคณิตศาสตร์ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และนำเนื้อหา บางส่วนไปสร้าง รายวิชาใหม่เพื่อให้ เป็นรายวิชาที่ระบุ เอกพากทางขึ้น

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
CHEM 5102 เคมีสำหรับครุ 2 Chemistry for Teachers 2 เทคนิคการสอนเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูล สมดุล กรด-เบส ออกซิเดชัน-รีดักชัน การวิเคราะห์ทางไฟฟ้า เทคนิค การแยก สารประกอบโดยออร์ดิเนชัน การสังเคราะห์และการ ประยุกต์ใช้สารประกอบอนินทรีย์ เทคนิคทางสเปกโตรสโคปี ของ สารอนินทรีย์ มีกระบวนการศึกษา ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องที่ เกี่ยวข้อง		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และนำเนื้อหา บางส่วนไปสร้าง รายวิชาใหม่เพื่อให้ เป็นรายวิชาที่ระบุ เฉพาะทางขึ้น
CHEM 5103 เคมีสำหรับครุ 3 Chemistry for Teachers 3 เทคนิคการสอนเกี่ยวกับสารประกอบ ไฮโดรคาร์บอนและหมุนพังก์ชัน สเตอโริโอดเคมี การสกัดและการ แยกสารสังเคราะห์ ศึกษาโครงสร้างหน้าที่ของสารชีวโมเลกุล ขนาดใหญ่ ได้แก่ คาร์บอยเดรท โปรตีน ไขมัน และกรดนิวคลีิก		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และนำเนื้อหา บางส่วนไปสร้าง รายวิชาใหม่ เพื่อให้เป็นรายวิชา ที่ระบุเฉพาะทาง ขึ้น
	CHEM 6301 เคมีอินทรีย์และชีวเคมี Organic Chemistry and Biochemistry 3(3-0-6)	รายวิชาใหม่ที่มี เนื้อหาใหม่เพื่อให้

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>สารประกอบไฮดรอคาร์บอนและหมุนพังก์ชัน สเตอโริโอดีซิกมาโครงสร้างหน้าที่ของสารชีวโมเลกุล ขนาดใหญ่ ได้แก่ คาร์บอไฮเดรต โปรตีน ไขมัน และกรดไขวคอลีก โดยใช้กระบวนการการสืบค้นตามความเหมาะสม</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์หลักการ ทฤษฎี เนื้อหาชนิดของเคมีอินทรีย์และชีวเคมี</p>	เป็นรายวิชาที่ระบุ เฉพาะทางขึ้น
	<p>CHEM 6501 เคมีเชิงพิสิกส์ 3(3-0-6) Physical Chemistry</p> <p>โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี สถานะต่างๆ ของสาร สารละลาย อุณหพลศาสตร์ จลนพลศาสตร์ สมดุลวัฏภาพ เคมีไฟฟ้า เคมีควรน์ตัม นิวเคลียร์และรังสีเคมี โดยใช้กระบวนการการสืบค้นตามความเหมาะสม</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สรุปความสำคัญของเคมีเชิงพิสิกส์</p>	ปรับหน่วยกิตเป็น 2(2-0-4) และ เนื้อหาที่เพิ่มขึ้น และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ
	<p>CHEM 6401 เคมีอินทรีย์ 3(3-0-6) Inorganic Chemistry</p>	รายวิชาที่ปรับซื้อ ใหม่และข่ายมา จากรายวิชาเอก เลือก เพื่อให้เป็น

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>เคมีสถานะของแข็ง สารประกอบโดยอิริยาบถและสารประกอบปูนเมทัลลิก การสังเคราะห์และการประยุกต์ใช้สารประกอบอนินทรีย์ โดยใช้กระบวนการการสืบค้นตามความเหมาะสม สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และจำแนกเนื้อหาเคมีอนินทรีย์ได้</p>	<p>รายวิชาเอกบังคับ ที่ระบุเฉพาะทาง ชื่น และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ</p>
	<p>CHEM 6601 เคมีวิเคราะห์ Analytical Chemistry แนวคิดทางเคมีวิเคราะห์ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การตรวจสอบวิธีวิเคราะห์ การวิเคราะห์ทางคุณภาพและปริมาณ การวิเคราะห์โดยเทคนิคสเปกโตรสโคปและโครมาโทกราฟีในเชิงลึก โดยใช้กระบวนการสืบค้นตามความเหมาะสม สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สรุปความสำคัญของเคมีวิเคราะห์</p>	<p>รายวิชาที่ปรับซึ้ง ใหม่และย้ายมา จากรายวิชาเอก เลือก เพื่อให้เป็น รายวิชาเอกบังคับ ที่ระบุเฉพาะทาง ชื่น และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ</p>
<p>CHEM 5901 สัมมนาเคมี 1(1-0-2) Seminar in Chemistry การนำเสนอ และอภิปรายหัวข้อ หรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางเคมี หรือการสอนเคมี พร้อมทั้งฝึก</p>		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับรหัสซึ่ง วิชา โดยนำเนื้อหา ไปปรับในรายวิชา CHEM 6901</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
เขียนโครงสร้างวิจัยทางเคมี หรือเรื่องของกับเคมีที่มีความเชื่อมโยง และบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น	CHEM 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางเคมี 1(0-2-1) Seminar on Issues and Trends in Chemistry อภิปรายหัวข้องานวิจัยหรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางเคมีหรือเคมีศึกษา การสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการบูรณาการเทคโนโลยีและเคมีหรือเคมีศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางเคมีหรือเคมีศึกษาและนำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	พัฒนาปรับจากรายวิชา CHEM 5901 ให้มีการสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางเคมีหรือเคมีศึกษา และอภิปรายหัวข้อที่สนใจและทันสมัยเพื่อให้เกิดการสังเคราะห์อย่างลึกซึ้งปรับหน่วยกิตเป็น 1(0-2-1)
		๒

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
วิชาเอกเลือก (เคมี)	วิชาเอกเลือก (เคมี)	
<p>CHEM 5301 เคมีอินทรีย์สำหรับครู 3(3-0-6) Organic Chemistry for Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับกลไกของปฏิกิริยาอินทรีย์ ความสัมพันธ์ของโครงสร้างต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยา ชนิดและโครงสร้างของสารมัธยัณฑ์ การแยกและการวิเคราะห์โครงสร้างสารอินทรีย์ด้วยเทคนิคเคมีทางการแพทย์และสเปกโตรสโคปี</p>		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และนำเนื้อหา บางส่วนไปสร้างรายวิชาใหม่เพื่อให้ เป็นรายวิชาที่ระบุ เฉพาะทางขึ้น
<p>CHEM 5302 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและ 3(3-0-6) วัตถุดิบอินทรีย์ Natural Products and Organic Raw Materials การจำแนกชนิด โครงสร้าง แนวทางการสังเคราะห์ และการประยุกต์ใช้สารเคมีจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ แหล่งและประเภทของวัตถุดิบอินทรีย์ การใช้ในชีวิตประจำวันและเชิงอุตสาหกรรม</p>		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต นำเนื้อหาไป พัฒนาในรายวิชา CHEM 6302

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>CHEM 6302 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุดิบอินทรีย์ Natural Products and Organic Raw Materials การจำแนกชนิด โครงสร้าง แนวทางการสังเคราะห์ และการประยุกต์ใช้สารเคมีจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ แหล่งและประเภทของวัตถุดิบอินทรีย์ การใช้ในชีวิตประจำวันและเชิงอุตสาหกรรม สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุดิบอินทรีย์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและสามารถจัดการและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม</p>	รายวิชาใหม่ที่ปรับมาจากรายวิชา CHEM 5302 ปรับหน่วยกิตเป็น 2(2-0-4) และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
CHEM 5401 เคมีอนินทรีย์สำหรับครุ 3 (3-0-6) Inorganic Chemistry for Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับเคมีโคลออร์ดิเนชัน กลไกของปฏิกิริยาอนินทรีย์ ทฤษฎีก้าลุ่ม เคมีสถานะของแข็ง เคมีออร์แกนโนเมทัลลิก		ตัดออกเนื่องจากมีการปรับหน่วยกิต และปรับชื่อวิชา นำไปเป็นรายวิชาเอกบังคับ
CHEM 5502 เคมีพอลิเมอร์ 3(3-0-6) Polymer Chemistry		ตัดออก เนื่องจากมีการปรับหน่วยกิต นำไปเป็นราย

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
โครงสร้าง สมบัติ และน้ำหนักโมเลกุลของพอลิเมอร์ ชนิดและรูป่างของพอลิเมอร์ พอลิเมอโรไซซัน การระบุชนิดพอลิเมอร์ การใช้ประโยชน์ของพอลิเมอร์	CHEM 6502 เคมีพอลิเมอร์ 2(2-0-4) Polymer Chemistry โครงสร้าง สมบัติ และน้ำหนักโมเลกุลของพอลิเมอร์ ชนิดและรูป่างของพอลิเมอร์ พอลิเมอโรไซซัน การระบุชนิดพอลิเมอร์ การใช้ประโยชน์ของพอลิเมอร์ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์เนื้อหาของเคมีพอลิเมอร์ และการใช้ประโยชน์ที่ถูกต้องตามการใช้งานของพอลิเมอร์ในชีวิตประจำวันได้	ปรับในรายรายวิชา CHEM 6502 รายวิชาใหม่ที่ปรับ มาจากการวิชา CHEM 5502 ปรับ หน่วยกิตเป็น 2(2-0-4) และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ
CHEM 5601 เคมีวิเคราะห์สำหรับครุ 3(3-0-6) Analytical Chemistry for Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับแนวคิดทางเคมีวิเคราะห์ การตรวจสอบวิธีวิเคราะห์ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การวิเคราะห์ทางคุณภาพและปริมาณ การวิเคราะห์โดยเทคนิคสเปกไทรสโคปและโคลมาโทกราฟในเชิงลึก		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และปรับปรุง เนื้อหาและนำไป เป็นรายวิชาเอก บังคับ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>CHEM 6602 การออกแบบการทดลองเพื่อ การวิเคราะห์ทางเคมี</p> <p>Experimental Design in Chemical Analysis</p> <p>การประยุกต์ความรู้ทางเคมีในการออกแบบวิธีการทดลอง หรือชุดการทดลองที่ง่าย ประหยัด และถูกต้อง โดยให้มีประสิทธิภาพการ วิเคราะห์เพียงเท่าที่วิธีการวิเคราะห์หรือเครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ทั่วไป เพื่อ สามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอนหรือการวิเคราะห์ในงานวิจัยทางเคมี</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการออกแบบ การทดลองเคมีสำหรับการสาธิตหรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย</p>	<p>เป็นวิชาที่ dismay มา จากวิชาเสริม และ ปรับเนื้อหา เพื่อ ช่วยในการ ออกแบบและการ วิเคราะห์ใน งานวิจัยทางเคมี</p>
<p>CHEM 5701 ชีวเคมีสำหรับครู 3(3-0-6)</p> <p>Biochemistry for Teachers</p> <p>เทคนิคการสอนเกี่ยวกับเมแทบอลิซึมและ เทคโนโลยีของการป้องกัน เมแทบอลิซึมของลิพิด เมแทบอลิ ซึมและเทคโนโลยีของโปรตีน เมแทบอลิซึมและเทคโนโลยีของสาร พันธุกรรม ชีวพลังงาน เทคโนโลยีทางเอนไซม์ การประยุกต์ใช้ชีวเคมี และความสัมพันธ์ระหว่างชีวเคมีกับ สิ่งมีชีวิต</p>		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหนวย กิตและปรับชื่อเป็น วิชา CHEM 6701</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>CHEM 6701 ชีวเคมี 2(2-0-4)</p> <p>Biochemistry</p> <p>เมแทบอลิซึมและเทคโนโลยีของสารโปรตีน ไมโครเดต เมแทบอลิซึมของลิพิด เมแทบอลิซึมและเทคโนโลยีของโปรตีน เมแทบอลิซึมและเทคโนโลยีของสารพันธุกรรม ชีวพลังงาน เทคโนโลยีทางเอนไซม์ และกรานีศึกษาการประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีวเคมีในเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์กลไกการเกิดเมแทบอลิซึมและการประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีวเคมี</p>	<p>ปรับหมายกิตเป็น 2(2-0-4) ในรายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อจากรายวิชา CHEM 5701 ปรับชื่อและเพิ่มสมรรถนะสำคัญ</p>
<p>CHEM 5703 เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี 3(3-0-6)</p> <p>Special Techniques in Biochemistry</p> <p>หลักการและทฤษฎีการวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องกับสารชีวโมเลกุลทั้งชนิดพื้นฐานและซับซ้อน เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี</p>		<p>ตัดออก เนื่องจากมีการปรับรหัสโดยนำเนื้อหาไปปรับในรายวิชา CHEM 6703</p>
	<p>CHEM 6703 เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี 2(2-0-4)</p> <p>Special Techniques in Biochemistry</p> <p>หลักการและทฤษฎีการวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องกับสารชีวโมเลกุลทั้งชนิดพื้นฐานและซับซ้อน เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี การ</p>	<p>ปรับหมายกิตเป็น 2(2-0-4) และในรายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>ประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีวเคมีในการจัดการเรียนรู้ และการวิจัยทางการศึกษา</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และออกแบบเทคนิคการจัดการเรียนรู้โดยใช้ความรู้ทางชีวเคมี</p>	<p>ปรับเนื้อจาก รายวิชา CHEM 5703 และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ</p>
CHEM 5801 หัวข้อที่เลือกสรรทางเคมี 3(3-0-6) Seclected Topics in Chemistry วิเคราะห์ ภาระในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และเทคนิคใหม่ ๆ ที่เกี่ยวกับเคมี หรือการสอนเคมี		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับรหัสวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับปรุงใน รายวิชา CHEM 6801</p>
	<p>CHEM 6801 หัวข้อเลือกสรรทางเคมี 2(2-0-4) Seclected Topics in Chemistry วิเคราะห์ ทดลอง ภาระในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และ เทคนิคใหม่ ๆ ที่เกี่ยวกับเคมี หรือการสอนเคมี</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้และเทคนิคใหม่ ๆ ที่ ทันสมัยทางเคมีหรือการสอนเคมี ในการทำวิจัยขั้นสูงได้อย่างถูกต้องตาม หลัก</p>	<p>รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อจาก รายวิชา CHEM 5801 ปรับหน่วย กิตเป็น 2(2-0-4) และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>CHEM 5802 เคมีศึกษาสมัยใหม่ 3(3-0-6)</p> <p>Modern Trend in Chemistry Education</p> <p>การจัดการเรียนการสอนเคมีสมัยใหม่ ทฤษฎีการเรียนรู้ ความรู้ในเนื้อหาและวิธีการสอนเคมีการสำรวจการเรียนรู้ ของผู้เรียน การวัดผลและประเมินผลทางเคมีศึกษา เทคโนโลยี การเรียนการสอนเคมี การวิจัยทางเคมีศึกษา</p>		<p>ตัดออกเนื่องจาก มีการปรับรหัสวิชา โดยนำเนื้อหาไป ปรับในรายวิชา CHEM 5802</p>
	<p>CHEM 6802 เคมีศึกษาสมัยใหม่ 2(2-0-4)</p> <p>Modern Chemistry Education</p> <p>พัฒนาของเคมีในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้เคมีที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และสะเต็มศึกษา เทคโนโลยีและวิธีการสอนเคมีในโลกสมัยใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางเคมีศึกษา การวิจัยทางเคมีศึกษา การศึกษาดู งานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางเคมี จัดกิจกรรมที่ สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ทางเคมีสมัยใหม่กับการจัดการเรียนรู้ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์เคมีศึกษาสมัยใหม่ และใช้ เทคโนโลยีในการเรียนรู้และการจัดการเรียนรู้เคมี บูรณาการความรู้ทางเคมีในการจัดการเรียนรู้ในโลกสมัยใหม่</p>	<p>รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อจาก รายวิชา CHEM 5802 ปรับหน่วย กิตเป็น 2(2-0-4) และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>CHEM 6803 เคมีประยุกต์ในชีวิตประจำวัน 2(2-0-4) – Applied Chemistry in Daily Life</p> <p>ประยุกต์ความรู้ทางเคมีทางเคมีเชิงพิสิกส์ เคมีอินทรีย์ เคมีอนินทรีย์ และชีวเคมี เพื่ออธิบายสารเคมีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี การแปรความหมายทางเคมีสิ่งแวดล้อม สารอาหารในสิ่งมีชีวิต การประยุกต์เทคนิคทางเคมีอย่างง่ายสำหรับการสอนในโรงเรียน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และประยุกต์ความรู้ในทางเคมีทุกด้านในชีวิตประจำวันให้ถูกต้อง และนำไปใช้สอนนักเรียนในโรงเรียนได้ปลอดภัย เช้าใจได้ด้วย</p>	<p>วิชาใหม่ ให้ สอดคล้องกับ สารความรู้ เพิ่มขึ้น และ สอดคล้องกับการเรียนการสอนเพื่อชีวิตประจำวัน</p>
รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (เคมี)	รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (เคมี)	
CHEM 5602 การออกแบบการทดลองเพื่อ 3(2-2-5) การวิเคราะห์ทางเคมี Experimental Design for Chemical Analysis การประยุกต์ความรู้ทางเคมีในการออกแบบวิธีการทดลองหรือชุดการทดลองที่ง่าย ประหยัด และถูกต้อง โดยให้มีประสิทธิภาพการวิเคราะห์เทียบเท่าวิธีการวิเคราะห์หรือเครื่องมือที่		ขยายไปเป็นรายวิชาเอกเลือก นำเนื้อหาไปปรับเป็นรายวิชา CHEM 6603

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
ใช้เคราะห์ทั่วไป เพื่อสามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอนหรือการวิเคราะห์ตัวอย่างจริงได้		
	<p>CHEM 6603 การออกแบบการทดลองทางเคมี 2(1-2-3) Experimental Design in Chemistry</p> <p>ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาเคมีแบบฉบับและแผนใหม่จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล สถิติราย สรุปผลการทดลอง และ ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบ ปากเปล่าและโปสเตอร์ในวิถีปกติใหม่</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบ การทดลองเคมีหรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย</p>	<p>วิชาใหม่ที่ปรับจาก รายวิชา CHEM 5602 เพื่อให้ ครอบคลุมกับ² แนวทางปฏิบัติ มากขึ้นและปรับ² การเรียนรู้ใน รูปแบบปกติใหม่ เสริมทักษะการ ปฏิบัติการ เกี่ยวกับ เนื้อหาวิชาเคมี สามารถนำเสนอ ผลการทดลองใน หัวข้อที่กำหนด</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
กลุ่มวิชาชีววิทยา	กลุ่มวิชาชีววิทยา	
วิชาเอกบังคับ	วิชาเอกบังคับ	
BIO 5104 ชีววิทยาสำหรับครู 1 Biology for Teachers 1 เทคนิคการสอนเกี่ยวกับหลักการและการบูรณาการความรู้ทางชีววิทยาด้านพืช สัตว์ มีเครวิทยา และปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาทางค้าน พืช สัตว์และมีเครวิทยา		ตัดออก เนื่องจากมีการปรับหน่วยกิต และนำเนื้อหาบางส่วนไปเพิ่มในรายวิชา BIO 6301 ใหม่ เนื้อหาวิชาเฉพาะทางมากขึ้น
	BIO 6301 พฤกษศาสตร์ 3(3-0-6) Botany ความรู้และเทคนิคที่นำไปสู่ความรู้ใหม่อย่างเจาะลึกและครอบคลุมด้านพฤกษศาสตร์และพฤกษศาสตร์ประดุจด้านเชลล์และโมเลกุลพืช พันธุศาสตร์พืช การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและการปรับปรุงพันธุ์ ชีลเตมาติกส์และวิถีชีวภาพของพืช พฤกษศาสตร์พื้นบ้านและการใช้ประโยชน์ สรีริวิทยาพืชและการเมืองสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อม	เป็นรายวิชาใหม่ นำเนื้อหาบางส่วนจากรายวิชา BIO 5301 ชีววิทยา สำหรับครู มาเพิ่มรายการวิชาใหม่และกำหนด

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>วรรณกรรม และวิธีการวิจัยล่าสุดใน ทางพฤกษาศาสตร์และพฤกษาศาสตร์ประยุกต์</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และบูรณาการความรู้ทางพฤกษาศาสตร์เพื่อเชื่อมโยงประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้</p>	หน่วยกิตเป็น 3(3-0-6)
BIO 5105 ชีววิทยาสำหรับครู 2 Biology for Teachers 2 3(2-2-5) เทคนิคการสอนเกี่ยวกับหลักการและการบูรณาการความรู้ทางชีววิทยาด้านดุลินทรีย์ พัณฑุศาสตร์และปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาทางด้านดุลินทรีย์และพัณฑุศาสตร์		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และนำเนื้อหา บางส่วนไปพัฒนา รายวิชาใหม่ให้มี เนื้อหาวิชาเฉพาะ ทางมากขึ้น
	<p>BIO 6401 สัตววิทยา Zoology ความหลากหลายของสัตว์ ตั้งแต่สัตว์หลายเซลล์ที่มีโครงสร้างแบบง่ายไปจนถึงสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ซับซ้อน การเคลื่อนที่ การหายใจ การกินอาหาร สรีรวิทยา และการสืบพันธุ์ วิวัฒนาการและ</p>	เป็นรายวิชาใหม่ที่ มีเนื้อหาเฉพาะทาง และปรับหน่วยกิต เป็น 3(3-0-6) และปรับเนื้อหาให้

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม การจัดจำแนกและการเก็บรักษาตัวอย่างสัตว์</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และประเมินหลักการทางสัตววิทยาอย่างถูกต้องตามหลักวิถีวนานาการและข้อมูลทางพันธุกรรม ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางสัตววิทยาในการทำวิจัยได้</p>	เพิ่มขึ้นและเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
	<p>BIO 6501 พันธุศาสตร์ 3(3-0-6) Genetics</p> <p>ประเด็นทางพันธุศาสตร์ที่สำคัญหรือนำเสนอในสถานการณ์ปัจจุบัน โดยเน้นหลักการ การวิเคราะห์แนวคิดใหม่ และการบูรณาการในการจัดการเรียนการสอนและการวิจัยด้านพันธุศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้องในอนาคต</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันทางพันธุศาสตร์ได้ถูกต้องตามหลักการ</p>	เป็นรายวิชาใหม่ที่มีเนื้อหาเฉพาะทาง และปรับหน่วยกิต เป็น 3(3-0-6) และปรับเนื้อหาให้เพิ่มขึ้น และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
BIO 5601 เทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครู 2(1-2-3) Biotechniques for Teachers		ตัดออก เนื่องจากมีการปรับหน่วยกิต และปรับชื่อวิชา และนำเนื้อหาบางส่วนไปพัฒนา

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
ดอยส์ หลักการเก็บและรักษาตัวอย่างทาง ๆ ทางชีววิทยาและปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาทางด้านเทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครุ	BIO 6801 จุลชีววิทยา 3(3-0-6) Microbiology โครงสร้างและคุณสมบัติของจุลินทรีย์ชนิดต่าง ๆ ในระดับโมเลกุล กลไกการถ่ายพันธุ์ การควบคุมการแสดงออกของยีน กลไกในระดับโมเลกุลที่ควบคุมการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน บทบาทและความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์ในระบบนิเวศ เทคนิคการตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ทางห้องปฏิบัติการ ความก้าวหน้าของวิทยาการใหม่ ๆ ด้านจุลชีววิทยาและการประยุกต์ใช้ สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางจุลชีววิทยาในการจำแนกกลไกการถ่ายพันธุ์ และการควบคุมการแสดงออกของยีน ภายใต้จุลินทรีย์ต้องย่างถูกต้องตามหลักการ	รายวิชาใหม่-- เนื้อหาวิชาเฉพาะ ทางมากขึ้น เป็นรายวิชาใหม่ที่ มีเนื้อหาเฉพาะ ทางและปรับ หน่วยกิตเป็น 3(3-0-6) และ เพิ่มสมรรถนะ สำคัญ
BIO 5901 สัมมนาชีววิทยา 1(1-0-2) Seminar in Biology การนำเสนอ และอภิปรายหัวข้อ หรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางชีววิทยา หรือการสอนชีววิทยา พร้อมทั้งฝึก		

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
เขียนโครงร่างวิจัยทางชีววิทยา หรือเกี่ยวข้องกับชีววิทยาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท่องถิน		
	<p>BIO 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางชีววิทยา 1(0-2-1) Seminar on Issues and Trends in Biology</p> <p>อภิปรายหัวข้อห้องเรียนงานวิจัยเนื้อหาที่มีความน่าสนใจในปัจจุบันทางชีววิทยาหรือชีววิทยาศึกษา การสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการบูรณาการเทคโนโลยีและชีววิทยาหรือชีววิทยาศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาท่องถิน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางชีววิทยาหรือชีววิทยาศึกษาและนำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม</p>	<p>พัฒนาปรับให้มีการสัมมนาประเด็นและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางชีววิทยาหรือชีววิทยาศึกษาและอภิปรายหัวข้อที่สนใจและทันสมัยเพื่อให้ฝึกการสังเคราะห์อย่างลึกซึ้งปรับหน่วยกิตเป็น 1(0-2-1) และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
วิชาเอกเลือก (ชีววิทยา)	วิชาเอกเลือก (ชีววิทยา)	
BIO 5201 นิเวศวิทยาสำหรับครู Ecology for Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศโดยเทคนิคพิเศษและเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง ผลกระทบของระบบนิเวศที่เกิดจากสิ่งมีชีวิตที่ปรับปรุงพันธุ์ การประยุกต์ใช้ความรู้ทางนิเวศวิทยาขั้นสูงเพื่อมาใช้ในการวางแผน แก้ไข และป้องกันปัญหาลึกล้ำด้วย การพัฒนาศักยภาพในการใช้สิ่งมีชีวิตติดตามตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบนิเวศเชิงพื้นที่ และโครงการทดลองและปฏิบัติการที่ใช้เทคนิคนิเวศวิทยาขั้นสูง อาทิ การพัฒนาเทคนิคทางชีวภาพสำหรับประเมิน ป้องกัน และ บำบัดมลพิษในระบบนิเวศ		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และปรับชื่อ วิชา และนำเนื้อหา บางส่วนไปพัฒนา รายวิชา BIO 6201 ใหม่ เนื้อหาพิเศษทางมากขึ้น
	BIO 6201 นิเวศวิทยาบนบก Terrestrial Ecology แนวคิดและความรู้อย่างเจาะลึกเกี่ยวกับนิเวศวิทยาภาคพื้นทวีป โดยมุ่งเน้นในส่วนของประเทศไทย และระดับโลก การวิเคราะห์ปัญหามีพันธุ์ระหว่าง ปัจจัยทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ รวมถึง เศรษฐศาสตร์ทางลังคอม ที่มีผลกระทบต่อผลผลิตของระบบนิเวศ ภาคพื้น	รายวิชา ช. ท พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อหาจาก รายวิชา BIO 5201 ปรับชื่อและเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>ทวีปที่สำคัญ โครงสร้างและหน้าที่ของประชากรและสังคมสิ่งมีชีวิต ผลกระทบของกิจกรรมมนุษย์ ต่อระบบนิเวศและการจัดการ การประยุกต์การรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ และ การวิเคราะห์สมัยใหม่</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์แนวคิดทางนิเวศวิทยาภาคพื้นทวีป และบูรณาการความรู้ทางนิเวศวิทยาภาคพื้นทวีป เพื่อเชื่อมโยงและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน</p>	
BIO 5303 ระบบการจัดจำแนกและ วิวัฒนาการพืช Plant Taxonomy and Evolution ประวัติและหลักการจัดจำแนกพืชโดยใช้วิวัฒนาการ หลักของชนิด การจัดจำแนกพืชในยุคใหม่ ความสัมพันธ์ทางสายพันธุ์ วิวัฒนาการและความแตกต่างในชนิด วิวัฒนาการในระดับสูงกว่าชนิด และการคัดเลือกตามธรรมชาติและปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาทางด้านระบบการจัดจำแนกและวิวัฒนาการพืช	3(2-2-5)	<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต และปรับชื่อ วิชา และนำเนื้อหา บางส่วนไปเพิ่มนา รายวิชาใหม่ให้มี เนื้อหาร่วมกันมากขึ้น</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>BIO 6601 เทคนิคปฏิบัติการและ การจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยา 2(1-2-3) Technical Design and Teaching Management in Biology</p> <p>การใช้รัลล์และอุปกรณ์ทางชีววิทยา เทคนิคการเตรียม สารเคมี การรักษาอุปกรณ์ เทคนิคการทำตัวอย่างและสื่อการเรียนการ สอนทางชีววิทยา ประเกทของ กิจกรรมทางชีววิทยา การจัดการเรียนการสอนทางชีววิทยาตามแนวคิด วิทยาศาสตร์ การจัดกิจกรรมทางชีววิทยาในห้องเรียนวิทยาศาสตร์ สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเทคนิคทาง ชีววิทยา และจัดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และชีววิทยา</p>	รายวิชาใหม่ เพื่อให้เป็นรายวิชา ที่ระบุเฉพาะทาง ขึ้น และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ
BIO 5304 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสำหรับครู 3(2-2-5) Plant Tissue Culture for Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคนิคการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในการขยายพันธุ์และพัฒนาสายพันธุ์พืชและ ปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาทางด้านการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับชื่อ วิชา BIO 6711

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>BIO 6711 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช และการประยุกต์ <i>Plant Tissue Culture Technology and Its Applications</i></p> <p>เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การเก็บรักษายาทรัพยากรพันธุ์พืชในสภาพป้องกัน เชื้อ การแพร่ของเชลล์ร่างกายและเชลล์สืบพันธุ์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การปรับปรุงพันธุ์พืชในสภาพป้องกัน เชื้อ เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดเทียม การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในด้าน สรีวิทยา ชีวเคมี การเกษตร ป่าไม้ สิ่งแวดล้อม อาหาร ยา และเครื่องสำอาง</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และอธิบายหลักการใช้ประโยชน์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในด้านต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>วิชาใหม่ ปรับมา จากรายวิชา BIO 5304 เนื้อหาให้ ทันสมัยและมีการ ประยุกต์ใช้เพิ่มขึ้น ปรับชื่อวิชาและ เพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>
BIO 5404 ระบบการจัดจำแนกและ วิวัฒนาการสัตว์สำหรับครู Animal Taxonomy and Evolution for Teachers	3(2-2-5)	<p>ตัดออก เมื่อจาก นำเนื้อหาบางส่วน ไปพัฒนารายวิชา ใหม่</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>เทคโนโลยีการสอนเกี่ยวกับการจำแนกไฟล์มัลติวีดีชันและการของโครงสร้างและเมตาชาร์ทที่ไม่มีกราฟิกส์หลัง และมีกราฟิกส์หลัง ความสมัมพันธ์ระหว่างสายวิชาการของกลุ่มสาระในแต่ละไฟล์ และการคัดเลือกตามช่องทาง การทำกิจกรรมที่จำแนกสัตว์โดยอาศัยเทคนิคทางเอนไซม์วิทยาและปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชา</p>		
<p>BIO 5708 เทคโนโลยีชีวภาพปัจจุบันสำหรับครู 3(3-0-6) Current Biotechnology for Teachers เทคโนโลยีการสอนเกี่ยวกับความหมาย ความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์พื้นฐานด้านต่างๆ และเทคนิคที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ ความสำคัญของเทคโนโลยีชีวภาพ ความก้าวหน้าและการพัฒนาด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพในปัจจุบัน</p>		ตัดออก เนื่องจากนำเนื้อหาบางส่วนไปพัฒนารายวิชาใหม่
<p>BIO 5710 จุลชีววิทยาในภูมิปัญญาไทย 3(3-0-6) Traditional Knowledge of Microbiology ความเป็นมาและการพัฒนาความรู้ทางด้านจุลชีววิทยาของภูมิปัญญาไทย อาทิ เช่น อาหารหมัก เครื่องดื่ม และก่อซอลพื้นบ้าน บุขหมักและน้ำหมักชีวภาพ พลังงาน</p>		ตัดออก เนื่องปรับหน่วยกิตและนำเนื้อหาบางส่วนไปพัฒนารายวิชาใหม่

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561 หดแทนจากชีวภาพ แนวทางการพัฒนาจุลชีววิทยาของภูมิปัญญาไทยเพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ที่ทันสมัย และมีการประยุกต์ใช้อย่างยั่งยืน		
	BIO 6710 เทคโนโลยีจุลินทรีย์ Microbial Technology การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ทางด้านอาหาร การแพทช์ และสิ่งแวดล้อม การเพิ่มผลผลิตของจุลินทรีย์ การคัดเลือกและการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ เทคนิคการปรับปรุงพันธุกรรมของจุลินทรีย์ และประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ในชีวิตประจำวันได้ และฝึกปฏิบัติการที่สอดคล้องกับทฤษฎี สมรรถนะสำคัญ : ใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ด้านต่างๆได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	วิชาใหม่ ปรับเนื้อหาให้เฉพาะทางขึ้นและเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
BIO 5801 หัวข้อที่เลือกสรรทางชีววิทยา 3(3-0-6) Selected Topics in Biology วิเคราะห์ อภิปรายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และเทคนิคใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับชีววิทยา หรือการสอนชีววิทยา		ตัดออก เนื่องจากปรับหน่วยกิต
	BIO 6801 หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา 2(2-0-4) Selected Topics in Biology	ปรับหน่วยกิต 2(2-0-4)

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>วิเคราะห์ ทดลอง อภิปรายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และ เทคนิคใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับชีววิทยา หรือการสอนชีววิทยา</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ความรู้และ เทคนิคใหม่ๆ ที่ทันสมัยทางชีววิทยา หรือการสอนชีววิทยา ในการทำวิจัย ขั้นสูงได้อย่างถูกต้องตามหลัก</p>	
BIO 5802 ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่ 3(3-0-6) Modern Trend in Biology Education การจัดการเรียนการสอนชีววิทยาสมัยใหม่ ทฤษฎีการเรียนรู้ ความรู้ในเนื้อหาและวิธีการสอนชีววิทยา การสำรวจการเรียนรู้ ของผู้เรียน การวัดผลและประเมินผลทางชีววิทยาศึกษา เทคนิคโลภี การเรียนการสอนวิชีวิทยา การวิจัยทางชีววิทยาศึกษา		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิต โดยนำเนื้อหา ไปปรับปรุงใน รายวิชา BIO 6802
	BIO 6802 ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่ 2(2-0-4) Modern Biology Education ทิศทางของการศึกษาชีววิทยาสมัยใหม่ และแนวทางการจัดการเรียนรู้ชีววิทยาในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้ชีววิทยาที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและสะเต็มศึกษา เทคนิคโลภีและวิธีการสอนชีววิทยาในโลกสมัยใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางชีววิทยาศึกษา การวิจัยทาง ชีววิทยาศึกษา การศึกษาดูงานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางชีววิทยา จัด	รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อหา รายวิชา BIO 5802 ให้มีเนื้อหา ที่เกี่ยวข้องด้าน ชีววิทยาและ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>กิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ทางชีววิทยาสมัยใหม่กับการจัดการเรียนรู้ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ชีววิทยาคีกษามัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้และการจัดการเรียนรู้ชีววิทยา บูรณาการความรู้ทางชีววิทยาในการจัดการเรียนรู้ในโลกสมัยใหม่</p>	ชีววิทยาคีกษา เพิ่มขึ้นและเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ
	<p>BIO 6803 ชีววิทยาเชิงสังคม Sociobiology ระบบสังคมในสัตว์กลุ่มต่าง ๆ นิเวศวิทยาและวิวัฒนาการของ พฤติกรรมทางสังคมในสัตว์ ปฏิสัมพันธ์ทางสังคม การจัดระเบียบหน้าที่ของ กลุ่มสังคม สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สังเคราะห์ องค์ความรู้ทาง พฤติกรรมทางสังคมของสัตว์ได้ สามารถบูรณาเพื่อนำไปสู่การอนุรักษ์</p>	วิชาใหม่ ปรับ เนื้อหาให้ทันสมัย และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ
	<p>BIO 6804 การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ Biological Monitoring การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ และการประเมินผลกระทบ ทางชีวภาพ เทคนิคทางการติดตามตรวจสอบทางชีววิทยาโดยใช้ชนิดทาง ชีวภาพ การประเมินและติดตามระดับของความอันตรายและการสะสม</p>	วิชาใหม่ มีเนื้อหาที่ น่าสนใจและ ทันสมัยขึ้น และ เพิ่มสมรรถนะ สำคัญ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>สารพิย์ในสิ่งมีชีวิต การบูรณาการองค์ความรู้จากหลายศาสตร์เพื่องานด้านการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์และเลือกวิธีและเทคนิคที่เหมาะสมในการติดตามตรวจสอบทางชีววิทยาได้อย่างถูกต้องตามหลักการประเมินและบูรณาการความรู้ทางชีววิทยากับศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง</p>	
	<p>BIO 6805 ชีววิทยากับโลกทั้งระบบ Biological Globe Science</p> <p>การเรียนรู้โลกทั้งระบบ โดยบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์ ภูมิศาสตร์ สังคม ภาษา วัฒนธรรม และการศึกษา สำหรับทุกช่วงชีวิต การเรียนรู้ส่วนภูมิภาคและเปลี่ยนแปลงของโลกเพื่อวางแผน และจัดกิจกรรมการศึกษาและนำเสนอสร้างเป็นแหล่งเรียนรู้ ในรูปแบบที่เป็นทางการและตามอัตลักษณ์ โดยใช้ชุมชนและท้องถิ่นเป็นฐาน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์การศึกษาโลกทั้งระบบ บูรณาการความรู้ทางชีววิทยากับศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการความรู้เพื่อเชื่อมโยงประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้การเปลี่ยนแปลงของโลก</p>	<p>วิชาใหม่ มีเนื้อหาที่น่าสนใจและทันสมัยขึ้น และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ</p>
	<p>BIO 6806 ชลชีววิทยา Limnology</p>	<p>วิชาใหม่ มีเนื้อหาที่น่าสนใจและทันสมัยขึ้น และ</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>ระบบนิเวศของแหล่งน้ำ บนพื้นฐานของสถานการ์โลกในปัจจุบัน บูรณาการการเรียนรู้ของแหล่งน้ำบนบก ทะเลสาบ พื้นที่ชุมชน น้ำใต้ดิน แม่น้ำและลำธาร กลไกและพลวัตของระบบนิเวศแหล่งน้ำให้ลึกและแหล่งน้ำ นิ่ง กรณีศึกษาและโครงการด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำที่เกี่ยวข้องกับ ภัยคatastrophe พลิกก์ เคเม่ กลศาสตร์ของน้ำ เพื่อการเรียนรู้ และอนุรักษ์ระบบ นิเวศแหล่งน้ำ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางกลไกและความสำคัญ ของชลชีวิทยา ระบบนิเวศแหล่งน้ำเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบของระบบนิเวศ แหล่งน้ำกับชุมชนและท้องถิ่นได้เหมาะสม</p>	เพิ่มสมรรถนะ สำคัญ
หมวดวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (ชีววิทยา)	<p>หมวดวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (ชีววิทยา)</p> <p>BIO 5803 การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา 2(1-2-3) Experimental Design in Biology</p> <p>ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาชีววิทยาจำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ ข้อมูล อภิปราย สรุปผลการทดลอง และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่าและโปสเตอร์ในรูปแบบ pratikriti</p>	<p>วิชาใหม่เพื่อให้ ตอบสนองความ ต้องการของการ จัดการเรียนรู้ทาง กลุ่มวิชาชีววิทยา เพิ่มทักษะ ปฏิบัติการทาง ชีววิทยา</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบการทดลองซึ่งวิทยาหรือออกแบบการทดลองที่ทันสมัย	
BIO 5111 ชีวสถิติขั้นสูงสำหรับครู 3(3-0-6) Advanced Biostatistics for Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับความสำคัญของสถิติในวิชาชีววิทยา การเก็บรวบรวมข้อมูลที่มีความซับซ้อน การนำเสนอการแจกแจงความถี่ การวัดการกระจายประชากร การสุมตัวอย่าง การวางแผนการทดลอง การทดสอบความมีนัยสำคัญ ဆัมพันธ์ และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติขั้นสูง		ตัดออก เนื่องจาก นำเนื้อหาบางส่วน ไปปรับในวิชาอื่น
กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป วิชาเอกบังคับ	กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป วิชาเอกบังคับ	
LSC 5102 การศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อ พัฒนาการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(2-2-5) Local Wisdom Education for Science and Technology Teaching Development เทคนิคการสอนเกี่ยวกับการเรียนรู้จากประชัญชาติ จิตวิทยาชุมชน ศาสนา วัฒนธรรม และ ภูมิปัญญา		ตัดออก เนื่องจาก ปรับหน่วยกิต

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>ของท้องถิ่นการสำราญธรรมชาติในท้องถิ่น เก็บรวบรวมข้อมูล จากการสังเกต วิเคราะห์ข้อมูลในเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แบบบูรณาการ และนำเสนอผลการศึกษา</p>	<p>GSC 6102 การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภูมิปัญญาท้องถิ่น 3(3-0-6) โดยใช้ความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์ Value Adding to Local Wisdom Through Scientific Knowledge and Skills เทคนิคการสอนเกี่ยวกับการเรียนรู้จากประชัญชាដ้าน จิตวิทยาชุมชน ศาสนา วัฒนธรรม และ ภูมิปัญญาของท้องถิ่น การ สำรวจธรรมชาติในท้องถิ่น เก็บรวบรวมข้อมูลจากการสังเกต วิเคราะห์ ข้อมูลในเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแบบบูรณาการ และนำเสนอผล การศึกษา ภาครสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภูมิปัญญาท้องถิ่น สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้ความรู้และทักษะทาง วิทยาศาสตร์ได้อย่างเหมาะสม</p>	<p>ปรับหน่วยกิตเป็น 3(3-0-6) และมี การบูรณาการภูมิ ปัญญาท้องถิ่น</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>LSC 5103 วิทยาศาสตร์ทั่วไปสำหรับครู 3(3-0-6) General Science for Teachers การบททวนเนื้อหาทางด้านวิทยาศาสตร์ วิเคราะห์คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของครูวิทยาศาสตร์ เทคนิคการสอน และสักษณะการสอนที่ดี ทักษะสำคัญและจำเป็น ครูวิทยาศาสตร์ การสร้างบรรยากาศในการเรียนการสอน การสร้างสถานการณ์ชักจูงใจ การใช้คำถ้า การสร้างแรงจูงใจ หลักการสอนวิทยาศาสตร์ วิธีการสอนแบบต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับวิชาวิทยาศาสตร์ การจัดและการใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์</p>	<p>GSC 6103 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ 3(3-0-6) Physical and Biological Sciences ธรรมชาติและพัฒนาการของวิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ กระบวนการวัด การเคลื่อนที่และแรง พลังงานกล คลื่นกัล แสง เสียง คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า โลกและดวงดาว สารเคมีในชีวิตประจำวัน สารสัมเคราะห์ ทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรม การดำเนินชีวิตของพืช ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ระบบในร่างกายมนุษย์ พันธุกรรมและวิวัฒนาการ ประโยชน์ของเทคโนโลยีทางกายภาพและชีวภาพในชีวิตประจำวัน นำความรู้สู่การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ กายภาพและชีวภาพในออกแบบการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ได้</p>	
	<p>GSC 6202 เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัย 3(3-0-6) Techniques in Contemporary Science Teaching เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัยที่เกี่ยวกับพัฒนาการ ของการสอนวิทยาศาสตร์ในอดีตถึงปัจจุบัน และแนวโน้มการจัดการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ในอนาคตทั้งของประเทศไทยและต่างประเทศ การวิเคราะห์การสอนวิทยาศาสตร์ภาคบังคับ เนื้อหา ทฤษฎี การจัดการเรียน</p>	ย ฯ ม ฯ ก วิชาเอกเลือกนำมา เป็นวิชาเอกบังคับ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>การสอน และการวัดและประเมินผล การฝึกษากิจกรรมบูรณาการการสอน วิทยาศาสตร์กับสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์การสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัยและ การวัดและประเมินผล สามารถบูรณาการการสอนวิทยาศาสตร์กับสาระ การเรียนรู้ต่าง ๆ</p>	
LSC 5301 การจัดการศึกษาและการพัฒนา 2(1-2-3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นแบบยั่งยืน Education Management and Local Science Curriculum Development for Sustainability การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ กระบวนการวิชา หรือ หลักสูตรที่ ผสมผสานระหว่างองค์ความรู้ กระบวนการทาง วิทยาศาสตร์กับภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้เหมาะสมกับบริบท และ ตอบสนองความต้องการของชุมชนที่โรงเรียนดังอยู่		ตัดออก เนื่องจาก ปรับหน่วยกิต นำ เนื้อหาไปปรับเป็น รายวิชา GSC 6301
	<p>GSC 6301 การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร 3(3-0-6) วิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน Educational Management and Development of Sustainable Local Science Curriculum</p>	วิชาใหม่ ปรับมา จากรายวิชา LSC 5301 เนื้อหาให้ ทันสมัยและมีการ ประยุกต์ใช้เพิ่มขึ้น

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>การพัฒนาภารกิจกรรมการเรียนรู้ กระบวนการวิชา หรือหลักสูตรที่ ผสมผสานระหว่างองค์ความรู้ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์กับภูมิ ปัญญาท้องถิ่น ให้เหมาะสมกับบริบท และตอบสนองความต้องการของ ชุมชนที่โรงเรียนตั้งอยู่</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ การ จัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ท้องถิ่นอย่างยั่งยืนได้ เหมาะสมกับบริบท</p>	<p>ปรับหน่วยกิตเป็น 3(3-0-6) และ เพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>
LSC 5901 สัมมนาวิทยาศาสตร์ทั่วไป 1(1-0-2) Seminar in General Science คณคว้าวิทยาการ ความก้าวหน้าของงานวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ศึกษาทั้งในประเทศไทยและระดับภูมิภาคอาเซียนตาม ความสนใจ และนำมาอภิปราย วิเคราะห์ อภิปรายและ นำเสนอ ความรู้จากศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการสืบค้นองค์ความรู้ทาง ภูมิปัญญาท้องถิ่น จากผู้รู้ในชุมชนโดยใช้กระบวนการวิจัยเชิง คุณภาพเป็นฐาน พร้อมทั้งฝึกเขียนโครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ศึกษา หรือเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ที่มีความเชื่อมโยงและบูรณา การกับภูมิปัญญาท้องถิ่น		<p>ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับชื่อวิชา GSC 6901</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>GSC 6901 สัมมนาประเด็นและแนวโน้ม ทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป</p> <p>Seminar on Issues and Trends in General Science</p> <p>อภิรายหัวข้อของงานวิจัยหรือเนื้อหาที่มีความน่าสนใจใน ปัจจุบันทางวิทยาศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ศึกษา การสัมมนาประเด็นและ แนวโน้มการบูรณาการการเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ ศึกษาที่มีความเชื่อมโยงและบูรณาการกับภูมิปัญญาห้องถีน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเด็น แนวโน้มการ เปลี่ยนแปลงทางวิทยาศาสตร์ทั่วไปหรือวิทยาศาสตร์ทั่วไปศึกษาและ นำเสนอในที่ประชุมตามหลักการสัมมนาโดยอย่างถูกต้องเหมาะสม</p>	<p>รายวิชาใหม่ที่ เป็นมาจากการยิ่ง LSC 5901 พัฒนา ปรับให้มีการ สัมมนาประเด็น และแนวโน้มการ เปลี่ยนแปลงทาง วิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือชีวิทยาศาสตร์ ทั่วไปศึกษาและ อภิรายหัวข้อที่ สนใจและทันสมัย เพื่อให้ฝึกการ สังเคราะห์อย่าง ลึกซึ้งปรับหน่วย กิตเป็น 1(0-2-1)</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
วิชาเอกเลือก (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	วิชาเอกเลือก (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	
LSC 5201 การจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ 3(2-2-5) ในโรงเรียน Science Activities in School การจัดกิจกรรมและฝึกปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ในรูปแบบต่างๆ เช่น เกมส์วิทยาศาสตร์ มุมวิทยาศาสตร์ โครงการนิทรรศการวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ลัญช์ เป็นต้น รวมทั้งบบทบาทครูในการจัดกิจกรรมแต่ละประเภท		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับรหัส วิชาไปเป็นรายวิชา GSC 6201
	GSC 6201 กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน 2(2-0-4) Science Activities in School การจัดกิจกรรมและฝึกปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น เกมส์วิทยาศาสตร์ มุมวิทยาศาสตร์ โครงการนิทรรศการวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ลัญช์ เป็นต้น รวมทั้งบบทบาทครูในการจัดกิจกรรมแต่ละประเภท สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนได้อย่างเหมาะสม	วิชาใหม่ ปรับมา จากรายวิชา LSC 5201 ปรับชื่อวิชา และหน่วยกิตเป็น 2(2-0-4) และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>LSC 5202 เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ 3(2-2-5) รวมสมัย</p> <p>Contemporary Science Teaching Techniques</p> <p>เทคนิคการสอนวิทยาศาสตร์ร่วมสมัยที่เกี่ยวกับพัฒนาการของการสอนวิทยาศาสตร์ในอดีตถึงปัจจุบัน และแนวโน้มการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในอนาคตทั้งของประเทศไทยและต่างประเทศ การวิเคราะห์การสอนวิทยาศาสตร์ภาครับค้น เนื้อหา ทฤษฎี การจัดการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผล กรณีศึกษาการบูรณาการการสอนวิทยาศาสตร์กับสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ</p>		รายได้เป็นวิชาเอก บังคับ
<p>LSC 5401 เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ 3(2-2-5) ห้องเรียน</p> <p>Research Techniques for Local Science</p> <p>ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับเทคนิควิจัยเชิงวิทยาศาสตร์ การสังเกต การดั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การทดลอง การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผลและสรุป รวมทั้ง เทคนิคการเก็บข้อมูลวิจัยเชิงสังคมศาสตร์</p>		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับรหัส วิชาไปเป็นรายวิชา GSC 6201

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>GSC 6401 เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น 2(2-0-4) Research Techniques for Local Science เทคนิควิจัยเชิงวิทยาศาสตร์ การสังเกต การตั้งสมมติฐาน การออกแบบการทดลอง การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผลและสรุป รวมทั้งเทคนิคการเก็บข้อมูลวิจัยเชิงสังคมศาสตร์ สมรรถนะสำคัญ : ออกแบบการวิจัย ปฏิบัติการวิจัย และนำเสนอผลการดำเนินการวิจัยทางสังคมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และท้องถิ่น</p>	วิชาใหม่ ปรับมา จากรายวิชา LSC 5401 ปรับรหัสวิชา และหน่วยกิตเป็น 2(2-0-4) และเพิ่ม สมรรถนะสำคัญ
<p>LSC 5402 กระบวนการวิจัยการสอน 3(3-0-6) วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น Research Methodology for Local Science Teaching ระเบียบวิธีวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น การทบทวนวรรณกรรม การสร้างและการพัฒนาเครื่องมือการวิจัย การสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น เทคนิคการเขียนโครงงานวิจัย วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น การวิเคราะห์ข้อมูลและสังเคราะห์ความรู้ การเขียนงานวิจัยวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น เทคนิคการนำเสนองานวิจัย</p>		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับรหัส วิชาไปเป็นรายวิชา GSC 6402

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>GSC 6402 กระบวนการวิจัยการสอน วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น Research Methodology for Local Science Teaching</p> <p>ระเบียบวิธีวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น การทบทวนวรรณกรรม การสร้างและการพัฒนาเครื่องมือการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น เทคนิคการเขียนโครงงานวิจัยวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น การวิเคราะห์ข้อมูลและสังเคราะห์ความรู้ การเขียนงานวิจัยวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น เทคนิคการนำเสนอวิจัย สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้กระบวนการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น ในการสร้างและการพัฒนาการวิจัยการสอนวิทยาศาสตร์ในท้องถิ่นได้ตามหลักการ</p>	<p>วิชาใหม่ ปรับมา จากรายวิชา LSC 5402 ปรับรหัส วิชาและหน่วยกิต เป็น 2(2-0-4) และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ</p>
	<p>GSC 6404 การพัฒนาการสอนและ วิธีการสอนวิทยาศาสตร์ Development of Teaching and Science Teaching Methodology</p> <p>การวิเคราะห์หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน การออกแบบ และจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดการเรียนรู้แบบสะ</p>	<p>วิชาใหม่ เพื่อเสริม เพิ่มเติมการ พัฒนาการสอน และการจัดการ เรียนรู้ วิทยาศาสตร์</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	<p>เต็มศีกษา การบูรณาการความรู้ ความสามารถ ทักษะ การพัฒนาใน การใช้สื่อวัสดุในโอลิจิกบล็อกเรียนรู้ (TPACK) ทักษะกระบวนการทาง วิทยาศาสตร์ จิตวิทยาศาสตร์ การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การจัดทำ แผนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การปฏิบัติการสอนในชั้นเรียนการ วิเคราะห์และนำเสนอปัญหาการจัดการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ใน ชั้นเรียน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ใน การพัฒนาการสอนและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ใช้องค์ความรู้สื่อวัสดุในโอลิจิกบล็อกเรียน (TPACK) ได้</p>	
	<p>GSC 6405 แนวคิดทางวิทยาศาสตร์และ ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน Scientific concepts and misunderstandings</p> <p>หลักการของวิทยาศาสตร์ และประเด็นทางวิทยาศาสตร์ ภาพรวมของงานวิจัย และทฤษฎีที่เกี่ยวข้องรับความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนใน วิทยาศาสตร์ การใช้งานวิจัยในการเพื่อหาความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนของ ผู้เรียน ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนในวิทยาศาสตร์ในหัวข้อต่างๆ</p>	<p>2(2-0-4)</p> <p>วิชาใหม่เพื่อเสริม แนวคิดทาง วิทยาศาสตร์เป็น การนำเสนอหัวไป ประยุกต์ จำแนก พิจารณาความเป็น วิทยาศาสตร์และ สิ่งที่ไม่ใช่ วิทยาศาสตร์</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้หลักการพื้นฐานของ วิทยาศาสตร์ในประเด็นต่างๆในการสร้างความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนใน วิทยาศาสตร์ได้เหมาะสม	สามารถบูรณา การกับการจัดการ เรียนการสอน
LSC 5801 หัวข้อที่เลือกสรรทาง วิทยาศาสตร์ทั่วไป Selected Topics in General Science วิเคราะห์ อภิรายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และ เทคนิคใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือการสอน วิทยาศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับรหัส วิชาไปเป็นรายวิชา GSC 6801
	GSC 6801 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป Selected Topics in General Science วิเคราะห์ ทดลอง อภิรายในหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน และ เทคนิคใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือการสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้และเทคนิคใหม่ๆ ที่ ทันสมัยทางวิทยาศาสตร์ทั่วไปหรือการสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป ในการทำ วิจัยขั้นสูงได้อย่างถูกต้องตามหลัก	วิชาใหม่ ปรับมา จากรายวิชา LSC 5801 ปรับรหัส วิชาและหน่วยกิต เป็น 2(2-0-4) และเพิ่มสมรรถนะ สำคัญ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
<p>LSC 5802 วิทยาศาสตร์ทั่วไปศึกษาสมัยใหม่ 3(3-0-6)</p> <p>Modern Trend in General Science Education</p> <p>การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ ทฤษฎีการเรียนรู้ ความรู้ในเนื้อหาและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ การสำรวจการเรียนรู้ของผู้เรียน การวัดผลและประเมินผลทางวิทยาศาสตร์ศึกษา เทคโนโลยีการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การวิจัยทางวิทยาศาสตร์ศึกษา</p>		<p>ตัดออก เมื่อจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับรหัส วิชาไปเป็นรายวิชา GSC 6802</p>
	<p>GSC 6802 วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่ 2(2-0-4)</p> <p>Modern Science Education</p> <p>ทิศทางของการศึกษาวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ และแนวทางการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ 21 การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและสะเต็มศึกษา เทคโนโลยีและวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ในโลกสมัยใหม่ การวัดผลและประเมินผลทางวิทยาศาสตร์ศึกษา การวิจัยทางวิทยาศาสตร์ศึกษา การศึกษาดูงานทางการศึกษาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาโดยใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การนำเสนอ การเข้ามายิงความรู้ทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่กับการจัดการเรียนรู้</p>	<p>รายวิชาที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ปรับเนื้อจาก รายวิชา BIO 5802 ให้มีเนื้อหา ที่ที่เกี่ยวข้องด้าน วิทยาศาสตร์ทั่วไป และวิทยาศาสตร์ ทั่วไปศึกษาเพิ่มขึ้น</p>

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
	สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้และการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ บูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการจัดการเรียนรู้ในลักษณะใหม่	และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ
LSC 5803 เชรามิกไฟฟ้าสำหรับครุวิทยาศาสตร์ Electroceramics for science Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับ การสร้างเซรามิก วัสดุไดอิเล็กทริกวัสดุไฟฟ้าแรงดัน วัสดุไฟฟ้าความร้อน วัสดุอัด/ยึดตัวโดยพลังงานแสง วัสดุอัด/ยึดตัวแม่เหล็ก มีกระบวนการการศึกษา ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)	ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับชื่อวิชา ไปเป็นรายวิชา GSC 6803
	GSC 6803 วัสดุศาสตร์สำหรับครุวิทยาศาสตร์ Materials for science Teachers เทคนิคการสอนเกี่ยวกับ การสร้างวัสดุ วัสดุไดอิเล็กทริก วัสดุไฟฟ้าแรงดัน วัสดุไฟฟ้าความร้อน วัสดุอัด/ยึดตัวโดยพลังงานแสง วัสดุอัด/ยึดตัวแม่เหล็ก มีกระบวนการการศึกษา ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์การสร้างวัสดุ วัสดุไดอิเล็กทริก วัสดุไฟฟ้าแรงดัน วัสดุไฟฟ้าความร้อน วัสดุอัด/ยึดตัวโดยพลังงานแสง วัสดุอัด/ยึดตัวแม่เหล็กได้	วิชาใหม่ ปรับมา จากรายวิชา LSC 5803 ปรับรหัส ชื่อวิชาและหน่วย กิตเป็น 2(2-0-4) และเพิ่มสมรรถนะสำคัญ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566	เหตุผล
รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	
LSC 5403 การออกแบบการทดลอง วิทยาศาสตร์ทั่วไป Experimental Design for General Sciences ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไปจำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล อภิปรายและสรุปผล การทดลอง และเลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่า และโปสเตอร์		ตัดออก เนื่องจาก มีการปรับหน่วย กิตและปรับชื่อวิชา ไปเป็นรายวิชา GSC 6403
	GSC 6403 การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป 2(1-2-4) Experimental Design in General Sciences ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไปจำนวน ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ โดยทำการออกแบบการทดลอง เทคนิคการวัด การวิเคราะห์ข้อมูล อภิปราย สรุปผลการทดลอง และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เลือกการทดลองเพื่อนำเสนอในแบบปากเปล่าและโปสเตอร์ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	ปรับมาจากการ รายวิชา LSC 5403 เพื่อให้ ตอบสนองความ ต้องการของ การจัดการเรียนรู้ทาง กลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป และเสริมทักษะ

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2561			หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2566			เหตุผล
			สมรรถนะสำคัญ : มีทักษะการปฏิบัติและการออกแบบการทดลองวิทยาศาสตร์ทั่วไปหรือออกแบบการทดลองที่หันสมัยทักษะในการทำงานเป็นกลุ่มได้ แสดงออกถึงความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย			ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์
SCI 6901	วิทยานิพนธ์ Thesis	12(540)	SCI 6901	วิทยานิพนธ์ Thesis	12(540)	ไม่เปลี่ยนเปลี่ยน
<p>ศึกษาค้นคว้าและทำวิทยานิพนธ์ในด้าน พลิก尔斯 เคมี ชีววิทยา หรือ การสอนพลิก尔斯 การสอนเคมี การสอน ชีววิทยา การสอนวิทยาศาสตร์ หรือเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ ที่ มีความเชื่อมโยงกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ตามความสนใจของผู้เรียน ภายใต้ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์</p>			<p>ศึกษาค้นคว้าและทำวิทยานิพนธ์ในด้าน พลิก尔斯 เคมี ชีววิทยา หรือ การสอนพลิก尔斯 การสอนเคมี การสอนชีววิทยา การสอน วิทยาศาสตร์ หรือเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ ที่ มีความเชื่อมโยงกับภูมิ ปัญญาท้องถิ่น ตามความสนใจของผู้เรียน ภายใต้ความเห็นชอบของ อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ สังเคราะห์ และประยุกต์ใช้ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และการสอนวิทยาศาสตร์ในการออกแบบ วิเคราะห์ สังเคราะห์ความรู้จากการวิจัย รวมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเป็นองค์ ความรู้ในการพัฒนาตนเอง สังคม และประเทศไทย มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และมีวินัย</p>			

ตารางรายละเอียดมาตรฐานความรู้และประสบการณ์วิชาชีพครู
ตามข้อบังคับคุรุสภา วัด้วยมาตรฐานวิชาชีพ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 และคำอธิบายรายวิชาบังคับในหลักสูตร

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาบังคับในหลักสูตร	ผลการวิเคราะห์
<p>3. เนื้อหาวิชาที่สอน หลักสูตร ศาสตร์การสอน และเทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ (มก.3)</p> <p>3.1 สาระความรู้ (สร.3.1)</p> <p>(1) เนื้อหาวิชาเอก (สร.3.1-1)</p> <p>(2) หลักสูตร (สร.3.1-2)</p> <p>(3) ศาสตร์การสอน (สร.3.1-3)</p> <p>(4) เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ (สร.3.1-4)</p> <p>3.2 สมรรถนะ (สม.3.2)</p> <p>(1) รอบรู้ในเนื้อหาของสาขาวิชาเอกที่สอน และบูรณาการองค์ความรู้ในวิชาเอก สำหรับการเรียนการสอนได้ (สม.3.2-1)</p>	<p>TSCI 6101 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4) Development of Curriculum and Science Instruction ปรัชญา แนวคิด ทฤษฎีการศึกษา ความสำคัญของการศึกษาตามหลักปรัชญา ศาสนา เศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม การประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสถานศึกษา การจัดทำหลักสูตรกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ (มก.3, สร.3.1-1) การพัฒนาหลักสูตร (มก.3, สร.3.1-2) เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ (มก.3, สร.3.1-4) รวมกับศาสตร์การสอน (มก.3, สร.3.1-3) กระบวนการพัฒนาหลักสูตร กระบวนการนำหลักสูตรไปใช้ รอบรู้ในเนื้อหาของสาขาวิชาเอกที่สอน และบูรณาการองค์ความรู้ในวิชาเอกสำหรับการเรียนการสอน (มก.3, สม.3.2-1) วิเคราะห์ จัดทำ ใช้ ประเมิน และพัฒนาหลักสูตรของสถานศึกษา (มก.3, สม.3.2-2) จัดทำแผนการเรียนรู้ และนำแผนการเรียนรู้ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริง ได้อย่างเหมาะสมกับผู้เรียน (มก.3, สม.3.2-3) บริหารจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ (มก.3, สม.3.2-4) ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร (มก.3, สม.3.2-5) สร้างหาแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลายให้แก่ผู้เรียน (มก.3, สม.3.2-6)</p>	สาระความรู้และสมรรถนะครอบคลุมตามมาตรฐาน และการวิเคราะห์ มาตรฐาน ใช้สัญลักษณ์ดังนี้ มาตรฐาน ก มก.1 สร.1.1(1-2) สม.1.2(1-2) มก.2 สร.2.1(1-3) สม.2.2(1-3) มก.3 สร.3.1(1-4)

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชากลุ่มวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
(2) วิเคราะห์ จัดทำ ใช้ ประเมิน และ พัฒนาหลักสูตรของสถานศึกษาได้ (สม.3.2-2)	ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนาสืบ แนะนำวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียน(มก.3,สม.3.2-7) และปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพ สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ออกแบบพัฒนาหลักสูตร และออกแบบการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยอย่างถูกต้องเหมาะสม	สม.3.2(1-7) มก.4 สร.4.1(1-2) สม.4.2(1-3) มก.5 สร.5.1(1-3) สม.5.2 มก.6 สร.6.1 สม.6.2 มาตรฐาน ข มข.1 สร.1.1(1-3) สม.1.2(1.2.1-1.2.3) มข.2 สร.2.1 สม.2.2
(3) จัดทำแผนการเรียนรู้ และนำแผนการเรียนรู้ไปสู่การปฏิบัติให้เดียวจริงได้ อย่างเหมาะสมสมกับผู้เรียน (สม.3.2-3)		
(4) บริหารจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิด การเรียนรู้ได้ (สม.3.2-4)		
(5) ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ สื่อสารได้ (สม.3.2-5)		
(6) แสวงหาแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย ให้แก่ผู้เรียนได้ (สม.3.2-6)		
(7) ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนาสืบ และ แนะนำวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียนได้ (สม.3.2-7)		

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาคณิตศาสตร์ ผู้สอนวิเคราะห์
<p>4. การวัด ประเมินผลการเรียนรู้ และการวิจัยเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาผู้เรียน</p> <p>4.1 สาระความรู้ (สร.4.1)</p> <p>(1) การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ (สร.4.1-1)</p> <p>(2) การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน (สร.4.1-2)</p> <p>4.2 สมรรถนะ (สม.4.2-1)</p> <p>(1) วัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน และนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียนได้ (สม.4.2-1)</p> <p>(2) เลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ได้ (สม.4.2-2)</p> <p>(3) ทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และพัฒนาผู้เรียนได้ (สม.4.2-3)</p>	<p>TSCI 6201 ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4) Research Methodology in Science Instruction</p> <p>หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัย ประเภทของการวิจัย ทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ระเบียบวิธีวิจัยของแต่ละรูปแบบการวิจัย การสร้างและพัฒนาคุณภาพของเครื่องมือการวิจัย สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูล การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล และแปลผลข้อมูลในการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ การวัด ประเมินผลการเรียนรู้ (มก.4, สร.4.1-1) และการวิจัยเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาผู้เรียน (มก.4, สร.4.1-2) การเขียนโครงร่างและเขียนรายงานการวิจัย จารยานบรรณของนักวิจัย การใช้และผลิตงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ (สร.๗.๑) การฝึกปฏิบัติทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ (สม.๗.๑) และพัฒนาผู้เรียนและนำผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน (สม.๗.๑) วัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน และนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน (มก.4, สม.4.2-1) เลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน (มก.4, สม.4.2-2) ทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และพัฒนาผู้เรียน (มก.4, สม.4.2-3) การวิเคราะห์ วิพากษ์และรวมประเด็นวิจัย ในประเทศและต่างประเทศ กำหนดประเด็นเพื่อการวิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ</p>

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชากรุ่มวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>5. การใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (มก.5)</p> <p>5.1 สาระความรู้ (สร.5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (สร.5.1-1) (2) การใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (สร.5.1-2) (3) การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (สร.5.1-3) <p>5.2 สมรรถนะ (สม.5.2)</p> <p>ใช้ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อความหมายได้อย่างถูกต้องในการเรียน การสอน หรือที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพครู และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา</p>	<p>หลักสูตรการเรียนการสอน และจัดทำโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ นำเสนอผลการวิจัยและประเมินผลการวิจัย</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ออกแบบและดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์โดยประยุกต์ใช้องค์ความรู้กับการวิจัย นำเสนอผลการวิจัยในรูปแบบต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชากรุ๊ปวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>4. การวัด ประเมินผลการเรียนรู้ และการ วิจัยเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาผู้เรียน 4.1 สาระความรู้ (สร.4.1) (1) การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ (สร.4.1-1) (2) การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนา ผู้เรียน (สร.4.1-2)</p> <p>4.2 สมรรถนะ (สม.4.2-1) (1) วัดและประเมินผลการเรียนรู้ของ ผู้เรียน และนำผลการประเมินไปใช้ในการ พัฒนาผู้เรียนได้ (สม.4.2-1) (2) เลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการ เรียนรู้ได้ (สม.4.2-2) (3) ทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และพัฒนาผู้เรียนได้ (สม.4.2-3)</p>	<p>TSCI 6301 สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ Seminar on Issues and Trends in Science Learning Management</p> <p>ขอประกาศการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และปัญหาการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ตามหลักสูตร เทคนิควิธีสอน สื่อการเรียนการสอน การ วัดและประเมินผลการเรียนรู้ (มก.4, สร.4.1-1) และติดตามแนวโน้มการ เปลี่ยนแปลงของแนวคิดและผลงานวิจัยใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับการแก้ปัญหาและพัฒนา ผู้เรียนในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ (มก.4, สร.4.1-2) โดยมีหลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับเลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การ จัดทำแผนการเรียนรู้ในสาระรายวิชาสอน การเตรียมการสอน การฝึกปฏิบัติการ สอนให้เกิดผลจริง ร่วมกับการสร้างบรรยากาศการจัดการชั้นเรียน ทฤษฎีและ รูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์และ แก้ปัญหา เลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ (มก.4, สม.4.2-2) ทำ วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และพัฒนาผู้เรียนได้ (มก.4, สม.4.2-3) ด้วย กระบวนการชุมชนการเรียนรู้ และการบูรณาการการเรียนรู้แบบเรียนรวม การ ปฏิบัติการออกแบบวิจัยที่เกี่ยวกับการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชากรุํมวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
	<p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์ ประเมิน แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงการ จัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ควบคู่กับงานวิจัยร่วมสมัย สามารถและนำเสนอในที่ ประชุมตามหลักการสัมมนาการจัดการทำแผนการเรียนรู้ ใบสาระรายวิชาที่สอน และการเตรียมการสอน</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาและลักษณะวิชาคุณ	ผลการวิเคราะห์
<p>(ก) มาตรฐานความรู้ (มก.)</p> <p>1. การเปลี่ยนแปลงบริบทของโลก สังคม และแนวคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (มก.1)</p> <p>1.1 สาระความรู้ (สร.1.2)</p> <p>(1) การเปลี่ยนแปลงบริบทของโลกและสังคม (สร.1.2-1)</p> <p>(2) แนวคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (สร.1.2-2)</p> <p>1.2 สมรรถนะ (สม.1.2)</p> <p>(1) รอบรู้บริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคม ทั้งภายใน และภายนอกประเทศไทย ที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา (สม.1.2-1)</p> <p>(2) ประยุกต์ใช้แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการจัดการเรียนรู้ให้กับผู้เรียน (สม.1.2-2)</p>	<p>ESCI 6101 ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้ Teachership and Psychology of Learning</p> <p>แนวคิดกลวิธี และการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงบริบทของโลก สังคม (มก.1, สร.1.1-1) และแนวคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (มก.1, สร.1.1-2) ต่อการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน สภาพงานของครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู การปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู จรรยาบรรณของวิชาชีพครูที่ดูดูสภากำหนด กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู รอบรู้บริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคม ทั้งภายใน และภายนอกประเทศไทย ที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา (มก.1, สม.1.2-1) และเนื้อหาวิชาที่สอนและกลยุทธ์การสอน การแสวงหาและเลือกใช้ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ นำมาประยุกต์ใช้แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการจัดการเรียนรู้ ให้กับผู้เรียน (มก.1, สม.1.2-2) จิตวิญญาณความเป็นครู จิตวิทยาพัฒนาการ (มก.2, สร.2.1-1) จิตวิทยาการศึกษา (มก.2, สร.2.1-2) และจิตวิทยาให้คำปรึกษา (มก.2, สร.2.1-3) ในการวิเคราะห์ และพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพ จิตวิทยาพัฒนานะ และจิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ จิตวิทยาการเรียนรู้ และ จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะนำและการให้คำปรึกษา สามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น (มก.2, สม.2.2-3) และใช้</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาและวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>2. จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษา และจิตวิทยาให้คำปรึกษาในการวิเคราะห์ และพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพครอบคลุม (มก.2)</p> <p>2.1 สาระความรู้ (สร.2.1) จิตวิทยาเพื่อการวิเคราะห์ และพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพครอบคลุม</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) จิตวิทยาพัฒนาการ (สร.2.1-1) (2) จิตวิทยาการศึกษา (สร.2.1-2) (3) จิตวิทยาให้คำปรึกษา (สร.2.1-3) <p>2.2 สมรรถนะ (สม.2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) เข้าใจธรรมชาติของผู้เรียน(สม.2.2-1) (2) ช่วยเหลือและสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพได้ (สม.2.2-2) (3) ให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพดีที่สุดได้ (สม.2.2-3) 	<p>จิตวิทยาเพื่อ เข้าใจธรรมชาติของผู้เรียน (มก.2, สม.2.2-1) ช่วยเหลือและสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพ (มก.2, สม.2.2-2) การทำการศึกษารายกรณี ปฏิบัติการนำหลักจิตวิทยาไปใช้ในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้เหมาะสมสมกับพัฒนาทางสมอง</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์บริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคมทั้งภายในและภายนอกประเทศที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา ประยุกต์ใช้แนวคิดปรัชญาความเป็นครู จิตวิทยา ในการจัดการเรียนรู้ให้กับผู้เรียนได้</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชากลุ่มวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>5. การใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (มก.5)</p> <p>5.1 สาระความรู้ (สร.5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (สร.5.1-1) (2) การใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (สร.5.1-2) (3) การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (สร.5.1-3) <p>5.2 สมรรถนะ (สม.5.2)</p> <p>ใช้ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนภาษาไทย และภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อความหมายได้อย่างถูกต้องในการเรียน การสอน หรือที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพครู และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา</p>	<p>ESCI 6201 ภาษา และวัฒนธรรม สำหรับครุวิทยาศาสตร์ 2(2-0-4) Languages and Culture for Science Teachers</p> <p>ความสำคัญของการใช้ภาษาไทย (มก.5, สร.5.1-1) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (มก.5, สร.5.1-2) และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาเพื่อความเป็นครู (มก.5, สร.5.1-3) การใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู ให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่น วัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมสากล ฝึกปฏิบัติการฟัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาไทยและภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อความหมายอย่างถูกต้อง (มก.5, สม.5.2) การใช้ภาษาในการสอนวิทยาศาสตร์ และการสื่อสารระหว่างครุกับผู้เรียน บุคลิกภาพกับการใช้ภาษาในการสื่อสารเพื่อการจัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียน และการสื่อความหมาย ผลวัตของภาษาไทยและภาษาต่างประเทศกับสังคมและวัฒนธรรม การใช้ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ (มก.5, สม.5.2) และบทบาทของครุในฐานะผู้นำ จรรโลง สืบสานและสร้างสรรค์กademichromไทยในกระแสวัฒนธรรมต่างประเทศ</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทาง ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการการจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม</p>	

มาตราฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	ตัวอธิบายรายวิชาคณิตศาสตร์	ผลการวิเคราะห์
<p>3. เนื้อหาวิชาที่สอน หลักสูตร ศาสตร์การสอน และเทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ (มก.3)</p> <p>3.1 สาระความรู้ (สร.3.1)</p> <p>(1) เนื้อหาวิชาเอก (สร.3.1-1)</p> <p>(2) หลักสูตร (สร.3.1-2)</p> <p>(3) ศาสตร์การสอน (สร.3.1-3)</p> <p>(4) เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ (สร.3.1-4)</p> <p>3.2 สมรรถนะ (สม.3.2)</p> <p>(1) รอบรู้ในเนื้อหาของสาขาวิชาเอกที่สอน และบูรณาการองค์ความรู้ในวิชาเอก สำหรับการเรียนการสอนได้ (สม.3.2-1)</p>	<p>ESCI 6301 การพัฒนาវัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Innovation Development in Science Teaching and Technology</p> <p>ความสำคัญ หลักการ ทฤษฎี เทคนิค และประเภทของนวัตกรรม การออกแบบนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ (มก.3, สร.3.1-4) การพัฒนา กิจกรรมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การปฏิบัติการออกแบบ ประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ จัดทำแผนการเรียนรู้ และนำแผนการเรียนรู้ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริงได้อย่าง เหมาะสมกับผู้เรียน (มก.3, สม.3.2-3) การจัดการเรียนรู้แบบออนไลน์ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร (มก.3, สม.3.2-5) วิเคราะห์ จัดทำ ใช้ ประเมิน และพัฒนาสื่อ นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของสถานศึกษา (มก.3, สม.3.2-2) แล้วหาแหล่งเรียนรู้ที่ หลากหลายให้แก่ผู้เรียน (มก.3, สม.3.2-6) ประยุกต์ใช้ หรือพัฒนาสื่อ และ นวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียน (มก.3, สม.3.2-7)</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาภัณฑ์วิชาครู	ผลการวิเคราะห์
	<p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเทคโนโลยีดิจิทัล ในการ พัฒนาและปรับปรุงการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถสร้างนวัตกรรม การสอนวิทยาศาสตร์ได้อย่างเหมาะสม</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาคณิตศาสตร์	ผลการวิเคราะห์
<p>4. การวัด ประเมินผลการเรียนรู้ และการวิจัยเพื่อแก้ปัญหา และพัฒนาผู้เรียน</p> <p>4.1 สาระความรู้ (สร.4.1)</p> <p>(1) การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ (สร.4.1-1)</p> <p>(2) การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน (สร.4.1-2)</p> <p>4.2 สมรรถนะ (สม.4.2-1)</p> <p>(1) วัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน และนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียนได้ (สม.4.2-1)</p> <p>(2) เลือกใช้ผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ได้ (สม.4.2-2)</p> <p>(3) ทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และพัฒนาผู้เรียนได้ (สม.4.2-3)</p>	<p>ESCI 6401 การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพการศึกษาในโรงเรียน Evaluation and Educational Quality Assurance in School</p> <p>หลักการ แนวคิดและแนวทางปฏิบัติในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน การปฏิบัติการวัดและการประเมินผลในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การสร้างและการหาคุณภาพเครื่องมือวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การประเมินตามสภาพจริง การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน หลักการการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน (มก.4, สร.4.1-1) ปฏิบัติการวัดและการประเมินผล การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน (มก.4, สม.4.2) และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการวัดและประเมินผล บทบาทหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องในการประกันคุณภาพการศึกษา (มก.6, สร.6.1) แนวทางปฏิบัติในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา รูปแบบการเขียนรายงานการประเมินตนเองและการประเมินภายนอก ดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การพัฒนาคุณภาพการศึกษา(มก.6, สม.6.2)</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ประยุกต์ใช้ความรู้การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพการศึกษาในสถานศึกษา ในการพัฒนาการศึกษาในสถานศึกษา</p>	251

มาตราฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชากลุ่มวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>6. การออกแบบ และการดำเนินการ เกี่ยวกับงานประกันคุณภาพการศึกษา (มก.6)</p> <p>6.1 สาระความรู้ (สร.6.1) - การประกันคุณภาพการศึกษา</p> <p>6.2 สมรรถนะ (สม.6.2) - จัดการคุณภาพ พัฒนา และ^๔ ประเมินคุณภาพการจัดกิจกรรมการ เรียน^๕</p>		

มาตราฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาฯลุ่มวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>(ข) มาตรฐานประสบการณ์วิชาชีพ (มช.) ผ่านการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา¹ตามหลักสูตรปฐมยุษาทางการศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี และผ่านเกณฑ์การประเมินปฏิบัติการสอนตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการครุศาสตร์กำหนด ดังนี้</p> <p>(1) การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน</p> <p>(2) การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเฉพาะสารการฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน และการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเฉพาะ และสมรรถนะ ประกอบด้วย</p> <p>1. การปฏิบัติตามมาตราฐานการปฏิบัติงานของผู้ประกอบวิชาชีพครู (มช.1)</p>	<p>ESCI 6801 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์ 1(45) Professional Practicum in Science Classroom</p> <p>การสังเกตการณ์จัดการเรียนรู้สาขาวิชาพิสิกส์ หรือเคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (มช.1) การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ให้ผู้เรียนสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง (มช.1, สร.2, สม.1.2.1-3) นำความรู้เนื้อหาผนวกวิธีสอนในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ (PCK) การทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริงสร้างมุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู (มช.1, สร.2, สม.1.2.1-1) การออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน (มช.1, สร.2, สม.1.2.2-6) การสอบภาคปฏิบัติ และการให้คะแนนการวิจัยแก้ปัญหาผู้เรียน (มช.1, สร.2, สม.1.2.2-2) สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ฝึกเรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรมการพัฒนาความเป็นครูมีอาชีพ (มช.1, สร.2, สม.1.2.1-1) สามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ฝึกใช้เทคนิคการสอนแนวใหม่ เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การปฏิบัติการสอน ออกแบบทดสอบ วัดและประเมินผลผู้เรียน และนำเสนอผลการศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : สังเกต ทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริง การจัดการเรียนรู้สาขาวิชาพิสิกส์ หรือเคมี หรือชีววิทยา หรือ</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาคณิตศาสตร์	ผลการวิเคราะห์
<p>1.1 สาระการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา (สร.1.1)</p> <p>(1) การปฏิบัติหน้าที่ครู (สร.1.1-1) (2) การจัดการเรียนรู้ (สร.1.1-2) (3) ความสัมพันธ์กับผู้ปกครองและชุมชน (สร.1.1-3)</p> <p>1.2 สมรรถนะ (สม.1.2)</p> <p>1.2.1 การปฏิบัติหน้าที่ครู</p> <p>(1) มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู (สม.1.2-1) (2) ส่งเสริมการเรียน เอาใจใส่ และยอมรับความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคล (สม.1.2-2) (3) สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ที่เรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรม (สม.1.2-3)</p>	<p>วิทยาศาสตร์พื้นฐาน ออกแบบทดลอง ขอสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน</p> <p>ESCI 6802 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1 Internship Teaching Science in School 1 การบูรณาการองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาฟิสิกส์ หรือ เคมี หรือชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (มข.2) ในการปฏิบัติการสอนของกลุ่มสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-7) การมีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษา (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-1) การจัดทำหรือวิเคราะห์คำอธิบายรายวิชา โครงสร้างรายวิชา หน่วยการเรียนรู้ แผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดการเรียนรู้ (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-2) การเลือกใช้สื่อและการพัฒนานวัตกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการจัดการเรียนรู้ (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-4) การใช้เทคนิคและกลยุทธ์ในการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-6) มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู(มข.2.1, สร.1, สม.1.2.1-1) ส่งเสริมการเรียน เอาใจใส่ และยอมรับความแตกต่างของ</p>	3(240)

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	ตัวชี้วัดรายวิชาคู่มิตรชาก ผลการวิเคราะห์
<p>(4) พัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ประพฤติดตามเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมจริยธรรม และเป็นพลเมืองดี (สม.1.2-4)</p> <p>1.2.2 การจัดการเรียนรู้ (สร.1.2.2)</p> <p>(1) การมีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษา (สร.1.2.2-1)</p> <p>(2) การจัดทำแผนการสอนและจัดการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาผู้เรียนตามความถนัด และความสนใจ ให้มีปัญญา,r คิด มีความเป็นนวัตกร และมีความสุขใน การเรียน(สร.1.2.2-2)</p> <p>(3) ดูแล ช่วยเหลือ พัฒนา และรายงานผลการพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคลอย่าง เป็นระบบ(สร.1.2.2-3)</p> <p>(4) วิจัย สร้างนวัตกรรม และประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ ของผู้เรียน (สร.1.2.2-4)</p>	<p>ผู้เรียนแต่ละบุคคล(มข.2.1, สร.1, สม.1.2.1-2) สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ ฝึกเรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรม(มข.2.1, สร.1, สม.1.2.1-3) พัฒนาตนเองให้มี ความรอบรู้ ประพฤติดตามเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมจริยธรรม และเป็นพลเมืองดี(มข.2.1, สร.1, สม.1.2.1-4) วางแผนทำวิจัย ในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาผู้เรียนที่มี ความแตกต่างระหว่างบุคคล (มข.2.1, สร.2, สม.1.2.2-4) การปฏิบัติงานอื่นที่ ได้รับมอบหมาย (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-5) เสนอเค้าโครงกราฟทำวิจัยในชั้น เรียนเพื่อประเมิน ปรับปรุง พัฒนาผู้เรียน (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-4) รายงาน ผลการจัดการเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนา การศึกษา (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.2-5) เกี่ยวกับประสบการณ์การสอนใน โรงเรียน ศึกษาเข้าถึงบริบทของชุมชน และสามารถถ่ายทอดความรู้ รวมกันบนพื้นฐานความ แตกต่างทางวัฒนธรรม (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.3-3) สงเสริม อนุรักษ์วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น (มข.2.1, สร.1, สม.1.2.3-4)</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : วิเคราะห์หลักสูตรเพื่อวางแผนการจัดการเรียนรู้ ผลิตสื่อการจัดการเรียนรู้ ปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีในสถานศึกษา ทำวิจัยในชั้นเรียน ทำการพัฒนาผู้เรียน พัฒนาการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ และ PLC</p>

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชากลุ่มวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>(5) ทำงานเป็นทีมอย่างสร้างสรรค์ และรวมกิจกรรมพัฒนาวิชาชีพ (สธ.1.2.2-5)</p> <p>(6) สื่อ และการวัดการประเมินผลการเรียนรู้ (สธ.1.2.2-6)</p> <p>(7) การบูรณาการความรู้และศาสตร์การสอน (สธ.1.2.2-7)</p> <p>(8) การจัดกิจกรรมเพื่อสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ (สธ.1.2.2-8)</p> <p>1.2.3 ความสัมพันธ์กับผู้ปกครองและชุมชน (สธ.1.2.3)</p> <p>(1) ร่วมมือกับผู้ปกครองในการพัฒนาและแก้ปัญหาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (สธ.1.2.3-1)</p> <p>(2) สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครองและชุมชนเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีคุณภาพของผู้เรียน (สธ.1.2.3-2)</p>	<p>ESCI 6803 ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา Internship Teaching Science in School 2</p> <p>การบูรณาการความรู้วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาฟิสิกส์ หรือ เคมี หรือ ชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (มข.2) ใน การปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-7) การมีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษา (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-1) การจัดทำแผนการสอนและจัดการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาผู้เรียนตามความต้องดัด และความสนใจ ให้มีปัญญารู้คิด มีความเป็นวัดกร และมีความสุขในการเรียน (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-2) ดูแล ช่วยเหลือ พัฒนา และรายงานผลการพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคลอย่างเป็นระบบ (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-3) วิจัย สร้างนวัตกรรม และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-4) ทำงานเป็นทีมอย่างสร้างสรรค์ และรวมกิจกรรมพัฒนาวิชาชีพ (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-5) สื่อ และการวัดการประเมินผลการเรียนรู้ (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-6) การจัดกิจกรรมเพื่อสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ (มข.2.1, สธ.2, สม.1.2.2-8) และนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน มีร่วมมือกับผู้ปกครองในการพัฒนา และแก้ปัญหาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะ</p>	

มาตรฐานความรู้และประสบการณ์ วิชาชีพครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562	คำอธิบายรายวิชาแก้สุมวิชาครู	ผลการวิเคราะห์
<p>(3) ศึกษา เข้าถึงบริบทของชุมชน และสามารถอยู่ร่วมกับบุคคลที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม (สร.1.2.3-3)</p> <p>(4) ส่งเสริม อนุรักษ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (สร.1.2.3-4)</p> <p>2. การปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครู (มข.2)</p> <p>2.1 สาระการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา (สร.2.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จรรยาบรรณของวิชาชีพครูตามข้อบังคับครุศาสตร์ <p>2.2 สมรรถนะ (สม.2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประพฤติปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครู 	<p>ที่พึงประสงค์ (มข.2.3, สร.3, สม.1.2.3-1) สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครองและชุมชนเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีคุณภาพของผู้เรียน (มข.2.2, สร.3, สม.1.2.3-2) การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมายอย่างประพฤติปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครูมีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษา (มข.2.2, สร.2.1, สม.2.2) เสนองงานวิจัยในชั้นเรียนและนับสมบูรณ์ รายงานผลการจัดการเรียนรู้และประสบการณ์การสอนในโรงเรียน</p> <p>สมรรถนะสำคัญ : ออกแบบแผนการจัดการเรียนรู้ ผลิตสื่อการจัดการเรียนรู้ ปฏิบัติการสอนของกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถานศึกษา ทำวิจัยในชั้นเรียน ทำโครงการพัฒนาผู้เรียน พัฒนาการเรียนการสอน วัดและประเมินผลการเรียนรู้ และ PLC</p>	

ภาคผนวก ค

ประวัติและผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. นายภานุพัฒน์ ชัยวร

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Physics)	National Chung Hsing University, Taiwan, Republic of China	2555
ปริญญาโท	วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์) กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา (ฟิสิกส์))	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจว	2550 2545
ปริญญาตรี	ค.บ. (ฟิสิกส์)	สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2540

1.3. ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยดีมีมูลค่าทางวิชาการในประเทศไทย

ภานุพัฒน์ ชัยวร, กรวรรณ จินาเดช และ ฉัตรชัย เครืออินทร์. (2562, มกราคม – มิถุนายน).

ผลของค่าสัมประสิทธิ์การกระdonของวัสดุเม็ดกลม. วารสารวิชาการ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 11(13), 31-40.

รสริน พันธุ์, ชุภรัตน์ เขมวิมุตติวงศ์, อโนดาษ รัชเทย์ และ ภานุพัฒน์ ชัยวร. (2562,
พฤษภาคม–สิงหาคม). รูปแบบการพัฒนาผู้นำคุณลักษณะเต้มศักยภาพสำหรับสถานศึกษา¹
ในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 2. วารสาร
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยน่านนรี, 13(3), 133-144.

Chaiworn, P., and Thepha, P. (2020, October–December). Arching Patterns in Three
Dimensions of Sand Under Vertically Vibrated. *Naresuan University Journal:
Science and Technology* 2020. 28(2), 14–20.

Chaiworn, P., Saksitthanuphap, W., and Yana, J. (2019, January – March). Achievement of
Using Multimedia Activities Package on Basic Chemical Thermodynamics with
“Gifted” Science- Students. *Journal of Community Development Research
(Humanities and Sciences) Nara*, 12(2), 34–40.

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

- Chaiworn, P., & Inthakum, P. (2020, July). Arching Phenomenon of Granules in Fluid under Rotation System. *Journal of Physics: Conference Series*, 1593(2020), 012028.
- Chaiworn, P., & Kiengmana, K. (2019, December). An experimental study: mixing rate of granular materials under vertical vibration. *Journal of Physics: Conference Series*, 1380(2019), 012016.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ

- ภาณุพัฒน์ ชัยวร, วิทยาลัยคห, เพ็ญศรี ประมุขกุล และ พิษณุภาติณ ไชยมงคล. (2565). การทวนสอบผลลัมภ์ที่ทางการเรียนตามกรอบมาตรฐานคุณภาพ โดยกระบวนการแก้โจทย์ปัญหาทางฟิสิกส์ของเซลล์และ酵ลล์แบบอลล์ร่วมกับการประเมินตนเอง ในรายวิชากลศาสตร์ค้อนต้ม. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ประจำปี 2565 (น. 1-11). 27 ตุลาคม, 2565. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- กัทรพร บินตาคำ, ชนิษฐ์ วิชาคิลป์ และ ภาณุพัฒน์ ชัยวร. (2565). การสร้างชุดกิจกรรมการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นเพื่อพัฒนาทักษะการคิดและวิเคราะห์. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติการศึกษาเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ประจำปี 2565 (น. 493-504). 27 พฤษภาคม, 2565. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ภาณุพัฒน์ ชัยวร และ จุฑามาศ หนุนชาติ. (2565). การศึกษาเบรี่ยนเทียบการจัดการเรียนการสอนวิชาภาษาศาสตร์แบบวิถีป्रกติใหม่โดยใช้วิธีการสอนแบบ POE เรื่อง เชลล์ และองค์ประกอบของเชลล์เพื่อเสริมการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. ใน งานประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลลงค์รานวิจัยครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2565 “การวิจัยและวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนภายใต้ชีวิตวิถีใหม่” (น.310-322). 25 กุมภาพันธ์, 2565. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลลงค์รานวิจัย.
- ภาณุพัฒน์ ชัยวร และ บดินทร์ ตาลินธุ. (2564). ผลงานสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานต่อการให้หลักของวัสดุเม็ดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือแบบสองมิติ. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1 (น. 7-21). 23 สิงหาคม, 2564. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

ภาณุพัฒน์ ชัยวาร, อโนดาห์ รัชเวทย์ และ กัญญาภรณ์ คาผัน. (2564). การศึกษาสภาพปัญหาการจัดการเรียนรู้วิชาพิสิกส์ของครูระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ในเขตจังหวัดเชียงใหม่-แม่ฮ่องสอน. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 1 (n. 31-41). 23 สิงหาคม, 2564. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

ภาณุพัฒน์ ชัยวาร และ ณัฐชาภรณ์ วงศ์ขอ. (2564). สภาพปัญหาการจัดการเรียนรู้วิชาพิสิกส์สำหรับการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูของนักศึกษาสาขาวิชาพิสิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 1 (n. 22-30). 23 สิงหาคม, 2564. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

คฑามาศ อรินดีบ, ภาณุพัฒน์ ชัยวาร และ จิราภรณ์ บุญยวัจน์พรากล. (2564). ปัจจัยที่ส่งผลต่อระดับ TPACK ของครุวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาเพื่อส่งเสริมกระบวนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019. ใน การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21 (n. 345-354). 9 มิถุนายน, 2564. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

อัญชลี สมฟองทอง, ภาณุพัฒน์ ชัยวาร และ ณัตรชัย เครือขันทร์. (2564). กระบวนการเรียนรู้ตามแบบบูรณาการสะเต็มศึกษาและภูมิปัญญาท้องถิ่นในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียนระดับประถมศึกษา. ใน การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21 (n. 354-390). 9 มิถุนายน, 2564. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

กอบกาญจน์ เกี้ยงมະนา, ภาณุพัฒน์ ชัยวาร และ ชเนย์ วิชาศิลป์. (2564). ผลการจัดการเรียนรู้ด้วยชุดกิจกรรมการปฏิบัติเรื่อง เชลล์แสงอาทิตย์ชนิดลีดสีข้อมไวแสงจากธรรมชาติร่วมกับไฟเทเนียมไดออกไซด์ควบคุมด้วยเซ็นเซอร์เพื่อยกระดับการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. ใน การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21 (n. 393-401). 9 มิถุนายน 2564. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

รัชนีกร กันธิวงศ์, จิราภรณ์ บุญยวัจน์พรากล และ ภาณุพัฒน์ ชัยวาร. (2564). ผลการกองของวัสดุเม็ดในภาชนะหอยเปื้อร่วมกับพื้นเอียง-พื้นโกลด์ในระบบสมมูล 2 มิติ. ใน การ

ประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 8 (น. 544-557). 26 มีนาคม, 2564. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.

ภาณุพัฒน์ ชัยวาร, ประพิน ขอดแก้ว, และ ไนมน ศรีสุรักษ์. (2564). ผลการพัฒนาต้นแบบการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการพะ夷າวิจัยครั้งที่ 10 (น. 1422-1434). 28-29 มกราคม, 2564. พะ夷າ: มหาวิทยาลัยพะ夷າ.

ภาณุพัฒน์ ชัยวาร และ ศุภรัตน์ อุമุยะ. (2564). ผลแบบบรรลุนัทในภาคเหนือรูปเรขาคณิตภายใต้การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง. ใน การประชุมวิชาการพะ夷າวิจัยครั้งที่ 10 (น. 408-416). 28-29 มกราคม, 2564. พะ夷າ: มหาวิทยาลัยพะ夷າ.

ภาณุพัฒน์ ชัยวาร และ พิชานันท์ รักษ์อนันชัย. (2563). ผลของการพาและการแยกของทรัพย์ในภาคเหนือสีเหลี่ยมภายใต้การสั่นในแนวตั้ง. ใน การประชุมวิชาการพะ夷າวิจัยครั้งที่ 9 (น. 828-837). 23-24 มกราคม, 2563. พะ夷າ: มหาวิทยาลัยพะ夷າ.

ประพิน ขอดแก้ว, ภาณุพัฒน์ ชัยวาร, และ茱雅มาส สุขແยং. (2563). ความคิดเห็นของผู้เรียนเกี่ยวกับแนวคิดที่ท้าทายตามประสบการณ์ในการเรียนวิชาพิสิกส์โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการพะ夷າวิจัยครั้งที่ 9 (น. 1457-1465). 23-24 มกราคม, 2563. พะ夷າ: มหาวิทยาลัยพะ夷າ.

เบญญาทิพย์ ม่วงเขียว, ภาณุพัฒน์ ชัยวาร, และ เสรี ปานชาง. (2562). การวิเคราะห์แบบจำลองผลกระทบการกระเจิงของลูกปืนต่อการชนล่งอนุภาคในรอยต่อของโลหะและสารตัวนำယานดิยิ่งเพื่อการเรียนรู้ทางกลศาสตร์ควบคุมตัว. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายบันทึกศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือครั้งที่ 19 (น. 113-120). วันที่ 10 พฤษภาคม, 2562. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ศิริลักษณ์ แก้ววาก้า และ ภาณุพัฒน์ ชัยวาร. (2562). ผลการให้ผลของทรัพย์ในภาคเหนือรูปทรงสีเหลี่ยมที่มีช่องเปิดต่างกันภายใต้การตกแบบอิสระ. ใน การประชุมวิชาการพะ夷າวิจัยครั้งที่ 8 (น. 266-277). 24-25 มกราคม, 2562. พะ夷າ: มหาวิทยาลัยพะ夷າ.

การะเกด เชื้อหมอก และ ภาณุพัฒน์ ชัยวาร. (2562). ผลการแยกวัสดุเม็ดด้วยการพาของทรัพย์ภายใต้ระบบการสั่นในแนวตั้ง. ใน การประชุมวิชาการพะ夷າวิจัยครั้งที่ 8 (น. 278-288). 24-25 มกราคม, 2562. พะ夷າ: มหาวิทยาลัยพะ夷າ.

ภาณุพัฒน์ ชัยวาร, ละลิตา ชิยินโต, และอุทามาส สุขแยง. (2562). การสร้างชุดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสะเต็มและความเข้าใจคลาดเคลื่อน เรื่อง กระแสงไฟฟ้าจากการผลไม้สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย. ใน การประชุมวิชาการพะเยาวิจัยครั้งที่ 8 (пп. 784–791). 24–25 มกราคม, 2562. พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

- Ratchawet, A., Inthanam, P., Chaiworn, P., & Chaimongkon, P. (2021). Antibacterial Activity on Cotton and Polyester Fabrics with Coated with Hydroxyapatite Welding with Ag/TiO₂. In *The "3rd International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental and Agri- Technologies (i- RESEAT- 2021)* (pp. 1– 14). 22– 23 December, 2021. Chiang Mai: MaeJo University.
- Pintakham, P., Panyathip, R., Wichasilp, C., Sucharitakul, S., Choopun, S., & Chaiwon, P. (2019). Synthesis of Titanium Dioxide Quantum Dots from Electrochemical Method. In *Second International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development: Issues and Strategies* (pp. 121–126). 23–27 June, 2019. Bangkok: Thailand.
- Suwannapakdee, D., Panyathip, R., Saranrom, N., Ratchawet, A., Sucharitakul, S., Choopun, S., & Chaiwon, P. (2019). Synthesis of Titanium Dioxide Quantum Dots from Electrochemical Method. In *Second International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development: Issues and Strategies* (pp. 99–106). 23–27 June, 2019. Bangkok: Thailand.

1.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

1.4 ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2555 –ปัจจุบัน อาจารย์ประจำลังกัด ภาควิชาพิลิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2557 –ปัจจุบัน ประธานบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

- พ.ศ. 2543- 2551 อาจารย์ โรงเรียนพระภูทัยเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่
 พ.ศ. 2542- 2543 อาจารย์ โรงเรียนครรภชาติลาเพชรรังสรรค์ จ. น่าน^๑
 พ.ศ. 2540- 2541 อาจารย์ โรงเรียนดอกคำใต้วิทยาคม จ. พะเยา

1.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GSC 6202	เทคนิคการการสอนวิทยาศาสตร์รวมสมัย	3(2-2-5)
GSC 6802	วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
GSC 6801	หัวข้อที่เลือกสรรททางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(2-0-4)
GSC 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มวิทยาศาสตร์ทั่วไป	1(0-2-1)
PHYS 6201	วิธีซึ่งคณิตศาสตร์ในฟิสิกส์	3(3-0-6)
PHYS 6501	ฟิสิกส์สถานะของแข็ง	2(2-0-4)
PHYS 6801	หัวข้อที่เลือกสรรททางฟิสิกส์	2(2-0-4)
PHYS 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มสัมมนาฟิสิกส์	1(0-2-1)
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
TSCI 6301	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	1(0-2-1)

2. นางอินดาய์ รัชเวทย์

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	วท.ด. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545
ปริญญาโท	วท.ม. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2537
ปริญญาตรี	วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2532

2.3. ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารในประเทศ

เยาวภา นันต์ภูมิ, ยุทธนา ชัยเจริญ และ อินดาวย์ รัชเวทย์. (2563, กันยายน–ธันวาคม). การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่บูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นตามกรอบแนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนามโนมติทางวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. ศึกษาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 4(3).

15–28.

รัตน์ พันธุ์, ชูภรัสค์ เขมวิมุตติวงศ์, อินดาวย์ รัชเวทย์ และ ภาณุพัฒน์ ชัยวร. (2562, พฤษภาคม–สิงหาคม). รูปแบบการพัฒนาผู้นำครูสะเต็มศึกษาสำหรับสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 2. วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยชนบท, 13(3). 133–144.

อินดาวย์ รัชเวทย์, มัลลิกา ศุภิมาศ และ ยุทธนา ชัยเจริญ (2562, มกราคม–มีถุนายน). การวิจัยเชิงปฏิบัติการการเรียนวิทยาศาสตร์ตามกรอบแนวคิดสะเต็มศึกษาโดยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรมร่วมกับภูมิปัญญาท้องถิ่นสำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น. วารสารบัณฑิตวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, 10(1). 41–53.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายใต้ในประเทศ
อโนดาษ์ รัชเวทย์ และ อนิรุทธิ์ รักสุจิริต. (2564). แกรฟีนละอัดจากใบสับปะรด. ใน งาน
ประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี 2564 (n. 440-451). 24 – 25
ธันวาคม, 2564. เชียงใหม่: สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่
โจ้.

อโนดาษ์ รัชเวทย์, พวงทอง ปุ่มดัด และ อติณัฐ จารดล. (2563). ประสิทธิภาพของสารเคลือบผิว
จากบุกเพื่อรักษาคุณภาพและยืดอายุการเก็บรักษาแอปเปิลเจ็ส (*Malus domestica*
Borkh) หลังการเก็บเรียกว่า. ใน การประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้ง
ที่ 6 (n. 598 – 611). 2-3 กันยายน, 2563. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลล้านนา.

เยาวพา นันต์ศรีภูมิ, ยุทธนา ชัยเจริญ, พสุ ปราโมกข์ชน และ อโนดาษ์ รัชเวทย์. (2562). การ
วิเคราะห์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหารพื้นเมืองของกลุ่มชาติพันธุ์ม้ง เพื่อนำมาออกแบบ
การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่บูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นสำหรับนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปี ที่ 6. ใน การประชุมวิชาการระดับชาตินครศรีธรรมราช วิจัย และ นวัตกรรม ครั้ง
ที่ 15. (n. 499-509). 13 พฤศจิกายน, 2562. พิมพ์โดย: อาคารเรียนภาคี
มหาวิทยาลัยนครศรี.

รัตนิน พันธุ์, ชุภีภัคค์ เขมภิมุตติวงศ์, อโนดาษ์ รัชเวทย์ และ ภาณุพัฒน์ ชัยวร. (2562). การ
พัฒนาผ้านำครูสะเต็มศึกษาสำหรับสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 2. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัย
ระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 18 และ ลำปาง
วิจัย ครั้งที่ 4 (n. 404-419). 20 กรกฎาคม, 2561. ลำปาง: มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

Ratchawet, A., Inthanam, P., Chaiworn, P., & Chaimongkon, P. (2021). Antibacterial Activity
on Cotton and Polyester Fabrics with Coated with Hydroxyapatite Welding with
Ag/TiO₂. In *The "3rd International Conference on Renewable Energy, Sustainable
Environmental and Agri- Technologies (i- RESEAT- 2021)* (pp. 1- 14). 22 – 23
December, 2021. Chiang Mai: Maejo University.

Suwannapakdee, D., Panyathip, R., Saranrom, N., Ratchawet, A., Sucharitakul, S., Choopun, S., & Chaiwon, P. (2019). Synthesis of Titanium Dioxide Quantum Dots from Electrochemical Method. In *Second International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development: Issues and Strategies* (pp.99–106). 23– 27 June, 2019. Bangkok: Thailand.

2.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

2.4 ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2538 –ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2557 –ปัจจุบัน กรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์
- พ.ศ. 2553 – 2557 ประชานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. 2551 – 2556 หัวหน้าสาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

2.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมีสำหรับครู	3(3-0-6)
CHEM 6501	เคมีเชิงพิสิกส์สำหรับครู	3(3-0-6)
CHEM 6502	เคมีพลิเมอร์	3(3-0-6)
CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี	2(1-2-3)
CHEM 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางเคมี	1(0-2-1)

3. นางสาววรร庄คงา เชาดี

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	วท.ด. (เคมี)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2557
ปริญญาโท	วท.ม. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2549
ปริญญาตรี	วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารรายในประเทศ

Khaodee, W., Poti, N., and Kunthadee, P. (2021, July–September). Simple Detection Kit for Copper (II) Ion in Water using Solid Sorbent Modified with Cyanidin Extracted from Red Cabbage. *Naresuan University Journal: Science and Technology*, 29(3). 105–113.

วร庄คงา เชาดี, ภารทิพย์ จันวะง และ วรเชษฐ์ วรรณหลง. (2563, กุมภาพันธ์ – เมษายน).

การตรวจวัดไอออนทองแดงในน้ำโดยใช้กรดด่างกรองดัดแปลงสารสกัดจากเปลือก
แก้วมังกรสีขาว. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*, 28(6). 984–996.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ

น้ำเพชร รักເທສ, ເສາວັນຍີ ແສນຍື, ແລະ ວරັງຄນາ ເຂາດີ. (2564). ກາຣປະຕິມ້ຽນຊຸດທດສອບກຣດ-
ເບລສອຍ່າງ່າຍໂດຍໃຫ້ເຄຈົນຕົກຈາກພື້ນທົ່ວໄວ້. ໃນ ກາຣປະຕິມ້ຽນວິຊາກາຣແລະນຳເສນອ
ພລການວິຈ່ຍຮະດັບປາດີນເຮັດວຽກວິຈ່ຍແລະນວັດກຣມຄຣັງທີ 17 (ນ. 89–102). 29–30
ກວກກຸມ, 2564. ພິມຄຸນໂລກ: ມາຮວິທາລ້າຍນເຮັດວຽກ.

วร庄คงา เชาดี, ອໂນດາຍ ຮັ້ງເວທຍ, ພສ ປຣາມົມກົງໝນ, ຈັກຮ້າຍ ທານາ, ແລະ ປັນດາ ຈັນທີ່ເນຍ.
(2564). ສຶກຂາສມບັດຂອງດິນໂຄລນແລະພລຂອງເອນໄໝມ໌ເໜລລູເລສດວກກາຣຜົມືພໍາໜັກ
ໂຄລນ. ໃນ ກາຣປະຕິມ້ຽນວິຊາກາຣະດັບປາດີ ປະຈຳປີ 2564 “ນວັດກຣມເກຍຕຣ ອາຫາຣ ແລະ
ສຸຂກາພ” (ນ. 1153–1173). 24–25 ອັນວາຄມ, 2564. ເຊິ່ງໃໝ່: ມາຮວິທາລ້າຍແມ່ໂຈ້.

**3.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ
ไม่มี**

3.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2549 –ปัจจุบัน อ้าวาร্যประจำสังกัด ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2557 –ปัจจุบัน กรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์ตามหน้าบันทึก
สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

3.5 ภาระงาน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
CHEM 6301	เคมีอนิทรีย์และชีวเคมีสำหรับครู	2(2-0-4)
CHEM 6401	เคมีอนิทรีย์สำหรับครู	3(3-0-6)
CHEM 6601	เคมีวิเคราะห์สำหรับครู	3(3-0-6)
CHEM 6602	การออกแบบการทดลองเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	2(1-2-3)
CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี	2(1-2-3)
CHEM 6901	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางเคมี	1(0-2-1)

4. นางกัลทิมา พิชัย

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Applied Biology & Biotechnology)	Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia	2548
ปริญญาโท	วท.ม. (การสอนพืชวิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2536
ปริญญาตรี	วท.บ. (ศึกษาศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2529

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์varสารวิชาการในประเทศไทย

กฤษณากุล ไชยกุล และ กัลทิมา พิชัย. (2564, กรกฎาคม–กันยายน). การศึกษาผลลัมภุที่ทางการเรียนและเขตติดต่อการเรียนวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบ้านหนองปลาມ จังหวัดเชียงใหม่ โดยการสอนแบบสะเต็มศึกษา (STEM education). สารบัญตีต่อศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 8(3), 151–161.

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในvarสารวิชาการนานาชาติ

Phichai, K. (2022, February). Growth and Inhibitory Effect of *Bacillus subtilis* Against Fungi of Tomato Plants. *International Journal of Agriculture and Biological Sciences*, 6(1), 11–16.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายปีในประเทศไทย

กิตติศักดิ์ โชคิกเดชาณรงค์ และ กัลทิมา พิชัย. (2565). การขยายพันธุ์โภชนาพ้าลัมพาโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพีซ. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ “พิบูลสังคมวิจัย ครั้งที่ 7” (น. 554-563). 25 กุมภาพันธ์, 2565. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสังคม.

กัลทิมา พิชัย. (2565). การใช้แบคทีเรียปฎินิรักษ์ควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum sp.* ในสตอร์เบอร์รี่. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 1 “ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งอาหารและสมุนไพร เพื่อสุขภาพคนไทย ปลอดภัย ปลอดโรคระบาด” (น. 691-697). 21 กุมภาพันธ์, 2565. สงขลานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตสงขลานคร.

กัลทิมา พิชัย และ กิตติศักดิ์ โชคิกเดชาณรงค์. (2565). การยับยั้งกำจัดเชื้อราก *Aspergillus sp.* ในหอยแดงโดยสารสกัดหยาบจากขา. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 1 “ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งอาหารและสมุนไพร เพื่อสุขภาพคนไทย ปลอดภัย ปลอดโรคระบาด” (น. 713-719). 21 กุมภาพันธ์, 2565. สงขลานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตสงขลานคร.

สุชาดา ใจปิง และ กัลทิมา พิชัย. (2564). การยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย *Staphylococcus aureus* และ *Escherichia coli* ด้วยสารสกัดหยาบจากเปลือกสะเดา. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยีครั้งที่ 1 (น. 93-111). 23 สิงหาคม, 2564. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

กันยาธิพร อินจอย และ กัลทิมา พิชัย. (2564). ผลของปริมาณน้ำตาลเริ่มต้นและชนิดพันธุ์แก้วมังกรต่อกระบวนการหมักไวน์. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 5 (น. 1189-1195). 15-16 มกราคม, 2564. พะเยา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.

อภิสรา ปฐมปัญญาดี และ กัลทิมา พิชัย. (2563). วิธีการซ่าเชือและอัตราส่วนของน้ำหนักต่อปริมาณแอลกอฮอล์ในการหมักไวน์พลับ. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ครั้งที่ 3 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสร้างสรรค์ หลังวิกฤต COVID-19” (น. 112–116). 31 สิงหาคม 2563.
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.

กาญจนा ชิวรณ์ และ กัลทิมา พิชัย. (2563). ความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ เรื่อง ระบบหมุนเวียนเลือดด้วยแอปพลิเคชัน Anatomy 3D Atlas รายวิชาชีววิทยา ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวัดแม่ริมวิทยา จังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 14 เนื่องในโอกาสคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบร 116 ปี “วิจัยนวัตกรรม สร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมอย่างยั่งยืน” (น. 88–95). 18 ธันวาคม 2563. จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี.

กัลทิมา พิชัย, อัญญาพร แสงศรีจันทร์ และ อ้อมทัย ดีแท้. (2562). การเก็บรักษาเชือเยื่อสตจากน้ำหนักเบล็อกลับปะรอดโดยวิธีการทำแห้งแบบเยือกแข็ง. ใน การประชุมส่วนสุนัขทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” (น. 5,281–5,288). 8 พฤษภาคม 2562. กรุงเทพฯ: โรงแรมเดชะรอขัลลิเวอร์.

4.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ตำรา หนังสือ

กัลทิมา พิชัย. (2563). การเพาะเลี้ยงเชลล์ความเข้มข้นสูงโดยฉลินทรีย์. เชียงใหม่: ส.การพิมพ์. 259 หน้า. (กรกฎาคม).

4.4 ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2537 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2560 – ปัจจุบัน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2556 – 2560 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2554 – 2556 หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2549 – 2557 ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2547 – 2557 อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2543 – 2547 อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2537 – 2542 เลขานุการภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ. 2536 – 2537 ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนแวงน้อยศึกษา อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น
- พ.ศ. 2532 – 2537 อาจารย์โรงเรียนแวงน้อยศึกษา อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น
- พ.ศ. 2530 – 2532 อาจารย์โรงเรียนครุประชานุกูล อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ

4.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GSC 6403	การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(1-2-3)
BIO 6301	พฤกษศาสตร์สำหรับครู	3(3-0-6)
BIO 6710	เทคโนโลยีชีวสิ่งทรีพีย์	2(1-2-3)
BIO 6808	การออกแบบการทดลองทางชีววิทยา	2(1-2-3)
BIO 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางชีววิทยา	1(0-2-1)

5. นางสาวรุ่งนภา ทากัน

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Environmental Science Ecotoxicology)	University of York, United Kingdom	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2549
ประกาศนียบัตร บัณฑิต	ป.บัณฑิต (วิชาชีพครุ)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2562
ปริญญาตรี	วท.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2546

5.3 ผลงานทางวิชาการ

12.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์วารสารวิชาการในประเทศ

Tagun R., and Kunpradid, T. (2019, July–September). Do Environmental Factors

Influence the Distributions and Diversity of Tropical Macroinvertebrate

Assemblages?: A Case Study of Mae Taeng River Basin, Northern

Thailand. *Naresuan University Journal: Science and Technology*, 27(3),

20–34.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการราย ในประเทศ

ทัตพร คุณประดิษฐ์ และ รุ่งนภา ทากัน. (2564). ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา และข้อมูลพัฒนารูปแบบของสาหร่ายขนาดใหญ่ที่กินได้ ในจังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 7 ประจำปี 2564 (n. 270–277). 12–14 พฤษภาคม, 2564. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.

รุ่งนภา ทากัน, ศรัณย์ จีนะเจริญ และ ทัตพร คุณประดิษฐ์. (2564). ความหลากหลายและ
การกระจายตัวของแมลงน้ำในที่อยู่อาศัยต่างกัน กรณีศึกษาแม่น้ำปิง แม่น้ำแดง
และแม่น้ำสา จังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรม
สร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 7 ประจำปี 2564
(น. 283-290). 12-14 พฤษภาคม, 2564. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลล้านนา.

พิมพ์ใจ ปัญญาทอง, ทัตพร คุณประดิษฐ์ และ รุ่งนภา ทากัน. (2563). การสร้าง
แบบจำลองเรื่องการปรับปรุงคุณภาพตินโดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางเกษตรท้องถิ่น
เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้เรื่องดิน สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเทพเด็จวิทยา อ.ดอยสะเก็ต จ.เชียงใหม่. ใน
การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี ครั้งที่ 13
ประจำปีการศึกษา 2563 (น. 966-975). 17-18 ตุลาคม, 2563. อุตรธานี:
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี.

ต่อพงษ์ พูนกิจภูมิศ, ทัตพร คุณประดิษฐ์ และ รุ่งนภา ทากัน. (2563). การตรวจสอบ
คุณภาพน้ำในท้องถิ่นโดยใช้แมลงน้ำเป็นตัวชี้วัดชีวภาพในแม่น้ำiyam. ใน การ
ประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี ครั้งที่ 13
ประจำปีการศึกษา 2563 (น. 4389-4399). 17-18 ตุลาคม, 2563. อุตรธานี:
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี.

สุริตima จินava, รุ่งนภา ทากัน และ ทัตพร คุณประดิษฐ์. (2563). การพัฒนาชุดกิจกรรม
การเรียนรู้เรื่อง การวัดคุณภาพน้ำ โดยใช้แมลงน้ำอันดับแมลงชีปะชา
แมลงตินฝ่าย แมลงหนอนปลอกน้ำ เป็นตัวชี้วัดชีวภาพของลำธารน้ำตกลง
ล้าน สำหรับนักเรียนชั้nmัธยมศึกษาโรงเรียนบ้านใหม่คงชัย. ใน การประชุม
วิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี ครั้งที่ 13 ประจำปี
การศึกษา 2563 (น. 4400-4410). 17-18 ตุลาคม, 2563. อุตรธานี:
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี.

รุ่งนภา ทากัน และ ทัตพร คุณประดิษฐ์. (2562). ผลกระทบของมลพิษในระบบนิเวศนา
ข้าวต่อสิ่งมีชีวิตในกำเนิดแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมส่วนสูนหัว
วิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2
“วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ครั้งที่ 2 ปี
2562” (n. 224-233). 8 พฤศจิกายน, 2562. กรุงเทพมหานคร: โรงแรมเดอ
รอซ์ลรีโอร์.

บทความริจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

Leelahakriengkrai, P., Tagun, R., and Kunpradid, T. (2019). Diversity of freshwater algae
and aquatic insects community in paddy field areas, Chom Thong District,
Chiang Mai Province. In *The 1st ICRU International Conference on World
Sustainable Development* (pp. 29–37). 18–20 February, 2019. Chiang Mai:
Chiang Mai Rajabhat University.

12.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

12.4 ประสบการณ์ทำงาน

พ.ศ. 2549 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

12.5 ภาระงานสอน

รหัสวิช	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BIO 6401	สัตววิทยาสำหรับครู	3(3-0-6)
BIO 6301	พฤกษศาสตร์สำหรับครู	3(3-0-6)
BIO 6901	สมมนาประเด็นและแนวโน้มทางชีววิทยา	1(0-2-1)
BIO 6201	นิเวศวิทยาบนบก	2(2-0-4)

6. นายฉัตรชัย เครืออินทร์

6.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

6.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (พลิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2555
ปริญญาโท	วท.ม. (พลิกส์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548
ประกาศนียบัตร บัณฑิต	ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545
ปริญญาตรี	วท.บ. (พลิกส์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544

6.3. ผลงานทางวิชาการ

6.3.1 ผลงานวิจัย

บทความริจัยตีพิมพ์ในวารสารในประเทศ

ภาณุพัฒน์ ชัยวร, กรวรรณ จีนาเดช และฉัตรชัย เครืออินทร์. (2562, มกราคม – มิถุนายน).

ผลของคำสัมภาษณ์การกระดองของวัสดุเม็ดกลม. วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 11(13). 31–40.

บทความริจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ

อัญชลี สมพ่องทอง, ภาณุพัฒน์ ชัยวร และ ฉัตรชัย เครืออินทร์. (2564). กระบวนการเรียนรู้

ตามแบบบูรณาการสะเต็มศึกษาและภูมิปัญญาห้องถังในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียน
ระดับประถมศึกษา. ใน การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ
เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21 (น. 354–
390). 9 มิถุนายน, 2564. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

กันตนา ธรรมวรรณ, ฉัตรชัย เครืออินทร์ และ จิราภรณ์ ปุณยวัจน์พرغุล. (2563). พัฒนาชุด

ทดลองการสั่นพ้อง โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงและความถี่ของสัญญาณเสียงจากสมาร์ท
โฟน. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ภาคเหนือ ครั้งที่ 20 (น. 35–46). 2 สิงหาคม, 2563. อุตรดิตถ์ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.

ลุรีย์ฉัย มีงแก้ว, ฉัตรชัย เครือยอินทร์ และ กานูจนา สิริกุลรัตน์. (2563). ชุดกิจกรรมการจัดการเรียนรู้แบบเต็มศึกษาเรื่อง ของไฟฟ้า เพื่อพัฒนาผลลัพธ์ทางการเรียนทักษะด้านการสร้างสรรค์และนวัตกรรม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 20 (น. 327-330). 2 สิงหาคม, 2563. อุตรดิตถ์: บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.

กิตติยา กิตติวัชรพงศ์, ฉัตรชัย เครือยอินทร์ และ จิรากรณ์ ปุณยวัจน์พรากุล. (2563). ชุดกิจกรรมการจัดการเรียนรู้แบบเต็มศึกษาเรื่อง การเคลื่อนที่แบบプロジェกไอล์เพื่อพัฒนาผลลัพธ์ทางการเรียนทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 20 (น. 25-37). 2 สิงหาคม, 2563. อุตรดิตถ์: บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.

6.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

6.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2549 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสังกัดภาควิชาพิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2558 – ปัจจุบัน หัวหน้าภาควิชาพิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

6.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียนในชั้นเรียน วิทยาศาสตร์	1(45)
GSC 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์ ทั่วไป	1(0-2-1)
PHYS 6107	การสั่นและคลื่น	2(2-0-4)
PHYS 6704	การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์	2(1-2-3)
PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์	2(2-0-4)
PHYS 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางฟิสิกส์	1(0-2-1)

7. นางจิราภรณ์ ปุณยวัจน์พรกุล

7.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

7.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (พลิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (พลิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548
ปริญญาตรี	ค.บ. (พลิกส์)	สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2543

7.3 ผลงานทางวิชาการ

7.3.1 ผลงานวิจัย

บทความริจัยตีพิมพ์วารสารวิชาการในประเทศ

จิราภรณ์ ปุณยวัจน์พรกุล และ วีไลพร ลักษมีวานิชย์. (2564, กรกฎาคม – ธันวาคม). ผลงานของ แรงดันอากาศต่อการตกของกรวยกระดาษด้วยเทคนิคการวิเคราะห์วิดีโอด้วยตัวเรื่ว สูง. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 15(2), 147–157.

จิราภรณ์ ปุณยวัจน์พรกุล, กษกร มั่งมี และ อรอนุมา เมฆาเกษร. (2563, พฤษภาคม – สิงหาคม). การศึกษาระบบล็อคและเพลาโดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์วิดีโอด้วยความเร็ว สูง. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 48(2), 276–285.

Poonyawatpornkul, J. and Luksameevanish, V. (2019, January– April). Development of Scientific Understanding using High Speed Video Analysis Technique: Case study on Projectile Motion. *Journal of Education Prince of Songkla University, Pattoni Campus*, 30(1), 72–85.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการราย ในประเทศไทย

คุณมาศ อรินต์บ., ภานุพัฒน์ ชัยวร และ จิรากรณ์ ปุณยวัจน์พรกุล. (2564). ปัจจัยที่ส่งผลต่อ ระดับ TPACK ของครุภัติไทยศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาเพื่อส่งเสริมกระบวนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019. ใน การประชุม วิชาการ และการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัย ราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21 (น. 345-354). 9 มิถุนายน, 2564.
กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

รัชนีกร กันธิวงศ์, จิรากรณ์ ปุณยวัจน์พรกุล และ ภานุพัฒน์ ชัยวร. (2564). ผลการกองของ วัสดุเม็ดในภาชนะขอบเปอร์ร่วมกับพื้นเยื่น-พื้นโลหดในระบบสมเมื่อน 2 มิติ. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 8 (น. 544-557). 26 มีนาคม, 2564. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.

กันตนา ธรรมวรรณ, ฉัตรชัย เครือข่ายอินทร์ และ จิรากรณ์ ปุณยวัจน์พรกุล. (2563). พัฒนาชุด ทดลองการสั่นพ้อง โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงและความถี่ของสัญญาณเสียงจาก สมาร์ทโฟน. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือครั้งที่ 20 (น. 35-46). 2 สิงหาคม, 2563. อุตรดิตถ์: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.

กิตติยา กิตติวัชรพงศ์, ฉัตรชัย เครือข่ายอินทร์ และ จิรากรณ์ ปุณยวัจน์พรกุล. (2563). ชุด กิจกรรมการจัดการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษาเรื่อง การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์เพื่อ พัฒนาผลลัพธ์ที่ทางการเรียนทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการแก้ปัญหา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่าย บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 20 (น. 25-37). 2 สิงหาคม, 2563. อุตรดิตถ์: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.

7.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

7.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ.2551 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

7.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียนในชั้นเรียน วิทยาศาสตร์	1(45)
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
GSC 6403	การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(1-2-3)
PHYS 6401	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	2(2-0-4)
PHYS 6101	กลศาสตร์คลาสสิกสำหรับครู	3(3-0-6)
PHYS 6901	สัมมนาประเด็นและแนวโน้มทางฟิสิกส์	1(0-2-1)
PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์	2(2-0-4)

8. นายชาญวิทย์ คำเจริญ

8.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

8.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (พลิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559
ปริญญาโท	วท.ม. (การสอนพลิกส์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
ปริญญาตรี	วท.บ. (พลิกส์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544

8.3 ผลงานทางวิชาการ

8.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารภายในประเทศ

ชาญวิทย์ คำเจริญ. (2565, มกราคม-มิถุนายน). การวิเคราะห์ความเข้าใจเรื่องงราไฟฟ้า
กระแสตรงของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายโดยใช้แบบทดสอบปรนัย. วารสาร
หน่วยวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และลิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้, 13(1), 71-84.

ชาญวิทย์ คำเจริญ และ ชวัญพันธุ์ กวนอก. (2563, พฤษภาคม – สิงหาคม). การตรวจสอบ
การใช้แบบจำลองโต้ตอบสมมือนจริง สำหรับการสอนไฟฟ้ากระแสตรง. วารสาร
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 31(2), 25-36.

ชาญวิทย์ คำเจริญ. (2562, ตุลาคม – ธันวาคม). การศึกษาความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนเรื่อง
พลังงานและโมเมนตัมโดยใช้แบบทดสอบความเข้าใจเรื่องพลังงานและโมเมนตัม.
วารสารมหาวิทยาลัยคริสต์เทียน, 25(4), 1-106.

ชาญวิทย์ คำเจริญ และ ดารากา พลัง. (2562, กันยายน- ธันวาคม). การใช้สื่อจำลองโต้ตอบ
สมมือนจริง: การคลื่อนที่แนววีสีโค้ง. วารสารครุศาสตร์อุดสาหกรรม สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 18(3), 13-24.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายใต้ในประเทศไทย

ชาญวิทย์ คำเจริญ. (2564). การประเมินความเข้าใจเรื่องวงจรไฟฟ้ากระแสตรงของนักศึกษาด้วยการวิเคราะห์รูปแบบความคิด. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ การบูรณาการสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (น. 51-60). 15 มิถุนายน, 2564. ภูเก็ต: มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.

กมลพรรณ เมืองมา และ ชาญวิทย์ คำเจริญ. (2564). การศึกษาความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนของนักศึกษาเรื่องการจมและการลอย. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ การบูรณาการสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (น. 169-179). 15 มิถุนายน, 2564. ภูเก็ต: มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.

ชาญวิทย์ คำเจริญ และเพชรศรีนทร์ ตุ่นคำ. (2563). การใช้สื่อจำลองโดยเสมีอนจริงสำหรับการสอนความหนาแน่นและการลอยด้วย. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัยครั้งที่ 9 (น. 798-809), 24-25 มกราคม, 2563. พะเยา: มหาวิทยาลัย พะเยา.

ชาญวิทย์ คำเจริญ และลลลิยา แพร์พาณิชวัฒน์. (2563). การใช้สื่อจำลองโดยเสมีอนจริงสำหรับการสอนลูกศุमอย่างง่าย. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (น. 1-12). 15 มิถุนายน, 2563. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชาญวิทย์ คำเจริญ และวัญหาดี กวดนอกร. (2563). การใช้สื่อจำลองโดยเสมีอนจริงสำหรับการสอนไฟฟ้ากระแสตรง. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 11 (น. 23-32). 23 – 24 พฤษภาคม, 2563. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

- Kamcharean, C. (2019). Investigating the Misconception of Students at Northern Rajabhat Universities about the Force and Motion by Using Force and Motion Conceptual Evaluation. In *3rd National and International Research Conference (NIRC III 2019)*, (pp.1057–1069). 3 May, 2019. Buriram: Buriram Rajabhat University.

Kamcharean, C. and Kuadnok, K. (2020). The Use of Interactive Simulation for Teaching Momentum and Collisions. In *The 6th National and International Academic Conference “Rajabhat Research* (pp.16–25). 17–18 August, 2020. Bangkok: Chandrakasem Rajabhat University.

8.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

8.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2560–ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

8.5 ภาระงาน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
GSC 6802	วิทยาศาสตร์ศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
PHYS 6103	กลศาสตร์ควบคุมด้วยสำหรับครู	3(3-0-6)
PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์	2(2-0-4)
PHYS 6802	ฟิสิกส์ศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)

9. นางศศิธร อินตุน

9.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

9.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ศษ.ด. (หลักสูตรและการสอน)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
ปริญญาโท	ศษ.ม. (การประดิษฐ์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2535
ปริญญาตรี	ศษ.บ. (การบริหารการศึกษา) ศษ.บ. (การประดิษฐ์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช	2529 2526

9.3 ผลงานทางวิชาการ

9.3.1 ผลงานวิจัย

บทความริจัดตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในประเทศ

Intun, S., Chomphucombe, W., & Inta, O., (2020, January – June). The Integration of Local Wisdom: Development of Local Wisdom Curriculum for Organizing Skill Enhancement Activities in Elementary Schools, Doi Lo District, Chiang Mai. *Journal of Education, Mahasarakham University*, 14(1), 260–273.

แสงนภา ใจเย็น, ยุพิน อินทะยะ และ ศศิธร อินตุน. (2562, มกราคม – ธันวาคม). การพัฒนาความเข้าใจในการอ่านและความสามารถในการตั้งคำถามแบบคิว เอ อาร์ โดยใช้กลวิธีการอ่านแบบบ่วงมือของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. *วารสารบัณฑิตวิจัย*, 10(2), 55–72.

ศศิธร อินตุน. (2562, มกราคม – มิถุนายน). การจัดการเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานที่ส่งผลต่อการสร้างองค์ความรู้และการเรียนรู้วิชา ED 3802 การศึกษาลังเกตและการเมืองร่วมในสถานศึกษา 2 ของนักศึกษา สาขาวิชาการประดิษฐ์ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. *วารสารพัฒนาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยรังสิต*, 13(1), 113–128.

9.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

9.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2554 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสังกัดหลักสูตร สาขาวิชาการประดิษฐ์คีกษา^๑
 ภาควิชาหลักสูตรและการสอน
 คณะครุศาสตร์
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
 พ.ศ. 2522 – 2554 ครุชานนาญการพิเศษ โรงเรียนกรป.กลางอุปถัมภ์
 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา
 เชียงใหม่ เขต 4

9.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
ESCI 6101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้	2(2-0-4)
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนผู้เรียนวิทยาศาสตร์	1(45)
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1	3(240)
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2	3(240)

10. นางศิริมาศ โภคัลย์พิพัฒน์

10.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

10.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ค.ด. (การบริหารการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2553
ปริญญาโท	ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2542
ปริญญาตรี	ศษ.บ. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย)	มหาวิทยาลัยสุขุมวิทราชวิถี สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2551 2538

10.3. ผลงานทางวิชาการ

10.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในประเทศ

วันทนีย์ ใจเดพะ, ชัยมน ศรีสรักษ์ และ ศิริมาศ โภคัลย์พิพัฒน์. (2563, มกราคม – มิถุนายน)

การบริหารจัดการศึกษาแห่งเรียนรู้ภูมิปัญญาห้องถังของตำบลเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลนครเชียงใหม่.

การสาร มมร วิชาการล้านนา, 9 (1), 9–15.

อุทามาศ พันธุรัตน์, ศิริมาศ โภคัลย์พิพัฒน์ และ ชัยมน ศรีสรักษ์. (2562, กรกฎาคม– ธันวาคม). การพัฒนารูปแบบการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการสถานศึกษาในการบริหารจัดการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลนครเชียงใหม่. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง, 8(2), 2 – 17.

พทธนพท ปาเปံ, ประวัติ พื้นพาสุข และ ศิริมาศ โภคัลย์พิพัฒน์. (2562, กันยายน– ธันวาคม).

การบริหารงานวิชาการด้านกิจกรรมเสริมประสบการณ์ตามแนวคิดแบบอนเตสซอรี่ของโรงเรียน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจังหวัดเชียงใหม่.

การสารมหาวิทยาลัยราชภัฏอี้เอ็ต, 13(3), 104 – 114.

พิทยากรณ์ มนัสจุติ, อภิญญา มณฑุศิลป์, ศิริมาศ โภคัลย์พิพัฒน์ และ ดวงใจ เนตรตระสูตร. (2562, ตุลาคม– ธันวาคม). การศึกษาแนวทางการยกเว้นระดับศูนย์เด็กเล็กให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐานศูนย์เด็กเล็กแห่งชาติ: ภาคเหนือ. วารสารการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 8(4), 278–288.

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในการสารวิชาการนานาชาติ

- Puthapraserta, C., Supising, J., Boonchai, T., Kosanpipat, S., & Poungkaew, P. (2022, April–June). School Management Strategies to Improve the Career Skills in a Multicultural Society. *Journal of Community Development Research (Humanities and Social Sciences)*, 15(2), 58–70.
- Supising, J., Puthaprasert, C., Musikanon, C., Poungkaew, P., & Kosanpipat, S. (2021, March – April). School Management Paradigm in Digital Disruption Era. *Interdisciplinary Research Review*, 16(2), 18 – 24.
- Puthaprasert, C., Supising, J., Boonchai, T., Kosanpipat, S., & Poungkaew, P. (2021, September – October). Developing Digital Literacy Skills for Administrators Under Marginalized Schools. *Interdisciplinary Research Review*, 16(5), 1–7.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ

- บุศราภรณ์ คำปะละ และ ศิริมาศ โกลด์ลีย์พิพัฒน์. (2563). แนวทางการบริหารงานกิจกรรมพัฒนาเด็กแบบมีส่วนร่วมของผู้ปกครองโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลแม่แตง อำเภอเมืองแตง จังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติราชภัฏ ครั้งที่ 6 (น. 41–51), 17–18 สิงหาคม, 2563. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- จิราภรณ์ สุวิสิษฐ์, ศิริมาศ โกลด์ลีย์พิพัฒน์, ภูเบศ พวงแก้ว และ ชูเชิพ พุทธประเสริฐ. (2564). องค์ประกอบของระบบขับเคลื่อนการบริหารการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 18 ปีการศึกษา 2563 เรื่อง “ก้าวนำสังคมวิถีเชิงตัวอย่างงานวิจัยและนวัตกรรม” (น. 1–18), 3 – 4 กรกฎาคม, 2564. ปทุมธานี: อาคารทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น .

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

- Kongmanee, T., Kosanpipat, S., and Tantranont, N. (2021). An Analysis of Problems and Needs for Waste Management Learning Resources at Ban Namon School, Wiang Haeng District, Chiang Mai. In *3rd National and International Virtual Conference on Multidisciplinary Research* (pp. 9–16). 20 August, 2021. Turkey: Manisa Celal Bayar University.

10.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ศิริมาศ โภศัลย์พิพัฒน์. (2560). การพัฒนาบุคลิกภาพครูปฐมวัย. เชียงใหม่: ส.อินฟอร์เมชั่น เทคโนโลยี. 166 หน้า. (พฤษภาคม).

10.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2558 – ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำสังกัดภาควิชาการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2560 – 2564	รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานและ ประกันคุณภาพการศึกษา
พ.ศ. 2560 – 2564	ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2556 – 2560	รองคณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2553 – 2554	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2548 – 2549	รองผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่
พ.ศ. 2547 – 2557	อาจารย์สังกัดสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2543 – 2544	อาจารย์ประจำสังกัดสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2542 – 2543	อาจารย์ประจำสังกัดสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏลำปาง
พ.ศ. 2538 – 2542	ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลศิริมาศ จังหวัดลำปาง

10.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
ESCI 6401	การวัดประเมินผลและการประกันคุณภาพการศึกษาใน โรงเรียน	2(2-0-4)
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์	1(45)
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1	3(240)
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2	3(240)

11. นางสายฝน แสนใจพรอม

11.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

11.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ศค.ด. (การวิจัยและพัฒนา การศึกษา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2560
ปริญญาโท	ศค.ม. (การวิจัยและสังเคราะห์การศึกษา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2546
ปริญญาตรี	ศค.บ. (การสอนเด็ก)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2542

11.3. ผลงานทางวิชาการ

11.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยดีเด่นในราชภัฏเชียงใหม่

สุวรรณี กันทะปิง และ สายฝน แสนใจพรอม. (2562, กรกฎาคม – ธันวาคม). แนวทางการบริหารการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนบ้านแม่ขอน อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. วารสารบัณฑิตวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, 10(2). 153–174.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ

อเนก อินัง และ สายฝน แสนใจพรอม. (2563). สภาพบริหารงานระบบคุณภาพเหลือนักเหลืออ่าน กองเรียนของโรงเรียนคอมมูนิเคชั่น อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การนำเสนอองานวิจัยระดับชาติและงานบริหารสัมพันธ์ประจำปี 2563 (น. 468–481). 7 กุมภาพันธ์, 2563. เชียงใหม่: สมาคมพัฒนาวิชาชีพการบริหารการศึกษาแห่งประเทศไทย.

จรรยา บัวผัด และ สายฝน แสนใจพรอม. (2563) สภาพการบริหารงานส่งเสริมการจัดสวัสดิการของศูนย์การเรียนรู้การพัฒนาสตรีและครอบครัว. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ เบญจมิตรวิชาการครั้งที่ 10 (น. 1–8). 22 พฤษภาคม, 2563. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่.

สุพรรณญา ชะเวียดตะคุ, สำเนา หนึ่นแจ่ม และ สายฝน แสนใจพรอม. (2562). การบริหารงานห้องสมุดแบบมีส่วนร่วมของโรงเรียนเวียงเจดีย์วิทยา อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน. ใน การ

ประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและงานบริหารสัมพันธ์ ประจำปี 2562 (น. 545-554). 26 เมษายน, 2562. ชลบุรี: สมาคมพัฒนาวิชาชีพการบริหารการศึกษาแห่งประเทศไทย.

สายฝน แส้นใจพร. (2562). แนวทางการบริหารบัญชีที่ส่งผลกระทบต่องานนิเทศภายในของโรงเรียนมาใบสัตหีบพิทยาคม อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก. ใน การประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและงานบริหารสัมพันธ์ ประจำปี 2562 (น. 555-563). 26 เมษายน, 2562. ชลบุรี: สมาคมพัฒนาวิชาชีพการบริหารการศึกษาแห่งประเทศไทย.

11.3.2 ตำแหน่งสื่อ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

11.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2561-ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำสังกัดภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2561-2562	รองคณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2547-2561	อาจารย์สังกัดคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

11.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์	1(45)
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1	3(240)
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2	3(240)
TSCI 6201	ระเบียบวิธีวิจัยการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
GSC 6301	การจัดการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
GSC 6401	เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	2(2-0-4)

12. นายพงษ์พันธุ์ ลีพันธุ์เกรียงไกร

12.1 ตำแหน่งทางวิชาการ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์**

12.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	วท.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554
ปริญญาโท	วท.ม. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
ปริญญาตรี	วท.บ. (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2547

12.3 ผลงานทางวิชาการ

12.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Leelahakriengkrai, P. & Kunpradit, T. (2022, December). Comparison of Freshwater Algae Types in June and September 2019 at Mae Ram Stream, Mae Rim District, Chiang Mai Province, Thailand. *Journal of Applied Biological Sciences*, 16(3), 471–482.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายนอกประเทศ
สุดยอด ชุมใจ, จิรนุช ชาญเชี่ยววิทยา, ทีปกา วรรตน์ด้วง, ทักษิณ อดิณุ๊ด จารุล, และ^{*}
พงษ์พันธุ์ ลีพันธุ์เกรียงไกร. (2565). ผลของปัจจัยขันท์จากแหน่งเด่นต่อการเจริญเติบโต^{*}
ของสาหร่าย. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี
ครั้งที่ 8 (น.18-26). 22 มิถุนายน, 2565. พระนครศรีอยุธยา: มหาวิทยาลัย
ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

สุชานันท์ สอนคล้า, สุรีพร โลมาภูล, กฤณนา ดาวงั้นทร์, จิรพร เพกเกะ, และ พงษ์พันธุ์
ลีพันธุ์เกรียงไกร. (2565). การเปรียบเทียบการเจริญของไชยานิแบคทีเรีย Arthrosphaera
sp. AARL C005 โดยใช้น้ำซาวข้าวเหนียวพันธุ์เขียววุ้ง. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 3 (น. 1-10). 30 มิถุนายน, 2565.
เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

Leelahakriengkrai, P., Tagun, R. & Kunpradid, T. (2019). Diversity of Freshwater Algae and Aquatic Insects Community in Paddy Field Areas, Chom Thong District, Chiang Mai Province. In *The 1st ICRU International Conference on World Sustainable Development* (pp. 29–37). 18–20 February, 2019. Chiang Mai: Chiang Mai Rajabhat University.

12.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

12.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2554 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสังกัดภาควิชาชีววิทยา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2557 – 2558 คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

12.5 ภาระงาน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
BIO 6801	หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา	2(2-0-4)
BIO 6806	ชลชีววิทยา	2(2-0-4)
BIO 6901	สัมมนาประดีนและแนวโน้มทางชีววิทยา	1(0-2-1)

13. นายชเนษฐ์ วิชาคิลป์

13.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

13.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	วท.ด. (วัสดุศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรม พลังงาน)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545
ประกาศนียบัตร บัณฑิต	ป.บัณฑิต (วิชาชีพครุ)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2562
ปริญญาตรี	วท.บ. (พิสิกส์)	มหาวิทยาลัยคริ่นครินทริว โรด(ประสานมิตร)	2543

13.3 ผลงานทางวิชาการ

13.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Wichasilp, C., Phuruangrat, A., & Thongtem, S. (2022, June). Influence of pH on the Synthesis ZnO Nanorods and Photocatalytic Hydrogen Production from Glycerol Solution, *Journal of the Indian Chemical Society*, 99(6),100472.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ
กัททรพร ปันดาคำ, ชเนษฐ์ วิชาคิลป์ และ ภานุพัฒน์ ชัยวาร. (2565). การสร้างชุดกิจกรรมการ
เรียนรู้ขี้เล็กทรอนิกส์เมืองต้นเพื่อพัฒนาทักษะการคิดและวิเคราะห์ ใน การประชุม
วิชาการระดับชาติการศึกษาเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ประจำปี 2565. (n. 493-504),
27 พฤษภาคม, 2565. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

กอบกาญจน์ เกี่ยงมະนา, ภาณุพัฒน์ ชัยวาร และ ชนิษฐ์ วิชาคิลป์. (2564). ผลการจัดการเรียนรู้ด้วยชุดกิจกรรมการปฏิบัติเรื่อง เชลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีเหลืองไว้แสงจากธรรมชาติ ร่วมกับไฟเทเนียมไดออกไซด์carbonต้มออกเพื่อยกระดับการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. ใน การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติเครือข่ายบันทึกศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ (GNRU) ครั้งที่ 21 (n. 393-401). 9 มิถุนายน, 2564. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.

นิเทศ ประเดชบุญ, เสรี ปานชาง และ ชนิษฐ์ วิชาคิลป์. (2562). การออกแบบเครื่องมือค่าทางไฟฟ้าแบบแสดงผลด้วยเสียงพูดเพื่อเป็นอุปกรณ์การสอนเกี่ยวกับการวัดค่าทางไฟฟ้า. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ (n. 175-184). 28 มิถุนายน, 2562. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

Pintakham, P., Panyathip, R., Wichasilp, C., Sucharitakul, S., Choopun, S., & Chaiwon, P. (2019). Synthesis of Titanium Dioxide Quantum Dots from Electrochemical Method. In *Second International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development: Issues and Strategies* (pp. 121-126). 23-27 June, 2019. Bangkok: Thailand.

13.3.2 ตำรา หนังสือ บทความวิชาการ ใหม่

13.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2555 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พ.ศ. 2559 – ปัจจุบัน ประธานบริหารหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

13.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
PHYS 6704	การออกแบบการทดลองทางฟิสิกส์	2(1-2-3)
PHYS 6301	อิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์	2(2-0-4)
PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางฟิสิกส์	2(2-0-4)

14. นางสาวอุษามาศ หนูนชาติ

14.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อ้างอิง

14.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (การศึกษา (วิทยาศาสตร์ศึกษา))	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2563
ปริญญาโท	ศม.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
ปริญญาตรี	ค.บ. (ชีววิทยา)	สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2545

14.3 ผลงานทางวิชาการ

14.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารราย ในประเทศไทย

Noonchart, J. (2021, April). The Research and Development of Teacher Production and Training System on Teaching Biology through Contemplative Education Coaching and Mentoring System and Research-based Learning. *Solid State Technology*, 64(2), 5752–5758.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการราย ในประเทศไทย

ภาณุพัฒน์ ชัยวร และอุษามาศ หนูนชาติ. (2565). การศึกษาเปรียบเทียบการจัดการเรียนการสอนวิชาชีววิทยาศาสตร์แบบวิถีปฏิสัมภรณ์โดยใช้วิธีการสอนแบบ POE เรื่อง เชลล์ และองค์ประกอบของเชลล์เพื่อเสริมการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. ในงานประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลลงค์รามวิจัยครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2565 “การวิจัย และนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนภายใต้ชีวิตวิถีใหม่” (น. 310-322). 25 กุมภาพันธ์, 2565. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลลงค์ราม.

ปฏิญญา เงินผ่อง, ทิพย์สุคนธ์ ธรรมแก้ว, สุปรียา เครือแก้ว, อันวารชัย อินทัจกร และอุทามาศ หนูนชาติ. (2565). การพัฒนาทักษะการอ่านสะกดคำที่มีตัวสะกดไม่ตรงตามมาตรฐาน โดยใช้สื่อนิทานอีสปูร์บหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. ใน งานประชุมวิชาการระดับชาติ “ครุศาสตร์ศึกษา” ครั้งที่ 4 ประจำปี 2565 (น. 1-12).11 มีนาคม, 2565. นครสวรรค์: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

14.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ ไม่มี

14.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2558 – ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2553 – 2554	อาจารย์ประจำพิเศษ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
พ.ศ. 2550 – 2553	อาจารย์พิเศษ (English Program) โรงเรียนมุพรากวิทยาลัย เชียงใหม่
พ.ศ. 2545 – 2549	ครุพัฒน โรงเรียนเทพบดินทร์วิทยา เชียงใหม่

14.5 ภาระงาน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
ESCI 6101	ความเป็นครูและจิตวิทยาการเรียนรู้	2(2-0-4)
ESCI 6801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพในชั้นเรียนวิทยาศาสตร์	1(45)
ESCI 6802	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 1	3(240)
ESCI 6803	ปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา 2	3(240)
TSCI 6101	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์	2(2-0-4)

15. นายจิตรกร กรพรอม

15.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

15.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (พิสิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	2559
ปริญญาโท	วท.ม.(พิสิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	2555
ประกาศนียบัตร บัณฑิต	ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู)	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	2563
ปริญญาตรี	วท.บ.(พิสิกส์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	2552

15.3 ผลงานทางวิชาการ

15.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารภายในประเทศ

จิตรกร กรพรอม, ณัฐรุณนท์ เรียบเรียง, วรรตน์ลักษณ์ แสงสดา, ชีระชัย บุนวรรณ และ พินิจ กิจชุนทด. (2022, มกราคม – เมษายน). การศึกษาโครงสร้างอะตอมเชิงลึกและการเปลี่ยนโครงสร้างเฟลที่มีต่อสมบัติไฟฟ้าเชิงทรรศน์ของเซรามิก $(1-x)BNT-xBCST$ ด้วยใช้แสงซิลิโคนครอตตอนและเทคนิครวมสเปกตรอสโคปี. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 27(1), 261–273

Kornphom, C., Inthachim, T., & Bongkarn T. (2019, January–March). Effect of Sintering Temperature on the Phase Formation, Microstructure and Electrical Properties of $(Bi_{0.5}Na_{0.5})_{0.93}(Ba_{0.945}Ca_{0.055})_{0.07}(Ti_{0.9896}La_{0.0025}Nb_{0.0025}Sn_{0.0054})O_3$ Solid Solutions Prepared by the Solid State Combustion Technique. *NU. International Journal of Science*; 16(1), 57–66

บทความรู้จักษ์ที่ดีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

- Kornphom, C., Saenkam, K., & Bongkarn, T. (2022, June). Enhanced Energy Storage Properties of BNT-ST-AN Relaxor Ferroelectric Ceramics Fabrication by the Solid-State Combustion Technique. *Physica Status Solidi A*, <https://doi.org/10.1002/pssa.202200240> (Online)
- Kornphom, C., Bhupajit, P., Mala, L., Bongkarn, T., & Charoenthai, N. (2021, March). The Effect of Cu²⁺ Substitution on the Properties of BNKLT Lead-Free Ceramics Fabricated by the Solid-State Combustion Technique. *Integrated Ferroelectrics*, 214 (1), 46–55
- Kornphom, C., Yothuan, S., Kidkhunthod, P., & Bongkarn, T. (2021, November). Stabilization of the Morphotropic Phase Boundary in (1- x) BNT-xBCTS Ceramics Prepared by the Solid-State Combustion Technique. *Radiation Physics and Chemistry*, 18, 109638.
- Kornprom, C., Jutimoosik, J., & Bongkarn, T. (2019, March). Effect of La₂O₃-Enriched Bi_{0.5}(Na_{0.68}K_{0.22}Li_{0.1})_{0.5}TiO₃ on Properties of (K_{0.44}Na_{0.52}Li_{0.04})_{(Nb_{0.84}Ta_{0.10}Sb_{0.06})O₃ Ceramics Prepared by Solid state Combustion. *Journal of Electronics Material*, 48, 3919–3930.}
- Kornphom, C., Paungya, N., Udeye, T., & Bongkarn, T. (2019, May). Effect of the Firing Temperatures on the Phase Formation, Microstructure and Electrical Properties of BaTi_{0.91}Sn_{0.09}O₃ Ceramics Synthesized via the Solid State Combustion Method. *Integrated Ferroelectrics*, 195, 131 – 143.
- Bhupajit, P., Kornphom, C., Kidkhunthod, P., Nuntawong, N., & Bongkarn, T. (2019, May). Structural Study of BNKLT-BZT Ceramics Using XRD, Raman Spectroscopy and XAS. *Integrated Ferroelectrics*, 195, 144 – 153.

15.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

15.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2560-ปัจจุบัน

อาจารย์ประจำภาควิชาพิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

15.5 ภาระงาน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)
GSC 6803	วัสดุศาสตร์สำหรับครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	2(2-0-4)
PHYS 6501	พิสิกส์สถานะของแข็ง	2(2-0-4)
PHYS 6706	กลศาสตร์ของเหลว	2(2-0-4)
PHYS 6801	หัวข้อเลือกสรรทางพิสิกส์	2(2-0-4)

16 นายพิษณุภาคิน ไชยมงคล

16.4 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

16.5 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	วท.ด. (จลชีววิทยา ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559
ปริญญาโท	วท.ม. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2552
ปริญญาตรี	ศย.บ. (วิทยาศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2541

16.3 ผลงานทางวิชาการ

16.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการรายในประเทศ

ภานุพัฒน์ ชัยาร, วิทวัส ทรยาคำ, เพ็ญศรี ประมุขกุล และ พิษณุภาคิน ไชยมงคล. (2565). การทดสอบผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ โดยกระบวนการการแก้โจทย์ปัญหาทางฟิสิกส์ของเยเลอร์และขอลาบลอลร่วมกับการประเมินตนเอง ในรายวิชากลศาสตร์ควบคุมตัว. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยคริสต์ปฐม ประจำปี 2565 (น. 2423-2433). 27 ตุลาคม, 2565.
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยคริสต์ปฐม.

พิษณุภาคิน ไชยมงคล. (2563). ความหลาภัยของโพโรโลซัลกับดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำแม่น้ำ เปิงในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 "ราชภัฏราชภักดี: สืบสานศาสตร์พระราชสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน" (น. 346-354). 17-18 สิงหาคม 2563. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

Ratchawet, A., Inthanam, P., Chaiworn, P., & Chaimongkon, P. (2021). Antibacterial Activity on Cotton and Polyester Fabrics with Coated with Hydroxyapatite Welding with Ag/TiO₂. In *The "3rd International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental and Agri- Technologies (i- RESEAT- 2021)* (pp.1-14). 22 – 23 December, 2021. Chiang Mai: Maejo University.

16.3.2 ตำรา หนังสือ บพความทางวิชาการ

ไม่มี

16.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2560 – ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2561-ปัจจุบัน	อาจารย์ผู้ประจำหลักสูตร ค.บ.(ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2560	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วท.บ.(ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
พ.ศ. 2557-2559	อาจารย์พิเศษวิชาชีววิทยา ห้องเรียนพิเศษ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนพระฤทธิ์ฯ เชียงใหม่
พ.ศ. 2555-2557	อาจารย์พิเศษวิชาชีววิทยา ห้องเรียนพิเศษ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนนาวี จ. เชียงใหม่
พ.ศ. 2551-2561	อาจารย์พิเศษโครงการดาวรุ่งมุ่งโคจร โรงเรียนเทพตินทร์ จ.เชียงใหม่
พ.ศ. 2548-2559	อาจารย์พิเศษสถาบันกวดวิชาในจังหวัดเชียงใหม่ เช่น RAC, Lyceum และ The One Plus
พ.ศ. 2542-2549	ครุพัฒน์สอนวิชาชีววิทยา สังกัดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนพระฤทธิ์ฯ เชียงใหม่

16.5 ภาระงาน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BIO 6801	หัวข้อเลือกสรรทางชีววิทยา	2(2-0-4)
BIO 6802	ชีววิทยาศึกษาสมัยใหม่	2(2-0-4)
BIO 6805	ชีววิทยากับโลกทั้งระบบ	2(2-0-4)
BIO 6807	จุลชีววิทยาสำหรับครู	3(3-0-6)
GSC 6103	วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ	3(3-0-6)

17. นางสาวพัชรนันท์ จันทร์ผลอย

17.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

17.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถานบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559
ปริญญาตรี	วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554

17.3. ผลงานทางวิชาการ

17.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

- Sitthichai, S., Junploy, P., Thongtem, T., Pilapong, C., Phruuangrat A., & Thongtem S. (2021, October). Synthesis and Characterization of NiFe₂O₄ Magnetic Nanoparticles for Magnetic Resonance Imaging Application. *International Journal of Nanoscience*, 20(5), 2150047.
- Junploy, P., Janta, R., Wongchai, P., Deethae, A., Thongtem T., & Thongtem, S. (2021, February). Photodegradation of Organic Dyes and Antibacterial Activity of Escherichia Coli and Staphylococcus Aureus by ZnO Nanoparticles Under UVA Radiation. *Materials Technology: Advanced Performance Materials* 37(8), 789–797
- Junploy, P., Loungdee K., & Jiwalak. N., (2020, January – June). Methylene Blue Adsorption Using Pomelo Peels Charcoal Prepared by Traditional Charcoal Burning. *RMUTP Research Journal* 14(1).15–25.
- Junploy, P., Phruuangrat, A., Thongtem S., & Thongtem. T., (2018, May). Effect of Surfactants on Phase, Crystal Growth and Photocatalysis of Calcium Stannate Synthesized by Cyclic Microwave and Calcination Combination. *Research on Chemical Intermediates* 44. 5981–5993.

17.3.2 ตำแหน่งสื่อ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

17.4 ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ.2560 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- พ.ศ.2560 – 2560 พนักงานบริษัท เจ เอ็ม ที อินเตอร์ จำกัด
- พ.ศ.2559 – 2560 อาจารย์พิเศษ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

17.5 ภาระงานสอน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
CHEM 6301	เคมีอินทรีย์และชีวเคมีสำหรับครู	3(3-0-6)
CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี	2(1-2-3)
CHEM 6701	ชีวเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6703	เทคนิคพิเศษทางชีวเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6901	สัมมนาประดิษฐ์และแนวโน้มทางเคมี	1(0-1-2)
GSC 6103	วิทยาศาสตร์ภาษาพลาสติกและชีวภาพ	3(3-0-6)

18. นางสาวมิกิ กัณณะ

18.1 ตำแหน่งทางวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

18.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด. (เคมี)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2551
ปริญญาโท	วท.ม. (เคมีอนินทรีย์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2545
ปริญญาตรี	วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2542

18.3 ผลงานทางวิชาการ

18.3.1 ผลงานวิจัย

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารภายนอกประเทศ

ชนิสรา ปัญญาอิง, มิกิ กัณณะ, และ สรາງุณี สมนาม. (2560, มกราคม – กุมภาพันธ์). การห้ามริมฝาฟองฟอรัสที่พืชใช้ประโยชน์ได้ในดินโดยใช้ระบบไฮโดรไดนาไมกซ์เครนเชี่ยล อินเจคชันแบบประหยัด. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 25(1), 124–136.

มิกิ กัณณะ และ สรາງุณี สมนาม. (2560, พฤษภาคม – สิงหาคม). การจัดการของเสียโดยนำชาตุเงินที่แยกได้จากขยะอิเล็กทรอนิกส์และของเสียในห้องปฏิบัติการมาเตรียมเป็นรีไซเคิล เจเนตซิลเวอร์ในเดรต. วารสารวิทยาศาสตร์ มช., 45(2), 298– 313.

บทความวิจัยที่พิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

Kanna, M., Somnam, S., Wongwilai, W., & Grudpan, K. (2019, March) Towards Green Titration: Batchwise Titration with Reusable Solid Sorbed Indicators. Analytical Sciences. 35, 347–350.

Somnam, S., Kanna, M., & Jakmunee, J. (2019, July) Application of a Smartphone to Increase Effectiveness in the Determination of Soil pH by Using Indicators. Chiang Mai Journal of Science. 46(4), 733– 740.

Chanla, J., Kanna, M., Jakmunee, J., & Somnam, S. (2019, September). Application of Smartphone as a Digital Image Colorimetric Detector for Batch and Flow-based Acid-Base Titration. Chiang Mai Journal of Science. 46(5), 975– 986.

Somnam, S., & Kanna, M. (2020, February). Flow-based Titration with a Colorimetric Detection Box Using a Smartphone for the Determination of Titratable Acidity in Coffee. *ScienceAsia*, 46, 52–58.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ

สราญชนิ สมนาม, มิกิ กันนะ, สุทธิดา หลวงศ์ตัน, พิชชาพร เพียรงาน, และ พาตี้สูลา โอล์ดีเชา. (2564). การประยุกต์กล้องจุลทรรศน์ดิจิตัลแบบประยุกต์สำหรับการวิเคราะห์ทางเคมีโดยใช้รีเอเจนต์ปริมาณน้อย. ใน ประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 10. (น. 154–155) 28–29 มกราคม 2564. พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา.

บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ

Somnam, S., Luangton, S., & Kanna M. (2022). Application of an Economic USB-Digital Microscope for Microvolume Colorimetric Determination of Iron with a Natural Reagent. In *Pure and Applied Chemistry International Conference* (2). (pp. 132). June 30 – July 1, 2022. KMITL Convention Hall: King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang.

Kanna, M., Luangton, S., & Somnam S. (2022). Development of Colorimeter Controlling by a Microcontroller for the Monitor of Water Quality. In *Pure and Applied Chemistry International Conference* (25). (pp. 135). June 30 – July 1, 2022. KMITL Convention Hall: King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang.

18.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

18.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2550 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสังกัดภาควิชาเคมี
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

18.5 ภาระงาน

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
CHEM 6302	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและวัตถุคิบอินทรีย์	2(2-0-4)
CHEM 6401	เคมีอนินทรีย์สำหรับครู	3(3-0-6)
CHEM 6603	การออกแบบการทดลองทางเคมี	2(1-2-3)
CHEM 6801	หัวข้อเลือกสรรทางเคมี	2(2-0-4)
CHEM 6901	สัมมนาประจำเดือนและแนวโน้มทางเคมี	1(0-1-2)
GSC 6103	วิทยาศาสตร์ภาษาพลาสติกและเชิงภาพ	3(3-0-6)
GSC 6403	การออกแบบการทดลองทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป	2(1-2-3)

ภาคผนวก ง
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**

พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 เพื่อให้ เหมาะสมและเกิดประสิทธิภาพในการดำเนินการยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 (2) และ (7) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ราชภัฏ พ.ศ. 2547 สมกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในคราวประชุมครั้งที่ 20/2561 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก

(1) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. 2550

(2) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554

ข้อ 4 บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วใน ข้อบังคับนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 5 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“ສภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“ລາງວິຊາການ” หมายความว่า สาขาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“คณะกรรมการวิทยาลัยหรือบันทิตวิทยาลัย” หมายความว่า คณะกรรมการวิทยาลัยหรือบันทิตวิทยาลัยในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบันทิตศึกษา

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีของคณะหรือวิทยาลัยหรือบันทิตวิทยาลัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

“อาจารย์ประจำ” หมายถึง บุคคลที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามพันธกิจของการอุดมศึกษา และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลา

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอน ซึ่งมีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหลายหลักสูตรได้ในเวลาเดียวกัน แต่ต้องเป็นหลักสูตรที่อาจารย์ผู้นั้นมีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร

“อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน ตั้งแต่การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตามประเมินผลและการพัฒนาหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องอยู่ประจำหลักสูตรนั้นตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษา โดยจะเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า 1 หลักสูตรในเวลาเดียวกันไม่ได้ ยกเว้นพหุวิทยาการหรือสาขาวิชาการ ให้เป็นอาจารย์รับผิดชอบหลักสูตรได้อีกหนึ่งหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถซ้ำได้ไม่เกิน 2 คน

“อาจารย์พิเศษ” หมายถึง ผู้สอนที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำ

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับบันทิตศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ข้อ 6 ให้บันทิตวิทยาลัยกำหนดที่กำกับและติดตามการจัดการศึกษาระดับบันทิตศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ข้อ 7 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้

หมวด 1

หลักสูตรและการจัดการศึกษา

ข้อ 8 ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

8.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบันทิตและประกาศนียบัตรบันทิตชั้นสูง มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรัชญาของการ

อุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัย และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ เน้นการพัฒนานักวิชาการ และนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ สามารถปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น โดยเป็นหลักสูตรการศึกษาที่มีลักษณะเบ็ดเตล็ดในตัวเอง

8.2 หลักสูตรบริญาโถและปริญญาเอก มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรัชญาของการอุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัย และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพที่เป็นสากล เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพ ที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงในสาขาวิชาต่างๆ โดยกระบวนการวิจัยเพื่อให้สามารถบุกเบิกแสวงหาความรู้ใหม่ได้อย่างมีอิสรภาพทั้งมีความสามารถในการสร้างสรรค์จรรโลง ความก้าวหน้าทางวิชาการซึ่อมโยงและบูรณาการศาสตร์ที่ตนเขียนช่วยกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ หังนี้ในระดับปริญญาโท มุ่งให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้าง และประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่เพื่อการพัฒนางานและสังคม ในขณะที่ระดับปริญญาเอก มุ่งให้มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสรรค์สร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางาน สังคม และประเทศ

ข้อ 9 ระบบการจัดการศึกษา

ใช้ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติให้มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และมหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน โดยกำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิต ให้มีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ

การกำหนดและการปรับเปลี่ยนวันเปิดและวันปิดของแต่ละภาคการศึกษาให้จัดทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ 10 การคิดหน่วยกิต

10.1 รายวิชาภาคฤดูร้อน ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

10.2 รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกปฏิบัติหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

10.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

10.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

10.5 การคันคัวอิสระ ที่ใช้เวลาศึกษาคันคัวไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมง ต่อภาค
การศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

10.6 วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาคันคัวไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาค
การศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

ข้อ 11 โครงสร้างหลักสูตร

11.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวน
หน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

11.2 ปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36
หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน คือ

แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วย
กิต มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น
โดยไม่นับหน่วยกิต และต้องมีผลลัมภุทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชา โดยไม่ต้องทำ
วิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการคันคัวอิสระไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

11.3 ปริญญาเอก แบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนา
นักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

แบบ 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์
ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียน รายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทาง
วิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลลัมภุทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
ดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อย
กว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่
น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตาม แบบ 1.1 และแบบ 1.2 จะต้องมีมาตรฐานและ
คุณภาพเดียวกัน

แบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูง และก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพและศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติมดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ 2.1 และแบบ 2.2 จะต้องมีมาตรฐาน และคุณภาพเดียวกัน

ข้อ 12 การรับและเทียบโอนหน่วยกิต

มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชา หรือวิทยานิพนธ์จากหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตและหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ให้กับนักศึกษาที่มีความสามารถสามารถวัดมาตรฐานได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องศึกษาให้ครบถ้วนจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดได้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และเป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาเข้าสู่การศึกษาในระบบ และแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการเทียบโอนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

อนึ่ง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน ให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินร้อยละ 40 ของหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

ข้อ 13 จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์

13.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต

13.1.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒินั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิชาชีพ อาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.1.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 5 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์

และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างอิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน หรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ให้มหาวิทยาลัยเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและเสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณา

13.1.3 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่มีใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง

ในกรณีของอาจารย์พิเศษ อาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโท แต่ทั้งนี้ ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอนมาแล้วไม่น้อยกว่า 6 ปี ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิชาชีพ อาจารย์ผู้สอนต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

13.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำ ปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิชาชีพ อาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.2.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 5 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์ และมี

ผลงานทางวิชาการ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการ ที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสร้างรายได้จากการสอน อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรควบคุมจำนวนหรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ทางมหาวิทยาลัย ต้องเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

13.2.3 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอน และมีผลงานทางวิชาการ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง

ในกรณีของอาจารย์พิเศษ อาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาเอก แต่ทั้งนี้ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง กับวิชาที่สอนมาแล้วไม่น้อยกว่า 4 ปี ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิชาชีพ อาจารย์ผู้สอนต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

13.3 ปริญญาโท

13.3.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

13.3.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 3 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรง

ตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรุหาราชการย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน หรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ให้มหาวิทยาลัยเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้น ให้สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและเสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณา

13.3.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

1) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและการค้นคว้าอิสระ ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขึ้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคล ดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการ ต้องเป็นผลงานวิจัย

2) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ต้องมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ ดังนี้

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นอาจารย์ประจำ ต้องมีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการเช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ โดยผ่านค阙มเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

13.3.4 อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วยอาจารย์ประจำ และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย รวมไม่น้อยกว่า 3 คน ทั้งนี้ ประธานกรรมการสอบต้องไม่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม โดยอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการดังนี้

1) กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตร ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ต่ำมหลักเกณฑ์ที่กำหนด ในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด้วยตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

2) กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระโดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

13.3.5 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด้วยตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง

ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

13.4 ปริญญาเอก

13.4.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ต่ำมหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด้วยตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

13.4.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 3 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่

ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อหนึ่ง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน หรือมีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 10 คน ให้มหาวิทยาลัยเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้น ให้สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและเสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณา

13.4.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

1) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่มีใช้ส่วนหนึ่งของภาระสอนเพื่อรับปริญญาและเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อหนึ่ง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

2) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ต้องมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ ดังนี้

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นอาจารย์ประจำ ต้องมีคุณวุฒิ และผลงานทางวิชาการเช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงมาก เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

13.4.4 อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วยอาจารย์ประจำหลักสูตรและผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย รวมไม่น้อยกว่า 5 คน ทั้งนี้ประธานกรรมการสอบต้องเป็น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก โดยอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ ดังนี้

1) กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตร ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือ เทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด้วยตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้อมูล โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

2) กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือ เทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการ ตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและ ประสบการณ์สูงมากเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

13.4.5 อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่มี คุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอน และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษา เพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการ พิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด้วยตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปี ข้อมูล

ในกรณีรายวิชาที่สอนไม่ใช้วิชาในสาขาวิชาของหลักสูตร อนุสิม ให้อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่ำกว่า รองศาสตราจารย์ ทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอนได้

ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของ รายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

ข้อ 14 ภาระงานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

14.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของ นักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอก ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมี ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญา โทและเอก รวมได้ไม่เกิน 5 คน ต่อภาคการศึกษา

กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และต้องดำเนินงวดดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป หรือมีคุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตัวแหน่งรองศาสตราจารย์ขึ้นไป และมีผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท และเอกสารได้ไม่เกิน 10 คนต่อภาคการศึกษา

กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และต้องดำเนินงวดศาสตราจารย์และมีความจำเป็นต้องดูแลนักศึกษาเกินกว่าจำนวนที่กำหนดให้เสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณา แต่ห้องนี้ต้องไม่เกิน 15 คนต่อภาคการศึกษา หากมีความจำเป็นต้องดูแลนักศึกษามากกว่า 15 คน ให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการคุณวุฒิศึกษาเป็นรายกรณี

14.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าวิสัยของนักศึกษาปริญญาโทได้ไม่เกิน 15 คน

หากเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหัววิทยานิพนธ์และการค้นคว้าวิสัย ให้คิดสัดส่วนจำนวนนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ 1 คน เทียบได้กับจำนวนนักศึกษาที่ค้นคว้าวิสัย 3 คน แต่ห้องนี้ รวมแล้วต้องไม่เกิน 15 คนต่อภาคการศึกษา

14.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ/หรืออาจารย์ผู้สอนบทวิทยานิพนธ์ และ/หรืออาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรนั้นด้วย

หมวด 2

คุณสมบัติและการรับเข้าเป็นนักศึกษา

ข้อ 15 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

15.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า

15.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า

15.3 ปริญญาโท จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

15.4 ระดับปริญญาเอก จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

15.5 มีคุณสมบัติอื่นตรงตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรในแต่ละสาขาวิชา

ข้อ 16 การรับเข้าเป็นนักศึกษา

16.1 มหาวิทยาลัยจะพิจารณา_rับผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา โดยวิธีการคัดเลือก
หรือสอบคัดเลือกหรืออื่น ๆ ตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนด

16.2 ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาแต่กำลังรออนุมัติการสำเร็จ
การศึกษา มหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเป็นนักศึกษา เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนภายในระยะเวลา
ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

16.3 การเขียนทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องไป
รายงานตัวเพื่อเขียนทะเบียนเป็นนักศึกษา โดยมีหลักฐานประกอบการรายงานตัวครบถ้วน
ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

16.4 ประเภทของนักศึกษา

16.4.1 นักศึกษาสามัญ ได้แก่ ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกและเขียนทะเบียน
เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือ
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงจากมหาวิทยาลัย

16.4.2 นักศึกษาสมบท ได้แก่ ผู้สมัครเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับให้ลง
ทะเบียนเรียน และหรือทำวิจัยโดยไม่มีสิทธิรับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือ
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงจากมหาวิทยาลัย

หมวด 3

ระยะเวลาการศึกษาและการลงทะเบียนทะเบียนเรียน

ข้อ 17 ระยะเวลาการศึกษา

17.1 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษาในแต่ละหลักสูตรกำหนดดังนี้

17.1.1 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 3 ปีการศึกษา

17.1.2 ระดับปริญญาโท ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 5 ปี การศึกษา

17.1.3 ระดับปริญญาเอก ผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อใน
ระดับปริญญาเอก ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา ส่วนผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้า
ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

การลงทะเบียนเรียนสำหรับผู้เข้าศึกษาแบบไม่เต็มเวลา ให้สถาบันอุดมศึกษา กำหนดจำนวนหน่วยกิตที่ให้ลงทะเบียนเรียนได้ในแต่ละภาคการศึกษาปกติ โดยเทียบเคียงกับจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดข้างต้นในสัดส่วนที่เหมาะสม

กรณีมหาวิทยาลัยมีเหตุผลและความจำเป็นพิเศษ การลงทะเบียนที่มีจำนวนหน่วยกิตแตกต่างไปจากเกณฑ์ข้างต้นก็อาจทำได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่กระทบกระทั่งต่อมาตรฐานและคุณภาพการศึกษา

ข้อ 18 การลงทะเบียนเรียน

18.1 ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 15 หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษาปกติ และไม่เกิน 9 หน่วยกิตในภาคฤดูร้อน

กรณีที่มีการกำหนดให้ลงทะเบียนแบ่งจำนวนหน่วยกิตของรายวิชา วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ สามารถกระทำได้แต่จำนวนหน่วยกิตรวมต้องไม่เกินกว่าที่กำหนดตามวรรคหนึ่ง

18.2 การกำหนดวัน และวิธีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาค การศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาจะสมบูรณ์ท่อเมื่อนักศึกษาได้ชำระเงิน ตาม ระเบียบมหาวิทยาลัยว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษาเรียบร้อยแล้วและภายใต้กำหนดเวลาตาม ประกาศของมหาวิทยาลัย

18.4 กรณีที่นักศึกษาไม่ได้ชำระเงินตามข้อ 18.3 จะไม่มีสิทธิเรียนในภาค การศึกษานั้น เว้นแต่จะมีเหตุผลจำเป็นและได้รับการอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

18.5 กรณีที่นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มเติมจากแผนการเรียนที่กำหนดต้องผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 19 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเสริม

มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาเสริมโดยไม่นับ หน่วยกิต ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้นๆ โดยหลักเกณฑ์และวิธีการ ดำเนินการเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเสริมให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 20 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

20.1 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาครบตามที่กำหนดในหลักสูตรแต่ยัง ไม่สำเร็จการศึกษา ต้องลงทะเบียนชำระค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาจนกว่าจะ สำเร็จการศึกษา

20.2 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้เสร็จภายในสัปดาห์ที่ 3 นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

ข้อ 21 การเพิ่มและการถอนรายวิชา

การเพิ่มหรือการถอนรายวิชาจะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกของการศึกษาปกติ ส่วนภาคฤดูร้อนให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 22 การยกเลิกรายวิชา

22.1 การยกเลิกรายวิชา จะกระทำได้เมื่อพ้นกำหนดการถอน รายวิชาและต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนกำหนดการสอบปลายภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์

22.2 การยกเลิกรายวิชาจะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หมวด 4

การวัดผลและประเมินผลการศึกษา

ข้อ 23 การวัดผลให้ใช้วิธีการที่หลากหลาย ทำการวัดผลเป็นระยะ ๆ ระหว่างภาคการศึกษา และทำการวัดผลเมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนของภาคการศึกษานั้น

กรณีหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับองค์กรวิชาชีพ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดการวัดผลที่แตกต่างไปจากการหนึ่งก็ได โดยจัดทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 24 การประเมินผลการศึกษาให้ใช้สัญลักษณ์ดังด้านี้

24.1 สัญลักษณ์ที่มีค่าระดับคะแนน แบ่งเป็น 8 ระดับ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย	ค่าระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	4.0
B+	ดีมาก (Very Good)	3.5
B	ดี (Good)	3.0
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	2.5
C	พอใช้ (Fair)	2.0
D+	ช่ำน (Poor)	1.5
D	ช่ำนมาก (Very Poor)	1.0
F	ตก (Fail)	0.0

การประเมินผลรายวิชาที่เรียนตามหลักสูตรให้ถือเกณฑ์ ดังนี้

(1) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตต้องได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B ในรายวิชา
บังคับ ถ้าได้ระดับคะแนนต่ำกว่าที่ระบุต้องลงทะเบียนซ้ำจนกว่าจะได้รับระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B

(2) หลักสูตรปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และปริญญาเอกต้อง^{ให้ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B ในหมวดวิชาเฉพาะด้าน ถ้าได้ระดับคะแนนต่ำกว่าที่ระบุต้องลงทะเบียนซ้ำจนกว่าจะได้รับระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B}

24.2 สัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับคะแนน มีดังนี้

1) การประเมินผลรายวิชาเสริม รายวิชาที่เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต
การสอบประเมินความรู้ และการสอบวัดคุณสมบัติให้กระทำดังนี้

ระดับคะแนน	ความหมาย
S	เป็นที่พอใจ (Satisfactory)
U	ยังไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)

2) การประเมินวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระให้กระทำดังนี้

2.1) วิทยานิพนธ์ที่แบ่งหน่วยกิตลงทะเบียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
ระดับคะแนน ความหมาย

ระดับคะแนน	ความหมาย
S	เป็นที่พอใจ (Satisfactory)
U	ยังไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)

2.2) วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระทั้งรายวิชา

ผลการประเมิน	ความหมาย
Excellent	ดีเยี่ยม
Good	ดี
Pass	ผ่าน
Fail	ไม่ผ่าน

2.3) สัญลักษณ์อื่น ๆ

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	การวัดผลไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
IP	การศึกษาอย่างไม่สิ้นสุด (In progress)
M	นักศึกษาขาดสอบ (Missing)
W	ยกเลิกรายวิชา (Withdrawal)
V	ผู้เช้าร่วมการศึกษา (Visitor)
N	ยังไม่ได้รับผลการประเมิน (No report)

24.3 การให้สัญลักษณ์

24.3.1 การให้ A B+ B C+ C D+ D และ F จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

1) ในรายวิชาที่นักศึกษาเข้าสอบ และ/หรือ มีผลงานที่

ประเมินผลได้ตามลำดับขั้น

2) เปลี่ยนจาก I IP และ M โดยส่งผลกระทบประมีนภัยใน
ระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

24.3.2 การให้ F นอกเหนือจากข้อ 24.1.3.1 จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

1) เปลี่ยนจาก I IP และ M ในกรณีที่ผู้สอน ไม่ได้ส่งผลกระทบ
ประมีนภัยในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2) นักศึกษาขาดสอบปลายภาคการศึกษาโดยไม่ได้รับอนุญาติ

3) นักศึกษาทุจริตในการสอบ

24.3.3 การให้ S และ U จะกระทำได้ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดให้
เรียนเพิ่มเป็นรายวิชาเสริมตามข้อกำหนดเฉพาะและรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เรียนเพิ่ม¹
ตามเกณฑ์ดังนี้

1) รายวิชาที่ผลการประมีนภัยเป็นที่พอใช้ระดับคะแนน S

2) รายวิชาที่ผลการประมีนภัยไม่เป็นที่พอใช้ระดับคะแนน U

3) สำนักศึกษาได้ระดับคะแนน U ในรายวิชาใด นักศึกษาต้อง²
ลงทะเบียนเรียนใหม่จนกว่าจะได้ระดับคะแนน S

24.3.4 การให้ I จะกระทำได้ในกรณีที่นักศึกษายังทำงานไม่เสร็จและ
นักศึกษาต้องดำเนินการขอรับการประมีนภัยเพื่อเปลี่ยน I เป็นระดับคะแนน ถ้าไม่ดำเนินการให้
อาจารย์ผู้สอนประมีนเฉพาะผลงานที่มืออยู่ให้เสร็จสิ้น และส่งผลกระทบประมีนภัยในระยะเวลา
ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดให้สำนักทะเบียนและประมวลผลเปลี่ยน I เป็น F หรือ U
แล้วแต่กรณี

24.3.5 การให้ M จะกระทำได้ในรายวิชาที่นักศึกษามีสิทธิสอบปลาย
ภาคแต่ขาดสอบ และเมื่อได้รับอนุญาติจากคณะกรรมการหรือวิทยาลัยหรือบัณฑิตวิทยาลัยที่รับผิดชอบ
หลักสูตรให้สอบ นักศึกษาจะต้องดำเนินการเพื่อเปลี่ยน M เป็นระดับคะแนนและผู้สอนส่งผล
การประมีนภัยในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดให้สำนักทะเบียนและ
ประมวลผลเปลี่ยน M เป็น F หรือ U แล้วแต่กรณี

24.3.6 การให้ W จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

1) นักศึกษาได้รับอนุมัติการยกเลิกรายวิชา เมื่อพ้นกำหนดการสอน และก่อนกำหนดการสอบปลายภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์

2) นักศึกษาลงทะเบียนไว้แล้วและได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น

3) นักศึกษาลงทะเบียนไว้แล้ว แต่ถูกสั่งให้พักการเรียนในภาคการศึกษานั้น

24.3.7 การให้ V จะกระทำได้ในรายวิชาที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเป็นผู้ร่วมพัฒนาระบบทรายโดยไม่นับหน่วยกิตและสามารถปฏิบัติตามเกณฑ์ที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด หากไม่สามารถปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนดให้ถือว่านักศึกษาขอยกเลิกซึ่งจะได้รับลัญลักษณ์ W แทน

24.3.8 การให้ N จะกระทำได้เฉพาะในรายวิชาที่มหा�วิทยาลัยยังไม่ได้รับรายงานผลการประเมินการศึกษาของรายวิชานั้น ๆ ตามกำหนด

24.4 การนับจำนวนหน่วยกิต และการคำนวณค่าระดับค่าคะแนน

24.4.1 การนับจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าระดับค่าคะแนน ให้นับจากรายวิชาที่มีการประเมินผลการศึกษาที่มีค่าระดับค่าคะแนน

24.4.2 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบตามจำนวนที่กำหนดในหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

24.4.3 ค่าระดับค่าคะแนนเฉลี่ยรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับค่าคะแนนของแต่ละวิชาเป็นตัวตั้งแล้วหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของภาคการศึกษานั้นโดยใช้เทคนิค 2 ตำแหน่งไม่ปัดเศษ

24.4.4 ค่าระดับค่าคะแนนสะสมเฉลี่ย ให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับค่าคะแนนของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดตามข้อ 24.2.1 เป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมที่มีค่าระดับค่าคะแนน

24.4.5 ในภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ I และหรือ M ให้คำนวณค่าระดับค่าคะแนนเฉลี่ยรายภาคการศึกษานั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ I และหรือ M เท่านั้น

24.5 สัญลักษณ์อื่น ๆ มีดังนี้

24.5.1 S (Satisfactory) ใช้สำหรับประเมินวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระที่แบ่งหน่วยกิตลงทางเบียนและประเมินผลงานผ่าน

24.5.2 U (Unsatisfactory) ใช้สำหรับประเมินวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระที่แบ่งหน่วยกิตลงทางเบียนและประเมินผลงานไม่ผ่าน

24.5.3 V (Visitor) ใช้สำหรับการลงทะเบียนเพื่อร่วมฟังโดยไม่นับหน่วยกิต

24.5.4 W (Withdraw) ใช้สำหรับการยกเลิกก่อนกำหนดสอบปลายภาคไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ ซึ่งจะได้รับอนุมัติให้ยกเลิกวิชาเรียนในกรณีที่นักศึกษาลาพักการศึกษาหรือถูกลงให้พักการศึกษา หลังจากลงทางเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้นแล้ว

24.5.5 I (Incomplete) ใช้สำหรับบันทึกการประเมินที่ไม่สมบูรณ์ในรายวิชาที่นักศึกษายังทำงานไม่เสร็จ เมื่อสิ้นภาคการศึกษานักศึกษาที่ได้ “I” ต้องดำเนินการขอรับการประเมินเพื่อเปลี่ยนระดับคะแนนให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดตามมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนค่าระดับคะแนนเป็น “F”

24.5.6 M (Missing) ใช้สำหรับบันทึกการประเมินที่ไม่สมบูรณ์ ในรายวิชาที่นักศึกษาขาดสอบปลายภาคการศึกษา นักศึกษาที่ได้ “M” ต้องดำเนินการขอรับการประเมินเพื่อเปลี่ยนระดับคะแนนให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดตามมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนค่าระดับคะแนนเป็น “F”

24.6 การเรียนเพิ่ม

กรณีที่นักศึกษาเรียนรายวิชาครบตามหลักสูตรแต่คะแนนสะสม累積ไม่ถึง 3.00 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในระดับเดียวกันเพิ่ม โดยให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อ 25 การดำเนินการเกี่ยวกับการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) การค้นคว้าอิสระ (Independent Study) การสอบวิทยานิพนธ์ปริญญาโท (Oral Examination) การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) และการสอบวิทยานิพนธ์ปริญญาเอก (Oral Examination) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด 5

การลา การลาพักการศึกษา และการลาออก

ข้อ 26 การลา

26.1 การลาป่วย ลาภิจ ที่รวมกันแล้วไม่เกินร้อยละ 20 ของเวลาเรียน ทั้งหมดของรายวิชานั้น ให้อภัยในคุลพินิจของอาจารย์ผู้สอน หากเกินจากนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

26.2 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาໄเมลิทธิ์ได้รับผ่อนผันด้านการนับเวลาเรียนและสิทธิอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนและการสอบ

ข้อ 27 การลาพักการศึกษา

27.1 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาด้วยเหตุผลความจำเป็น แล้วแต่กรณี โดยคณบดีเป็นผู้อนุมัติ

27.2 การลาพักการศึกษา กระทำได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคการศึกษา ถ้าจำเป็นต้องลาพักการศึกษาต่อให้ยื่นคำร้องใหม่

27.3 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสถานภาพนักศึกษา

ข้อ 28 การลาออก

นักศึกษาจะต้องยื่นใบลาตามแบบที่บัญชีติวิทยาลัยกำหนด เสนอต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณบดี และอธิการบดี เพื่อพิจารณาอนุมัติตามลำดับ

หมวด 6

การเทียบโอนหน่วยกิตและการยกเว้นการเรียน

ข้อ 29 การเทียบโอนหน่วยกิตและการยกเว้นการเรียน

การเทียบโอนหน่วยกิตของหลักสูตรในระดับเดียวกัน จำนวนหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ต้องไม่เกินหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิตทั้งหมดตลอดหลักสูตรที่กำลังศึกษาอยู่

ข้อ 30 รายวิชาที่จะรับและเทียบโอนหน่วยกิตได้

30.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาหรือเทียบเท่าที่ทบทวนมากวิทยาลัย หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

30.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบ

30.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบໄหลได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร B หรือแต้มระดับคะแนน 3.00 หรือเทียบเท่า หรือได้ระดับคะแนนตัวอักษร S

30.4 การเทียบโอนหน่วยกิตในรายวิชาภาษาไทยนิพนธ์ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย

30.5 เทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

30.6 รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนจากต่างสถาบันอุดมศึกษาจะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

30.7 ใช้เวลาศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาที่รับโอนอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษาและลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือเรียนภาษาไทยนิพนธ์ตามหลักสูตรที่เข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

30.8 ในกรณีที่สถาบันอุดมศึกษาเปิดหลักสูตรใหม่จะเทียบโอนนักศึกษาเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

ข้อ 31 การยกเว้นรายวิชาต้องเป็นรายวิชาที่ได้รับการประเมินผลได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B

หมวด 7

การพั้นสภาพนักศึกษา

ข้อ 32 นักศึกษาพั้นสภาพนักศึกษาในกรณีต่อไปนี้

32.1 ตาย

32.2 ลาออก

32.3 โอนไปเป็นนักศึกษาสถาบันการศึกษาอื่น

32.4 ขาดคุณสมบัติของการเข้าเป็นนักศึกษาข้อหนึ่งข้อใดตามข้อ 15

32.5 ไม่ลงทะเบียนเรียนรายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมิได้ลาพักการศึกษาภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษา

32.6 เป็นนักศึกษาครบรอบระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ในข้อ 17 นับตั้งแต่วัน

เข้าทะเบียนเป็นนักศึกษา

32.7 เป็นผู้สำเร็จการศึกษา

32.8 เป็นนักศึกษาที่ได้ระดับคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.75 เมื่อเรียนครบ 2 ภาคการศึกษาเป็นต้นไป ยกเว้นแผนการเรียนแบบ ก 1 ในระดับปริญญาโทและแบบ 1 ในระดับปริญญาเอก

32.9 เป็นนักศึกษาปริญญาโทที่สอบไม่ผ่านการสอบประมวลความรู้ 3 ครั้ง

32.10 เป็นนักศึกษาปริญญาเอกที่สอบไม่ผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ 3 ครั้ง และไม่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยให้อนุไปเป็นนักศึกษาปริญญาโท หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

32.11 ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายนอกวิชาที่มหawiทยาลัยกำหนด

32.12 เป็นนักศึกษาในมหาวิทยาลัยครบ 2 ภาคการศึกษาแต่ไม่มีหน่วยกิตสะสมมากกว่านหลักสูตรที่มีเฉพาะวิทยานิพนธ์

32.13 มีระยะเวลาที่ศึกษาครบตามเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 17 และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4

32.14 มหาวิทยาลัยสั่งให้พั้นสภาพ นอกเหนือจากข้อดังกล่าวข้างต้น

หมวด 8

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาและการขอรับปริญญา

ข้อ 33 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

33.1 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องเรียนครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4

33.2 ระดับปริญญาโท

33.2.1 แผน ก แบบ ก 1 เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าชั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มหawiทยาลัยแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในราชสำนักวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตาม

ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารท่างวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

33.2.3 แผน ข ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4 และสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น พร้อมทั้งเสนอรายงานการค้นคว้าอิสระและสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง โดยเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และรายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระต้องได้รับการเผยแพร่ในลักษณะเดลักยณะหนึ่งที่สืบคันได้

33.3 ระดับปริญญาเอก

33.3.1 แบบ 1 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการซึ่งจะต้องประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยและต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศ คณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารท่างวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 2 เรื่อง

33.3.2 แบบ 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบค่าระดับคะแนน 4 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการ ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศ คณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารท่างวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

ข้อ 34 การขออนุมัติสำเร็จการศึกษาและขอรับปริญญา

(1) นักศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 33 ต้องยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาและขอรับปริญญาต่อมหาวิทยาลัยภายในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นอาจไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่ออนุมัติปริญญาในภาคการศึกษานั้น

(2) กรณีที่นักศึกษายังไม่ขออนุมัติสำเร็จการศึกษา และมีความประสงค์จะลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติมในภาคการศึกษาถัดไป นักศึกษาต้องยื่นคำร้องขออนุมัติต่อมหาวิทยาลัย พร้อมกับการยื่นคำร้องตามข้อ 34 (1) ระยะเวลาในการศึกษาเพิ่มเติมรวมกับระยะเวลาที่ศึกษาตามหลักสูตรต้องไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 17

(3) นักศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 33 แต่มิได้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาและขอรับปริญญาตามข้อ 34 (1) และไม่ได้ขออนุมัติงradeเป็นเพิ่มเติมรายวิชาต่างๆ ตามข้อ 34 (2) มหาวิทยาลัยอาจจราบร่วมรายชื่อเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติปริญญาในภาคการศึกษาถัดไป ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป

(4) การขอรับปริญญา หรือประกาศนียบัตร ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอรับปริญญา หรือประกาศนียบัตร ต่อมหาวิทยาลัยในภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 35 ชื่อประกาศนียบัตรและชื่อปริญญา

35.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต ให้ใช้ชื่อว่า “ประกาศนียบัตรบัณฑิต (Graduate Diploma)” อักษรย่อ “ป.บัณฑิต (Grad. Dip.)” แล้วตามด้วยชื่อสาขาวิชาต่อท้าย

35.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้ใช้ชื่อว่า “ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง (Higher Graduate Diploma)” อักษรย่อ “ป.บัณฑิตชั้นสูง (Higher Grad. Dip.)” แล้ว ตามด้วยชื่อสาขาวิชาต่อท้าย

35.3 ปริญญาโทและปริญญาเอก ให้ใช้ชื่อปริญญาตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อ สำหรับสาขาวิชาของมหาวิทยาลัย หรือกรณีที่มหาวิทยาลัยไม่มีการตราพระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ให้ใช้ชื่อปริญญาตามหลักเกณฑ์การกำหนดชื่อปริญญาตามที่คณะกรรมการการศึกษากำหนด

หมวด 9

การประกันคุณภาพของหลักสูตร

ข้อ 36 การประกันคุณภาพของหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตร โดยมีองค์ประกอบในการประกันคุณภาพอย่างน้อย 6 ประเด็น คือ

36.1 การกำกับมาตรฐาน

36.2 บัณฑิต

36.3 นักศึกษา

36.4 คณาจารย์

36.5 หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

36.6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ข้อ 37 การพัฒนาหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมิน และรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษาเพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนา หลักสูตร เป็นระยะๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตรหรือทุกรอบ 5 ปี

บทเฉพาะกาล

ข้อ 38 นักศึกษาที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยก่อนที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับให้ใช้ ข้อบังคับ จะเป็นไป และประกาศที่เกี่ยวข้องสำหรับนักศึกษาดังกล่าวจนสำเร็จการศึกษาหรือพ้น สภาพนักศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

(นายบุญรัตน์ วงศ์ใหญ)

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

อุปนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ท่านนักที่แทน นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

หมายเหตุ: เพื่อเป็นการรักษามาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการรับรองวิทยฐานะและมาตรฐานการศึกษา และเพื่อให้การบริหารงานด้านวิชาการดำเนินไป ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกอบกับความในมาตรา 18 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2557 ให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจในการออกกฎ ระเบียบ ประกาศ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัยได้ จึงจำเป็นต้องออกข้อบังคับนี้

ການພັນວັດ ຈ
ຄໍາສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງຄະດີຮອມການປັບປຸງຫລັກສູງຕະ
ຄະດີຮອມກາຍກາຮ່າງຫລັກສູງຕະແລະ
ຄະດີຮອມກາວວິພາກຂໍຫລັກສູງຕະ



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ ๒๕๔๓ / ๒๕๖๘

เรื่อง เด้งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑)

เพื่อให้การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ประการใดประการหนึ่ง จึงได้มีการจัดทำรายละเอียดดังนี้

๑. กำหนดการจัดทำรายละเอียดดังนี้ ตามที่ได้รับอนุมัติจากคุณภาพด้านมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๗ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงเด้งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑) ดังนี้

คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

อ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพัฒน์	ข้อควรรับทราบ	ประธานกรรมการ
๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนิดา	รับทราบ	รองประธานกรรมการ
๒.	รองศาสตราจารย์ ดร.กัลติมา	พิจัย	กรรมการ
๓.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธุ์	สืบฟันเรียนไกร	กรรมการ
๔.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัตรชัย	เครือข่าย	กรรมการ
๕.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรากรณ์	บุณเยวัณพรากุล	กรรมการ
๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร	คำเจรจา	กรรมการ
๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตรากร	กรพร	กรรมการ
๘.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มีรี	กัณณะ	กรรมการ
๙.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายฝน	แวนจิพร	กรรมการ
๑๐.	อาจารย์ ดร.ชนเมษฐ์	วิชาศิลป์	กรรมการ

๑๒. อาจารย์...

๑๒. อาจารย์ ดร.พัชร์วันนท์	จันทร์เพลสอย	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ ดร.รุ่งมภา	หากัน	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ ดร.พิษณุภาคิน	ไชยมงคล	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ ดร.ศิริมาศ	โภศต์ลักษณ์พัฒน์	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ ดร.ศศิธร	อินดูน	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ ดร.茱那มาศ	หมุนาดี	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาวงศณา	เช้าดี	กรรมการและเลขานุการ
๑๙. นางนภัสสรนันท์	เรียนเรียง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐. นางกนกสุวรรณ	เนื่องมา	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภิคติชัย	สุชาติไนเบล	ประธานกรรมการ
		ผู้ทรงดุษฐุณฑิ
		ค้านศึกษาศาสตร์
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกลักษณ์	วงศ์ราษฎร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
		ด้านวิทยาศาสตร์
๓. นางสาวกฤตวรรณ	เกิดนาวี	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
		ด้านมาตรฐานวิชาชีพครุ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ภัลกิมา	พิชัย	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพร	ลักษณ์ภานุชัย	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพัฒน์	ชัยวรา	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อโนนดา	รัชเวทย์	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภิรุ	กัณณะ	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มัตติชัย	เครืออินทร์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี	ประมุขฤทธิ์	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิราภรณ์	บุญเจริญพวงกุล	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิดรกร	กรพรມ	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญวิทย์	คำเจริญ	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำเนา	หนึ่นแจ้ม	กรรมการ

๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์...

๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธุ์	สีเพล็กซิล์ไกร	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายฝน	แสมใจพร	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ ดร.วิริมาศ	โภคัลย์พัฒน์	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.ศศิธร	อินทุน	กรรมการ
๑๙. อาจารย์ ดร.อุษามานะ	ทุมชนาดี	กรรมการ
๒๐. อาจารย์ ดร.นีรนุช	ไชยรังษี	กรรมการ
๒๑. อาจารย์ ดร.ศิริวรรณ	ศรีสัจจะศิริวราชา	กรรมการ
๒๒. อาจารย์ ดร.สุวคนันท์	จันทร์ดี	กรรมการ
๒๓. อาจารย์ ดร.พชรวันนท์	จันทร์พลดอย	กรรมการ
๒๔. อาจารย์ ดร.จุ่นภา	ทากัน	กรรมการ
๒๕. อาจารย์ ดร.วันชีรี	หาญเสียงใจ	กรรมการ
๒๖. อาจารย์ ดร.พิษณุภาคิน	ไชยมงคล	กรรมการ
๒๗. อาจารย์ ดร.ชัยภูมิ	ธิชาติป	กรรมการ
๒๘. อาจารย์ ดร.ภาคภูมิ	รัตน์ศิริวนกุล	กรรมการ
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรากคณา	เช้าศี	กรรมการและเลขานุการ
๓๐. นางณัฐณัณฑ์	เรียบเรียง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๑. นางกมลพรรณ	เมืองมา	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์คอมハイปั้นทิพิ สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยันท์	บุญยังกษ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร	ปานนางษ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วร阿富汗	เอกสารรณ	ด้านศึกษาศาสตร์
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.วัลลิมา	พิชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.วิไลพร	ลักษณ์วิภาณีรักษ์	ด้านศึกษาศาสตร์
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพัฒน์	ชัยกร	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อโนดาษ	รัชเทพย์	กรรมการ

๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์...

๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มิกิ	ก้อนละเอียด	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัตตวชัย	เครื่องอินทรี	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี	ประมวลผล	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิราภรณ์	บุณยรัตน์พากล	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญวิทย์	คำเจริญ	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตกร	กรพร	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธุ์	สีพังเกริงไกร	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำเนา	หมื่นเดjm	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายฟัน	แสงจิพุ่ม	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.วิวิมาศ	โภคัลย์พัฒน์	กรรมการ
๑๙. อาจารย์ ดร.ศศิธร	ขัมดัน	กรรมการ
๒๐. อาจารย์ ดร.茱ทามาศ	หนูนาดี	กรรมการ
๒๑. อาจารย์ ดร.นิรนช์	ไชยรังษี	กรรมการ
๒๒. อาจารย์ ดร.นิริเวชราณ	ศรีสัจจะสิริศาดา	กรรมการ
๒๓. อาจารย์ ดร.สุดคุณ	จันทร์ฉัბบ	กรรมการ
๒๔. อาจารย์ ดร.พัชรันณ์	จันทร์พลดอย	กรรมการ
๒๕. อาจารย์ ดร.อัชรี	หาญเมืองใจ	กรรมการ
๒๖. อาจารย์ ดร.รุ่งนภา	หากัน	กรรมการ
๒๗. อาจารย์ ดร.นิษฐาศิณ	ไชยมงคล	กรรมการ
๒๘. อาจารย์ ดร.ชนกมนัญญา	วิชาศิลป์	กรรมการ
๒๙. อาจารย์ ดร.ภาคภูมิ	รัตน์นิรานุกูล	กรรมการ
๓๐. นางณัฏฐนันท์	เข้าดี	กรรมการและเลขานุการ
๓๑. นางกมลพรรณ	เสียงเรียง	ผู้ช่วยเลขานุการ
	เมืองมา	ผู้ช่วยเลขานุการ

ลง ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รักษาการในการแผนของการบริหารภายในราชบัณฑิตย์