

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิทยาศาสตรศึกษา**  
**มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**  
**ปีพุทธศักราช 2550**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา  
ชื่อภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Science Education

**2. ชื่อปริญญา**

ชื่อเต็มภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรศึกษา)  
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Master of Science ( Science Education )  
ชื่อย่อภาษาไทย : วท.บ. (วิทยาศาสตรศึกษา)  
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : M.Sc. (Science Education)

**3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

**4. หลักการและเหตุผล**

เพื่อให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกปัจจุบันและสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศชาติ หลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษา จึงได้ปรับโครงสร้างหลักสูตรใหม่โดยเพิ่มและปรับปรุงรายวิชาให้เป็นรายวิชาที่เน้นการบูรณาการมากขึ้น โดยหวังว่าบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่ปรับปรุงนี้จะเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาห้องถินและประเทศชาติต่อไป

**5. ปัจจัยและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

**5.1 ปัจจัยของหลักสูตร**

หลักสูตรนี้ผลิตบัณฑิต โดยใช้ฐานวิชาวิทยาศาสตรศึกษา ซึ่งเป็นศาสตร์เชิงบูรณาการระหว่างวิทยาการด้านศึกษาศาสตร์กับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมีวิทยาศาสตร์เป็น

แกนนำ ให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพสามารถนำความรู้ไปพัฒนาตนเอง พัฒนางานและทำวิจัยได้ เป็นคนใฝ่รู้ ใฝ่ดีและมีความสุข มุ่งมั่นในการประยุกต์ใช้วิทยาการอย่างเป็นระบบเพื่อให้นักเกิดผล ในการพัฒนาอย่างยั่งยืน ต่อท้องถิ่น สังคมและประเทศชาติ

### **5.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

5.2.1 ผลิตมหาบัณฑิตที่เป็นผู้ใฝ่รู้ พัฒนาตนเองและพัฒนางานอยู่เสมอ มีแนวคิด และจริยธรรมในการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

5.2.2 ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตรศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนสามารถสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการพัฒนาท้องถิ่นและสังคมได้

5.2.3 ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการนำวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้อย่างมีคุณภาพ

## **6. กำหนดการเปิดสอน**

กำหนดการเปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2550 เป็นต้นไป

## **7. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์หรือวิทยาศาสตรศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่คณะกรรมการสถานศึกษาอิสระรับรองและคณะกรรมการประจำหลักสูตรบัณฑิตศึกษาสาขาวิทยาศาสตรศึกษาที่มีมหาวิทยาลัยแต่งตั้งพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา

## **8. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา**

8.1 มีคะแนนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีต่ำสุดหลักสูตร ตั้งแต่ 2.50 จํีนไป หรือเป็นผู้มีประสบการณ์ในการทำงานด้านวิทยาศาสตรศึกษา หลังจากจบปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 2 ปี หรืออยู่ในคุณวุฒิของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตรศึกษา

8.2 มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏกำหนดในประกาศรับสมัคร

## **9. ระบบการศึกษา**

### **9.1 การจัดภาคการศึกษา**

ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค แบ่งการศึกษาเป็นปีการศึกษาละ 2 ภาคการศึกษา โดยภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์หรือเทียบเท่า ถ้าจะมีการศึกษาภาคฤดูร้อนให้จัดเวลาและเนื้อหาวิชาในสัดส่วนที่สมพันธ์เหมาะสมกัน

## 9.2 โครงสร้างหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตตามแผน ก (2) รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต ดังนี้

1. หมวดวิชาสามัญพื้นฐาน	7	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	23	หน่วยกิต
2.1 วิชาบังคับ	8	หน่วยกิต
2.2 วิชาเลือก	15	หน่วยกิต
3. วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
4. รายวิชาเสริม 2 วิชา คือ		
1) ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาบัณฑิต	3	หน่วยกิต
2) คอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาบัณฑิต	3	หน่วยกิต

## 10. ระยะเวลาการศึกษา

หลักสูตร 2 ปีการศึกษา และใช้เวลาการศึกษาไม่เกิน 5 ปีการศึกษา

## 11. การลงทะเบียนเรียน

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2549

## 12. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2549

### 13. อาจารย์ผู้สอน

#### 13.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
1	พศ.ดร.ศิริกานต์ พาสุข - กศ.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ - ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์เคมี) อุปราชลงกรณ์ มหาวิทยาลัย - กศ.บ.เคมี มหาวิทยาลัยคริน ทร์วิโรฒ บางเขน	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. เคมีทั่วไป : สำหรับ นักศึกษาพยาบาล 2. เคมีทั่วไป 1 3. เคมีเกี่ยวกับ เครื่องสำอางค์ 4. เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ 5. ปฏิบัติการสกัดและแยก องค์ประกอบทางเคมีจาก พืชสมุนไพร งานวิจัย 1. การพัฒนาบท ปฏิบัติการวิชาเคมี ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เรื่อง การสกัดและแยก องค์ประกอบทางเคมีจาก พืชสมุนไพรในท้องถิ่น สำหรับนักศึกษาหลักสูตร วิทยาศาสตร์ของสถาบัน ราชภัฏ, 2543. 2. การพัฒนาและ การศึกษาผลการใช้บท ปฏิบัติการ เรื่องการสกัด และแยกองค์ประกอบทาง เคมีจากพืชสมุนไพรต่อผล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 1. เคมีผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติประยุกต์ 2. เคมีสารมลพิยใน สภาวะแวดล้อม 3. ปรัชญาและวิสัยทัศน์ ทางวิทยาศาสตร์ 4. สุคนธบำบัด

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		การเรียนวิชาเคมีผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติของนักศึกษา สถาบันราชภัฏ, 2543. 3. การศึกษาองค์ประกอบ ทางเคมีของผักหวาน	
2	ดร.เปรมจิตร บุญสาย - กศ.ค. (วิทยาศาสตรศึกษา) - กศ.ม. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยบูรพา - กศ.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยคริสต์กัลฟ์ วิโรฒ บางเขน	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. ชีวเคมีพื้นฐาน 2. โครงการวิจัยชีววิทยา ประยุกต์ 3. มนุษย์กับวิทยาศาสตร์ กายภาพ 4. การพัฒนาหลักสูตร ฝึกอบรมเรื่องสมุนไพร พื้นตนเอง สำหรับกลุ่ม แม่บ้านนารายิก ปราจีนบุรี สารแก้ว และ ปทุมธานี ; 2542 หัวหน้าโครงการวิจัย 5. ผลงานการเรียนแบบ ร่วมมือร่วมใจโดยใช้แผน ที่มีโน้ตศัพท์มีต่อ ความสามารถในการ แก้ปัญหาความคิด วิจารณญาณและทักษะใน การสื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ของนักเรียน ระดับปริญญาตรี คณะ วิทยาศาสตร์และ	อาจารย์ระดับ 7 1. สารเคมีในสิ่งมีชีวิต 2. ชีวเคมีขั้นสูง 3. ระเบียบวิธีวิจัย ทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 4. การสัมนาทางวิทยา ศาสตร์ศึกษา 1 และ 2

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏ เพชรบูรณ์วิทยาลงกรณ์ ; 2542 หัวหน้าโครงการวิจัย 6. การพัฒนาบทเรียน โนดูลชุดการเรียนการสอน วิชาชีววิทยาสำหรับ นักศึกษาระดับปริญญาตรี สถาบันราชภัฏ ; 2544 หัวหน้าโครงการ วิจัย : ทุนพสว. สถาบันราช ภัฏเพชรบูรณ์วิทยาลงกรณ์</p> <p>7. การพัฒนาหลักสูตร ฝึกอบรมเรื่องภูมิปัญญา ทางวิทยาศาสตร์ด้าน สมุนไพรสำหรับผู้นำการ เปลี่ยนแปลงในชุมชน จังหวัดปทุมธานี ประจำปี และสรุปแก้ว 2544 หัวหน้าโครงการวิจัย : ทุน พสว. สถาบันราชภัฏ เพชรบูรณ์วิทยาลงกรณ์</p>	
3	<p>ดร.ยุพดี เส็นหาว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา</li> <li>มหาวิทยาลัยครินクリนทริโอล</li> <li>- คณ. การศึกษาวิทยาศาสตร์</li> <li>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</li> <li>- กศ.บ.เคมี มหาวิทยาลัยคริ</li> <li>นクリนทริโอลปทุมวัน</li> </ul>	<p>เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา</p> <p>เคมีอินทรีย์ 1</p> <p>เอกสารประกอบการสอน</p> <p>เคมีทั่วไป 1</p>	<p>อาจารย์ระดับ 7</p> <p>1. ปรัชญาและวิสัยทัศน์ ทางวิทยาศาสตร์</p> <p>2. สัมมนาวิทยาศาสตร์ ศึกษา 1</p> <p>3. สัมมนาวิทยาศาสตร์ ศึกษา 2</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>งานวิจัย</p> <p>ระดับปริญญาเอก</p> <p>ยุพดี เส็นขาว. ( 2548 )</p> <p>การพัฒนาหน่วยการเรียนรู้</p> <p>บูรณาการระหว่างวิชา</p> <p>วิทยาศาสตร์เรื่อง</p> <p>“ สารและสมบัติของสาร ”</p> <p>และวิชาการอาชีพและ</p> <p>เทคโนโลยีเรื่อง</p> <p>“ การออกแบบและ</p> <p>เทคโนโลยี ” สำหรับ</p> <p>นักเรียนชั้นมัธยมศึกษา</p> <p>ตอนปลาย ในประเทศไทย</p> <p>ไทย. ปริญญานิพนธ์</p> <p>การศึกษาคุณภูบัณฑิต</p> <p>บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยา</p> <p>ลัยคริสต์วิโนดีโรต.</p>	<p>4. การส่งเสริมทาง</p> <p>วิทยาศาสตร์</p>
4	<p>ดร.สิตา ทิศา cladik</p> <p>- Ph.D (Science Education)</p> <p>Oregon State University</p> <p>- ศศ.ม</p> <p>(การสอนวิทยาศาสตร์)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- วท.บ (ศึกษาศาสตร์-เคมี)</p> <p>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>เอกสารประกอบการสอน/</p> <p>ตำรา</p> <p>เคมีทั่วไป</p> <p>งานวิจัย</p> <p>1. Investigating the validity of the Washington state Performance-based Pedagogy Assessment Process for Teacher Licensure</p>	<p>อาจารย์ระดับ 7</p> <p>1. ปรัชญาและวิสัยทัศน์</p> <p>ทางวิทยาศาสตร์</p> <p>2. สัมมนานิพนธ์</p> <p>ศึกษา 1</p> <p>3. สัมมนานิพนธ์</p> <p>ศึกษา 2</p> <p>4. วิทยาศาสตร์</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>2. An Evaluation of how school district in Oregon have made use of the Eisenhower Professional Development State Grants</p> <p>3. Elementary School Science Teachers and the Implementation of Scientific Inquiry</p> <p>4. Study of the Elective Science Subject and the Extra – Curricular Activities in Science in Lower Secondary Schools in Japan</p> <p>5. Comparison Study of Achievement in chemistry Learning of High school Student between Conventional Teaching and Teaching for Mastery</p>	
5	นางสาวสุชาสินี นิลแสง - วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ - วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. นิเวศวิทยาจุลินทรีย์ 2. จุลชีววิทยาอาหาร	อาจารย์ระดับ 5 1. ชีววิทยาของพืชในห้องถัง 2. ชีววิทยาของสัตว์ในห้องถัง

### 13.2 อาจารย์ผู้สอน

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสาทการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
1	พศ.ดร.ชาตรี เกิดธรรม - กศ.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ - วท.ม. (การสอนชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - กศ.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ บางแสน	<p>เอกสารประกอบการสอน ตำรา</p> <p>1. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิทยาศาสตร์</p> <p>2. การสอนวิทยาศาสตร์ด้าน ชีววิทยาและสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. นวัตกรรมและสื่อทางการ ศึกษา</p> <p>งานวิจัยที่เป็นหัวหน้าโครงการ</p> <p>1. ชาตรี เกิดธรรม. “การศึกษาปัญหาการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ในชั้น มัธยมศึกษาตอนต้นใน จังหวัดอ่างทอง” บทคัดย่อ งานวิจัยสาขาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การประชุมวิชาการครั้งที่ 24.2529.</p> <p>2. ชาตรี เกิดธรรม. “การ สำรวจพืชท้องถิ่นเพื่อการ เรียนการสอนชีววิทยาใน ระดับมัธยมศึกษาปลาย ใน จังหวัดอ่างทอง” รวม บทคัดย่อการประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8</p> <p>1. การสัมนาทางวิทยา ศาสตรศึกษา 1 และ 2</p> <p>2. นวัตกรรมทาง วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี</p> <p>3. คอมพิวเตอร์สำหรับ นักศึกษานักศึกษา</p> <p>4. ชีววิทยาของสัตว์ใน ท้องถิ่น</p> <p>5. เทคโนโลยี สารสนเทศสำหรับการ เรียนการสอน วิทยาศาสตร์</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒประสานมิตร.2529.</p> <p>3. ชาตรี เกิดธรรม. “การใช้ “ไมโครคอมพิวเตอร์”ช่วยการ สอนวิทยาศาสตร์” รวม บทความและบทคัดย่อ<sup>๑</sup> งานวิจัยสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 25/2530.</p> <p>4. ชาตรี เกิดธรรม. “ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยการ เรียนการสอนชีววิทยา” รวม บทคัดย่อการประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทยครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2530.</p> <p>5. ชาตรี เกิดธรรม. “การ สำรวจสัตว์ทะเลที่เหมาะสม เพื่อการเรียนการสอน ชีววิทยาในระดับมัธยมศึกษา<sup>๒</sup> ตอนปลาย” รวมบทคัดย่อการ ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2530.</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>6. ชาตรี เกิดธรรม. “การใช้ ไมโครคอมพิวเตอร์ ช่วยการ สอนชีววิทยา” การประชุม<sup>๑</sup> วิชาการ เรื่องการนำ คอมพิวเตอร์ไปใช้ช่วยในการ เรียนการสอนวิชา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ การประชุมวิชาการครั้งที่ 3.2531.</p> <p>7. ชาตรี เกิดธรรม. “โปรแกรมบทเรียน ซ่อมเสริมวิทยาศาสตร์” รวมบทความและบทคัดย่อ<sup>๒</sup> งานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การประชุมวิชาการครั้งที่ 27. 2532.</p> <p>8. ชาตรี เกิดธรรม. “โปรแกรมบทเรียนซ่อม เสริมวิทยาศาสตร์” การ ประชุมวิชาการเรื่อง การนำ คอมพิวเตอร์ไปใช้ช่วยในการ เรียนการสอนวิชา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 4. 2532.</p> <p>9. ชาตรี เกิดธรรม. “โปรแกรมบททวนสำหรับ วิชาชีววิทยา” รวมบทคัดย่อ<sup>๓</sup> การประชุมวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.</p> <p>10. ชาตรี เกิดธรรม. “โปรแกรมชีววิทยาสำหรับ มัธยมศึกษาตอนปลาย” ทุน วิจัยจากสภากาชาดไทย ปี 2532.</p> <p>11. ชาตรี เกิดธรรม. “การ พัฒนาฐานข้อมูลชีววิทยา” ให้รับทุนสนับสนุนโครงการ พัฒนาซอฟต์แวร์ขนาดเล็ก ประจำปี 2541 จากสำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (NECTEC)</p> <p>12. “การพัฒนานวัตกรรม การเรียนแบบมัลติมีเดีย วิชา ชีววิทยาระดับมัธยมศึกษา<sup>ตอนปลาย”</sup> ทุนครุภูวิจัยจากกองวิจัย กระทรวงศึกษาธิการประจำปี 2541. งานวิจัยที่เป็นผู้วิจัยร่วม</p> <p>1. ยุทธนา สมิตะสิริ ชาตรี เกิดธรรม และคณะ. “การนำ รูปแบบการเรียนรู้ด้าน<sup>รู้ด้าน</sup> โครงการวิทยาศาสตร์ไป สร้างเครือข่ายที่ปรึกษาและ</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>ครุ วิทยากรในโครงการ วิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ระดับประถมศึกษาและ มัธยมศึกษา” ทุนอุดหนุนจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกอ.) 2539.</p> <p>ทุนครุวิจัยจากกองวิจัย กระทรวงศึกษาธิการประจำปี 2541.</p> <p><b>งานวิจัยที่เป็นผู้วิจัยร่วม</b></p> <p>1. ยุทธนา สมิตะสิริ ชาติรี เกิดธรรม และคณะ. “การนำ รูปแบบการเรียนรู้ด้าน<sup>1</sup> โครงการวิทยาศาสตร์ไป สร้างเครือข่ายที่ปรึกษาและ ครุวิทยากรในโครงการ วิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ระดับประถมศึกษาและ มัธยมศึกษา” ทุนอุดหนุนจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกอ.) 2539.</p>	
2	<p>ผศ.ดร.ศิริกานต์ พาสุข</p> <p>- กศ.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>- ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์เคมี) จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย</p> <p>- กศ.บ.เคมี มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์ บางเขน</p>	<p>เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เคมีทั่วไป : สำหรับ นักศึกษาพยาบาล</li> <li>เคมีทั่วไป 1</li> <li>เคมีเกี่ยวกับเครื่องสำอางค์</li> <li>เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</li> </ol>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>ระดับ 8</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เคมีผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติประยุกต์</li> <li>เคมีสารมลพิษใน สภาวะแวดล้อม</li> <li>ปรัชญาและวิสัยทัศน์ ทางวิทยาศาสตร์</li> </ol>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>5. ปฏิบัติการสักด้วยแกะ องค์ประกอบทางเคมีจากพืช สมุนไพร</p> <p>งานวิจัย</p> <p>1. การพัฒนาบทปฏิบัติการ วิชาเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เรื่องการสักด้วยแกะ องค์ประกอบทางเคมีจากพืช สมุนไพรในท้องถิ่นสำหรับ นักศึกษาหลักสูตร วิทยาศาสตร์ของสถาบันราช ภัฏ, 2543.</p> <p>2. การพัฒนาและการศึกษา ผลการใช้นบทปฏิบัติการ เรื่อง การสักด้วยแกะ องค์ประกอบทางเคมีจากพืช สมุนไพรต่อผลการเรียนวิชา เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของ นักศึกษาสถาบันราชภัฏ, 2543.</p> <p>3. การศึกษาองค์ประกอบ ทางเคมีของผักหง</p>	<p>4. สุคนธบำบัด</p>
3	ดร.เปรมจิตร บุญสาย - กศ.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) - กศ.ม. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยบูรพา - กศ.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยครินทร์ วิโรฒ บางเขน	<p>เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา</p> <p>1. ชีวเคมีพื้นฐาน 2. โครงการวิจัยชีววิทยา ประยุกต์ 3. มนุษย์กับวิทยาศาสตร์ ภาษาไทย</p>	<p>อาจารย์ระดับ 7</p> <p>1. สารเคมีในสิ่งมีชีวิต 2. ชีวเคมีขั้นสูง 3. ระเบียบวิธีวิจัย ทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 4. การสัมนาทางวิทยา ศาสตร์ศึกษา 1 และ 2</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>4. การพัฒนาหลักสูตร ฝีกอบรมเรื่องสมุนไพร พื้นต้นของ สำหรับกลุ่ม แม่บ้านนกรനยก ปราจีนบุรี สร้างแก้ว และปทุมธานี ; 2542 หัวหน้าโครงการวิจัย</p> <p>5. ผลงานการเรียนแบบ ร่วมมือร่วมใจโดยใช้แผนที่ โนนทศน์ที่มีต่อ ความสามารถในการ แก้ปัญหาความคิด วิจารณญาณและทักษะใน การสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏ เพชรบูรีวิทยาลงกรณ์ ; 2542 หัวหน้าโครงการวิจัย</p> <p>6. การพัฒนาบทเรียน โมดูล ชุดการเรียนการสอนวิชา ชีววิทยาสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรีสถาบันราช ภัฏ ; 2544 หัวหน้าโครงการ วิจัย : ทุนพสว. สถาบันราช ภัฏเพชรบูรีวิทยาลงกรณ์</p> <p>7. การพัฒนาหลักสูตร ฝีกอบรมเรื่องภูมิปัญญาทาง วิทยาศาสตร์ด้านสมุนไพร</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		สำหรับผู้นำการเปลี่ยนแปลง ในชุมชน จังหวัดปทุมธานี ประจำปี 2544 และสร้างแก้ไข 2544 หัวหน้าโครงการวิจัย : ทุน พสว. สถาบันราชภัฏ เพชรบุรีวิทยาลงกรณ์	
4	ดร.ยุพดี เส็นขาว - กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ - คอม. การศึกษาวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - กศ.บ.เคมี มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒปทุมวัน	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา เกมอินทร์ เอกสารประกอบการสอนเคมี ทั่วไป 1 งานวิจัย ระดับปริญญาเอก ยุพดี เส็นขาว. ( 2548 ) การพัฒนาหน่วยการเรียนรู้ บูรณาการระหว่างวิชา วิทยาศาสตร์เรื่อง “ สารและ สมบัติของสาร ” และวิชาการอาชีพและ เทคโนโลยีเรื่อง “ การออกแบบและ เทคโนโลยี ” สำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอน ปลาย ในประเทศไทย. ปริญญานิพนธ์การศึกษาดุษฎี บัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลีศรีนครินทร์ วิโรฒ.	อาจารย์ระดับ 7 1. ปรัชญาและวิสัยทัศน์ ทางวิทยาศาสตร์ 2. สัมมนาวิทยาศาสตร์ ศึกษา 1 3. สัมมนาวิทยาศาสตร์ ศึกษา 2 4. การส่งเสริมทาง วิทยาศาสตร์

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
5	<p>ดร.สิตา ทิศาคอดิลก            - Ph.D (Science Education)            Oregon State University            - ศศ.ม            (การสอนวิทยาศาสตร์ )            มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์            - วท.บ (ศึกษาศาสตร์-เคมี)            มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>เอกสารประกอบการสอน/            ตำรา            เคมีทั่วไป            งานวิจัย            1. Investigating the validity            of the Washington state            Performance-based            Pedagogy Assessment            Process for Teacher            Licensure            2. An Evaluation of how            school district in Oregon            have made use of the            Eisenhower Professional            Development State Grants            3. Elementary School            Science Teachers and the            Implementation of Scientific            Inquiry            4. Study of the Elective            Science Subject and the            Extra – Curricular Activities            in Science in Lower            Secondary Schools in Japan            5. Comparison Study of            Achievement in chemistry            Learning of High school            Student between</p>	<p>อาจารย์ระดับ 7            1. ปรัชญาและวิสัยทัศน์            ทางวิทยาศาสตร์            2. สัมมนาวิทยาศาสตร์            ศึกษา 1            3. สัมมนาวิทยาศาสตร์            ศึกษา 2            4. วิทยาศาสตร์            ลิ่งแวดล้อม</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		Conventional Teaching and Teaching for Mastery	
6	ดร.ชลอ วงศ์เสวง - กศ.บ.(ฟิสิกส์คณิตศาสตร์) วิทยาลัยวิชาการศึกษาปราสาณ มิตร - ค.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์) จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย - Ed.D. ( Edocational University of Northern Philippines)	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การใช้คอมพิวเตอร์ 2. วิทยาศาสตร์กับสังคม 3. พื้นฐานการใช้วินโดวัส 95 และไมโครซอฟท์เวอร์ด 97 4. โปรแกรมประยุกต์ด้าน <sup>สุขภาพและวิจัย</sup> การสำรวจความนิยมรายการ โทรทัศน์เพื่อการศึกษา ทางไกลผ่านดาวเทียมภาค เรียนที่ 1/2539 (วิจัยร่วม)	อาจารย์ระดับ 7 1. กลศาสตร์ควบคุม สัมพันธ์ 2. อุณหพลศาสตร์เชิง สมุด
7	รศ.ดร.สุชาดา พัฒนา <sup>ก</sup> - วท.ด. (เกษตรศาสตร์พืชสวน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วท.ม. (เกษตรศาสตร์พืชสวน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วท.บ. (เกษตรศาสตร์ปัจจุบันพิชญา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. ปัจจุบันพิชญาเบื้องต้น 2. หลักการขยายพันธุ์พืช 3. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช งานวิจัย 1. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจาก ส่วนต่างๆ ของแตงกวา ญี่ปุ่น ; 2536 ผู้วิจัย	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เศรษฐกิจ

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		2. การขยายพันธุ์ ส้มเจียวหวานพันธุ์ บางมด ; 2538 ผู้วิจัย 3. การสร้างลูกผสมว่านสีทิศ กับรังนก ; 2540 ผู้วิจัย 4. การเพิ่มปริมาณและการ ต่อ客ήขนาดเล็กส้มเจียวหวาน พันธุ์บางมดในสภาพปลดปล่อย เชื้อ ; 2541 ผู้วิจัย 5. การปรับปรุงพันธุ์บัว หลวงตัดดอก 6. การปรับปรุงพันธุ์ว่านสี ทิศไทย	
8	รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ - วท.ด. (สัตวบาล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วท.ม.(สัตวบาล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วท.บ.(สัตวบาล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. หลักการเดี้ยงสัตว์ 2. การเดี้ยงสุกร 3. อาหารและการให้อาหาร สัตว์ งานวิจัย 1. อิทธิพลของอุณหภูมิ สภาพแวดล้อมต่อตัวอ่อนใน ระยะแรกของการอุ่นท้องของ สุกร 2. ผลการใช้ LHRHa และ การ Cloniphene citrate ต่อ การเพาะพันธุ์ปลาสลิด	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ชีววิทยาของสัตว์ใน ท้องอุ่น

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>3. องค์ประกอบทางเคมีและ ระดับกรดอะมิโนในไก่ กระทง 6 และ 7 สัปดาห์ที่ ได้รับอาหารโปรตีนต่ำ</p> <p>4. คุณภาพอาหารปลา สวายงามตามระยะเวลาหลัง การผลิตในภาชนะแบบเปิด และปิด</p> <p>5. การใช้ประโยชน์สุทธิของ โปรตีนในปลาดุกอุยและไก่ กระทง</p> <p>6. ผลกระทบของเครื่องขาวต่อ การเติบโตและระดับฮอร์โมน บางชนิดในปลาสลิด</p> <p>7. The Use of PMSG / h CG Following Altenogest in Estrus Synchronized Gilts</p> <p>8. Effect of Handling Stress of Gilts During Gestation on Embryonic Survival</p>	
9	พศ.ไพบูลย์ แสงแก้ว - กศ.ม. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ - กศ.บ. (ชีววิทยา) วิทยาลัย วิชาการศึกษา ประสานมิตร	<p>เอกสารประกอบการสอน ตำรา</p> <p>1. ชีววิทยาทั่วไป 1 2. ชีววิทยาทั่วไป 2 3. ชีววิทยาพื้นฐาน</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8</p> <p>1. การสัมนาทางวิทยา ศาสตรศึกษา 1 และ 2 2. พฤกษศาสตร์ 3. ชีววิทยาของพืชใน ท้องถิ่น 4. สมุนไพรประยุกต์ ด้านสุขภาพ</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
10	ดร.นุญเรือง ศรีเรหะสู - กศ.บ. (พลิกส์คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ปราสาณมิตร - กศ.ม. (พลิกส์) มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒปราสาณ มิตร - กศ.ด. (การวิจัยและพัฒนา หลักสูตร) มหาวิทยาลัยศรีนคริ นทร์วิโรฒ	<p>เอกสารประกอบการสอน ตำรา</p> <p>1. เอกสารประกอบการสอน วิชาพลิกส์ทั่วไป 2 และ พลิกส์ 2</p> <p>2. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น และ CAI</p> <p>3. คู่มือการวิเคราะห์ข้อสอบ ด้วยโปรแกรม BAYES</p> <p>4. คู่มือการวิเคราะห์ข้อสอบ ด้วยโปรแกรม HEURIST งานวิจัย</p> <p>1. สภาพอัคคีได้ของ แบบจำลองไอซิงชันดิเฟช เซนเตอร์คิวบิกແລທทิช เมื่อ พิจารณาอันตรกิริยาระหว่าง โนเมเลกุลข้างเคียง อันดับที่ 1, 2, 3 และ 4</p> <p>2. การศึกษาองค์ประกอบ ทางการศึกษาที่สัมพันธ์และมี อิทธิพลต่อการเรียนรู้และ ประสิทธิภาพของโรงเรียน โดยใช้รูปแบบระดับชั้น ลดหลั่นสอดแทรกเชิงเส้น</p> <p>3. การศึกษาสภาพการวิจัย ด้านการบริหารบุคคลสำหรับ ข้าราชการครู</p> <p>4. ทัศนคติของชาวพุทธที่มี ต่อแนวปฏิบัติของศีลห้า</p>	<p>อาจารย์ระดับ 7</p> <p>1. คอมพิวเตอร์สำหรับ นักศึกษานักศึกษา</p> <p>2. กลศาสตร์แผนเดิม</p> <p>3. คอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>5. ตัวแปรที่ส่งผลต่อประสิทธิผลในกลุ่มงานของเจ้าหน้าที่ผลิตรายโตรหัศน์ในสถานีวิทยุประเทศไทยช่อง 11 กรมประชาสัมพันธ์ทั่วราชอาณาจักร</p> <p>6. การศึกษาการมีส่วนร่วมในการบริหารงานโรงเรียน ประถมศึกษาเขตการศึกษา 6</p> <p>7. ปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารตามเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียน สังกัดเทศบาล</p>	
11	<p>ดร.พิพยา ถกลภักดี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph.D. ( Polymer Chemistry and Engineering ), Department of Colour and Polymer Chemistry, University of Leeds, U.K.</li> <li>- M.S. ( Polymer Science), the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, THAILAND</li> <li>- วทบ. (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</li> </ul>	<p>งานวิจัย</p> <p>1. Perrier, S. Takolpuckdee,P.; Westwood, J. ; Lewis, D.M. “Versatile Chain Transfer Agents for Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Polymerization to Synthesize Functional to Synthesize Functional Polymeric Architectures” Macromolecules, 2004, 37 (8), 2709.</p> <p>2. Takolpuckdee, P. ; Westwood, J. ; Lewis, D.M. ; Perrier, S. “Polymer</p>	<p>อาจารย์ระดับ 7</p> <p>1. เคมีอินทรีย์ขั้นสูง</p> <p>2. เคมีวิเคราะห์ขั้นสูง</p> <p>3. นาโนเทคโนโลยี</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>Architectures via Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Polymerization” Macromol. Symp., 2004, 216, 23.</p> <p>3. Perrier, S. ; Takolpuckdee,P.J. Polym. Sci. Part A; Polym. Chem. 2005, 43, 5347-5393.</p>	
12	<p>ดร.วราภรณ์ ประสิทธิ์ผล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph.D. ( Polymer Science and University of Manchester), U.K.</li> <li>- M.S. ( Polymer Science ), the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, THAILAND</li> <li>- วท.บ. ( ปีโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์ ) มหาวิทยาลัยศิลปากร</li> </ul>	<p>งานวิจัย</p> <p>1. W. Prasithphol and R.J. Young, Interfacial micromechanics of Technora fiber/epoxy composites, J. of Materials Science 2005, 40 (20), 5381-5386.</p> <p>2. W. Prasithphol, P.J. de Lange and R.J. Young, Effects of surface treatments on interfacial micromechanics of Twaron fiber/epoxy composites, J. of Composite Materials, in press.</p>	<p>อาจารย์ระดับ 7</p> <p>1. การวิเคราะห์สารอินทรีย์ด้วยเทคนิคสเปกโගرافี ขั้นสูง</p> <p>2. นาโนเทคโนโลยี</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
13	พศ.ประภา นีระกาญจน์ - Post-Grad Dip. Applied Linguistics Post-Grad Dip. TESOL - กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตตากสิน - กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิทยาเขตตากสิน	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. English for Tourism 2. English Structure งานวิจัย การศึกษาเจตคติของครู ประจำการภายในห้องการเรียน การอบรมตามโครงการอบรม ครูประจำการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 ภาษาอังกฤษสำหรับ นักศึกษานักศึกษา

### 13.3 อาจารย์พิเศษ

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
1	รศ.ดร.ณัฐฐพงษ์ เจริญพิทย์ - Ph.D. (Science Education) Penn state University ทุน รัฐบาล - M.A.T. (เคมี) University of philipins ทุน SEATO - กศ.บ. (เกียรตินิยม) (เคมี) วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน ทุน ศธ.	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. ความคิดสร้างสรรค์ทาง วิทยาศาสตร์ 2. การประเมินผลการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ 3. การสอนวิทยาศาสตร์แบบ “สมองครบส่วน” 4. การจัดกิจกรรมการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 1. ปรัชญาและวิสัยทัศน์ ทางวิทยาศาสตร์ 2. ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ศึกษา

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>งานวิจัย</p> <p>1. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา วิทยาศาสตร์ของนักศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษาที่ มีระดับพัฒนาการทาง สติปัญญาตามทฤษฎีของ เพียร์เจท์ແຕกต่างกัน, 2525.</p> <p>2. จริยธรรมและเจตคติทาง วิทยาศาสตร์ของนักศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา, 2525.</p> <p>3. การติดตามผลการเรียน ข้างเคียงเนื้อหาของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสาย วิทยาศาสตร์, 2529.</p> <p>4. การศึกษาประถิทวิภาค ของการสอนวิทยาศาสตร์ แบบสมองครบส่วน, 2532.</p> <p>5. จริตและเจตคติทาง วิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาตอนปลายสาย วิทยาศาสตร์กลุ่มคัดสรร, 2540.</p> <p>6. การศึกษาพัฒนาการนักคิด สร้างสรรค์, 2540.</p> <p>7. การพัฒนาบทเรียนสังเขป เนื้อหาความคิดสร้างสรรค์ ทางวิทยาศาสตร์, 2541.</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		8. พฤทธิจิริยัตระกัดสรรที่ สอดคล้องกับเจกดิททาง วิทยาศาสตร์, 2542 9. อรรถรสและอานิสงส์ของ กิจกรรมเร้าสมองซึ่งก้าว แนวคิดในการทำโครงงาน วิทยาศาสตร์, 2542.	
2	รศ.ดร.ชัยวัฒน์ คุประตกุล - Ph.D. (Physics) Monash University, Australia -B.Sc. (Honours), Physics, Monash University, Australia	เอกสารประกอบการสอน <b>ตำรา</b> 1. แบบเรียน ตำรา สารคดี บทความ นิยาย วิทยาศาสตร์ และนิยายทั่วไป บทกวีทั้ง เจียนเองและตีพิมพ์มากกว่า 70 เล่ม เป็นชิ้นมากกว่า 1,000 ชิ้น ผลงานตีพิมพ์เป็น <sup>1</sup> ภาษาไทย ภาษาอังกฤษและ ภาษาเยอร์มัน 2. คอลัมน์ หน้า “วิทยาศาสตร์จินตนาการ” กรุงเทพธุรกิจ “คลื่นวิทย์เทคโนโลยี” นิตยสาร คดี “สื่อภาษาวิทยาศาสตร์” นิตยสารคดี “คุยกับชัยคุปต์” นิตยสาร UPDATE	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 1. การส่งเสริมทาง วิทยาศาสตร์ 2. นวัตกรรมทาง วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 3. วิทยาศาสตร์ที่ พร้อมแคน

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถานที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
3	รศ.ดร.ยงยุทธ ตันติเวสส์ - ปร.ด. เกมีอินทรีย์ มหาวิทยาลัยมหิดล - กศ.ม. (เคมี) มหาวิทยาลัยคริสต์ นกรินทร์วิโรฒประสานมิตร - กศ.บ. (เคมี) วิทยาลัยวิชาการ ศึกษาประสานมิตร	เอกสารประกอบการสอน/ ตำรา 1. โภชนาการเบื้องต้น 2. ทฤษฎีออร์บิตอลเชิง ไมเลกุล งานวิจัย 1. การศึกษาหาปริมาณ และคุณภาพโปรตีนในส่วน ต่างๆ ของช่วงพู : มหาวิทยาลัยคริสต์นกรินทร์ วิโรฒ ; 2521 : หัวหน้าโครงการวิจัย 2. การหาความสัมพันธ์และ การเปรียบเทียบระหว่างดัชนี มวลร่างกายกับการตรวจ รากผมในเด็กก่อนวัยเรียน (1-6 ปี) : มหาวิทยาลัย คริสต์นกรินทร์วิโรฒ พิษณุโลก ; 2526 : หัวหน้าโครงการวิจัย 3. การศึกษาเปรียบเทียบ ระหว่างดัชนีมวลรวม ร่างกายกับการตรวจรากผม ในเด็กปกติและเด็กที่ขาด โปรตีน (ทุพโภชนาการ) : มหาวิทยาลัยคริสต์นกรินทร์ วิโรฒ พิษณุโลก ; 2529 : หัวหน้าโครงการวิจัย	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 1. เกมีอินทรีย์ชั้นสูง 2. การวิเคราะห์ สารอินทรีย์ด้วย เทคนิคสเปกโตกปี ชั้นสูง 3. อาหารเสริม สมุนไพรเพื่อสุขภาพ 4. เกมีผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติประยุกต์ 5. เทคนิคการสกัดและ แยกสารจากผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถานที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>4. การสำรวจพืชสมุนไพร ตามแนวถนนพระร่วงตั้งแต่ จังหวัดกำแพงเพชรถึงอำเภอ ศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ; มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิ โรฒ พิมพ์โลก : หัวหน้า โครงการวิจัย</p> <p>5. การสกัดน้ำมันหอมระ夷 ในตระไครพืชเศรษฐกิจ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิ โรฒ พิมพ์โลก ; 2526 : หัวหน้าโครงการวิจัย</p>	
4	<p>รศ.ดร.ประเสริฐ ศรีไพรจน - วท.ด. (ปฐพิทยา ; Soilchem) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - กศ.ม. (เคมี) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร - กศ.บ. (เคมี) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร</p>	<p>เอกสาร / ประกอบการสอน</p> <p>1. อนินทรีย์เคมี</p> <p>2. เคมีวิเคราะห์</p> <p>3. ชีวเคมี</p> <p>4. ชีวเคมี : 1,750 คำตอบ</p> <p>5. ชีวเคมี คำถ้า คำตอบและ คำอธิบาย</p> <p>6. คุณภาพวิเคราะห์แบบเชมิ ไมโคร</p> <p>7. เทคนิคทางเคมี</p> <p>8. สารชีวโมเลกุล</p> <p>9. คู่มือปฏิบัติการชีวเคมี</p> <p>10. คู่มือปฏิบัติการอนินทรีย์ เคมี</p> <p>11. เตรียมสอบเข้า มหาวิทยาลัยเล่ม 1</p>	<p>รองศาสตราจารย์ ระดับ 9</p> <p>1. เคมีสารมลพิษใน สภาพแวดล้อม</p> <p>2. เครื่องสำอาง ประยุกต์</p> <p>3. สารประกอบโคลอид เนชัน</p> <p>4. เคมีวิเคราะห์ขั้นสูง</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ – สกุล คุณวุฒิ สถาบันที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและ ประสบการณ์	ตำแหน่งปัจจุบันและ รายวิชาที่รับผิดชอบ
		<p>12. เตรียมสอบเข้า มหาวิทยาลัยเล่ม 2</p> <p><b>งานวิจัย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การศึกษาการใช้สารเคมี ในการดำรงชีวิตของชาว อีสาน</li> <li>2. การศึกษาคุณค่าทาง โภชนาการของพืชและผัก พื้นบ้านที่ชาวอีสานใช้ในการ บริโภค</li> <li>3. น้ำและสิ่งแวดล้อมในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ</li> </ol>	
5	<p>ดร.แพน ทองเรือง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วท.ด (เคมี) จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย</li> <li>- วท.ม (เคมีอินทรีย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</li> <li>- วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยขอนแก่น</li> </ul>	<p><b>งานวิจัย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pan TR, McDonald SJ, Kai EM, Ziae B ; Journal of Macromechanics and Micromechanics 15 (5) : 1021 – 1026 (2005).</li> <li>2. Pan TR, Chantarasiri N, Tuntulani T (2004) Tett. Lett. 44 (1) 2003.</li> </ol>	<p>อาจารย์ระดับ 7</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สารประกอบโคลอร์ ดีเนชัน</li> <li>2. นาโนเทคโนโลยี</li> </ol>

#### 14. จำนวนบัณฑิต

จำนวนบัณฑิต	ปีการศึกษา				
	2550	2551	2552	2553	2554
	15	15	15	15	15
	-	15	15	15	15
	-	-	15	15	15
	-	-	-	15	15
	-	-	-	-	15
จำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา					<b>15</b>

#### 15. สถานที่และอุปกรณ์การสอน

##### 15.1 สถานที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวนที่	หมายเหตุ
1	ห้องเรียนปรับอากาศ	3	
2	ห้องเรียนธรรมชาติ	2	
3	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ของ ศูนย์วิทยาศาสตร์	เคมี 4 ชีววิทยา 4 ฟิสิกส์ 4	พร้อมด้วยอุปกรณ์และเครื่องมือ วิทยาศาสตร์ทั้ง 4 แขนง และมี ประสิทธิภาพสูง
4	ห้องโถงทัศนศึกษา	1	พร้อมด้วยอุปกรณ์อำนวยความสะดวก สะดวก เช่น วิทยุ โทรทัศน์ เครื่องบันทึกเสียง เครื่องวิดีโอทัศน์ เครื่องฉายภาพ ข้ามคีรียะ เครื่อง ฉาย สามไอดี จอรับภาพ เป็นต้น
5	ห้องประชุมสัมนา	2	
6	ห้องปฏิบัติการทางภาษา	1	พร้อมด้วยสื่อเพื่อการค้นคว้าและ พัฒนาความสามารถทางภาษา ของนักศึกษา

ลำดับที่	รายการ	จำนวนที่	หมายเหตุ
7	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	1	พร้อมด้วยอุปกรณ์ต่อพ่วงและการเชื่อมโดยเครือข่าย
8	ห้องวิทยบริการ	1	พร้อมทั้งสื่อและสิ่งอำนวยความสะดวกในการศึกษาค้นคว้า

## 15.2 อุปกรณ์การสอน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
1	อุปกรณ์การสอนวิทยาศาสตร์	50
2	เครื่องคอมพิวเตอร์	20
3	เครื่องฉายภาพ ( LCD )	3
4	เครื่องบันทึกเสียง	1
5	เครื่องรับโทรศัพท์สี	2
6	เครื่องเล่นวิดีโอทัศน์	2
7	กล้องถ่ายวิดีโอทัศน์	1
8	เครื่องตัดต่อวิดีโอทัศน์	1
9	ม้วนวิดีโอทัศน์เกี่ยวกับการพัฒนาและสาระความรู้ อื่นๆ	500
10	งานรับสัญญาณดาวเทียม	1
11	เครื่องโทรสาร	1
12	เครื่องฉายภาพข้ามครึ่ง ( ประจำห้องเรียน )	5
13	เครื่องฉายภาพทึบแสง	2
14	เครื่องขยายเสียงประจำห้องเรียน	5
15	เครื่องเล่นวีซีดี	2

## 16. ห้องสมุดและแหล่งค้นคว้าทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยมีสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รวบรวมหนังสือ ตำรา กายในประเทศที่เกี่ยวข้อง 602 รายการ วารสาร 156 รายการ และหนังสือต่างประเทศ 153 รายการวารสาร 71 รายการ

## 17. งบประมาณ

หมวดเงิน	ปีการศึกษา				
	2550	2551	2552	2553	2554
ค่าตอบแทน	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000
ค่าใช้สอย	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
ค่าวัสดุ	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
ค่าใช้จ่ายอื่น	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
รวมงบดำเนินการ	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000
ค่าครุภัณฑ์	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
รวมงบลงทุน	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
รวมงบทั้งหมด	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000

\* ประมาณค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตมหาบัณฑิตตามหลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษา 55,000 บาท/คน/  
หลักสูตร ( คิดเฉลี่ย 10 คน )

## 18. หลักสูตร

### 18.1 จำนวนหน่วยกิตรวมและโครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตรศึกษา จัดหลักสูตรเป็นแผน ก (2) มี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต โดยมีโครงสร้างหลักสูตรดังนี้

#### แผน ก (2)

จำนวนหน่วยกิตตามแผน ก (2) ทำวิจัยและศึกษารายวิชาเพิ่มเติม เรียนรวมตลอด  
หลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต ดังนี้

หมวดวิชาสามัญชั้น 7 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะด้าน 23 หน่วยกิต

- วิชาบังคับ	8	หน่วยกิต
- วิชาเลือก	15	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
รายวิชาเสริม 2 วิชา คือ		
1) ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษายังบัณฑิต	3	หน่วยกิต
2) คอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษายังบัณฑิต	3	หน่วยกิต

### จำแนกหน่วยกิตที่จัดไว้ดังนี้

รายการ	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก (2)	
<b>1. รายวิชา</b>		
1.1 หมวดวิชาสัมพันธ์		7
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า		23
1.2.1 วิชาบังคับ		8
1.2.2 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า		15
<b>2. วิทยานิพนธ์</b>		12
<b>3. รายวิชาเสริม ไม่นับหน่วยกิตเป็นเกณฑ์การ จบการศึกษา</b>		6
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า		42

### การจัดการเรียนการสอน

**1.1 หมวดวิชาสัมพันธ์** ทุกแขนงวิชาให้เรียน ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต ตามรายวิชาต่อไปนี้  
วิชาบังคับ 7 หน่วยกิต

4005101	ปรัชญาและวิสัยทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ Philosophy and Vision of Science	3(3-0-6)
4005401	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตรศึกษา Research Methodology in Science Education	2(1-2-3)
4006901	การสัมนาทางวิทยาศาสตรศึกษา I Seminar on Science Education I	1(0-3-2)

4006902	การสัมนาทางวิทยาศาสตรศึกษา II Seminar on Science Education II	1(0-3-2)
---------	--	----------

### 1.2 วิชาเฉพาะด้าน

วิชาบังคับ 8 หน่วยกิต

4005903	การส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์ Science Promotion	2(1-2-3)
4005904	วิทยาศาสตร์เชิงระบบ System Science	3(2-2-5)
4005905	นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Production Science and Technology	3(2-2-5)

วิชาเลือก เลือกเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่างๆ ในแขนงเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดังต่อไปนี้

### แขนงวิชาเคมี

4025101	ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเคมี Safety in the Chemical Laboratory	3(3-0-6)
4025201	สารประกอบโคออร์ดิเนชัน Coordination Compounds	3(2-2-5)
4025301	เคมีอินทรีย์ขั้นสูง Advanced Organic Chemistry	3(2-2-5)
4025601	เคมีวิเคราะห์ขั้นสูง Advanced Analytical Chemistry	3(2-2-5)
4026301	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติประยุกต์ Applied Natural Product Chemistry	3(2-2-5)
4026302	เทคนิคการสกัดและแยกสารจากผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ Extraction and Separation Techniques from Natural Products	1(0-3-2)

4026303	การวิเคราะห์สารอินทรีย์ด้วยเทคนิคสเปกโทรสโคปีขั้นสูง	3(2-2-5)
4026304	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติประยุกต์	3(2-2-5)
4026401	เคมีความต้ม	3(2-2-5)
4026402	จลนพลศาสตร์เชิงเคมี	3(2-2-5)
4026501	ชีวเคมีขั้นสูง	3(2-2-5)
4026701	เคมีสารมลพิษในสภาวะแวดล้อม	3(2-2-5)
4026702	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับน้ำ	3(2-2-5)

### ແຫ່ງວິຊາຊີວິທາ

4026501	ชีวเคมีขั้นสูง	3(2-2-5)
4035101	สารเคมีในสิ่งมีชีวิต	3(2-2-5)
4035104	ชีววิทยาของสัตว์ในท้องถิ่น	3(2-2-5)
4036201	ชีววิทยาของพืชในท้องถิ่น	3(2-2-5)
4036202	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเศรษฐกิจ	3(2-2-5)
4036401	พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล	3(2-2-5)

4036502	การผลิตสื่อการเรียนการสอนทางชีววิทยา Specimen Production in Biology	3(2-2-5)
4036601	จุลชีววิทยาอาหาร อุตสาหกรรมและการเกษตร Agro industrial and Food Microbiology	3(2-2-5)
4036602	ความหลากหลายทางชีวภาพกับวิถีชีวิตไทย Biodiversity in Life	3(2-2-5)
4036603	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ Biological Science	3(2-2-5)
4036701	ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม Environmental Biology	3(2-2-5)
4036901	การศึกษาประเด็นที่น่าสนใจทางชีววิทยา Selected topics in Biology	3(2-2-5)

### แผนกวิชาฟิสิกส์

1045402	ตรรกศาสตร์และวิธีการทางวิทยาศาสตร์ Logic and scientific methods (for physics)	3(2-2-5)
4015302	กลศาสตร์แผนเดิม Classical Mechanics	3(3-0-6)
4015303	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า Electromagnetic Theory	3(3-0-6)
4016304	อุณหพลศาสตร์เชิงสมดุล Equilibrium Thermodynamics	3(3-0-6)
4016305	คลื่นและทัศนศาสตร์ขั้นสูง Advanced waves and optics	3(2-2-5)
4016401	กลศาสตร์ควอนตัมอสัมพันธ์ Nonrelativistic Quantum Mechanics	3(3-0-6)
4016404	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ขั้นสูง Advanced Nuclear Physics	3(3-0-6)
4016405	กลศาสตร์เชิงสถิติ Statistical Mechanics	3(3-0-6)

4016502	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง	3(2-2-5)
	Advanced Electronic and Computer	
4016503	ฟิสิกส์พลังงานขั้นสูง	3(2-2-5)
	Advanced Energy Physics	
4016505	สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ	3(2-2-5)
	Physical Environmental Science	
4016506	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก	3(3-0-6)
	Earth Science	
4016507	วิทยาศาสตร์บรรยายกาศ	3(3-0-6)
	Atmospheric Science	
4095600	ระเบียบวิธีคณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์	3(3-0-6)
	Mathematical methods for Physics	

### แผนกวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

4006002	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
	Innovation for science instruction	
4006202	เครื่องสำอางประยุกต์	3(2-2-5)
	Applied cosmetics	
4006205	อาหารเสริมสมุนไพรเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)
	Food herbs for health	
4006206	สุคนธบำบัด	2(1-2-3)
	(Aromatherapy)	
4006207	สมุนไพรประยุกต์ด้านสุขภาพ	2(1-2-3)
	Applied herbs for health	
4006208	นาโนเทคโนโลยี	3(3-0-6)
	Nanotechnology	
4006501	วิทยาศาสตร์ที่พรอมแคน	3(3-0-6)
	Science at the Frontier	

4006701	วิทยาศาสตร์กับการพัฒนาคุณภาพชีวิต Science for developing quality for life	3(3-0-6)
4066601	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Environmental Science	3(3-0-6)

### วิทยานิพนธ์

4006903	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต
---------	-----------------------	-------------

### รายวิชาเสริม (ไม่นับหน่วยกิต)

1005906	ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาบัณฑิต English for Graduate Students	3(2-2-5)
1005907	คอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาบัณฑิต Computer for Graduate Students	3(2-2-5)

### 18.2 คำอธิบายรายวิชา

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต
4005101	ปรัชญาและวิสัยทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ <b>Philosophy and Vision of Science</b> ศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับพัฒนาการของวิทยาศาสตร์ วิวัฒนาการของความคิดทางวิทยาศาสตร์ วิธีการทางวิทยาศาสตร์ วิสัยทัศน์วิทยาศาสตร์และธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ ปรัชญาวิทยาศาสตร์ ความสัมพันธ์ของความรู้และหลักการทางวิทยาศาสตร์กับความเป็นสากลของวิทยาศาสตร์ เจตคติทางวิทยาศาสตร์ ลักษณะและจรรยาบรรณของวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสังคม วิเคราะห์ปัญหาและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวกับปัญหาของท้องถิ่น ประยุกต์ปรัชญาและวิสัยทัศน์ทางวิทยาศาสตร์มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับการกำหนดแนวทางด้านวิทยาศาสตร์ศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	3(3-0-6)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4005401	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตรศึกษา	2(1-2-3)
<b>Research Methodology in Science Education</b>		
<p>ศึกษาเกี่ยวกับสัมมติและระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตรศึกษาทั้งทางด้านปริมาณ และคุณภาพ โดยมุ่งเน้นการเลือกและการประยุกต์ใช้เทคนิคต่างๆ ให้เหมาะสม ศึกษาวิธีการเสนอผลการวิจัย การนำผลงานวิจัยไปใช้และฝึกปฏิบัติเขียนเค้าโครงร่างการวิจัยด้านวิทยาศาสตรศึกษา</p>		
4006901	การสัมนาทางวิทยาศาสตรศึกษา I	1(0-3-2)
<b>Seminar on Science Education I</b>		
<p>ศึกษางานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตรศึกษา อภิปรายและสังเคราะห์ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตรศึกษาในระดับต่างๆ รวมทั้งติดตามผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตรศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น แล้วนำผลการค้นคว้าและความรู้ทางวิทยาศาสตรศึกษามาอภิปรายอย่างมีเหตุผล ฝึกการเขียนรายงานทางวิทยาศาสตรศึกษา</p>		
4006902	การสัมนาทางวิทยาศาสตรศึกษา II	1(0-3-2)
<b>Seminar on Science Education II</b>		
<p>ฝึกปฏิบัติการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตรศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น แล้วนำผลการค้นคว้าและความรู้ทางวิทยาศาสตรศึกษามาอภิปรายอย่างมีเหตุผล ฝึกการเขียนรายงานการวิจัยทางวิทยาศาสตรศึกษา</p>		
4005903	การส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
<b>Science Promotion</b>		
<p>ศึกษาความสำคัญของการส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์ พัฒนาการและปัญหาของ การส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์ สื่อสำคัญสำหรับการส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์และคุณลักษณะของนักส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์ ฝึกประสบการณ์ส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์</p>		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4005904	วิทยาศาสตร์เชิงระบบ	3(2-2-5)

### System Science

ศึกษา วิเคราะห์ ประวัติความเป็นมาของวิทยาศาสตร์เชิงระบบ สภาพภูมิศาสตร์ ความคิด ความเชื่อและลักษณะของวิทยาศาสตร์เชิงระบบในชุมชนท้องถิ่น สภาพปัจจุบันและปัญหาของวิธีชีวิตชุมชนท้องถิ่น การเรียนรู้และสืบทอดภูมิปัญญาวิทยาศาสตร์ของชุมชนท้องถิ่น ปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อความเปลี่ยนแปลงและแนวโน้มของปัญหาท้องถิ่นทางด้านวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการภาคสนามในชุมชนและท้องถิ่น รวมรวมและนำเสนอแนวความคิดทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของชุมชนท้องถิ่น ศึกษาวิเคราะห์เพื่อทำความเข้าใจในเรื่องสิทธิบัตรและทรัพย์สินทางวิทยาศาสตร์และนำไปใช้ในบริบทของท้องถิ่น

4005905	นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
---------	------------------------------------	----------

### Production Science and Technology

ศึกษาความสำคัญและรูปแบบของนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี องค์ประกอบและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิเคราะห์ความสำคัญและความสัมพันธ์ของการใช้นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่น เทคนิคการใช้นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพ ปฏิบัติการทดลองใช้นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่น

### แขนงวิชาเคมี

4025101	ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเคมี	3(3-0-6)
---------	---------------------------------	----------

### Safety in the Chemical Laboratory

ศึกษาคุณสมบัติและปฏิกริยาเคมีของสารอันตราย สารไวไฟ สารระเบิดได้ สารที่เข้ากันไม่ได้ สารกัมมันตรังสี สารกัดกร่อน สารเป็นพิษ อันตรายที่เกิดเนื่องจากการทำงาน การเก็บ การใช้ การทิ้ง การขนส่งสารเคมี การแก้ไขและการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากสารเคมี กฎหมายที่เกี่ยวกับสารเคมีและการจัดห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4025203	สารประกอบโคออร์ดิเนชัน	3(2-2-5)
<b>Coordination Compounds</b>		
รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4023201 เคมีอนินทรีย์ 1		
<p>ศึกษาโครงสร้าง ทฤษฎีการเกิดพันธะ ปฏิกิริยา กลไกการเกิดปฏิกิริยาของสาร เชิงซ้อนและเคมีของสารออร์กาโนเมทัลลิกและเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสารประกอบโคออร์ดิเนชัน ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับสารประกอบโคออร์ดิเนชัน ปฏิบัติการเกี่ยวกับปฏิกิริยา กลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบเชิงซ้อนและสารออร์กาโนเมทัลลิก</p>		
4025303	เคมีอินทรีย์ขั้นสูง	3(2-2-5)
<b>Advanced Organic Chemistry</b>		
รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4022307 เคมีอินทรีย์ 1		
<p>ศึกษาโครงสร้าง ปฏิกิริยาและกลไกการเกิดปฏิกิริยาเคมีแบบต่างๆ ของสารอินทรีย์ การสังเคราะห์สารอินทรีย์และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับเคมีอินทรีย์ขั้นสูง ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับเคมีอินทรีย์ขั้นสูง ปฏิบัติการเกี่ยวกับปฏิกิริยาและกลไกการเกิดปฏิกิริยาเคมีแบบต่างๆ ของสารอินทรีย์</p>		
4026603	เคมีวิเคราะห์ขั้นสูง	3(2-2-5)
<b>Advanced Analytical Chemistry</b>		
รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4022616 เคมีวิเคราะห์		
<p>การวิเคราะห์โดยวิธีแยกและการสกัดค้ำยตัวทำละลาย โคมากาฟิแบบต่างๆ การวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับเคมีวิเคราะห์ขั้นสูง ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับเคมีวิเคราะห์ขั้นสูง ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์สารต่างๆ ที่ใช้เทคนิคและเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมี</p>		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4026301	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติประยุกต์	3(2-2-5)
	<b>Applied Natural Product Chemistry</b>	
	ศึกษาแหล่งกำเนิด กระบวนการชีวสังเคราะห์ วิธีการสกัดและการแยกของค์ประกอบทางเคมีในพืช เช่น แอลคาโลยด์ สเตอรอยด์ ฟลาโวนอยด์ แทนนิน น้ำมันหอมระ夷 เป็นต้น และศึกษาถึงทางชีวภาพของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ที่นำสู่ใจที่มีในห้องคลิน การนำผลิตภัณฑ์ธรรมชาติไปประยุกต์ทางด้านอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติประยุกต์	
4026302	เทคนิคการสกัดและการแยกสารจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	1(0-3-2)
	<b>Extraction and Separation Techniques from Natural Products</b>	
	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการสกัดและการแยกของค์ประกอบทางเคมีจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เช่น แอลคาโลยด์ สเตอรอยด์ ฟลาโวนอยด์ แทนนิน น้ำมันหอมระ夷 โดยใช้เทคนิคทางเคมี เช่น โคลนมาโทกราฟีแบบเยื่อบาง แบบคลุมน์ แบบก้าชและแบบสมรรถนะสูง เป็นต้น	
4026303	การวิเคราะห์สารอินทรีย์ด้วยเทคนิคスペกโทรสโคปีขั้นสูง	3(2-2-5)
	<b>Advanced Organic Analysis by Spectroscopy</b>	
	ศึกษาหลักการและทฤษฎีของสเปกโทรสโคปี การหาโครงสร้างของสารอินทรีย์โดยวิธีสเปกโทรสโคปี ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับการวิเคราะห์สารอินทรีย์ด้วยเทคนิคสเปกโทรสโคปีขั้นสูง	
4026401	เคมีความต้ม	3(2-2-5)
	<b>Quantum Chemistry</b>	
	ศึกษาการประยุกต์ใช้กลศาสตร์ความต้มน์ อธิบายโครงสร้างและสเปกตรัม อะตอม โครงสร้างและสเปกตรัมโมเลกุล การประมาณฟังก์ชันคลื่นที่เหมาะสม สำหรับอะตอม และโมเลกุล	

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4026402	พลศาสตร์เชิงเคมี	3(2-2-5)
	<b>Chemical Kinetics</b>	
	ศึกษาเกี่ยวกับกฎอัตราการเกิดปฏิกิริยา ปฏิกิริยาเชิงช้อน เทคนิคการวัดเชิง พลศาสตร์ผิวน้ำพลังงานศักย์และการคำนวณ วิธีการทางสถิติสำหรับพลศาสตร์ของปฏิกิริยา การวิเคราะห์ระบบพลศาสตร์ด้วยสมการมาสเตอร์	
4026501	ชีวเคมีขั้นสูง	3(2-2-5)
	<b>Advanced Biochemistry</b>	
	ศึกษาเมแทบอลิซึมของการนำไปใช้ในไขเดรท ลิพิด โปรตีน กรณีวิคเลอิก วิตามิน เกลือแร่ การควบคุมความผิดปกติที่เกิดจากเมแทบอลิซึม ชีวเคมีของมะเร็ง ชีวเคมีของระบบภูมิคุ้มกัน ความก้าวหน้าทางชีวเคมี ปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับชีวเคมีขั้นสูง	
4026701	เคมีสารมลพิษในสภาวะแวดล้อม	3(2-2-5)
	<b>Chemical Pollutants in the environment.</b>	
	ศึกษาสารเคมีที่นำมาใช้ในชีวิตประจำวันและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสาเหตุและวิธีการป้องกัน แก้ไข การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ปฏิกิริยาการเก็บข้อมูลในท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับสารเคมีและสารมลพิษที่มีผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม ปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องและนำเสนอ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่น ปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับสารมลพิษในสภาวะแวดล้อม	
4026702	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับน้ำ	3(2-2-5)
	<b>Water Science and Technology</b>	
	ศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับเทคโนโลยีการปรับสภาพ ทำให้ปราศจากไออกอนและการวิเคราะห์มาตรฐานเทคโนโลยีการกำจัดน้ำเสีย การวิเคราะห์น้ำเสีย โดยนำความรู้ที่ได้ไปใช้แก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่น และปฏิกิริยาที่เกี่ยวกับน้ำเสีย	

## แผนกวิชาชีววิทยา

รหัส	<b>ชื่อและคำอธิบายรายวิชา</b>	<b>น(ท-ป-ค)</b>
4026501	<b>ชีวเคมีขั้นสูง</b>	<b>3(2-2-5)</b>

### **Advanced Biochemistry**

ศึกษาแบบอลิซึมของคาร์บอไฮเดรต ลิพิด โปรตีน กรดไขมัน วิตามิน เกลือแร่ การควบคุมความผิดปกติที่เกิดจากเอนไซม์ ชีวเคมีของมะเร็ง ชีวเคมีของระบบภูมิคุ้มกัน ความก้าวหน้าทางชีวเคมี ปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับชีวเคมีขั้นสูง

4035101	<b>สารเคมีในสิ่งมีชีวิต</b>	<b>3(2-2-5)</b>
---------	-----------------------------	-----------------

### **Chemical Compounds in Organisms**

สำรวจพืชสัตว์และสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในท้องถิ่น ตรวจหาและสกัดสารเคมีในเซลล์ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เช่น แป้ง น้ำมัน โปรตีน วิตามิน เกลือแร่ ออร์โนน

4035104	<b>ชีววิทยาของสัตว์ในท้องถิ่น</b>	<b>3(2-2-5)</b>
---------	-----------------------------------	-----------------

### **Local Animal Biology**

สำรวจสัตว์ในท้องถิ่น เก็บตัวอย่างและนำมาศึกษาทางสัตววิทยา เปรียบเทียบ และวิเคราะห์ในเรื่องโครงสร้าง สรีรวิทยาและวิวัฒนาการ ตลอดจนวิเคราะห์ประโยชน์ ความสำคัญและบทบาทต่อสิ่งแวดล้อม

4036201	<b>ชีววิทยาของพืชในท้องถิ่น</b>	<b>3(2-2-5)</b>
---------	---------------------------------	-----------------

### **Local Plant Biology**

สำรวจพืชที่นำมาใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น เช่น พืชสมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับ และนำมาเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากส่วนต่างๆ แปรผันอาหารเพาะเลี้ยงหรือพัฒนาเป็นการเพาะเลี้ยง แคลลัสหรือการเพาะเลี้ยงเซลล์ หรือเพื่อประโยชน์ในการขยายพันธุ์ ปรับปรุงพืชหรือเพื่อนำมา สกัดสาร

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4036401	พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล <b>Molecular Genetics</b> ศึกษา วิเคราะห์โครงสร้าง หน้าที่ พฤติกรรม และความสำคัญของสารพันธุกรรม รหัสพันธุกรรม โครงสร้างของยีน การทำงานและการควบคุมยีน การโคลนยีน การถ่ายทอดยีน โดยเทคนิคพันธุกรรม การทำ DNA finger print โดยเทคนิค P.C.R.	3(2-2-5)
4036502	การผลิตสื่อการเรียนการสอนทางชีววิทยา <b>Specimen Production in Biology</b> สำรวจสิ่งมีชีวิตในห้องถัง เก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตและเพาะเลี้ยงเพื่อการศึกษา ผลิตสไลด์เพื่อศึกษาด้วยกล้องจุลทรรศน์และถ่ายภาพภายใต้กล้องจุลทรรศน์ ตลอดจนผลิตสื่อการเรียนการสอนทางชีววิทยาด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4036601	จุลชีววิทยาอาหาร อุตสาหกรรมและการเกษตร <b>Agro industrial and Food Microbiology</b> สำรวจจุลทรรศน์ในอาหาร ดิน น้ำ นำมาเพาะเลี้ยงและคัดเลือกข่ายพันธุ์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอาหารและการเกษตร ตลอดจนฝึกเทคนิคการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพ	3(2-2-5)
4036602	ความหลากหลายทางชีวภาพกับวิถีชีวิตไทย <b>Biodiversity in Life</b> สำรวจความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในด้านชีวิตความเป็นอยู่ อาหาร เครื่องนุ่งห่ม ยา草ยา โรค ศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชน วิเคราะห์ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตเหล่านั้นกับมนุษย์และสิ่งแวดล้อมตลอดจนความสอดคล้องกับวิถีชีวิตไทย	3(2-2-5)
4036603	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ <b>Biological Science</b> ศึกษาและวิเคราะห์เทคนิคและทฤษฎีใหม่ๆ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ตลอดจนการประยุกต์ใช้ในการแพทย์ เกษตร และอุตสาหกรรมที่เหมาะสมกับวิทยาศาสตร์ชีวภาพที่นำไปใช้ในห้องถังได้	3(2-2-5)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4036701	ชีวิทยาสภาวะแวดล้อม	3(2-2-5)

**Environmental Biology**

ศึกษาและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิต ระบบบินເກມ ประชาราช ทรัพยากร พลพลิตทางการเกษตร ชนิด แหล่งกำเนิด ลักษณะปัญหา แนวทางปัญหา ปฏิบัติการเก็บข้อมูลในท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตที่มีผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม ปฏิบัติการวิเคราะห์และนำเสนอ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่น

4036901	การศึกษาประเด็นที่น่าสนใจทางชีวิทยา	3(2-2-5)
---------	-------------------------------------	----------

**Selected topics in Biology**

ศึกษาวิจัย รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาทางชีวิทยาที่น่าสนใจของพืช สัตว์ จุลินทรีย์ และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิทยา ภายใต้การคุ้มครองอาจารย์ที่ปรึกษา

**แขนงวิชาพิสิกส์**

1045402	ตรรอกศาสตร์และวิธีการทางวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
---------	-------------------------------------	----------

**Logic and scientific methods (for physics)**

ศึกษา วิเคราะห์โครงสร้างคณิตศาสตร์และวิธีการทางวิทยาศาสตร์ กฎแห่งการ อ้างอิง ความสมเหตุสมผล และการพิสูจน์

4015302	กลศาสตร์แผนเดิม	3(3-0-6)
---------	-----------------	----------

**Classical Mechanics**

ศึกษากลศาสตร์แผนเดิมตามแนวคิดของนิวตัน ลากรองจ์ แฮมิลตัน เกี่ยวกับ พลศาสตร์ของอนุภาคเดี่ยว ระบบอนุภาคและวัตถุแกร์ง การแก่วงกวัดและทฤษฎีสัมพันธภาพพิเศษ

4015303	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
---------	--------------------	----------

**Electromagnetic Theory**

ศึกษานามไฟฟ้าสถิต ปัญหาค่าข้อมูลและการแก้ปัญหาข้อหาหลายข้อ ได้อ ได้กทริกแม่เหล็กสถิต สนามกึ่งสถิต สมการแมกซ์เวลล์ คลื่นระนาบ คลื่นนำ ระบบแผ่วรังสี การ กระเจิงและการเลี้ยวเบน การแผ่วรังสีจากประบุเคลื่อนที่

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4016304	อุณหพลศาสตร์เชิงสมดุล  <b>Equilibrium Thermodynamics</b> ศึกษาพื้นฐานของอุณหพลศาสตร์ กฎของอุณหพลศาสตร์เชิงกล การเปลี่ยนเฟส	3(3-0-6)
4016305	คลื่นและทัศนศาสตร์ขั้นสูง  <b>Advanced waves and optics</b> ศึกษาคลื่นและคุณสมบัติของคลื่น คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า คลื่นแสง พื้นฐาน สเปกตรัม เจิงแสงการใช้ทฤษฎีฟรีเริร์ในการแทรกสอด สเปกโโทรสโคป และการใช้งานทฤษฎี การกระเจิงของเรย์ลี ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับคลื่นและทัศนศาสตร์ขั้นสูง	3(3-0-6)
4016401	กลศาสตร์ควอนตัมอสัมพห์  <b>Nonrelativistic Quantum Mechanics</b> ศึกษาทฤษฎีปัจจัยของกลศาสตร์ควอนตัม สมการเซอร์ดิงเจอร์ การใช้สมการช าร์ดิงเจอร์อธิบายระบบต่างๆ ปริพันธ์ตามวิถี ทฤษฎีเพอร์เทอร์เบชัน อนุกรมเหมือน ทฤษฎีการ กระเจิง โฟตอน	3(3-0-6)
4016404	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ขั้นสูง  <b>Advanced Nuclear Physics</b> ศึกษาพื้นฐานเบื้องต้นของโครงสร้างนิวเคลียร์และระบบของนิวเคลียร์ การ สถาปัตยตัวของนิวเคลียส แรงนิวเคลียส ปฏิกิริยานิวเคลียร์ของนิวตริน	3(3-0-6)
4016405	กลศาสตร์เชิงสถิติ  <b>Statistical Mechanics</b> ศึกษาบทวนกฎของอุณหพลศาสตร์ ปัญหาของทฤษฎีพลศาสตร์ กลศาสตร์เชิง สถิติแผนเดิม แคนอนิคอลของซอม กลศาสตร์เชิงสถิติควอนตัม ฟังก์ชันแบ่งกัน วิธีประมาณการ ระบบเฟร์มิ ระบบโนบส แบบจำลองไอซิง ทฤษฎีออนเซกอร์	3(3-0-6)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4016502	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง  <b>Advanced Electronic and Computer</b>  ศึกษาอนาคตอิเล็กทรอนิก ดิจิตอลอิเล็กทรอนิก โดยมีการทดลองและออกแบบสร้างวงจรอิเล็กทรอนิกส์ควบคุณ เพื่อใช้ประกอบในงานที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ฟิสิกส์ ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง	3(2-2-5)
4016503	ฟิสิกส์พลังงานขั้นสูง  <b>Advanced Energy Physics</b>  ศึกษาหลักการทำงานฟิสิกส์ที่เกี่ยวข้องกับระบบพลังงานและการนำพลังงานมาใช้ประโยชน์ โดยศึกษาจากสถานที่มีการติดตั้งระบบจริงหรือศึกษาจากระบบที่ติดตั้งขึ้นเพื่อการทดลองหรือสาธิต มีทฤษฎีและปฏิบัติ ปฏิบัติการศึกษาระบบพลังงานแล้วเขียนรายงานวิเคราะห์ หลักการส่งถ่ายพลังงาน ค่าใช้จ่ายต่อหน่วยพลังงานที่ผลิต ได้ประสิทธิภาพของระบบ ข้อดีหรือข้อเสียและเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับฟิสิกส์พลังงานขั้นสูง	3(2-2-5)
4016505	สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ  <b>Physical Environmental Science</b>  ศึกษาแนวคิดทางสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ข้อจำกัดของสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพในการพัฒนาท้องถิ่นปฏิบัติการศึกษาโครงการพัฒนาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพและทรัพยากรธรรมชาติ วิเคราะห์และนำเสนอเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
4016506	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก  <b>Earth Science</b>  ศึกษาและวิเคราะห์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์การเกิดโลก ดิน หิน และ บรรยายกาศ กระแสน้ำ ลม ความชื้นที่สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่น	3(3-0-6)

รหัส ชื่อและคำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ค)  
**4016507** วิทยาศาสตร์บรรยายภาค **3(3-0-6)**  
**Atmospheric Science**  
 ศึกษาและวิเคราะห์เกี่ยวกับสภาพบรรยายอากาศที่มีผลต่อท้องถิ่น วิธีการแก้ปัญหา และพัฒนาท้องถิ่น

**4095600** ระเบียบวิธีคณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ **3(3-0-6)**  
**Mathematical methods for Physics**  
 ศึกษาการวิเคราะห์เวกเตอร์และเทนเซอร์ พื้นคณิตเชิงเส้น สมการอนุพันธ์พิเศษ การวิเคราะห์ตัวแปรเชิงซ้อนและทฤษฎีกลุ่ม (เน้นกลุ่มต่อเนื่อง)

### แผนกวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**4006002** เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์ **3(2-2-5)**  
**Innovation for science instruction**  
 วิเคราะห์ ออกแบบ สร้างสื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้เหมาะสม สอดคล้องกับระดับของผู้เรียน และสภาพท้องถิ่น รวมทั้งการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ เป็นสื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

**4006202** เครื่องสำอางประยุกต์ **3(2-2-5)**  
**Applied cosmetics**  
 ความหมาย ประเภท องค์ประกอบ กระบวนการผลิต ประโยชน์เครื่องสำอางที่ใช้ ในชีวิตประจำวันที่สำคัญ เช่น แชมพู สนับ โลชั่น แป้ง น้ำหอม การควบคุมคุณภาพเครื่องสำอาง การเสริมคุณภาพเครื่องสำอางด้วยสารสกัดจากธรรมชาติ การวิเคราะห์สารสำคัญในเครื่องสำอาง

**4006205** อาหารเสริมสมุนไพรเพื่อสุขภาพ **3(2-2-5)**  
**Food herbs for health**  
 ความหมาย ประเภท กระบวนการผลิต องค์ประกอบและประโยชน์ของอาหาร เสริมสมุนไพร การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสมุนไพร วิเคราะห์สารสำคัญในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสมุนไพร

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4006206	สุคนธบำบัด <b>(Aromatherapy)</b> ศึกษาแหล่งกำเนิด การสกัด การแยกและชีวสังเคราะห์ของสารที่ให้กลิ่นหอมในพืช ตลอดจนการนำไปประยุกต์ใช้ในการบำบัดอาการต่างๆ ด้านสุขภาพ	2(1-2-3)
4006207	สมุนไพรประยุกต์ด้านสุขภาพ <b>Applied herbs for health</b> ศึกษาวิเคราะห์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านพืชสมุนไพรที่นำมาใช้บำบัดและรักษาโรคต่างๆ ถุทิชทางชีวภาพของพืชสมุนไพรที่ได้จากการศึกษาวิจัย ศึกษาความรู้ใหม่ๆ เกี่ยวกับพืชสมุนไพรที่นำมาประยุกต์ในด้านสุขภาพเพื่อประโยชน์ในการบำบัด ป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพ เช่น สปา การนวดด้วยน้ำมันเพื่อสุขภาพ เป็นต้น	2(1-2-3)
4006208	นาโนเทคโนโลยี <b>Nanotechnology</b> ศึกษาความรู้เกี่ยวกับนาโนเทคโนโลยีในแขนงต่างๆ เช่น วัสดุนาโน นาโนอิเล็กทรอนิกส์ นาโนเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น ศึกษาสมบัติต่าง ๆ ของวัสดุในระดับนาโน เมตร วิธีสร้างผลิตภัณฑ์ระดับนาโน การนำนาโนเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ	3(3-0-6)
4006501	วิทยาศาสตร์ที่พร้อมแคน <b>Science at the Frontier</b> วิทยาศาสตร์ยุคใหม่ที่พร้อมแคน ความรู้ใหม่และประเด็นท้าทายของวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ฟิสิกส์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์อวกาศ วิทยาศาสตร์และอนาคตของมนุษยชาติ การค้นหาที่สุดของความรู้ที่เป็นจริง เทคโนโลยีใหม่และความท้าทายแห่งศตวรรษที่ 21	3(3-0-6)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4066601	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม <b>Environmental Science</b> การนำหลักการและแนวคิดทางวิทยาศาสตร์มาบูรณาการด้านสิ่งแวดล้อม ระบบ นิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ปัญหาสิ่งแวดล้อม แนวทางป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
4006701	วิทยาศาสตร์กับการพัฒนาคุณภาพชีวิต <b>Science for developing quality for life</b> ประยุกต์และบูรณาการวิทยาศาสตร์สาขาต่างๆ ที่มีความสำคัญต่อชีวิตประจำวัน มาปรับใช้เพื่อพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพชีวิตของตนเอง ครอบครัว และชุมชนให้ดำรงอยู่อย่าง เป็นสุข และมีประสิทธิภาพโดยตระหนักรถึงผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่มีต่อมนุษย์และสภาพแวดล้อม	3(3-0-6)
4006903	วิทยานิพนธ์ <b>Thesis</b> ศึกษาวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา เน้นความคิดสร้างสรรค์ สร้างสรรค์ทางวิชาการ การนำทฤษฎีและหลักการทางวิทยาศาสตร์มาใช้ในการแก้ปัญหาและ พัฒนาห้องถังด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยอาศัยเทคนิคหรือวิธีการวิจัยและการค้นหา องค์ความรู้ใหม่ๆ เพื่อใช้ในการพัฒนางานทางด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา	12 หน่วยกิต
1005906	รายวิชาเสริม (ไม่นับหน่วยกิต)	
1005906	ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาบัณฑิต <b>English for Graduate Students</b> ฝึกทักษะการพูด การฟัง การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษในทางวิชาการ โดย ใช้สื่อจากสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางด้านวิทยาศาสตร์ศึกษาที่เหมาะสมกับการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	3(22-5)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
1005907	คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิต	3(22-5)

### Computer for Graduate Students

ศึกษาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูป และการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาศาสตรศึกษา ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต

### 18.3 แผนการจัดการเรียนการสอน

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษา แผน ก(2) ทำวิทยานิพนธ์และศึกษารายวิชาเพิ่มเติม เรียนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

#### ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สัมพันธ์	4005101	ปรัชญาและวิสัยทัคณ์ทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
สัมพันธ์ (บังคับ)	4005401	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)
วิชานิรัตน์	1005906	ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาบัณฑิต	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (เลือก)	40xxxxx	.....	3
รวม			11

#### ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (บังคับ)	4005904	วิทยาศาสตร์เชิงระบบ	3(3-0-5)
เฉพาะด้าน (เลือก)	4005905	นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
วิชานิรัตน์	1005907	คอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาบัณฑิต	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (เลือก)	xxxxx	.....	3
รวม			12

### ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สัมพันธ์ (บังคับ)	4006901	การสัมนาทางวิทยาศาสตรศึกษา 1	1(0-2-5)
เณเพาะด้าน (บังคับ)	4005903	การส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์	3(1-2-3)
เณเพาะด้าน (เลือก)	40XXXXXX 40XXXXXX	..... .....	3 3
วิทยานิพนธ์	4006903	วิทยานิพนธ์	6
<b>รวม</b>			<b>15</b>

### ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สัมพันธ์ (บังคับ)	4006902	การสัมนาทางวิทยาศาสตรศึกษา 2	1(0-2-1)
เณเพาะด้าน (เลือก)	40XXXXXX	.....	3
วิทยานิพนธ์	4006903	วิทยานิพนธ์	6
<b>รวม</b>			<b>10</b>

## 19. การประกันคุณภาพของหลักสูตร/ระบบประกันคุณภาพ

### 19.1 การบริหารหลักสูตร

- ตั้งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรจากอาจารย์ที่มีคุณวุฒิตรงและเกี่ยวข้องตามหลักสูตร และเป็นอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก หรือมีตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์
- จัดผู้สอนที่มีคุณวุฒิ ความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ที่ตรงเนื้อหาในหลักสูตร และมีประสบการณ์ในด้านงานและการวิจัย
- มีคณะกรรมการบริหารระดับมหาวิทยาลัยเป็นผู้กำกับดูแลการทำงานของ คณะกรรมการการบริหารหลักสูตรและควบคุมคุณภาพการจัดการเรียนการสอน

**19.2 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน**

มีทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและมีเอกสารคำราเพื่อการศึกษาค้นคว้าอย่างเพียงพอ

**19.3 การสนับสนุนและการให้คำปรึกษาแนะนำศึกษา**

มหาวิทยาลัยได้จัดให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา

**19.4 ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต**

ประเมินความพึงพอใจต่อหลักสูตร จากมหาบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิต  
(follow-upstudy)

**20. การพัฒนาหลักสูตร**

จัดให้มีการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรทุกๆ 5 ปี

ภาคผนวก



**โครงการพัฒนาหลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษา  
(หลักสูตรฉบับปรับปรุง)**

**หลักการและเหตุผล**

หลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษาเป็นหลักสูตรที่ผลิตวิทยาศาสตร์ตามมาตรฐานที่ดี โดยใช้ฐานวิทยาศาสตรศึกษาซึ่งเป็นศาสตร์เชิงบูรณาการระหว่างวิทยาการด้านศึกษาศาสตร์กับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งหวังให้บันฑิตที่สำเร็จการศึกษาเป็นบุคคลที่มีคุณภาพ มีความใฝ่รู้ ฝิดีและมีความสุข มุ่งมั่นในการประยุกต์วิทยาการอย่างเป็นระบบเพื่อบังเกิดผลในการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อท้องถิ่น สังคมและประเทศชาติ

หลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษาได้เปิดทำการสอนมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2544 จนถึงปัจจุบัน มีนักศึกษาจำนวน 6 รุ่น หลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษาได้ตระหนักรถึงความสำคัญที่จะปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัย เหมาะสม กับความต้องการของท้องถิ่น สังคม และประเทศชาติ สอดคล้องกับการบูรณาการระหว่างวิทยาการด้านศึกษาศาสตร์กับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน เพื่อบันฑิตสาขาวิทยาศาสตรศึกษาจะได้นำความรู้ไปพัฒนาท้องถิ่น สังคม และประเทศชาติต่อไป

**วัตถุประสงค์**

เพื่อปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษาให้ทันสมัย เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น สังคม และประเทศชาติ

**เป้าหมาย**

ได้หลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษาที่ได้ปรับปรุงให้ทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น สังคมและประเทศชาติ และสามารถนำไปใช้จัดการเรียนการสอนในภาคเรียนที่ 1 ปี การศึกษา 2550

**ระยะเวลาดำเนินการ**

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน							
	ก.ย. 2549	ต.ค. 2549	พ.ย. 2549	ธ.ค. 2549	ม.ค. 2550	ก.พ. 2550	มี.ค. 2550	เม.ย. 2550
1. ขออนุมัติโครงการ	◀	▶						
2. ขกร่างหลักสูตร	◀	▶						
3. วิพากรหลักสูตร 1 ครั้ง				◀	▶			
4. สรุปหลักสูตรและนำเสนอสถาบันมหาวิทยาลัย						◀	▶	

## งบประมาณ

1. ตอบแทนผู้ทรงคุณวุฒิ ครั้งละ 5 ท่านๆละ 2,000 บาท สำหรับการวิพากษ์หลักสูตรในแต่ละครั้งรวมทั้งสิ้น 1 ครั้ง ( $5 \times 2,000$ ) รวมเป็นเงิน 10,000 บาท
  2. ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่างผู้เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตร ครั้งละ 20 ท่านๆละ 150 บาท ต่อการประชุม 1 ครั้ง รวมทั้งสิ้น 1 ครั้ง ( $1 \times 20 \times 150$ ) รวมเป็นเงิน 3,000 บาท
  3. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำ focus group ของกลุ่มผู้ใช้บัณฑิต ครั้งละ 15 ท่านๆละ 150 บาท ( $15 \times 150$ ) รวมเป็นเงิน 2,250 บาท
  4. ค่าเอกสาร วัสดุและการจัดทำรูปเล่มตลอดหลักสูตร รวมเป็นเงิน 8,000 บาท  
รวมทั้งสิ้น 23,250 บาท
- หมายเหตุ** ถ้าเกิดลี่ยทุกรายการ

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้หลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษาที่ทันสมัย เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของห้องเรียน สังคม และประเทศชาติ
2. บัณฑิตสาขาวิทยาศาสตรศึกษา ที่สำเร็จการศึกษาเป็นบุคคลที่มีคุณภาพสามารถนำความรู้ไปพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## การประเมินผล

1. ประเมินผลจากตัวหลักสูตรที่กำลังปรับปรุงโดยรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ใช้หลักสูตร
2. ประเมินผลตัวหลักสูตรเมื่อนำไปใช้เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรต่อไป
3. ประเมินผลจากตัวนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ปรับปรุงแล้ว

## ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษา



### ตาราง เปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมและหลักสูตรที่ปรับปรุง

สิ่งที่ปรับปรุง	หลักสูตรเดิม พศ. 2549	หลักสูตรที่ปรับปรุง พศ. 2550
<p>1. โครงสร้างหลักสูตร</p> <p>    1.1 หมวดวิชาสามัญพื้นฐาน</p> <p>    1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน</p> <p>        1.2.1 บังคับ</p> <p>        1.2.2 เลือก</p> <p>    1.3 วิทยานิพนธ์</p>	<p>48 หน่วยกิต</p> <p>7 หน่วยกิต</p> <p>8 หน่วยกิต</p> <p>21 หน่วยกิต</p> <p>12 หน่วยกิต</p>	<p>42 หน่วยกิต</p> <p>7 หน่วยกิต</p> <p>8 หน่วยกิต</p> <p>15 หน่วยกิต</p> <p>12 หน่วยกิต</p>
<p>2. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร</p>	<p>1. เป็นผู้ໄฝร์ พัฒนาตนเองและพัฒนางานอยู่เสมอ มีแนวคิดและจริยธรรมในการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้</p> <p>2. มีความรู้ความสามารถในแขนงวิชาวิทยาศาสตร์อย่างน้อยหนึ่งแขนงและสามารถประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการอย่างมีคุณภาพ</p> <p>3. มีความรู้ในการจัดการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนสามารถสร้างเครื่องข่ายการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในการพัฒนาห้องถันและสังคมได้</p>	<p>1. ผลิตมหาบัณฑิตที่เป็นผู้ໄฝร์ พัฒนาตนเองและพัฒนางานอยู่เสมอ มีแนวคิดและจริยธรรมในการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้</p> <p>2. ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนสามารถสร้างเครื่องข่ายการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในการพัฒนาห้องถันและสังคมได้</p> <p>3. ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการนำวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้อย่างมีคุณภาพ</p>

สิ่งที่ปรับปรุง	หลักสูตรเดิม พศ. 2549	หลักสูตรที่ปรับปรุง พศ. 2550
3. แขนงวิชา	1. แขนงวิชาเคมี 2. แขนงวิชาชีววิทยา 3. แขนงวิชาฟิสิกส์	1. แขนงวิชาเคมี 2. แขนงวิชาชีววิทยา 3. แขนงวิชาฟิสิกส์ 4. แขนงวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
4. รายวิชาที่เปลี่ยนแปลง	4025201 สารประกอบโคออร์ดิเนชัน 3(3-0) ศึกษาโครงสร้างทฤษฎีการเกิดพันธะ ปฏิกิริยา กลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบเชิงซ้อน และเคมีของสารออร์กานามেทัลลิกและเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสารประกอบโคออร์ดิเนชัน	4025203 สารประกอบโคออร์ดิเนชัน 3(2-2-5) ศึกษาโครงสร้าง ทฤษฎีการเกิดพันธะ ปฏิกิริยา กลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบเชิงซ้อน และเคมีของสารออร์กานามีทัลลิกและเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสารประกอบโคออร์ดิเนชัน ปฏิกิริยา กลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบเชิงซ้อนและสารออร์กานามีทัลลิก
	4026301 เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติขั้นสูง 3(2-3) ศึกษาแหล่งกำเนิดกระบวนการชีวสังเคราะห์วิธีการสกัดและการแยกองค์ประกอบทางเคมีในพืช เช่น แอลคาโลยด์ สเตอรอยด์ ฟลาโวนอย แทนนิน น้ำมันหอมระ夷 เป็นต้น และศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ที่นำสนไปที่มีในห้องถัง ปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติขั้นสูง	4026304 เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติประยุกต์ 3(2-2-5) ศึกษาแหล่งกำเนิดกระบวนการชีวสังเคราะห์ วิธีการสกัดและการแยกองค์ประกอบทางเคมีในพืช เช่น แอลคาโลยด์ สเตอรอยด์ ฟลาโวนอย แทนนิน น้ำมันหอมระ夷 เป็นต้น และศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่นำสนไปที่มีในห้องถัง

สิ่งที่ปรับปรุง	หลักสูตรเดิม พศ. 2549	หลักสูตรที่ปรับปรุง พศ. 2550
		การนำผลิตภัณฑ์ธรรมชาติไปประยุกต์ทางด้านอุตสาหกรรม และเกษตรกรรมปฎิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติประยุกต์
	<p>4026601 เคมีวิเคราะห์ขั้นสูง 3(3-0)</p> <p>การวิเคราะห์โดยวิธีแยกและการสกัดด้วยตัวทำละลาย (โครมาโทกราฟีแบบต่างๆ) การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับเคมีวิเคราะห์ขั้นสูง</p> <p>4026701 เคมีสภาวะแวดล้อม ขั้นสูง 3(2-3)</p> <p>ศึกษาสารเคมีที่นำมาใช้ในชีวิตประจำวันและผลกระทบของสารเคมีต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งสาเหตุและวิธีการป้องกัน แก้ไข การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ปฏิบัติการเก็บข้อมูลในท้องถิ่นที่เกี่ยวกับสารเคมีและสารมลพิษที่มีผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม ปฏิบัติการ วิเคราะห์และนำเสนอ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการแก้ปัญหา และพัฒนาท้องถิ่น ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับสารมลพิษในสภาวะแวดล้อม</p>	<p>4026603 เคมีวิเคราะห์ขั้นสูง 3(2-2-5)</p> <p>การวิเคราะห์โดยวิธีแยกและการสกัดด้วยตัวทำละลาย (โครมาโทกราฟีแบบต่างๆ)</p> <p>การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับเคมีวิเคราะห์ขั้นสูง ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์สารต่างๆ ที่ใช้เทคนิคและเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมี</p> <p>4026710 เคมีสารมลพิษในสภาวะแวดล้อม 3(2-2-5)</p> <p>ศึกษาสารเคมีที่นำมาใช้ในชีวิตประจำวันและผลกระทบต่อคนกลุ่มต่างๆ การเกิดปฏิกิริยาของสารเคมีและสารมลพิษในสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งสาเหตุและวิธีการป้องกัน แก้ไข การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ปฏิบัติการเก็บข้อมูลในท้องถิ่นที่เกี่ยวกับสารเคมีและสารมลพิษที่มีผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม ปฏิบัติการ วิเคราะห์และนำเสนอ เพื่อให้</p>

สิ่งที่ปรับปรุง	หลักสูตรเดิม พศ. 2549	หลักสูตรที่ปรับปรุง พศ. 2550
		เกิดประโยชน์ต่อการแก้ปัญหา และพัฒนาท้องถิ่น ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับสารสนเทศในสภาวะแวดล้อม
5. เปลี่ยนรหัสวิชา ในหมวดวิชาสัมพันธ์และหมวดวิชาเฉพาะด้าน (บังคับ) และวิทยานิพนธ์	1005903 การส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์ 2(1-2) 1005904 วิทยาศาสตร์เชิงระบบ 3(2-3) 1005905 นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(2-3) 1005101 ปรัชญาและวิสัยทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ 1005401 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 1006901 การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 1 1006902 การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 2 1006903 วิทยานิพนธ์	4005903 การส่งเสริมทางวิทยาศาสตร์ 2(1-2-3) 4005904 วิทยาศาสตร์เชิงระบบ 3(2-2-5) 4005905 นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(2-2-5) 4005101 ปรัชญาและวิสัยทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ 4005401 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 4006901 การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 1 4006902 การสัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 2 4006903 วิทยานิพนธ์

**ตารางแสดงข้อสังเกตของผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกในการวิพากษ์หลักสูตร  
วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2549**

**ชื่อ-สกุล ผู้ทรงคุณวุฒิ**

- |   |   |
|---|---|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ คุประตถุล    | นักวิชาการอิสระ   |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร. ณัฐฐพงษ์ เจริญพิทักษ์ | นักวิชาการอิสระ   |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ตั้มฤทธิเวสส   | มหาวิทยาลัยคริสตินทร์วิโรฒ                                    |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร. ระมัด โซชัย           | มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร                                    |
| 5. นายพงษ์ชัย ศรีพันธุ์                     | รองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอน<br>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

ลำดับที่	ข้อสังเกตผู้ทรงคุณวุฒิ	การปรับปรุงแก้ไข
1	ประชญาของหลักสูตรขอให้เน้นว่าเป็น หลักสูตรที่มีวิทยาศาสตร์เป็นแก่นนำ ศึกษาศาสตร์ เพราะเป็นหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	1. ได้ปรับปรุงประชญาว่าเป็นหลักสูตรที่มี วิทยาศาสตร์เป็นแก่นนำศึกษาศาสตร์
2.	วัตถุประสงค์ของหลักสูตรให้เขียนด้วย คำพูดง่ายๆ และให้เรียงลำดับดังนี้ 1. ผลิตมหาบัณฑิตที่เป็นผู้ໄสร์ พัฒนา ตนเองและพัฒนางานอยู่เสมอ มีแนวคิด และจริยธรรมในการปฏิบัติงานทางด้าน <sup>1</sup> วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจน สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ 2. ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถใน การทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา ด้าน <sup>2</sup> วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตลอดจน สามารถสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ทางด้าน <sup>3</sup> วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการพัฒนา ท้องถิ่นและสังคม ได้ 3. ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถใน การนำวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้อย่างมี คุณภาพ	2. ได้ปรับปรุงวัตถุประสงค์โดยเขียนด้วย คำพูดง่ายๆ และชัดเจนและเรียงลำดับตาม ข้อเสนอแนะ

ลำดับที่	ข้อสังเกตผู้ทรงคุณวุฒิ	การปรับปรุงแก้ไข
3.	ยึดมั่นในจุดอืนและจุดเด่นของ มหาวิทยาลัยราชภัฏ คือเป็นมหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และนำเสนอไว้ใน หลักสูตร	3. ได้ปรับปรุงคำชิบารายวิชาต่างๆ ใน กระบวนการเรียนการสอนเน้นในการ นำไปใช้พัฒนาท้องถิ่น
4.	ควรเพิ่มเติมแบบแผนวิชาวิทยาศาสตร์ ประยุกต์เพื่อให้นักศึกษามีทางเลือกมากขึ้น กว่าเดิม	4. ได้เพิ่มแบบแผนวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ อีก 1 แบบ
5.	รายวิชาในหลักสูตรควรเน้นการ บูรณาการให้มากขึ้น	5. ได้เปลี่ยนคำชิบารายวิชาให้มีการบูรณาการให้มากขึ้น
6.	ให้พิจารณาจำนวนหน่วยกิตรายวิชาทาง วิทยาศาสตร์ให้ได้ตามเกณฑ์หรือ ข้อกำหนด ที่จะรับค่าตอบแทนวิชาชีพทาง วิทยาศาสตร์	6. ให้แก้ไขรหัสวิชาในหมวดวิชาสามัญพันธ์ และหมวดวิชาเฉพาะด้าน (บังคับ) จาก รหัส 100.. เป็น 400..
7.	ปรับปรุงแก้ไขคำชิบารายวิชาให้ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และให้มี ความรู้มากพอที่จะนำไปทำวิจัยได้	7. ได้เปลี่ยนคำชิบารายวิชาให้สอดคล้อง กับวัตถุประสงค์และมีความรู้มากพอที่จะ นำไปทำวิจัยได้

## รายการหนังสือที่สอดคล้องกับหลักสูตรวิทยาศาสตรศึกษา

ลำดับที่	ประเภทของหนังสือ/ตำราเรียน	จำนวนเล่ม
1	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตรศึกษา	60
2	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตรศึกษา	25
3	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับฟิสิกส์	30
4	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับฟิสิกส์	12
5	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับเคมี	42
6	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับเคมี	25
7	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับชีววิทยา	35
8	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับชีววิทยา	20
9	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	45
10	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	15
11	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์หัวใจ	30
12	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์หัวใจ	5
13	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับคณิตศาสตร์	20
14	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับคณิตศาสตร์	5
15	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และการประยุกต์	55
16	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และการประยุกต์	6
17	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา	65
18	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา	20
19	หนังสือภาษาไทยที่เกี่ยวกับสังคมและการวิจัย	50
20	หนังสือภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับสังคมและการวิจัย	20
21	หนังสือภาษาไทยอื่นๆที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตรศึกษา	170

### วารสารและเอกสารอื่นๆ (ภาษาไทย)

ลำดับที่	ประเภทของวารสาร/เอกสารอื่นๆ	จำนวนเล่ม
1	วารสารวิทยาศาสตร์ศึกษา	10
2	วารสารวิทยาศาสตร์	20
3	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	25
4	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฉบับขาวบ้าน	5
5	ข่าวสารวัฒนธรรมพิมพ์	5
6	วิจัยสภาวะแวดล้อม	5
7	วารสารอุดสาหกรรม	5
8	วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ	10
9	วารสาร สสถา.	5
10	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ	5
11	วารสารพัฒนาหลักสูตร	5
12	วารสารคุรุปริทัศน์	5
13	วารสารก้าวไกล	5
14	วารสารวิทยาจารย์	5
15	วารสารวิจัยสารสนเทศ	3
16	วารสารวิจัยทางการศึกษา	10
17	วารสารวิจัย	5
18	ศรีนคินทร์วิจัยวิจัยและพัฒนา	3
19	วารสารเทคโนโลยีการศึกษา	5
20	วารสารมิตรครู	3
21	วารสารทับแก้ว	2
22	ชุดสารสภาระแวดล้อม	5
23	สารานุกรมศึกษาศาสตร์	5
24	บทคัดย่อวิทยานิพนธ์	50
25	วิทยานิพนธ์	100

### วารสารและเอกสารอื่นๆ (ภาษาอังกฤษ)

ลำดับที่	ประเภทของวารสาร/เอกสารอื่นๆ	จำนวนเล่ม
1	Science Education	5
2	Journal of Research in Science Technology	5
3	The National Science Teachers Association Reports	3
4	Education Technology	5
5	Education Training Technology International	5
6	Trends in Environmental Education	2
7	Journal of Environmental Education	5
8	The Science of The Total Environment	3
9	Journal of Polymer Science	3
10	Journal of Research in Science Teaching	5
11	Journal of Teacher Education	5
12	Research in Education	5
13	School Science Review	5
14	The Science Teacher	5
15	Dissertation Abstracts International	5
16	Journal of Education Psychology	5