



มคอ. 2

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ

สารบัญ

หน้า

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
3. วิชาเอก	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	2
8. อาชีพที่ประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	2
9. ชื่อ นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	3
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน	3
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร	3
12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	5
13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน	6
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	7
1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร	7
2. แผนพัฒนาปรับปรุง	9
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	10
1. ระบบการจัดการศึกษา	10
2. การดำเนินการหลักสูตร	10
3 หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	12

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม	37
5 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย	38
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล.....	41
1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	41
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน	41
3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา	46
หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต	55
1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	55
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต	55
3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	55
หมวดที่ 6 การพัฒนาอาจารย์	56
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	56
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	56
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพ	57
1. การกำกับมาตรฐาน	57
2. บัณฑิต.....	57
3. นิสิต	57
4. อาจารย์	58
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	58
6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้.....	59
7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators).....	59
หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร.....	61
1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน	61
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	61
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร.....	61

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผน.....	61
ภาคผนวก	62
ภาคผนวก ก ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559.....	63
ภาคผนวก ข สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิภาคษ์หลักสูตร.....	81
ภาคผนวก ค รายงานผลการวิภาคษ์ของหลักสูตร.....	83
ภาคผนวก ง รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (กรณีหลักสูตรปรับปรุง).....	88
ภาคผนวก จ ข้อมูลผลลัพธ์การเรียนรู้และโครงสร้างรายวิชาตามแนวทาง AUN-QA.....	93
ภาคผนวก ฉ ประวัติและผลงานของอาจารย์.....	101
ภาคผนวก ช ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงหลักสูตร.....	112

รายละเอียดของหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเคมี
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

มหาวิทยาลัยศรีนเครินทร์วิโรฒ
คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร 25480091100082
ชื่อหลักสูตร
ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science Program in Chemistry

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม:	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)
	ชื่อย่อ:	วท.บ. (เคมี)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม:	Bachelor of Science (Chemistry)
	ชื่อย่อ:	B.Sc. (Chemistry)

3. วิชาเอก/แขนงวิชา (ถ้ามี)

หน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร
ไม่เกินครึ่งกว่า 129 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี

5.2 ประเภทของหลักสูตร (เฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาตรี)

- หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

ปริญญาตรีทางวิชาการ

ปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทางวิชาการ

หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพ

ปริญญาตรีทางวิชาชีพ

ปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทางวิชาชีพ

- หลักสูตรบริญาติรีบปฏิบัติการ
- ปริญญาตรีปฏิบัติการ
- ปริญญาตรีแบบก้าวหน้าปฏิบัติการ

5.3 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย เอกสารและทำรากเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับผู้เข้าศึกษาชาวไทยและชาวต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

เป็นหลักสูตรปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยจะเริ่มใช้หลักสูตรนี้ในภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษา 2565

ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากคณะกรรมการการศึกษาระดับปริญญาตรีในการประชุมครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 7 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสภावิชาการในการประชุม ครั้งที่ 8/2564 เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัยในการประชุม ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 8 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรจะได้รับการเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. 2554 ในปีการศึกษา 2567

8. อาชีพที่ประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 1) นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
- 2) นักวิทยาศาสตร์หรือนักวิชาการด้านเคมี ในสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ หรือในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมพลาสติก อุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมยาง อุตสาหกรรมยาและเวชสำอาง เป็นต้น
- 3) เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการเคมี เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพ เจ้าหน้าที่แนะนำเครื่องมือ อุปกรณ์และสารเคมี เป็นต้น
- 4) นักวิเคราะห์คุณภาพเครื่องมือและอุปกรณ์ ทางด้านวิทยาศาสตร์
- 5) เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพและกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม (Quality Control)

**9. ชื่อ นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
หลักสูตร**

ลำดับ ที่	รายชื่อคณาจารย์	คุณวุฒิการศึกษา ตรี-โท-เอก(สาขาวิชา) ปีที่จบ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัว ประชาชน
1	ผศ.ดร.มนัสกานต์ น้ำสะอาด	วท.บ.(เคมี), 2541 ปร.ด.(เคมีอินทรีย์), 2547	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	XXXXXXXXXXXXXX
2	อ.ดร.พรทิพย์ บุญศรี	วท.บ.(เคมี), 2545 วท.ม.(เคมีเชิงพิสิกส์), 2548 ปร.ด.(เคมี), 2556	มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	XXXXXXXXXXXXXX
3	ผศ.ดร.ศิริขวัญ พลประทีป	วท.บ.(จุลชีววิทยา), 2546 วท.ม.(ชีวเคมี), 2551 วท.ด.(ชีวเคมี), 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ- จอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	XXXXXXXXXXXXXX
4	อ.ดร.สุชีวน โชคชัยวัลย์กุล	วท.บ.(เคมี), 2551 Ph.D.(Inorganic Chemistry), 2558	มหาวิทยาลัยมหิดล University of Wisconsin - Madison, USA	XXXXXXXXXXXXXX
5	อ.ดร.นันทิชา ล้มช่วงศรี	วท.บ.(เคมี), 2554 วท.ม.(เคมี), 2558 ปร.ด.(เคมี), 2560	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	XXXXXXXXXXXXXX

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังปรากฏในร่างกรอบยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) และ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ที่มุ่งเน้นการพัฒนาประเทศให้เกิดความมั่งคั่ง เพื่อก้าวสู่การเป็นประเทศพัฒนาแล้วโดยการยกระดับประเทศไทยให้เป็นประเทศที่มีรายได้สูงและมีอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง จากการขับเคลื่อนนโยบายอุตสาหกรรมปีหมาย (S-curve) ที่มีอยู่แล้วในประเทศไทยสู่การลงทุนในอุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve) ซึ่งเป็นการพัฒนาประเทศด้วยนวัตกรรม ปัญญา เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ ยังเป็นกลไกขับเคลื่อนเพื่อนาคต (New Engine of Growth) โดยมีนโยบายที่ส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรมเคมี เคมีภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ชนิดพิเศษ พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ ส่งเสริมการวิจัยและการผลิตยาที่ทันสมัย การพัฒนาของเครื่องรับรู้(Sensors) และอุปกรณ์การวัดสมัยใหม่เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ นอกจากนั้นยังได้มีการนำแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG model) และเป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals, SDGs) มาใช้ในการการสร้างความสมดุลให้ “เศรษฐกิจสามารถตอบโต้ไปควบคู่กับสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน” โดยนำองค์ความรู้ การบริหารจัดการ

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curve) เป็นการนำผลผลิตทางการเกษตรที่อุดมสมบูรณ์ มาปรับเปลี่ยนระบบการบริโภคและการผลิตที่นำไปสู่กระบวนการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อรักษาความสมดุลและตอบโจทย์การพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย และช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานราก (Local Economy) ของไทย ดังนั้น ภาควิชาเคมีจึงได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ จ้างต้น เพื่อตอบสนองต่อนโยบายในการบริหารและพัฒนาประเทศ การผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพ การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ การพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมและเทคโนโลยี อันเป็นแรงในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคตและส่งเสริมอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ (New S-curve) โดยอาศัยกำลังคนที่มีความรู้ความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเข้ามามีส่วนร่วม เน้นการผลิตบัณฑิตที่มีทักษะทางวิชาชีพเคมีซึ่งเกี่ยวข้องกับการประยุกต์ และบูรณาศาสตร์ทางด้านเคมีกับสาขาที่เกี่ยวข้อง มีชุดรายวิชาเลือกที่หลากหลาย สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น เคมีสิงห์ tho เคมีอาหารและสมุนไพร เคมีพอลิเมอร์ เซนเซอร์ทางเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม นิติวิทยาศาสตร์ เป็นต้น โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเลือกตามความถนัดหรือความสนใจ และปลูกฝังให้นิสิตมีความรับผิดชอบต่อสังคม นอกจากนี้หลักสูตรมีการจัดสหกิจศึกษาซึ่งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาเคมีและหน่วยงานภายนอกทั้งจากภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ หรือภาคเอกชน ส่งเสริมให้นิสิตได้มีโอกาสฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ เพื่อให้นิสิตสามารถมองเห็นภาพการใช้ประโยชน์และการประกอบวิชาชีพ มีความรู้ความสามารถและทักษะที่เหมาะสม

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาตินับบที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ยึดกรอบแนวคิดและหลักการที่สำคัญ ดังนี้ (1) การน้อมนำและประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (2) คนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาอย่างมีส่วนร่วม (3) การสนับสนุนและส่งเสริมแนวคิดการปฏิรูปประเทศไทย และ (4) การพัฒนาสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน สังคมอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น นอกจากนี้ จาก (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พบว่าจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 มีอัตราการพึงพิงที่สูงขึ้น การเข้าไม่ถึงเทคโนโลยี และการให้ความช่วยเหลือได้อย่างไม่ต่อ炬ุ นอกจากนี้ไทยยังเผชิญความเหลื่อมล้ำในหลายมิติ เนื่องจากกลุ่มประชากร มีความสามารถในการรับมือกับวิกฤตต่างๆ โดยเฉพาะในด้านการศึกษา การเข้าถึงสวัสดิการรัฐและความคุ้มครองทางสังคมดังนี้ การมีระบบการศึกษาที่มีคุณภาพ จึงมีความสำคัญในการพัฒนาทักษะต่างๆ ที่จำเป็นในการประกอบวิชาชีพ และเอื้อต่อการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต สถาบันอุดมศึกษาปรับบทบาท ให้สามารถพัฒนาทุนมนุษย์ในทุกช่วงวัย กลไกการพัฒนาฝีมือมีคุณภาพ ทันสมัยได้มาตรฐาน นโยบายการจัดการกำลังคนภายใต้สังคมสูงวัยมีความซัดเจน และระบบฐานข้อมูลการจัดการกำลังคนมีประสิทธิภาพ สถาบันทางสังคมเอื้อต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ดังนั้นภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ในฐานะเป็นองค์กรภาครัฐที่มีบทบาททางการศึกษาในระดับอุดมศึกษา จึงเล็งเห็นความสำคัญในการปรับปรุงหลักสูตร โดยมุ่งเน้นให้นิสิตมีจิตอาสารับใช้สังคมโดยการนำความรู้ที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์เคมีไปบริการวิชาการแก่ชุมชน และรับฟังปัญหาเพื่อนำมาเป็นโจทย์ในการพัฒนาและวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน และให้นิสิตตระหนักถึงความรับผิดชอบของนักเคมีต่อสังคมเช่น การจัดการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ

สารเคมีและของเสียอันตราย เพื่อให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาเป็นผู้รู้และผู้วิจัยที่สามารถเรียนรู้ตลอดชีวิตและมีความรับผิดชอบต่อสังคม

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี เพื่อให้ครอบคลุมและทันต่อการเปลี่ยนแปลง เพื่อเตรียมทรัพยากรด้านบุคคลให้มีความเข้มแข็งทางด้านวิชาการและการวิจัยรองรับต่อการพัฒนาประเทศ โดยมีการนำผลกระทบของสถานการณ์ภายนอกทางด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม จำเป็นต้องมีการพัฒนาหลักสูตรในเชิงรุกที่มีศักยภาพเพื่อพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพ คุณธรรม มีความรอบรู้ รับผิดชอบต่อสังคมและให้สอดคล้องกับแนวทางของร่างกรอบยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และ ฉบับที่ 13 การขับเคลื่อนนโยบายอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) แนวคิดโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) และเป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) อีกทั้งในด้านการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของโลกมาออกแบบโดยโครงสร้างหลักสูตร มีการปรับแผนการเรียนเป็นชุดรายวิชา และออกแบบชุดรายวิชาให้มีความทันสมัยโดยมีการบูรณาการทางด้านเคมีกับสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น เคมีสิ่งทอ เคมีอาหาร เคมีพอลิเมอร์ เซนเซอร์ทางเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม นิติวิทยาศาสตร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคต นอกจากนี้ในการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ได้จัดทำสหกิจศึกษา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้ามายังและประยุกต์ใช่องค์ความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแรงขับเคลื่อนไปสู่การพัฒนาประเทศด้านวิชาการและวิจัย ตลอดจนเสริมเศรษฐกิจของประเทศไทยให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ตามเกณฑ์ AUN-QA แบบการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์ของผู้เรียน (Outcome-Based Education) มีความสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้นการผลิตและพัฒนาบุคคลที่มีคุณภาพและคุณธรรมให้แก่สังคมโดยผ่านกระบวนการเรียนรู้และสังคมแห่งการเรียนรู้ และพัฒกิจของคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม จึงได้มีการพัฒนาหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรครอบคลุมทั้งทักษะที่ว่าไปและทักษะเฉพาะทางเพื่อพัฒนาบัณฑิตให้เป็นไปตามคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ โดยมีการปรับปรุงรายวิชาและเนื้อหารายวิชาบางส่วนให้มีความทันสมัย เพื่อเน้นผลิตบัณฑิตทางเคมีที่มีความรู้ มีทักษะทางเคมี สามารถวิเคราะห์ประเด็นปัญหา พัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ได้มีการส่งเสริมการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางควบคู่กับการเสริมสร้างความสามารถและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ที่พึงมีเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ตามนโยบายการศึกษาของชาติ ความต้องการของชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ให้มีความรู้คุณธรรม สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์องค์ความรู้งานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพ รวมทั้งมีความรับผิดชอบต่อสังคมโดยจุดมุ่งหมายทั้งหมดนี้มีความสอดคล้องกับพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒและคณะวิทยาศาสตร์

13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักสูตรกำหนดให้นิสิตเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต ที่เปิดสอนโดยสำนักนวัตกรรมการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัย

หมวดวิชาเลือกเสรี

หลักสูตรกำหนดให้นิสิตเลือกเรียน หมวดวิชาเลือกเสรี ในรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่มุ่งให้นิสิตมีความรู้ ความเข้าใจตามที่ตนเองนัดหรือสนใจ

13.2 รายวิชาที่เปิดสอนให้คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

- 1) คณ100 เคมีทั่วไป 1
- 2) คณ190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1
- 3) คณ101 เคมีทั่วไป 2
- 4) คณ191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2

13.3 การบริหารจัดการ

- 1) แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการเรียนการสอน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับคณะ/ภาควิชา/
สาขาวิชา อาจารย์ผู้สอนและนิสิต ในการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร
- 2) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร/คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
ดำเนินการ/กำกับ/ดูแล การดำเนินงานของหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ
โดยเฉพาะในเรื่องของกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อส่งเสริมอาจารย์ผู้สอนสามารถจัดการเรียนการ
สอนของรายวิชาได้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานการเรียนรู้ของรายวิชา

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

ประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะปฏิบัติการทางเคมี ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ อย่างรับผิดชอบต่อสังคม

1.2 ความสำคัญ

การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยในปัจจุบัน เกิดขึ้นควบคู่กับการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งจำเป็นต้องมีความเข้าใจวิทยาศาสตร์พื้นฐาน อาทิ สาขาวิชาเคมี และสามารถนำไปใช้โดยบูรณาการกับสาขาวิชาน่า เช่น ได้อย่างสมดุลเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด รวมทั้งการพัฒนาแนวความคิดในการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านเคมี ให้ทันสมัยและก้าวหน้าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่ง สอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) ที่เป็นกลไกขับเคลื่อนเพื่ोอนาคต แข่งขันได้ในระดับเวทีโลก ตลอดจนผลักดันด้านงานวิจัยและพัฒนาให้ใช้ประโยชน์อย่างแท้จริงทั้งเชิงพาณิชย์ และสาธารณะ อีกทั้งได้มีการนำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG model) และเป้าหมายเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นการสร้างความสมดุลให้เศรษฐกิจสามารถเติบโตไปควบคู่กับสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน โดยนำองค์ความรู้ การบริหารจัดการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปยกระดับ ความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) นำไปสู่การปรับเปลี่ยนระบบ การบริโภคและการผลิตที่นำไปสู่กระบวนการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อรักษาความสมดุลและตอบโจทย์การ พัฒนาอย่างยั่งยืน ดังนั้น หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มีเป้าหมายในการผลิตบัณฑิตที่มีความ เป็นเลิศทางวิชาการด้านเคมีและเคมีประยุกต์ โดยเน้นการเรียนรู้ผ่านการลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง การบูรณา การความรู้ที่มีความสอดคล้องกัน และเอื้อต่อการเข้าใจวิทยาศาสตร์แขนงอื่นที่สัมพันธ์กันได้อย่างบูรณาการ ส่งเสริมให้มีทักษะความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เพื่อต่อยอดเชิงนวัตกรรม มีความรับผิดชอบต่อสังคม และมีการ จัดสหกิจศึกษา ซึ่งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างคณาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาเคมีและ หน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ หรือภาคเอกชน ส่งเสริมให้นิสิตได้มีโอกาสฝึกประสบการณ์ วิชาชีพในสถานประกอบการ เพื่อให้ได้บัณฑิตพึงประสงค์และการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับ การศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์ของผู้เรียน อันเป็นแรงขับเคลื่อนไปสู่การพัฒนาประเทศด้านวิชาการและวิจัย ตลอดจน เสริมเศรษฐกิจของประเทศไทยให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น

1.3 วัตถุประสงค์และผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

1.3.1 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

- 1) มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการทางเคมี มีทักษะปฏิบัติการ และสามารถใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง
- 2) มีความสามารถในการคิดเชิงวิพากษ์และประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีโดยบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาทางเคมี
- 3) สามารถออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมี
- 4) มีทักษะทางสังคม เช่น ทักษะการสื่อสาร การทำงานร่วมกับผู้อื่น การปรับตัว การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสำรวจความรู้
- 5) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

1.3.2 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร เมื่อนิสิตจบการศึกษา

- 1) ELO1 อธิบายหลักการสำคัญทางวิทยาศาสตร์และเคมีในเชิงทฤษฎี ปฏิบัติการเคมีและใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย
- 2) ELO2 ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีโดยบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาทางเคมีได้
- 3) ELO3 ออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมีได้
- 4) ELO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสำรวจและประเมินความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) ELO5 สื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเคมีได้อย่างถูกต้องและมีความรับผิดชอบต่อสังคม

1.3.3 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร เมื่อสิ้นปีการศึกษา

ปีที่ 1 อธิบายหลักการเคมีและทำปฏิบัติการเคมีพื้นฐานได้อย่างถูกต้อง

ปีที่ 2 ปฏิบัติการและประยุกต์ใช้ความรู้ในสาขาเคมีเชิงพิสิกส์และเคมีวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย

ปีที่ 3 ปฏิบัติการและใช้เครื่องมือทางเคมีขั้นสูงได้อย่างถูกต้องปลอดภัย และประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อแก้ปัญหาทางเคมีในสาขาวิชาต่าง ๆ

ปีที่ 4 ออกแบบการทดลองเพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมี ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสำรวจและประเมินความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ และสื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเคมีอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนพัฒนา/แผนการเปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	ตัวบ่งชี้
1. มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์ การสอนทุกปีการศึกษา	1.1 มีการประเมินผลการจัดการเรียนการสอน การประชุมเพื่อพิจารณาแนวทางการพัฒนา และปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน	1.1.1 รายงานผลการเรียนรู้และ/หรือผลการจัดการเรียนการสอน (มคอ. 3-7) 1.1.2 เอกสารการปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน/กลยุทธ์การสอน (มคอ. 3-7)
2. มีการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมและเทคโนโลยี รวมถึงมาตรฐานของสถาบันฯ พิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	2.1 วิเคราะห์และวิเคราะห์หลักสูตรโดยผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้มีส่วนได้เสีย	2.1.1 รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร (มคอ. 7) 2.1.2 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและการประกอบอาชีพ อิสระใน 1 ปี 2.1.3 ระดับความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิต

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

ระบบการศึกษาเป็นแบบทวิภาค คือ ปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

อาจจัดการเรียนการสอนในภาคฤดูร้อนเป็นกรณีพิเศษได้ โดยมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ (เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร)

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

การเทียบเคียงหน่วยกิตเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคต้น	เดือนสิงหาคม – ธันวาคม
ภาคปลาย	เดือนมกราคม – พฤษภาคม
ภาคฤดูร้อน	เดือนมิถุนายน – กรกฎาคม (กรณีมีภาคฤดูร้อน)

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ หลักสูตรที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า
- 2) มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

มีทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ค่อนข้างน้อย

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3

จัดกิจกรรมเสริมความรู้และทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

ชั้นปีของนิสิต	จำนวนนิสิตแต่ละปีการศึกษา				
	2565	2566	2567	2568	2569
ชั้นปีที่ 1	90	90	90	90	90
ชั้นปีที่ 2	0	90	90	90	90
ชั้นปีที่ 3	0	0	90	90	90
ชั้นปีที่ 4	0	0	0	90	90
รวม	90	180	270	360	360
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	0	0	0	90	90

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1 งบประมาณรายรับ เพื่อใช้ในการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2565	2566	2567	2568	2569
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย 1 ปี การศึกษา (ค่าธรรมเนียม/คน/ปี × จำนวนรับ)	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000
รวมรายรับ	3,600,000	7,200,000	10,800,000	14,400,000	14,400,000

2.6.2 ประมาณการค่าใช้จ่าย

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2565	2566	2567	2568	2569
หมวดการจัดการเรียนการสอน					
1. ค่าสอน (ค่าตอบแทนอาจารย์พิเศษ และคณาจารย์)	360,000	720,000	1,080,000	1,440,000	1,440,000
2. ค่าวัสดุ (วัสดุสำนักงานและวัสดุการเรียนการสอน)	360,000	720,000	1,080,000	1,440,000	1,440,000
3. ทุนและกิจกรรมนิสิต	360,000	720,000	1,080,000	1,440,000	1,440,000
4. งบพัฒนาบุคลากร	360,000	720,000	1,080,000	1,440,000	1,440,000
5. งบสนับสนุนการวิจัย	180,000	360,000	540,000	720,000	720,000
6. ค่าใช้จ่ายส่วนกลางของคณาจารย์	360,000	720,000	1,080,000	1,440,000	1,440,000
7. ค่าสาธารณูปโภค	180,000	360,000	540,000	720,000	720,000
8. ค่าพัฒนาสถานที่ ครุภัณฑ์	180,000	360,000	540,000	720,000	720,000
9. ค่าพัฒนามหาวิทยาลัย	540,000	1,080,000	1,620,000	2,160,000	2,160,000
รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2565	2566	2567	2568	2569
หมวดค่าใช้จ่ายส่วนกลาง					
1. ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย (950 บาท/คน/ภาคการศึกษา)	171,000	342,000	513,000	684,000	684,000

2. ค่าบำรุงห้องสมุด (900 บาท/คน/ภาคการศึกษา)	162,000	324,000	486,000	648,000	648,000
3. ค่าบำรุงฝ่ายกิจการนิสิต (850 บาท/คน/ภาคการศึกษา)	153,000	306,000	459,000	612,000	612,000
4. ค่ากองทุนคอมพิวเตอร์ (650 บาท/คน/ภาคการศึกษา)	117,000	234,000	351,000	468,000	468,000
5. ค่าบำรุงด้านการกีฬา (300 บาท/คน/ภาคการศึกษา)	54,000	108,000	162,000	216,000	216,000
รวมรายจ่าย	3,537,000	7,074,000	10,611,000	14,148,000	14,148,000

2.7 ระบบการศึกษา

- แบบชั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพร่ภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-Learning)
- แบบทางไกลทางอินเทอร์เน็ต
- อื่นๆ (ระบุ)

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

การเทียบเคียงหน่วยกิตเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	87 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	24 หน่วยกิต
2.2 วิชาบังคับ	53 หน่วยกิต
2.3 วิชาเลือก	10 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	12 หน่วยกิต
รวมไม่น้อยกว่า	129 หน่วยกิต

3.1.3 รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กำหนดให้เรียนจำนวน 5 ชุดวิชา รวมไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

1.1 วิชาบังคับ กำหนดให้เรียนจำนวน 4 ชุดวิชา รวม 24 หน่วยกิต ดังนี้

1.1.1 ชุดวิชาการเรียนรู้และการสื่อสารในศตวรรษที่ 21

มศว191	การเรียนรู้สู่โลกในศตวรรษที่ 21	3(2-2-5)
SWU191	Learning to the World of 21 st Century	
มศว192	การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
SWU192	Thai Language for Communication	

1.1.2 ชุดวิชาศิลปะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ

มศว193	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่าง มีประสิทธิภาพ	3(2-2-5)
SWU193	Listening and Speaking for Effective English Communication	
มศว194	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่าง มีประสิทธิภาพ	3(2-2-5)
SWU194	Reading and Writing for Effective English Communication	

1.1.3 ชุดวิชา มศว เพื่อสังคม

มศว195	พลเมืองสร้างสรรค์สังคม	3(2-2-5)
SWU195	Creative Citizen for Society	
มศว196	ศาสตร์และศิลป์แห่งการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
SWU196	Science and Art of Sustainable Social Development	

1.1.4 ชุดวิชา การพัฒนาทักษะการทำงานและการเป็นผู้ประกอบการ

มศว197	การพูดและการนำเสนองานเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)
SWU197	Speaking and Presentation for Careers	
มศว198	การเตรียมพร้อมสู่การทำงานและการเป็นผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
SWU198	Preparation for Working and Entrepreneurship	

1.2 วิชาเลือก กำหนดให้เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

1.2.1 ชุดวิชาชีวิถีชีวิตที่ชาญฉลาด

มศว291	วิถีชีวิตเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)
SWU291	Healthy Lifestyle	
มศว292	วิทยาศาสตร์ กุญแจสู่การอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล	3(2-2-5)
SWU292	Science: A Key to Harmonious Living with Our Environment	
มศว293	การปรับตัวในสังคมพลวัต	3(2-2-5)
SWU293	Adaptation in the Dynamic Society	

หมายเหตุ: นิสิตสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เลือกเรียนวิชา มศว 291 และ มศว 293

นิสิตสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ให้เลือกเรียนวิชา มศว 292 และ มศว 293

นิสิตสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้เลือกเรียนวิชา มศว 291 และ มศว 292

2. หมวดวิชาเฉพาะ กำหนดให้เรียนจำนวน 13 ชุดวิชา รวมไม่น้อยกว่า 87 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน กำหนดให้เรียนจำนวน 3 ชุดวิชา รวมไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

2.1.1 ชุดวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1

คณ115	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
MA115	Calculus I	
ฟส100	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
PY100	General Physics	
ฟส180	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-2-1)
PY180	General Physics Laboratory	

2.1.2 ชุดวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 2

คณ100	เคมีทั่วไป 1	3(3-0-6)
CH100	General Chemistry I	
คณ190	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3-0)
CH190	General Chemistry Laboratory I	
ชว105	ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
BI105	General Biology	
ชว195	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-2-1)
BI195	General Biology Laboratory	

2.1.3 ชุดวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 3

คณ116	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
MA116	Calculus II	
คณ101	เคมีทั่วไป 2	3(3-0-6)
CH101	General Chemistry II	
คณ191	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3-0)
CH191	General Chemistry Laboratory II	
คณ181	คณิตศาสตร์สำหรับเคมี	2(1-2-3)
MA181	Mathematics for Chemistry	

2.2 วิชาบังคับ กำหนดให้เรียนจำนวน 8 ชุดวิชา รวมไม่น้อยกว่า 53 หน่วยกิต

2.2.1 ชุดวิชาการวิเคราะห์ปริมาณด้วยวิธีพื้นฐาน

คณ281	ความปลอดภัยทางเคมี	2(1-2-3)
CH281	Chemical Safety	
คณ253	เคมีวิเคราะห์ 1	2(2-0-4)
CH253	Analytical Chemistry I	
คณ290	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3-0)
CH290	Analytical Chemistry Laboratory I	

2.2.2 ชุดวิชาเคมีอินทรีย์เบื้องต้นและสมบัติมหภาค

คณ235	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
CH235	Physical Chemistry I	
คณ222	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0-6)
CH222	Organic Chemistry I	
คณ294	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3-0)
CH294	Organic Chemistry Laboratory I	

2.2.3 ชุดวิชาการสังเคราะห์และการแยกสารด้วยเทคนิคโคมากทографี

คณ351	เคมีวิเคราะห์ 2	2(2-0-4)
CH351	Analytical Chemistry II	
คณ390	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	1(0-3-0)
CH390	Analytical Chemistry Laboratory II	
คณ323	เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0-6)
CH323	Organic Chemistry II	
คณ391	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1(0-3-0)
CH391	Organic Chemistry Laboratory II	

2.2.4 ชุดวิชาจลนพลศาสตร์และสมบัติจุลภาค

คณ336	เคมีเชิงฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
CH336	Physical Chemistry II	
คณ392	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	1(0-3-0)
CH392	Physical Chemistry Laboratory	
คณ312	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0-6)
CH312	Inorganic Chemistry I	

2.2.5 ชุดวิชาการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี

คณ352	การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)
CH352	Instrumental Analysis	
คณ397	ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	2(0-6-0)
CH397	Instrumental Analysis Laboratory	
คณ325	สเปกโทรสโคปีของสารประกอบอินทรีย์	2(2-0-4)
CH325	Spectroscopy of Organic Compounds	

2.2.6 ชุดวิชาสมบัติของสารประกอบโคลอร์ดิเนชันและสารชีวโมเลกุล

คณ346	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(3-0-6)
CH346	Fundamental of Biochemistry	
คณ393	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)
CH393	Biochemistry Laboratory	

คณ313	เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0-6)
CH313	Inorganic Chemistry II	
คณ398	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-0)
CH398	Inorganic Chemistry Laboratory	

2.2.7 ชุดวิชาโครงการวิจัยพื้นฐานและมาตรฐานฯ

คณ371	กระบวนการวิจัยพื้นฐาน	1(0-2-1)
CH371	Fundamental Research Methodology	
คณ464	โครงงานเคมี 1	1(0-2-1)
CH464	Chemistry Project I	
คณ388	มาตรฐานอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
CH388	Industrial Metrology	

2.2.8 ชุดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ โดยให้นิสิตเลือกเรียนเพียง 1 กลุ่ม ต่อไปนี้

กลุ่มนิสิตสาขาวิชากيمي		
คณ461	สัมมนา	1(0-2-1)
CH461	Seminar	
คณ465	โครงการเคมี 2	1(0-2-1)
CH465	Chemistry Project II	
คณ469	สาขาวิชาเคมี	6(0-18-0)
CH469	Cooperative Education in Chemistry	

กลุ่มนิสิตฝึกงาน

คณ460	ฝึกงาน	1(0-2-1)
CH460	Internship	
คณ461	สัมมนา	1(0-2-1)
CH461	Seminar	
คณ462	โครงการเคมีพิเศษ	5(0-10-5)
CH462	Special Chemistry Project	
คณ465	โครงการเคมี 2	1(0-2-1)
CH465	Chemistry Project II	

2.3 วิชาเลือก กำหนดให้เรียนจำนวน 2 ชดวิชา รวมไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2.3.1 ชดวิชาชีวเคมีประยุกต์และชีวิทยาระดับมัธยมศึกษา

คณ344	ชีวสารสนเทศและพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น	2(1-2-3)
CH344	Basics of Bioinformatics and Genetic Engineering	
คณ345	ชีวเคมีประยุกต์และเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(2-2-5)
CH345	Applied Biochemistry and Analytical Techniques in Molecular Biology	

2.3.2 ชุดวิชาเทคโนโลยีการตรวจวัด

คم372	เซนเซอร์เคมีและชีวภาพ	2(1-2-3)
CH372	Chemical and Biosensors	
คم373	การออกแบบและการผลิตเซนเซอร์	2(1-2-3)
CH373	Design and Fabrication of Sensors	
คم374	การตลาดทางเซนเซอร์ปัจจุบัน	1(0-2-1)
CH374	Current Sensor Market	

2.3.3 ชุดวิชา nano เทคโนโลยี

คم375	หลักการ nano เทคโนโลยี	3(2-2-5)
CH375	Principles of Nanotechnology	
คم376	การประยุกต์ใช้งาน nano เทคโนโลยี	2(1-2-3)
CH376	Application of Nanotechnology	

2.3.4 ชุดวิชาเคมีพอลิเมอร์

คم377	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	2(1-2-3)
CH377	Polymer Science	
คم378	เทคโนโลยีพอลิเมอร์	3(2-2-5)
CH378	Polymer Technology	

2.3.5 ชุดวิชาเคมีอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์

คم383	เคมีคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบยา	2(1-2-3)
คم383	Computational Chemistry for Drug Design	
คم384	เคมีเชิงพิสิกส์ในอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
CH384	Industrial Physical Chemistry	
คم385	เคมีเศรษฐศาสตร์	1(0-2-1)
CH385	Chemical Economics	

2.3.6 ชุดวิชาเคมีสิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรม

คม386	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	3(2-2-5)
CH386	Textiles Science and Technology	
คم387	สิ่งทอเทคนิค	2(1-2-3)
CH387	Technical Textiles	

2.3.7 ชุดวิชานวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์

คม423	เคมีอินทรีย์สมัยใหม่	2(2-0-4)
CH423	Modern Organic Chemistry	
คม424	เคมีอินทรีย์ของผลิตภัณฑ์สมุนไพร	3(2-2-5)
CH424	Organic Chemistry of Herbal Products	

2.3.8 ชุดวิชางานพิสูจน์หลักฐานทางเคมี

คム451	การตรวจพิสูจน์วัตถุพยาน	2(1-2-3)
CH451	Material Evidence Analysis	
คム454	การตรวจพิสูจน์ในบุคคล	3(2-2-5)
CH454	Personal Verification Analysis	

2.3.9 ชุดวิชาเคมีรักษาสิ่งแวดล้อม

คเม479	เคมีสิ่งแวดล้อม	2(1-2-3)
CH479	Environmental Chemistry	
คเม480	การวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
CH480	Environmental Analysis	

2.3.10 ชุดวิชาอุตสาหกรรมทางเคมีอาหาร

คเม457	การแปรรูปและความปลอดภัยของอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-2-5)
CH457	Processing and Safety in Food Industry	
คเม476	เคมีอาหาร	2(1-2-3)
CH476	Food Chemistry	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี กำหนดให้เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากชุดรายวิชาใดๆ ที่สนใจหรือสอดคล้องต่อยอดความเชี่ยวชาญจากสาขาวิชาเอก ซึ่งเปิดสอนภายในมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิろฒ โดยต้องเรียนทุกรายวิชาในชุดรายวิชาที่เลือก

ความหมายของรหัสวิชา

1. ความหมายของรหัสตัวอักษร

คณ หรือ MA	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์
คณหรือ CH	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาเคมี
ชว หรือ BI	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาชีววิทยา
ฟส หรือ PY	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาฟิสิกส์

2. ความหมายของรหัสวิชาคณะวิทยาศาสตร์

0	หมายถึง	ภาษาอังกฤษ
1	หมายถึง	สัมมนา
2	หมายถึง	โครงการ

3. ความหมายของรหัสตัวเลข

เลขรหัสตัวแรก	หมายถึง	ชั้นปีที่เปิดสอน
เลขรหัสตัวกลาง	หมายถึง	หมวดวิชา
เลขรหัสตัวสุดท้าย	หมายถึง	ลำดับรายวิชาในหมวดวิชาของเลขรหัสตัวกลาง

4. ความหมายของเลขรหัสวิชา สาขาวิชาเคมี

เลขรหัสตัวกลาง หมายถึง หมวดวิชา ดังต่อไปนี้

0	หมายถึง	พื้นฐาน
1	หมายถึง	เคมีอินทรีย์
2	หมายถึง	เคมีอินทรีย์
3	หมายถึง	เคมีซิงฟลิกส์
4	หมายถึง	ชีวเคมี
5	หมายถึง	เคมีเคราะห์
6	หมายถึง	ฝึกงาน สัมมนาหรือโครงงาน
7,8	หมายถึง	การประยุกต์ทางเคมี
9	หมายถึง	ปฏิบัติการ

5. ความหมายของเลขรหัสแสดงจำนวนหน่วยกิต

เลขรหัสหน่วยกิต	หมายถึง	จำนวนหน่วยกิตทั้งหมดของรายวิชา
เลขรหัสในวงเล็บตัวที่ 1	หมายถึง	จำนวนชั่วโมงบรรยาย
เลขรหัสในวงเล็บตัวที่ 2	หมายถึง	จำนวนชั่วโมงปฏิบัติ
เลขรหัสในวงเล็บตัวที่ 3	หมายถึง	จำนวนชั่วโมงที่ศึกษาด้วยตนเอง

3.1.4 แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
<u>วิชาศึกษาทั่วไป</u>		<u>วิชาศึกษาทั่วไป</u>	
ชุดวิชาการเรียนรู้และการสื่อสารในศตวรรษที่ 21	6 หน่วยกิต	ชุดวิชาศึกษาเพื่อการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	6 หน่วยกิต
มศว191 การเรียนรู้สู่โลกในศตวรรษที่ 21	3(2-2-5)	มศว193 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่าง มีประสิทธิภาพ	3(2-2-5)
มศว192 การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	มศว194 การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3(2-2-5)
<u>วิชาแกน</u>		<u>วิชาแกน</u>	
ชุดวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1	7 หน่วยกิต	ชุดวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	6 หน่วยกิต
คณ115 แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	คณ116 แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
ฟส100 ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)	ฟส195 พลเมืองสร้างสรรค์สังคม	3(2-2-5)
ฟส180 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-0)	ฟส196 ศาสตร์และศิลป์แห่งการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
ชุดวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 2	8 หน่วยกิต	ชุดวิชาแกน	
คณ100 เคมีทั่วไป 1	3(3-0-6)	ชุดวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 3	9 หน่วยกิต
คณ190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-2-1)	คณ116 แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
ชว105 ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	คณ181 คณิตศาสตร์สำหรับเคมี	2(1-2-3)
ชว195 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-2-1)	คณ101 เคมีทั่วไป 2	3(3-0-6)
		คณ191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3-0)
รวม	21 หน่วยกิต	รวม	21 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
<u>วิชาศึกษาทั่วไป</u> ชุดวิธีชีวิตที่ชุมชน มศว291 วิถีชีวิตเพื่อสุขภาพ มศว293 การปรับตัวในสังคมพลวัต <u>วิชาบังคับ</u> ชุดวิชาการวิเคราะห์ปริมาณด้วยวิธีพื้นฐาน คmv281 ความปลดภัยทางเคมี คmv253 เคมีวิเคราะห์ 1 คmv290 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1 ชุดวิชาเคมีอินทรีย์เบื้องต้นและสมบัติมหภาค คmv235 เคมีเชิงพิสิกส์ 1 คmv222 เคมีอินทรีย์ 1 คmv294 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	6 หน่วยกิต 3(2-2-5) 3(2-2-5) 5 หน่วยกิต 2(1-2-3) 2(2-0-4) 1(0-3-0) 7 หน่วยกิต 3(3-0-6) 3(3-0-6) 1(0-3-0)	วิชาศึกษาทั่วไป ชุดวิชาการพัฒนาทักษะการทำงานและการเป็นผู้ประกอบการ มศว197 การพูดและการนำเสนอเพื่ออาชีพ มศว198 การเตรียมพร้อมสู่การทำงานและการเป็นผู้ประกอบการ <u>วิชาบังคับ</u> ชุดรายวิชาการสังเคราะห์และการแยกสารด้วยเทคนิคโครงมาโทกราฟี คmv351 เคมีวิเคราะห์ 2 คmv390 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2 คmv323 เคมีอินทรีย์ 2 คmv391 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2 ชุดวิชาจลนพลศาสตร์และสมบัติจุลภาค คmv336 เคมีเชิงพิสิกส์ 2 คmv392 ปฏิบัติการเคมีเชิงพิสิกส์ คmv312 เคมีอินทรีย์ 1	6 หน่วยกิต 3(2-2-5) 7 หน่วยกิต 2(2-0-4) 1(0-3-0) 3(3-0-6) 1(0-3-0) 7 หน่วยกิต 3(3-0-6) 1(0-3-0) 3(3-0-6)
รวม	18 หน่วยกิต	รวม	20 หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
<u>วิชาบังคับ</u> ชุดวิชาการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี คmv352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ คmv397 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ คmv325 สเปกโตรสโคปีของสารประกอบอินทรีย์ ชุดวิชาสมบัติของสารประกอบไฮดริด เนชันและสารชีวโมเลกุล คmv346 ชีวเคมีพื้นฐาน คmv393 ปฏิบัติการชีวเคมี คmv313 เคมีอินทรีย์ 2 คmv398 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ ชุดวิชาเลือกเสรี	7 หน่วยกิต 3(3-0-6) 2(0-6-0) 2(2-0-4) 8 หน่วยกิต 3(3-0-6) 1(0-3-0) 3(3-0-6) 1(0-3-0) 6 หน่วยกิต	<u>วิชาบังคับ</u> ชุดวิชาโครงงานวิจัยพื้นฐานและมาตรฐาน วิทยา คmv371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน คmv464 โครงงานเคมี 1 คmv388 มาตรวิทยาอุตสาหกรรม <u>วิชาเลือก</u> ชุดวิชาเฉพาะด้านเลือก ชุดวิชาเลือกเสรี	4 หน่วยกิต 1(0-2-1) 1(0-2-1) 2(1-2-3) 5 หน่วยกิต 6 หน่วยกิต
รวม	21 หน่วยกิต	รวม	15 หน่วยกิต

นิสิตสหกิจศึกษา

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
<u>วิชาบังคับ</u>		<u>วิชาบังคับ</u>	
คณ461 สัมมนา	1(0-2-1)	คณ469 สหกิจศึกษา	6(0-18-0)
คณ465 โครงงานเคมี 2	1(0-2-1)		
<u>วิชาเลือก</u>			
ชุดวิชาเฉพาะด้านเลือก	5 หน่วยกิต		
รวม	7 หน่วยกิต	รวม	6 หน่วยกิต

นิสิตฝึกงาน

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
<u>วิชาบังคับ</u>		<u>วิชาบังคับ</u>	
คณ461 สัมมนา	1(0-2-1)	คณ462 โครงงานเคมีพิเศษ	5(0-10-5)
คณ465 โครงงานเคมี 2	1(0-2-1)		
คณ460 ฝึกงาน*	1(0-2-1)		
<u>วิชาเลือก</u>			
ชุดวิชาเฉพาะด้านเลือก	5 หน่วยกิต		
รวม	8 หน่วยกิต	รวม	5 หน่วยกิต

*สำหรับนิสิตที่เลือกเรียนวิชา คณ460 ฝึกงาน กำหนดให้ลงทะเบียนเรียนชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 และฝึกงานในชั้นปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1 วิชาบังคับ กำหนดให้เรียน 24 หน่วยกิต ดังนี้

1.1.1 ชุดวิชาการเรียนรู้และการสื่อสารในศตวรรษที่ 21

ศึกษาวิธีการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง การทำงานในศตวรรษที่ 21 การใช้ภาษาไทยเพื่อ การติดต่อสื่อสาร ฝึกวิเคราะห์และสังเคราะห์สถานการณ์ในชีวิตประจำวันอย่างมีวิจารณญาณ ออกแบบแผนการ พัฒนาการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัย สามารถเรียนรู้และนำเสนอความรู้โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลได้

มศว191 การเรียนรู้สู่โลกในศตวรรษที่ 21 3(2-2-5)

SWU191 Learning to the World of 21st Century

ศึกษาแนวคิดการเรียนรู้และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ 21 เรียนรู้ การพัฒนาพฤติกรรม จิตใจ และปัญญาเพื่อแก้ปัญหาอย่างมีวิจารณญาณ ริเริ่มสิ่งใหม่และออกแบบชีวิตการเรียนรู้ ในมหาวิทยาลัยของตนเองอย่างมีเป้าหมาย รวมถึงถ่ายทอดความรู้ที่ได้จากการเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างสร้างสรรค์

มศว192	การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
SWU192	Thai Language for Communication	
ศึกษาและฝึกปฏิบัติการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร การรับสารและส่งสารในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการสื่อความหมายอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับบริบททางสังคมและวัฒนธรรม		

1.1.2 ชุดวิชาศิลปะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ

ศึกษาและฝึกปฏิบัติการสื่อสารภาษาอังกฤษ โดยเน้นการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนภาษาอังกฤษ ในฐานะภาษาต่างประเทศในสถานการณ์ต่างๆ ผ่านการทำแบบฝึกหัดการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน โดยใช้กระบวนการเรียนรู้ สื่อ และเทคโนโลยีสารสนเทศที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน

มศว193	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่าง มีประสิทธิภาพ	3(2-2-5)
SWU193	Listening and Speaking for Effective English Communication	

ศึกษาและฝึกปฏิบัติการสื่อสารภาษาอังกฤษ โดยเน้นการฟังและการพูดภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศในสถานการณ์ต่างๆ ผ่านกระบวนการเรียนรู้ สื่อ และเทคโนโลยีสารสนเทศที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน)

มศว194	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3(2-2-5)
SWU194	Reading and Writing for Effective English Communication	

ศึกษาและฝึกปฏิบัติการสื่อสารภาษาอังกฤษ โดยเน้นการอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศในสถานการณ์ต่างๆ ผ่านกระบวนการเรียนรู้ สื่อ และเทคโนโลยีสารสนเทศที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน

1.1.3 ชุดวิชาที่ 3 มศว เพื่อสังคม

ศึกษาบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของตนเองในฐานะพลเมืองที่มีคุณภาพ ทั้งในสังคมภายภาคและสังคมดิจิทัล การอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมที่มีความหลากหลายทางความคิด เป็นพลเมืองที่สร้างสรรค์สังคม โดยเข้าใจความแตกต่างทางพหุวัฒนธรรมและการถ่ายทอดทางภูมิปัญญาของสังคมไทย ความหลากหลายของสภาพสังคม การวิเคราะห์ปัญหาสังคม เสนอแนะแนวทางพัฒนาสังคมที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGS)

มศว195	พลเมืองสร้างสรรค์สังคม	3(2-2-5)
SWU195	Creative Citizen for Society	

ศึกษาการเป็นพลเมืองที่มีความคิดที่หลากหลาย และภูมิปัญญาที่เป็นรากฐานทางความคิดของสังคมไทย การมีส่วนร่วมแสดงบทบาทและความรับผิดชอบของตนเองในฐานะพลเมืองที่มีคุณภาพภายใต้ประชาคมที่ตนอาศัยอยู่ รวมถึงในสังคมดิจิทัล การเป็นพลเมืองดิจิทัลที่รู้เท่าทันและสร้างสรรค์สังคม การอยู่ร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์ การดำเนินธุรกิจในสังคมที่มีความหลากหลายทางความคิดและพหุวัฒนธรรม และการจัดการปัญหาความขัดแย้งในสังคมด้วยสันติวิธีด้วยกระบวนการคิดอย่างเป็นระบบ

มศว196 ศาสตร์และศิลป์แห่งการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน 3(2-2-5)

SWU196 Science and Art of Sustainable Social Development

ศึกษาแนวคิดเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGS) ขององค์การสหประชาชาติ การวิเคราะห์ปัญหาสังคมและโอกาสในการป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตที่จะส่งผลต่อพลเมืองในสังคม ฝึกปฏิบัติใช้กระบวนการออกแบบทางความคิดและการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบผ่านกระบวนการวิจัย การออกแบบโครงการเพื่อแก้ปัญหา การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการเก็บข้อมูลทางสังคมศาสตร์ และการถ่ายทอดแนวคิดการพัฒนาสังคมและผลการดำเนินโครงการที่ผ่านการศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นระบบ

1.1.4 ชุดวิชาการพัฒนาทักษะการทำงานและการเป็นผู้ประกอบการ

ศึกษาหลักการสื่อสารเพื่อการทำงานร่วมกัน บนพื้นฐานความเข้าใจตนเองและผู้อื่น ลักษณะการทำงานในองค์การ แนวคิดการเป็นผู้ประกอบการ การนำเสนอเรื่องราวที่มีคุณค่าและเกิดประโยชน์ต่อการทำงาน การเป็นผู้ประกอบการในโลกดิจิทัล และจริยธรรมในการทำงานและการประกอบธุรกิจ

มศว197 การพูดและการนำเสนอเพื่ออาชีพ 3(2-2-5)

SWU197 Speaking and Presentation for Careers

ศึกษาการใช้ภาษาถ้อยคำและภาษาท่าทางในการทำงานร่วมกับผู้อื่นให้เหมาะสมตามกาลเทศะในยุคสังคมที่เปลี่ยนแปลง การพูดและการนำเสนอเรื่องราวที่มีคุณค่าผ่านสื่อดิจิทัล การรับฟัง การวิพากษ์และแสดงความคิดเห็นอย่างสร้างสรรค์ เพื่อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพและการสร้างรายได้

มศว198 การเตรียมพร้อมสู่การทำงานและการเป็นผู้ประกอบการ 3(2-2-5)

SWU198 Preparation for Working and Entrepreneurship

ศึกษาการทำงานและลักษณะการเป็นผู้ประกอบการ รวมถึงจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง การทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยแสดงบทบาทตามภาวะผู้นำและผู้ตามบันพื้นฐานความเข้าใจตนเองและผู้อื่นอย่างลึกซึ้ง การใช้วิจารณญาณในการวิเคราะห์และสังเคราะห์แผนการแก้ปัญหาในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพด้วยกระบวนการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน รวมถึงพื้นฐานเริ่มต้นในการประกอบการและการสร้างแบรนด์จากจุดเด่นในตนเองอย่างสร้างสรรค์ และการประเมินคุณภาพของแผนการประกอบการอย่างเป็นระบบ

1.1.5 ชุดวิชาชีวิชิตี่ชाय়়লাদ

ศึกษาความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ และกระบวนการเรียนรู้ทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับการปรับตัวและอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล พัฒนาสุขภาพและวิถีชีวิตระหว่างสังคม และการปรับตัวในสังคมพลวัต

มศว291 วิถีชีวิตเพื่อสุขภาพ 3(2-2-5)

SWU291 Healthy Lifestyle

ศึกษาองค์ประกอบและการพัฒนาสุขภาพแบบองค์รวม โครมเมติดต่อเรือรังกับพฤติกรรมการใช้ชีวิตของมนุษย์รวมทั้งปัจจัยที่มีผลต่อสุขภาพ ความสำคัญของอาหาร โภชนาการ และออกกำลังกาย การเลือกบริโภคด้วยปัญญาและการพัฒนาวิถีชีวิตระหว่างสังคม

มศว292 วิทยาศาสตร์ กุญแจสู่การอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล 3(2-2-5)

SWU292 Science: A Key to Harmonious Living with Our Environment

ศึกษากระบวนการทางวิทยาศาสตร์ พลังงาน ระบบนิเวศวิทยา ผลกระทบจากความเจริญทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการใช้พลังงาน ที่มีต่อวิถีชีวิต เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม รวมถึงการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ในการปรับตัวและอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

มศว293 การปรับตัวในสังคมพลวัต 3(2-2-5)

SWU293 Science: A Key to Harmonious Living with Our Environment

ศึกษากระบวนการทางวิทยาศาสตร์ พลังงาน ระบบนิเวศวิทยา ผลกระทบจากความเจริญทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการใช้พลังงาน ที่มีต่อวิถีชีวิต เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม รวมถึงการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ในการปรับตัวและอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

2. หมวดวิชาเฉพาะ กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 87 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาแกน กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

2.1.1 ชุดวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1

คณ115 แคลคูลัส 1 3(3-0-6)

MA115 Calculus I

ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันตัวแปรเดียวและการประยุกต์ ปริพันธ์และการประยุกต์

ฟส100 พิสิกส์ทั่วไป 3(3-0-6)

PY100 General Physics

กลศาสตร์ของระบบอนุภาค วัตถุแข็ง เกริง สมบัติของสาร กลศาสตร์ของของไหล ความร้อน และอุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง แสง ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้ากระแสสลับ อิเล็กทรอนิกส์ สนามไฟฟ้าและอันตรกิริยาทางไฟฟ้า สนามแม่เหล็กและอันตรกิริยาทางแม่เหล็ก สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลา สัมพัทธภาพพิเศษ พิสิกส์ควบคุม พิสิกส์นิวเคลียร์ พร้อมตัวอย่างปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้อง

ฟส180 ปฏิบัติการพิสิกส์ทั่วไป 1(0-2-1)

PY180 General Physics Laboratory

ปฏิบัติการในเรื่องที่เกี่ยวกับ การวัดอย่างละเอียด การใช้มัลติมิเตอร์ การใช้อสซิลสโคป การเคลื่อนที่ ของไหล กฎของบอยล์ เสียง แสงและทศนูปกรณ์ ไฟฟ้า ความต้านทานไฟฟ้า แม่เหล็ก

2.1.2 ชุดวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 2

คณ100 เคมีทั่วไป 1 3(3-0-6)

CH100 General Chemistry I

ปริมาณสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม แก๊ส ของแข็ง ของเหลว สารละลาย สมดุลเคมี กรด-เบส เคมีอินทรีย์ สารชีวโมเลกุล เคมีนิวเคลียร์ และเคมีสิ่งแวดล้อม

คณ190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1(0-3-0)

CH190 General Chemistry Laboratory I

ฝึกทักษะการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางเคมี ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ทำการทดลองและวิเคราะห์ผลที่เกี่ยวกับ ปริมาณสัมพันธ์ ค่าคงตัวของแก๊ส การลดลงของจุดเยือกแข็ง การจัดเรียงอนุภาคใน

ของแข็ง อินดิเคเตอร์ การไห้เทเรต การทดสอบหมู่ฟังก์ชันในสารประกอบอินทรีย์ การทดสอบสมบัติของสารชีวโมเลกุล

ชว105 ชีววิทยาทั่วไป 3(3-0-6)

BI105 General Biology

โมเลกุลพื้นฐานสำหรับสิ่งมีชีวิต สมบัติของสิ่งมีชีวิต การจัดระบบสิ่งมีชีวิต ระเบียบวิธีวิทยาศาสตร์ สารเคมีของชีวิต เชลล์และเมแทบอลิซึม พันธุศาสตร์ กลไกของวิวัฒนาการ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต โครงสร้างและหน้าที่ของพืชและสัตว์ นิเวศวิทยา พฤติกรรมวิทยา และความสำคัญของชีววิทยาต่อโลกสนัยใหม่

ชว195 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 1(0-2-1)

BI195 General Biology Laboratory

ปฏิบัติการทางชีววิทยาเบื้องต้นที่สอดคล้องกับรายวิชาชีววิทยาทั่วไป การจัดการข้อมูลทางชีววิทยา การใช้กล้องจุลทรรศน์ การแบ่งเซลล์ การถ่ายทอดพลังงานในเซลล์ การประยุกต์ใช้ความรู้พันธุศาสตร์ การคัดเลือกโดยธรรมชาติและวิวัฒนาการ ความหลากหลายและการจัดจำแนกสิ่งมีชีวิต และนิเวศวิทยา

2.1.3 ชุดวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 3

คณ116 แคลคูลัส 2 3(3-0-6)

MA116 Calculus II

ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมกำลัง อนุกรมอนันต์ ฟังก์ชันหลายตัวแปร ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อย

คณ101 เคมีทั่วไป 2 3(3-0-6)

CH101 General Chemistry II

ความรู้พื้นฐานทางพันธุเคมี ตารางธาตุ สมบัติของธาตุเรพริเซนเททีฟและแทرنซิชัน อุณหพลศาสตร์ จนพลศาสตร์ เคมีไฟฟ้า และเคมีอุตสาหกรรม

คณ191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 1(0-3-0)

CH191 General Chemistry Laboratory II

ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับพันธุเคมี ตารางธาตุ สมบัติของธาตุเรพริเซนเททีฟและแทرنสิชัน ปฏิกิริยาเคมีและการวิเคราะห์ไอออน อุณหพลศาสตร์ จนพลศาสตร์ และเคมีไฟฟ้า

คณ181 คณิตศาสตร์สำหรับเคมี 2(1-2-3)

MA181 Mathematics For Chemistry

ความหมาย ขอบเขต และประโยชน์ของสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูล สถิติพรรณนา การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน แผนแบบการทดลอง การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ การวิเคราะห์การดัดถอย การวิเคราะห์ข้อมูลและการประยุกต์สถิติในทางเคมีวิเคราะห์ การใช้โปรแกรมทางสถิติ

2.2 วิชาบังคับ กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 53 หน่วยกิต

2.2.1 ชุดวิชาการวิเคราะห์ปริมาณด้วยวิธีพื้นฐาน

หลักการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพด้วยวิธีพื้นฐาน ทฤษฎีและหลักการของอัลตราไวโอลेटวิสเปกโตรเมตري โพโตคลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมตريและปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้อง การทำงานในห้องปฏิบัติการและมาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ

คmu281 ความปลอดภัยทางเคมี 2(1-2-3)

CH281 Chemical Safety

กฎหมาย ข้อบังคับและมาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ กรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับสารเคมี การจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายในห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์ป้องกันภัย การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การบ่งชี้ความเป็นอันตรายและการจัดการความเสี่ยง การจัดการสารเคมีอันตรายและความปลอดภัยในกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม

คmu253 เคมีวิเคราะห์ 1 2(2-0-4)

CH253 Analytical Chemistry I

ขั้นตอนการวิเคราะห์ทางเคมี หลักการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การวิเคราะห์ปริมาณเชิงน้ำหนัก และการวิเคราะห์ปริมาณเชิงปริมาตรโดยการไหเทเรตแบบต่างๆ ทฤษฎีและหลักการของอัลตราไวโอลेटวิสเปกโตรเมตري และโพโตคลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมตري

คmu290 ปฏิกิริยาเคมีวิเคราะห์ 1 1(0-3-0)

CH290 Analytical Chemistry Laboratory I

ปฏิกิริยาที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์ปริมาณโดยการตกตะกอน การไหเทเรตรูปแบบต่างๆ และหลักการของอัลตราไวโอลेटวิสเปกโตรเมตري และโพโตคลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมตري

2.2.2 ชุดวิชาเคมีอินทรีย์เบื้องต้นและสมบัติทางเคมี

สารประกอบอินทรีย์ เทคนิคการแยกสารโดยใช้สมบัติทางเคมีและทางกายภาพ การเปลี่ยนแปลงทางพลังงานที่เกิดขึ้นในกระบวนการทางเคมีและทางกายภาพ

คmu235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1 3(3-0-6)

CH235 Physical Chemistry I

กฎทางอุณหพลศาสตร์ กระบวนการการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สมดุลเคมี เคมีไฟฟ้าของสารละลายอิเล็กโตรไลต์ พฤติกรรมของไอออนในสารละลาย และการประยุกต์ใช้กฎทางอุณหพลศาสตร์

คmu222 เคมีอินทรีย์ 1 3(3-0-6)

CH222 Organic Chemistry I

โครงสร้าง การเรียงชื่อ สเตอโริโอดเคมี และปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิลऐล์ แอลกอฮอล์ ฟีโนล อีเทอร์ เอพอกไซด์ สารประกอบอะลีไซคลิกและอะโรเมติก อัลดีไฮด์ คิโตน กรดcarboxylic รวมทั้งสารอนุพันธ์ของกรดcarboxylic

คmu294 ปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์ 1 1(0-3-0)

CH294 Organic Chemistry Laboratory I

ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับ การสกัด การตกผลึก การหาจุดหลอมเหลวและจุดเดือด การกลั่น สเตอริโอไอโซเมอริซึม ปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิลเอไอล์ แอลกอฮอล์ พีนอล อัลดีไฮด์ คีโตน กรดคาร์บอคิลิก รวมทั้งสารอนุพันธ์ของกรดคาร์บอคิลิก และการวิเคราะห์เบื้องต้นของสารอินทรีย์

2.2.3 ชุดวิชาการสังเคราะห์และการแยกสารด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟี

ปฏิกิริยาและการออกแบบบริการสังเคราะห์สารอินทรีย์อย่างง่าย การแยกสารด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟีและการประยุกต์ใช้เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ

คณ351	เคมีวิเคราะห์ 2	2(2-0-4)
CH351	Analytical Chemistry II ทฤษฎีและเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับการแยกสาร การสกัด และเทคนิคโครมาโทกราฟี รวมทั้งส่วนประกอบของเครื่องมือ และการประยุกต์	
คณ390	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	1(0-3-0)
CH390	Analytical Chemistry Laboratory II ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการแยกสารโดยวิธีการสกัด การวิเคราะห์เชิงคุณภาพโดยเทคนิคโครมาโทกราฟีแบบกระดาษและแบบเยื่อบาง การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณโดยเทคนิคโครมาโทกราฟีแบบแลกเปลี่ยนไออกอน แก๊ส และของเหลวสมรรถนะสูง	
คณ323	เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0-6)
CH323	Organic Chemistry II โครงสร้าง การเรียกชื่อ และปฏิกิริยาของสารประกอบที่มีในโตรเจน ชัลเฟอร์ และฟอสฟอรัส และการออกแบบการสังเคราะห์สารอินทรีย์อย่างง่าย	
คณ391	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1(0-3-0)
CH391	Organic Chemistry Laboratory II ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับปฏิกิริยาการสังเคราะห์อย่างง่าย เทคนิคการแยกสารอินทรีย์และการทำให้บริสุทธิ์ รวมทั้งเทคนิคโครมาโทกราฟี	

2.2.4 ชุดวิชาจลนพลศาสตร์และสมบัติจุลภาค

สมมาตรโมเลกุล ทฤษฎีความต้ม สมบัติจุลภาคของโมเลกุล จลนพลศาสตร์เคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาและปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินการ เช่น นำไปสู่การอธิบายปรากฏการณ์ที่พบในชีวิตประจำวัน

คณ336	เคมีเชิงพิสิกส์ 2	3(3-0-6)
CH336	Physical Chemistry II จลนพลศาสตร์เคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาและปัจจัยที่มีผลต่อการดำเนินการ เช่น นำไปสู่การอธิบายปรากฏการณ์ที่พบในชีวิตประจำวัน	
คณ392	ปฏิบัติการเคมีเชิงพิสิกส์	1(0-3-0)
CH392	Physical Chemistry Laboratory	

ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการหาค่าความร้อนของปฏิกิริยาการสันดาป ความร้อนของสารละลาย สมดุลวิวิธพันธ์ ปริมาตรพาร์เซียล莫ลาร์ การหาสภาพการละลายของเกลือไอออนิกโดยวิธีไทรเซน การหาค่าคงที่อัตรา การหาค่าพลังงานก่อภัยมันต์ จันพลาสต์ของปฏิกิริยาการสลายตัวของสารประกอบเชิงช้อน และการทำนายสมบัติของสารด้วยเคมีคอมพิวเตอร์

คณ312 เคมีอนินทรีย์ 1 3(3-0-6)

CH312 Inorganic Chemistry I

ศึกษาและวิเคราะห์ ทฤษฎีและหลักการของพลังงานเชิงอะตอมและโมเลกุล สัญลักษณ์ทอมและ การนำไปใช้ สมบัติของของแข็งอนินทรีย์และโครงผลึก การประยุกต์ใช้สมมातรและทฤษฎีกลุ่ม กรด-เบสในปฏิกิริยาเคมี

2.2.5 ชุดวิชาการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี

ทฤษฎีและหลักการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือขั้นสูง เพื่อการประยุกต์ใช้ทางเคมี วิเคราะห์และเคมีอินทรีย์

คณ352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 3(3-0-6)

CH352 Instrumental Analysis

ทฤษฎีและหลักการอะตอมมิกแอบซอร์บชันสเปกโตรเมตري อะตอมมิกอิมิสชันสเปกโตรเมตري แมสสเปกโตรเมตري การวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า เอกซ์เรย์สเปกโตรเมตري การวิเคราะห์เชิงความร้อน รวมทั้ง ส่วนประกอบของเครื่องมือ และการประยุกต์

คณ397 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 2(0-6-0)

CH397 Instrumental Analysis Laboratory

ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณโดยเครื่องมือทางสเปกโตรสโคป และเทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า

คณ325 สเปกโตรสโคปของสารประกอบอินทรีย์ 2(2-0-4)

CH325 Spectroscopy of Organic Compounds

อันตรกิริยาระหว่างคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากับโมเลกุล หลักการและประโยชน์ของอินฟราเรด อัลตราไวโอเลตวิสเปล นิวเคลียร์แมกнетิกเรโซแนนซ์ และแมสสเปกโตรเมตري เพื่อวิเคราะห์และระบุชนิดของสารประกอบอินทรีย์

2.2.6 ชุดวิชาสมบัติของสารประกอบโค้อร์ดิเนชันและสารชีวโมเลกุล

ทฤษฎีที่ใช้อธิบายการเกิดพันธะในสารประกอบโค้อร์ดิเนชันและกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโค้อร์ดิเนชัน เคมีชีวอนินทรีย์ และการประยุกต์ โครงสร้างและการเกิดพันธะเคมีของสารชีวโมเลกุล ปฏิกิริยาทางเคมีและเมแทบoliซึมของสารชีวโมเลกุล เพื่ออธิบายปรากฏการณ์ที่พบในชีวิตประจำวัน

คณ346 ชีวเคมีพื้นฐาน 3(3-0-6)

CH346 Fundamental of Biochemistry

โครงสร้างและหน้าที่ของสารชีวโมเลกุล คาร์บอไฮเดรต โปรตีน กรดนิวคลีอิก ลิพิด และเอนไซม์ รวมทั้งชีวพลังงาน เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุลและการควบคุมการแสดงออกทางพันธุกรรม

2.2.7 ชุดวิชาโครงงานวิจัยพื้นฐานและมาตรการวิทยา

กระบวนการทำวิจัย การเขียนโครงร่างงานวิจัย การทำงานวิจัยขั้นพื้นฐาน ระบบมาตรวิทยาเบื้องต้น การสอบเทียบในงานมาตรวิทยา การหาค่าความไม่แน่นอน การพิสูจน์ความใช้ได้ของวิธีการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ ข้อกำหนดระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากลต่างๆ และการศึกษาดุงานในสถานประกอบการ

การสืบค้นฐานข้อมูลวิเคราะห์และวิธีทดสอบมาตรฐาน และศึกษาดูงานมาตรฐานอุตสาหกรรมในสถานประกอบการ

2.2.8 ชุดรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ โดยให้นิสิตเลือกเรียนเพียง 1 กลุ่ม ต่อไปนี้

กลุ่มนิสิตสหกิจศึกษา

คณ461	สัมมนา	1(0-2-1)
CH461	Seminar	
	การนำเสนอภาคเปล่าและอภิปรายบทความวิชาการในสาขา เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีเชิงพิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	
คณ465	โครงการเคมี 2	1(0-2-1)
CH465	Chemistry Project II	
	การทำโครงการวิจัยให้มีความเชี่ยวชาญขึ้น โดยอาจจะเป็นโครงการวิจัยทางเคมีที่ต่อเนื่องจากโครงการเคมี 1 หรือเป็นโครงการเริ่มใหม่ในหัวข้อที่สนใจทางเคมี	
คณ469	สหกิจศึกษา	6(0-18-0)
CH469	Cooperative Education	
	การปฏิบัติงานเชิงวิชาการหรือวิชาชีพเต็มเวลา ณ สถานประกอบการที่เกี่ยวข้องทางเคมี ครบ 1 ภาคการเรียน หรือ ไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ นิสิตต้องจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับมอบหมาย มีการนำเสนอ และการประเมินผลโดยที่ปรึกษาจากสถานประกอบการ อาจารย์นิเทศ และอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา	

กลุ่มนิสิตฝึกงาน

คณ460	ฝึกงาน	1(0-2-1)
CH460	Internship	
	ฝึกการเรียนรู้การทำงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางเคมี โดยมีชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์การทำงานและการนำเสนอความรู้ทางเคมีไปใช้ นิสิตต้องจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับมอบหมาย มีการนำเสนอ และการประเมินผลโดยที่ปรึกษาจากสถานประกอบการ อาจารย์นิเทศ และอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา	
คณ461	สัมมนา	1(0-2-1)
CH461	Seminar	
	การนำเสนอภาคเปล่าและอภิปรายบทความวิชาการในสาขา เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีเชิงพิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	
คณ462	โครงการเคมีพิเศษ	5(0-10-5)
CH462	Special Chemistry Project	
	การทำโครงการวิจัยเชิงลึก เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางเคมี หรือมีการบูรณาการระหว่างสาขาเคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ เคมีเชิงพิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	

คณ465	โครงการเคมี 2	1(0-2-1)
CH465	Chemistry Project II	
การทำโครงการวิจัยให้มีความเชี่ยวชาญขึ้น โดยอาจจะเป็นโครงการวิจัยทางเคมีที่ต่อเนื่องจากโครงการเคมี 1 หรือเป็นโครงการเริ่มใหม่ในหัวข้อที่สนใจทางเคมี		

2.3 วิชาเลือก กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2.3.1 ชุดวิชาชีวเคมีประยุกต์และชีวิทยาระดับโมเลกุล

ความรู้ก้าวหน้าทางชีวเคมีที่มีการประยุกต์ในด้านต่างๆ เทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงทางชีวิทยาระดับโมเลกุลและเทคโนโลยีของยีน การใช้เครื่องมือทางชีวสารสนเทศในการวิเคราะห์ฐานข้อมูลของยีนและโปรตีน หลักการทางพันธุวิศวกรรมและการแสดงออกของยีน

คณ344	ชีวสารสนเทศและพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น	2(1-2-3)
-------	--------------------------------------	----------

CH344	Basics of Bioinformatics and Genetic Engineering	
กระบวนการทางชีวเคมีของสารพันธุกรรม การจำลองตัวเองของดีเอ็นเอ การถอดและแปลรหัสทางพันธุกรรม การแสดงออกของยีนและการควบคุม ฐานข้อมูลยีนและโปรตีน การใช้เครื่องมือทางชีวสารสนเทศเบื้องต้น และหลักการทางพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น		

คณ345	ชีวเคมีประยุกต์และเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวิทยาระดับโมเลกุล	3(2-2-5)
-------	--	----------

CH345	Applied Biochemistry and Analytical Techniques in Molecular Biology	
ความรู้ก้าวหน้าทางชีวเคมีที่มีการประยุกต์ในด้านต่างๆ ได้แก่ ชีวเคมีทางการแพทย์ เกษตรอาหาร และพลังงาน เทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงทางชีวิทยาระดับโมเลกุล การศึกษาการแสดงออกของยีน ปฏิกิริยาพิชีอาร์ ปฏิกิริยาเรอർสทรานสคริปเตส พิชีอาร์ การแยกโมเลกุลบนวงการโรสเจลด้วยกระแสไฟฟ้า การหาลำดับเบสของดีเอ็นเอ		

2.3.2 ชุดวิชาเทคโนโลยีการตรวจวัด

หลักการพื้นฐานของเซนเซอร์เคมีและเซนเซอร์ชีวภาพประเภทต่างๆ การออกแบบและขั้นตอนการประดิษฐ์เซนเซอร์ระดับห้องปฏิบัติการ และพื้นฐานการทำธุรกิจเซนเซอร์ชีวภาพนิยม

คณ372	เซนเซอร์เคมีและชีวภาพ	2(1-2-3)
-------	-----------------------	----------

CH372	Chemical and Biosensors	
หลักการพื้นฐานของเซนเซอร์เคมีและเซนเซอร์ชีวภาพประเภทต่างๆ ได้แก่ หลักการทางเคมีไฟฟ้า เเคมีเชิงแสง การเปลี่ยนแปลงมวล และความร้อน เพื่อการใช้งานด้านต่าง ๆ		

คณ373	การออกแบบและการผลิตเซนเซอร์	2(1-2-3)
-------	-----------------------------	----------

CH373	Design and Fabrication of Sensors	
ศึกษาพื้นฐานเบื้องต้นของการออกแบบและขั้นตอนการประดิษฐ์เซนเซอร์เคมีและเซนเซอร์ชีวภาพ ระดับห้องปฏิบัติการ ด้วยหลักการทางเคมีไฟฟ้า และเคมีเชิงแสง และการประยุกต์ใช้		

คณ374	การตลาดทางเซนเซอร์ปัจจุบัน	1(0-2-1)
-------	----------------------------	----------

CH374	Current Sensor Market	
-------	-----------------------	--

ความรู้พื้นฐานการตลาดเกี่ยวกับธุรกิจเซ็นเซอร์ การวิเคราะห์โอกาสทางการตลาดในสถานการณ์ปัจจุบัน การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค และกระบวนการตัดสินใจชี้อ

2.3.3 ชุดวิชา nano เทคโนโลยี

การนำความรู้ทางเคมีมาใช้ในการศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของอนุภาคในระดับนาโน และอุตสาหกรรมเคมีที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนาโน

คم375 หลักการนาโนเทคโนโลยี 3(2-2-5)

CH375 Principles of Nanotechnology

การศึกษาหลักการของอนุภาคและวัสดุนาโน การสังเคราะห์และวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพและเคมี ชนิดของอนุภาคและวัสดุนาโน เช่น นาโนคาร์บอน เงินและทองนาโน ความตั้มดอทและนาโนคอมโพสิต

คم376 การประยุกต์ใช้นาโนเทคโนโลยี 2(1-2-3)

CH376 Application of Nanotechnology

การศึกษาการประยุกต์ใช้ออนุภาคและวัสดุนาโนในชีวิตประจำวัน เช่น เครื่องสำอาง อาหารและยา สิ่งแวดล้อม นาโนเทคโนโลยีสีเขียว คุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.3.4 ชุดวิชาเคมีพอลิเมอร์

ชนิดและโครงสร้างของพอลิเมอร์ ปฏิกิริยาและตัวเร่งปฏิกิริยาในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ สมบัติของพอลิเมอร์และการตรวจสอบสมบัติ กระบวนการผลิตและการขึ้นรูปพอลิเมอร์ พอลิเมอร์ผสม พอลิเมอร์คอมโพสิต สารเติมแต่ง พอลิเมอร์ชีวภาพ พอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ เทคโนโลยีการรีไซเคิลพอลิเมอร์ นาโนพอลิเมอร์จากวัสดุธรรมชาติ

คم377 วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ 2(1-2-3)

CH377 Polymer Science

ชนิดและโครงสร้างของพอลิเมอร์ ปฏิกิริยาและตัวเร่งปฏิกิริยาในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ สมบัติของพอลิเมอร์ การตรวจสอบสมบัติทางพอลิเมอร์ โครงสร้างทางเคมี น้ำหนักโมเลกุลเฉลี่ย สมบัติทางกายภาพ สมบัติเชิงกล สมบัติทางความร้อน กระบวนการผลิตและการขึ้นรูปพอลิเมอร์

คم378 เทคโนโลยีพอลิเมอร์ 3(2-2-5)

CH378 Polymer Technology

พอลิเมอร์ผสม พอลิเมอร์คอมโพสิต สารเติมแต่ง พอลิเมอร์ชีวภาพ พอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ พอลิเมอร์เชิงพาณิชย์ที่สำคัญและการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีการรีไซเคิลพอลิเมอร์ นาโนพอลิเมอร์จากวัสดุธรรมชาติ การวิเคราะห์โครงสร้างระดับนาโน

2.3.5 ชุดวิชาเคมีอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์

การนำเสนอชั้นสูงทางด้านเคมีเชิงคำนวณ เคมีเชิงพิสิกส์ทางอุตสาหกรรม เพื่อปรับนาการในอุตสาหกรรมยา และอุตสาหกรรมเคมีที่สนใจและความรู้พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์เพื่อประกอบการตัดสินใจในการออกแบบกระบวนการผลิต การจัดการ และการลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี

คณ383	เคมีคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบยา	2(1-2-3)
คณ383	Computational Chemistry For Drug Design การประยุกต์ใช้เคมีเชิงคำนวณ ในการออกแบบและการพัฒนาฯ การทำนายคุณสมบัติใหม่ๆ อนาคต ศึกษาความคุ้มทุนในการพัฒนาฯ	
คณ384	เคมีเชิงฟิสิกส์ในอุตสาหกรรม	2(1-2-3)
CH384	Industrial Physical Chemistry การประยุกต์ใช้เคมีเชิงฟิสิกส์ทางอุตสาหกรรม การกำจัดของเสียในอุตสาหกรรม การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมฯ และอุตสาหกรรมเคมีที่สนใจ	
คณ385	เคมีเศรษฐศาสตร์	1(0-2-1)
CH385	Chemical Economics ความรู้พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ การอ่านข้อมูลทางการบัญชีและการเงินของอุตสาหกรรมเคมี การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์เพื่อประกอบการตัดสินใจในการออกแบบกระบวนการผลิต การจัดการ และการลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี	

2.3.6 ชุดวิชาเคมีสิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรม

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเส้นใย เส้นด้ายและผ้า อิทธิพลของสมบัติเส้นใยสิ่งทอต่อการใช้ประโยชน์และสมรรถนะของเส้นใย การเตรียมสิ่งทอ การเย็บ การทำพิมพ์ และการตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ วัสดุสิ่งทอ หลักการเลือกวัสดุและการผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับการใช้งานเฉพาะ

คณ386	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	3(2-2-5)
CH386	Textile Science and Technology วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเส้นใย เส้นด้ายและผ้า อิทธิพลของสมบัติเส้นใยสิ่งทอต่อการใช้ประโยชน์และสมรรถนะของเส้นใย การเตรียมสิ่งทอ การเย็บเส้นใย การพิมพ์สิ่งทอด้วยเทคนิคดิสchar์ตและรีซีส การส่งถ่ายสี และการสกรีน การตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ เครื่องจักรและสารเคมีที่ใช้ ปฏิกิริยาที่เกิดขึ้น สมบัติของผ้าที่ผ่านการตกแต่งสำเร็จ	
คณ387	สิ่งทอเทคนิค	2(1-2-3)
CH387	Technical Textiles หลักการและความสำคัญของสิ่งทอเทคนิค สมบัติของวัสดุสิ่งทอ หลักการเลือกวัสดุและการผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับการใช้งานเฉพาะ	

2.3.7 ชุดรายวิชานวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์

ปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ เเคมีของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ การแยกสาร การวิเคราะห์และการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร การประยุกต์ใช้และนวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์

คณ423	เคมีอินทรีย์สมัยใหม่	2(2-0-4)
CH423	Modern Organic Chemistry	

ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ เคมีสีขาว (Green Chemistry) เเคมีชีวอินทรีย์ (Bioorganic Chemistry) และนวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์

คmu424 เเคมีอินทรีย์ของผลิตภัณฑ์สมุนไพร 3(2-2-5)

CH424 Organic Chemistry of Herbal Products

เเคมีของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ หลักการสกัดสารสมุนไพร เทคนิคการแยกสารและการทำให้บริสุทธิ์ การวิเคราะห์สารสกัดและสารสำคัญด้วยเทคนิคスペกโตรสโคปี การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ การประยุกต์ใช้และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร รวมทั้งนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพร

2.3.8 ชุดวิชาเเคมีพิสูจน์หลักฐานทางเเคมี

การตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ในที่เกิดเหตุ การตรวจพิสูจน์ผู้ต้องสงสัย การวิเคราะห์ชิ้นวัตถุเพื่อสืบสวนสาเหตุของการเสียชีวิต และความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทางด้านคอมพิวเตอร์

คmu451 การตรวจพิสูจน์วัตถุพยาน 2(1-2-3)

CH451 Material Evidence Analysis

ความรู้เบื้องต้นในการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ การเก็บตัวอย่างวัตถุพยาน การวิเคราะห์วัตถุพยาน สารพิษ อาวุธปืน สารระเบิด และความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทางด้านคอมพิวเตอร์

คmu454 การตรวจพิสูจน์ในบุคคล 3(2-2-5)

CH454 Personal Verification Analysis

การตรวจพิสูจน์บุคคลโดยใช้หลักฐานลายนิ้วมือและสารพันธุกรรม การวิเคราะห์ตัวอย่างชิ้นวัตถุเดียวและปั๊สสาวเพื่อหาสารพิษ สารเสพติดและสารระเหย

2.3.9 ชุดวิชาเเคมีรักษ์สิ่งแวดล้อม

การศึกษาสมบัติและปฏิกริยาเเคมีที่มีผลต่อสภาวะแวดล้อม แหล่งกำเนิดและการแพร่กระจายของสารมลพิษ ความเป็นพิษของสารมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อม โดยใช้หลักการทางเเคมีวิเคราะห์ และบทบาทนักเเคมีในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

คmu479 เเคมีสิ่งแวดล้อม 2(1-2-3)

CH479 Environmental Chemistry

สมบัติและปฏิกริยาเเคมีของสารอินทรีย์และสารอินทรีย์ที่มีผลต่อสภาวะแวดล้อม แหล่งกำเนิดของสารมลพิษปัจจุบันและทุติยภูมิและการแพร่กระจาย ความเป็นพิษของสารมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม บทบาทนักเเคมีในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

คmu480 การวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)

CH480 Environmental Analysis

การวิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมโดยใช้หลักการทางเเคมีวิเคราะห์ เเคมีไฟฟ้า โครมาโทกราฟี และสเปกโตรโโพโตเมทรี

2.3.10 ชุดวิชาอุตสาหกรรมทางเคมีอาหาร

โครงสร้างและสมบัติทางเคมีของอาหาร หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์องค์ประกอบและสารเจือปนในอาหาร การแปรรูปและถนอมอาหารที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ โรคอาหารเป็นพิษ แนวปฏิบัติที่ดี และระบบเชื้อซีซีพีกับความปลอดภัยในอาหาร

คmu457 การแปรรูปและความปลอดภัยของอุตสาหกรรมอาหาร 3(2-2-5)

CH457 Processing and Safety in Food Industry

การแปรรูปและถนอมอาหารที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา โรคอาหารเป็นพิษจากแบคทีเรียและเชื้อราและสารพิษอื่นๆ มาตรฐานการผลิตอาหาร แนวปฏิบัติที่ดีและระบบเชื้อซีซีพีกับความปลอดภัยในอาหาร

คmu476 เคมีอาหาร 2(1-2-3)

CH476 Food Chemistry

คุณสมบัติทางเคมีกายภาพของน้ำ โปรตีน ไขมัน คาร์โบไฮเดรต วิตามินและเกลือแร่ โครงสร้างและสมบัติทางเคมีของอาหารประเภทต่าง ๆ หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์องค์ประกอบและสารเจือปนในอาหาร

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	รายชื่อคณาจารย์	คุณวุฒิการศึกษา ตรี-โท-เอก(สาขาวิชา) ปีที่จบ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัว ประชาชน
1	ผศ.ดร.มนีกานต์ น้ำสะอาด	วท.บ.(เคมี), 2541 ปร.ด.(เคมีอินทรีย์), 2547	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	XXXXXXXXXXXXXX
2	อ.ดร.พรทิพย์ บุญศรี	วท.บ.(เคมี), 2545 วท.ม.(เคมีเชิงพิสิกส์), 2548 ปร.ด.(เคมี), 2556	มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	XXXXXXXXXXXXXX
3	ผศ.ดร.ศิริขวัญ [*] พลประทีป	วท.บ.(จุลชีววิทยา), 2546 วท.ม.(ชีวเคมี), 2551 วท.ด.(ชีวเคมี), 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	XXXXXXXXXXXXXX
4	อ.ดร.สุชีวน โขติชัชวาลย์กุล	วท.บ.(เคมี), 2551 Ph.D.(Inorganic Chemistry), 2558	มหาวิทยาลัยมหิดล University of Wisconsin - Madison, USA	XXXXXXXXXXXXXX
5	อ.ดร.นันทิชา [*] ล้มช่วงศรี	วท.บ.(เคมี), 2554 วท.ม.(เคมี), 2558 ปร.ด.(เคมี), 2560	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	XXXXXXXXXXXXXX

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ ที่	รายชื่อคณาจารย์	คุณวุฒิการศึกษา ตรี-โท-เอก(สาขาวิชา) ปีที่จบ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัว ประชาชน
1	ผศ.ดร.มนีกานต์ น้ำสาด	วท.บ.(เคมี), 2541 ปร.ด.(เคมีอินทรีย์), 2547	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	XXXXXXXXXXXXXX
2	อ.ดร.พรพิพิร्य บุญศรี	วท.บ.(เคมี), 2545 วท.ม.(เคมีเชิงพิสิกส์), 2548 ปร.ด.(เคมี), 2556	มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	XXXXXXXXXXXXXX
3	ผศ.ดร.ศิริขวัญ พลประทีป	วท.บ.(จุลชีววิทยา), 2546 วท.ม.(ชีวเคมี), 2551 วท.ด.(ชีวเคมี), 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	XXXXXXXXXXXXXX
4	อ.ดร.สุชีวน โชคชัยวราลัยกุล	วท.บ.(เคมี), 2551 Ph.D.(Inorganic Chemistry), 2558	มหาวิทยาลัยมหิดล University of Wisconsin - Madison, USA	XXXXXXXXXXXXXX
5	อ.ดร.นันทิชา ลิ้มชูวงศ์	วท.บ.(เคมี), 2554 วท.ม.(เคมี), 2558 ปร.ด.(เคมี), 2560	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	XXXXXXXXXXXXXX
6	อ.ดร.ประเสริฐ พัฒนาประทีป	วท.บ.(เคมี), 2534 วท.ม.(เคมีประยุกต์), 2537 วท.ด.(เคมีและผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ), 2547	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยรามคำแหง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	XXXXXXXXXXXXXX

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของการฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์วิชาชีพให้กับนิสิต พร้อมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานที่มีความเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาเคมี และสร้างเสริมจิตสำนึกแห่งความรับผิดชอบด้วยการทำงานอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นและสามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมขององค์กรโดยมีจำนวนชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง หรือสหกิจศึกษาในสถานประกอบการไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ หรือ ไม่น้อยกว่า 480 ชั่วโมง

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

- 1) สามารถออกแบบ วางแผน ตั้งสมมติฐาน และทำการทดลองได้อย่างเป็นระบบ
- 2) ประยุกต์ใช้ความรู้ และประสบการณ์เพื่อแก้ปัญหาทางเคมีในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการได้
- 3) สื่อสารและนำเสนอข้อมูลทางเคมีโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม
- 4) ทำงานร่วมกับผู้อื่นและการปรับตัวเข้ากับองค์กร

4.2 ช่วงเวลา

การฝึกงาน : ภาคฤดูร้อน ชั้นปีที่ 3

สหกิจศึกษา : ภาคเรียนที่ 2 ชั้นปีที่ 4

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

การฝึกงาน : นิสิตเลือกฝึกงานไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง ในช่วงภาคฤดูร้อนชั้นปีที่ 3 และกำหนดให้ นิสิตลงทะเบียนวิชาฝึกงานชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

สหกิจศึกษา : นิสิตเลือกฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์

4.4 การเตรียมการ

- 1) นิสิตเลือกสถานประกอบการที่สนใจจะไปฝึกสหกิจ/ฝึกงาน
- 2) อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา/ฝึกงาน ประสานสถานประกอบการเพื่อรับนิสิตสหกิจศึกษา/
ฝึกงาน
- 3) อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา/ฝึกงาน หรือสถานประกอบการ พิจารณาคัดเลือกนิสิตที่มี
คุณสมบัติเป็นไปตามที่สถานประกอบการกำหนด
- 4) อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา/ฝึกงาน ทำหนังสือส่งตัวนิสิต พร้อมเกณฑ์การวัดและประเมินผล
และคุณภาพของการฝึกสหกิจศึกษา/ฝึกงาน ไปยังสถานประกอบการ
- 5) แต่งตั้งอาจารย์นิเทศ โดยให้อาจารย์ในภาควิชาพิจารณาเลือกสถานประกอบการตามความ
เชี่ยวชาญของอาจารย์ที่สอดคล้องกับลักษณะงานหรือตำแหน่งงานที่นิสิตไปฝึกสหกิจ/ฝึกงาน
- 6) เข้าร่วมกิจกรรมเตรียมความพร้อมนิสิตสหกิจศึกษาก่อนไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา โดยมีเวลา
ในการเข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 และผ่านเกณฑ์การวัดผลตามที่กำหนด
- 7) อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา/ฝึกงาน ร่วมกับอาจารย์นิเทศ ประสานงานกับสถานประกอบการ
เพื่อนัดวันในการไปนิเทศนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ อย่างน้อย 1 ครั้ง

4.5 กระบวนการประเมินผล

- 1) ส่งร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ให้คณาจารย์นิเทศและที่ปรึกษาจากสถานประกอบการ ก่อนเสร็จ
สิ้นการปฏิบัติงานและต้องแก้ไขตามที่คณาจารย์นิเทศและที่ปรึกษาจากสถานประกอบการแนะนำให้เรียบร้อย
- 2) นิสิตนำเสนอผลการปฏิบัติสหกิจศึกษา/ฝึกงาน ต่อคณาจารย์นิเทศและที่ปรึกษาจากสถาน
ประกอบการหลังกลับจากปฏิบัติการสหกิจศึกษา
- 3) การประเมินผลของนิสิตสหกิจศึกษา/ฝึกงาน ที่ปรึกษาจากสถานประกอบการมีสัดส่วนในการ
ประเมินผล 70% อาจารย์นิเทศ และอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา/ฝึกงาน มีสัดส่วนในการประเมินผล 30%
ทั้งนี้ผลการประเมินที่ผ่านเกณฑ์ คือ มากกว่า 70% (จาก 100) โดยนิสิตจะได้รับใบรับรองการฝึกประสบการณ์
วิชาชีพจากสถานประกอบการนั้นๆ

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

การทำโครงการหรืองานวิจัยทางเคมี เชิงทฤษฎี หรือเชิงทดลอง ภายใต้การควบคุมและคำแนะนำจาก
อาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อแสดงให้เห็นชัดเจนว่า นิสิตสามารถประยุกต์วิธีคิดแบบวิทยาศาสตร์ และใช้กระบวนการ

ทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหา สามารถรายงานผลงานวิจัยตามหลักการเขียนบทความทางวิชาการ และนำเสนอรายงานต่อที่ประชุมได้

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

- 1) อธิบายหลักการและทฤษฎีทางเคมีพื้นฐานและเคมีประยุกต์ รวมถึงหลักการทำงานวิทยาศาสตร์ รวมทั้งคิดเชิงวิพากษ์ วิเคราะห์ ประเมินความสมเหตุสมผลของหลักการและทฤษฎีทางเคมีได้
- 2) ออกแบบ วางแผน ตั้งสมมติฐาน และทำการทดลองได้อย่างเป็นระบบ คำนวน วิเคราะห์และวิเคราะห์ผลการทดลอง เพื่อนำไปสู่การสรุปผลได้อย่างถูกต้อง
- 3) ประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะการวิจัยทางเคมีที่เข้มข้นกับสาขาอื่นๆ ใน การแก้ปัญหาและตอบคำถามงานวิจัยทางเคมีได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- 4) สืบค้นองค์ความรู้ทางเคมี โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) สื่อสารความรู้ทางเคมีได้อย่างชัดเจนและถูกต้องทั้งฟัง พูด อ่าน และเขียน และนำเสนอข้อมูลทางเคมีได้อย่างเหมาะสมและตรงกับกลุ่มเป้าหมาย
- 6) ทำงานร่วมกับทีมวิจัยได้ แสดงออกให้เห็นถึงความมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เรียนรู้ที่จะปรับตัวให้เข้ากับทีมวิจัย รับผิดชอบในหน้าที่ของตนเองและส่วนรวม
- 7) แสดงออกให้เห็นถึงจรรยาบรรณทางวิชาการ มีความซื่อสัตย์ ไม่คัดลอกงานวิจัยของผู้อื่น

5.3 ช่วงเวลา

นิสิตสหกิจศึกษา: ช่วงชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 และชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

นิสิตฝึกงาน: ช่วงชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2

5.4 จำนวนหน่วยกิต

นิสิตสหกิจศึกษา: จำนวน 2 หน่วยกิต ประกอบด้วยโครงการเคมี 1 (1 หน่วยกิต) และโครงการเคมี 2 (1 หน่วยกิต)

นิสิตฝึกงาน: จำนวน 7 หน่วยกิต ประกอบด้วย โครงการเคมี 1 (1 หน่วยกิต) โครงการเคมี 2 (1 หน่วยกิต) โครงการเคมีพิเศษ (5 หน่วยกิต)

5.5 การเตรียมการ

- 1) นิสิตเลือกอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการซึ่งอาจเป็นโครงการเดียวหรือกลุ่ม โดยอาจารย์ในภาควิชาเคมีจะต้องเป็นที่ปรึกษาหลักหรือที่ปรึกษาร่วม
- 2) ชี้แจงข้อกำหนดกระบวนการทำโครงการ รายงาน การนำเสนอและการประเมินผล
- 3) มีการสอนเชิงปฏิบัติการเพื่อฝึกให้นิสิตได้รู้จักวิธีการหาข้อมูล เช่น การสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลทางเคมี การอ่าน คัดเลือกข้อมูล และสรุปความจากบทความวิจัย
- 4) มีการสอนเชิงปฏิบัติการและให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้นิสิตรู้วิธีการเขียนเค้าโครงงานวิจัยที่เหมาะสม รู้จักการใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการตั้งสมมติฐานและออกแบบวิธีการทดลองในโครงการวิจัย

5.6 กระบวนการประเมินผล

1) ประเมินจากการทำโครงการวิจัยและรายงานโดยอาจารย์ผู้ควบคุมโครงการเคมี และวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

2) โครงการเคมี 1 ประเมินจากรายงานผลดำเนินการวิจัยในส่วนบทนำ ทบทวนวรรณกรรม และการออกแบบวิธีการทดลอง และมีผลการทดลองเบื้องต้นเพื่อทดสอบสมมุติฐาน และการนำเสนอโครงการวิจัย ในรูปแบบปากเปล่า ในตอนท้ายภาคการศึกษา โดยมีคณาจารย์ร่วมพิจารณาและให้คะแนนประกอบกันกับในข้อ (1) โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนในการนำเสนอผลงาน (rubrics scores)

3) โครงการเคมี 2 ประเมินจากรายงานโครงการที่มีผลการทดลอง สรุปและวิจารณ์ผลงานวิจัย และการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่า ในตอนท้ายภาคการศึกษา โดยมีคณาจารย์ร่วมพิจารณาและให้คะแนนประกอบกันกับในข้อ (1) โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนในการนำเสนอผลงาน (rubrics scores)

4) โครงการเคมีพิเศษ ประเมินจากรายงานโครงการระดับปริญญาตรีที่มีการแสดงถึงการสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางเคมี หรือมีการบูรณาการระหว่างสาขาวิชา เคมีวิเคราะห์ เคมีอนิทรีย์ เคมีอินทรีย์ เคมีเชิงฟิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบปากเปล่า ในตอนปลายของภาคการศึกษาต่อคณะกรรมการสอบโครงการเคมีพิเศษ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนในการนำเสนอผลงาน (rubrics scores)

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษของนิสิต / สมรรถนะของ หลักสูตร	กลยุทธ์การสอนและกิจกรรม
1. มีทักษะการสื่อสาร	<ul style="list-style-type: none"> - มีการเรียนการสอนแบบ active learning ที่นิสิตต้องสื่อสารกับเพื่อนและอาจารย์ - มีการนำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์และสัมมนาเป็นภาษาไทยและอังกฤษ - ฝึกการใช้เครื่องมือต่าง ๆ ในการนำเสนอข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น จัดทำ Power Point, นำเสนอผ่านเว็บไซต์ และนำเสนอในห้องเรียน
2. มีจิตอาสา จิตสำนึกรับผิดชอบ สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - มีการสอนแพร่ความรู้ จริยธรรม ใน การเรียนการสอนและการทำโครงการวิทยาศาสตร์
3. สมรรถนะของหลักสูตร มีความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการและทฤษฎีทางเคมี และ/หรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง มีทักษะปฏิบัติการทางเคมี การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างเหมาะสมตามมาตรฐานวิชาชีพ สามารถวิเคราะห์ประเด็นปัญหาทางเคมี และออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีหรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้องได้โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ - ส่งเสริมการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุผลเพื่อแก้ปัญหาทางเคมี - ส่งเสริมให้นิสิตได้รับประสบการณ์ตรงจากการสถานที่จริง และผู้มีประสบการณ์ - ส่งเสริมการฝึกปฏิบัติการในการออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ - มีการสอนแพร่ความรู้ จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและจรรยาบรรณทางวิชาการ

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

1. ด้านคุณธรรมและจริยธรรม

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
1.1 แสดงออกถึงความซื่อสัตย์ มีวินัย ตรงต่อเวลา เคารพสิทธิ์และความคิดเห็นของผู้อื่น	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกปฏิบัติกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างความซื่อสัตย์ มีวินัย และตรงต่อเวลา เคารพสิทธิ์และความคิดเห็นของผู้อื่น - สอดแทรกจรรยาบรรณทางวิชาการ และวัฒนธรรมองค์กร เพื่อให้นิสิตมีค่านิยมพื้นฐานที่ถูกต้อง - ผู้สอนประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> สังเกตพฤติกรรม - ความซื่อสัตย์ จากการสอบ การทำงาน การอ้างอิงแหล่งข้อมูลตามหลักและจรรยาบรรณทางวิชาการ - การปฏิบัติตามระเบียบท่องมหาวิทยาลัย และข้อตกลงในชั้นเรียน - การเข้าชั้นเรียนและการส่งงานตรงเวลา (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
1.2 แสดงออกถึงการมีจิตสาธารณะ เสียสละเพื่อส่วนรวม ตระหนักในการ	- สร้างแรงบันดาลใจจากกรณีศึกษา บุคคล ตัวอย่างที่มีความเสียสละ และมี	- ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากการประเมินผลในการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
ปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	<p>จิตสาธารณะ ซึ่งได้รับการยอมรับในสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝึกปฏิบัติโครงการ/กิจกรรมที่มีส่วนร่วมรับผิดชอบ และเสียสละเพื่อส่วนรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากโครงการ/กิจกรรม และ พฤติกรรมการมีส่วนร่วมในการทำงานกลุ่ม
1.3 ตระหนักในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น หรือชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของศิลปะ ประเพณี วัฒนธรรม เพื่อให้มีชั้นเชิงและความภาคภูมิใจในความดีงามของศิลปะและวัฒนธรรม - สอดแทรกแนวคิดด้านวัฒนธรรมและประเพณี ที่ ดีงาม ทั้งของไทยและนานาชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - สังเกตจากการประพฤติอนุญาตในวัฒนธรรม ที่ดีงาม ของไทยและนานาชาติ เช่น การแต่งกาย การเข้าคิว ภาระยาทางสังคม ๆฯ - ประเมินจากโครงการ/กิจกรรม

2. ด้านความรู้

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
2.1 บูรณาการความรู้ที่เรียนเพื่อใช้ประโยชน์ในการเรียนรู้ การทำงาน และการดำเนินชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม	<ul style="list-style-type: none"> - อธิบายแนวคิดพื้นฐานในการพัฒนาตนเอง ทั้งด้านพฤติกรรม จิตใจ ปัญญา การปรับตัว และการดำเนินชีวิตอย่างชาญฉลาดในสังคม และสิ่งแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง - จัดการเรียนรู้แบบ Active Learning - จัดโครงการ/กิจกรรมเพื่อให้เข้าใจ และ เห็นคุณค่าของตนเอง ผู้อื่น และ สังคม พึงอ้อมตั้ง เป้าหมายในการพัฒนาตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนด เกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
2.2 มีความรู้ทางเคมี วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ที่จะนำมาอธิบายหลักการและทฤษฎีในศาสตร์เฉพาะ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมและดำเนินการเรียน การสอนในหลายรูปแบบ เช่น แบบ Active Learning เน้นการปฏิบัติที่สอดคล้องกับทฤษฎี การสัมมนา การทำแบบฝึกหัด การเรียนรู้จากการอภิปัญญา 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรมที่ทำ ในชั้นเรียน - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนด เกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
2.3 สามารถติดตาม ความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่ โดยเฉพาะ ด้านเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมและดำเนินการเรียน การสอนในหลายรูปแบบ เช่น แบบActive Learning - จัดการเรียนการสอนสัมมนาที่เน้น การนำเสนอความรู้ใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการนำเสนองานวิจัยที่เป็นปัจจุบัน ในรายวิชา - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้

3. ด้านทักษะทางปัญญา

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
3.1 ประยุกต์ความรู้ให้เกิดประโยชน์	- มอบหมายกิจกรรมให้นิสิตฝึกประยุกต์ ความรู้ให้เกิดประโยชน์	- ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
3.2 มีความเฝ้าระวัง คิดวิเคราะห์ ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่หลากหลาย ได้อย่างถูกต้อง อย่างเป็นระบบ และแก้ไขปัญหาได้ และมีเหตุมีผล ตามหลักการวิชาการทางวิทยาศาสตร์ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่เกี่ยวข้อง	- ใช้กรณีศึกษาให้นิสิตฝึกคิดวิเคราะห์ วิพากษ์ และนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ - นำเสนอ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสะท้อนคิดในชั้นเรียน	- ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
3.3 ประเมิน วิพากษ์ สถานการณ์ต่างๆ โดยใช้ความรู้เป็นฐาน	- ใช้กรณีศึกษาให้นิสิตฝึกคิดวิเคราะห์ วิพากษ์ และนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ - นำเสนอ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสะท้อนคิดในชั้นเรียน	- ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
3.4 มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์นวัตกรรม	- ใช้กรณีศึกษาให้นิสิตฝึกคิดวิเคราะห์ วิพากษ์ และนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ - นำเสนอ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสะท้อนคิดในชั้นเรียน	- ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
4.1 ทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและ ผู้ร่วมงานได้	- มอบหมายโครงการ/กิจกรรมกลุ่มให้นิสิต ฝึกทำงานร่วมกับผู้อื่น ฝึกรับผิดชอบต่อ ตนเอง สังคม สิ่งแวดล้อม และปรับตัวในสถานการณ์ต่างๆ	- สังเกตจากพฤติกรรมการทำงานที่มีประสิทธิภาพ ความรับผิดชอบ การแสดงจุดยืนของตนเอง การรับฟังความคิดเห็นของเพื่อนร่วมกลุ่ม และค้นหาทางออกร่วมกันได้

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้กรณีศึกษาให้นิสิตเรียนรู้ และ ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อ สังคมและ สิ่งแวดล้อม พróมทั้ง กระตุ้นให้คิดหาวิธีที่ จะมีส่วนร่วม รับผิดชอบในการแก้ปัญหา โดย เริ่มต้นจากตัวนิสิตเอง - นำเสนอ อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น และสะท้อนคิดในชั้นเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อน คิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการ เรียนรู้ - ประเมินจากการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ ต่างๆ ตามกาลและเทศะ - ให้นิสิต/ผู้ที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการประเมิน ผล - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน <p>(มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการ ประเมิน)</p>
4.2 แสดงออกถึงการเป็น พลเมืองที่มีคุณภาพ รู้หน้าที่ ตนเอง เคราะห์ผู้อื่น เพื่อให้ สามารถอยู่ร่วมกันในสังคมที่มี ความหลากหลายทางความคิด และวัฒนธรรมได้	<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายโครงการ/กิจกรรมกลุ่ม ให้นิสิต ฝึกทำงานร่วมกับผู้อื่น ฝึกรับผิดชอบต่อ ตนเอง สังคม สิ่งแวดล้อม และปรับตัวใน สถานการณ์ต่าง ๆ - ใช้กรณีศึกษาให้นิสิตเรียนรู้ และ ตระหนัก ถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น ต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม พróมทั้ง กระตุ้นให้คิดหาวิธีที่ จะมีส่วน ร่วมรับผิดชอบในการแก้ปัญหา โดยเริ่มต้นจากตัวนิสิตเอง - นำเสนอ อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น และสะท้อนคิดในชั้นเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> - สังเกตจากพฤติกรรมการทำกิจกรรมกลุ่ม เช่น ภาวะผู้นำ/ผู้ร่วมงาน ความรับผิดชอบ การ แสดงจุดยืนของตนเอง การรับฟังความคิดเห็น ของเพื่อนร่วมกลุ่ม และค้นหาทางอกร่วมกัน ได้ - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและสะท้อน คิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ ต่างๆ ตามกาลและเทศะ - ให้นิสิต/ผู้ที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการ ประเมินผล - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน <p>(มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการ ประเมิน)</p>
4.3 สามารถปรับตัวให้เข้ากับ สังคมและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงได้	<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายโครงการ/กิจกรรมกลุ่ม ให้นิสิต ฝึกทำงานร่วมกับผู้อื่น ฝึกรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม สิ่งแวดล้อม และปรับตัวใน สถานการณ์ต่างๆ - ใช้กรณีศึกษาให้นิสิตเรียนรู้ และ ตระหนัก ถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น ต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม พróมทั้ง กระตุ้นให้คิดหาวิธีที่ จะมีส่วน ร่วมรับผิดชอบในการแก้ปัญหา โดยเริ่มต้นจากตัวนิสิตเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - สังเกตจากพฤติกรรมการทำกิจกรรมกลุ่ม เช่น ภาวะผู้นำ/ผู้ร่วมงาน ความรับผิดชอบ การ แสดงจุดยืนของตนเอง การรับฟังความคิดเห็น ของเพื่อนร่วมกลุ่ม และค้นหาทางอกร่วมกัน ได้ - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและ สะท้อน คิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ ต่างๆ ตามกาลและเทศะ - ให้นิสิต/ผู้ที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการ ประเมินผล

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
	<ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอดอกวิเคราะห์เชิงตัวเลข ความคิดเห็น และสะท้อนคิดในขั้นเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	วิธีการวัดและประเมินผล
5.1 วิเคราะห์ข้อมูลเชิงตัวเลข เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการตัดสินใจหรือวิเคราะห์ประเด็นปัญหา และนำเสนอได้อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายโครงการ/กิจกรรมให้นิสิตฝึกฝนการคิดวิเคราะห์ข้อมูลเชิงตัวเลข - ฝึกใช้ข้อมูลทางสถิติประกอบการวิเคราะห์ประเด็นปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นและสะท้อนคิดสิ่งที่ได้รับจากประสบการณ์ในการเรียนรู้ - ประเมินจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
5.2 ใช้ภาษาในการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและจำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกการใช้ทักษะสื่อสารในการนำเสนอผลงาน ทั้งการฟัง การอ่าน การพูด และการเขียนภาษาไทยและภาษาอังกฤษ 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินทักษะการฟังและการอ่านจากการตั้งคำถามและตอบคำถาม - ประเมินทักษะการพูด ทั้งการใช้ภาษาถ้อยคำ และภาษาท่าทาง โดยพิจารณาจากการนำเสนอผลงาน เป็นลำดับขั้นตอน พูดชัดเจน กระชับ ตรงประเด็น เข้าใจง่าย มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม และรักษาเวลา - ประเมินทักษะการเขียนจากคุณภาพของโครงการ/กิจกรรม ที่มีการเขียนเป็นลำดับขั้นตอน ชัดเจน ตรงประเด็น เข้าใจง่าย - ประเมินจากการสอบข้อเขียน (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)
5.3 ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้น เก็บรวบรวมข้อมูล นำเสนอได้เหมาะสมกับสถานการณ์	<ul style="list-style-type: none"> - สอดแทรกหลักการเลือกแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และวิธีการอ้างอิง แหล่งข้อมูลอย่างถูกต้องตามหลักและจรรยาบรรณทางวิชาการ - ฝึกใช้เทคโนโลยีในการสืบค้น เก็บรวบรวมข้อมูล และนำเสนอจากแหล่งข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ - ฝึกเลือกใช้ข้อมูลสารสนเทศที่เหมาะสม ประกอบการทำโครงการ/กิจกรรม/การนำเสนอผลงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากคุณภาพโครงการ/กิจกรรม - ประเมินจากการเลือกใช้เทคโนโลยีในการสืบค้นเก็บรวบรวมข้อมูล นำเสนอได้เหมาะสม มีความน่าเชื่อถือ และอ้างอิงแหล่งข้อมูลอย่างถูกต้องตามหลักและจรรยาบรรณทางวิชาการ (มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน Rubrics ในการประเมิน)

สรุปมาตรฐานผลการเรียนรู้ของหลักสูตร

มาตรฐานผลการเรียนรู้	รายละเอียดผลการเรียนรู้
1. ด้านคุณธรรมจริยธรรม	1.1 แสดงออกถึงความซื่อสัตย์ มีวินัย ตรงต่อเวลา เคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น 1.2 แสดงออกถึงการมีจิตสาธารณะ เสียสละเพื่อส่วนรวม ตระหนักในการปฏิบัติตาม จรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ 1.3 ตระหนักในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นหรือสากล
2. ด้านความรู้	2.1 บูรณาการความรู้ที่เรียนเพื่อใช้ประโยชน์ในการเรียนรู้ การทำงาน และการดำเนินชีวิตใน สังคมพหุวัฒนธรรม 2.2 มีความรู้ทางเคมี วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ที่จะนำมาอธิบายหลักการและทฤษฎีใน ศาสตร์เฉพาะทาง 2.3 สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่ โดยเฉพาะด้านเคมี
3. ด้านทักษะทางปัญญา	3.1 ประยุกต์ความรู้ให้เกิดประโยชน์ 3.2 มีความใฝ่รู้ คิดวิเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่หลากหลายได้อย่างถูกต้องอย่าง เป็นระบบ และแก้ไขปัญหาได้ และมีเหตุมีผล ตามหลักการวิชาการทางวิทยาศาสตร์ โดย คำนึงถึงผลกระทบที่เกี่ยวข้อง 3.3 ประเมิน วิพากษ์ สถานการณ์ต่าง ๆ โดยใช้ความรู้เป็นฐาน 3.4 มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์นวัตกรรม
4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ	4.1 ทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและผู้ร่วมงานได้ 4.2 แสดงออกถึงการเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ รู้หน้าที่ตนเอง เคารพผู้อื่น เพื่อให้สามารถอยู่ ร่วมกันในสังคมที่มีความหลากหลายทางความคิดและวัฒนธรรมได้ 4.3 สามารถปรับตัวให้เข้ากับสังคมและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงได้
5. ด้านทักษะการคิด วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	5.1 วิเคราะห์ข้อมูลเชิงตัวเลข เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการตัดสินใจหรือวิเคราะห์ประเด็น ปัญหา และนำเสนอได้อย่างเหมาะสม 5.2 ใช้ภาษาในการสื่อสารได้ อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและ จำเป็น 5.3 ใช้เทคโนโลยีในการสืบค้น เก็บรวบรวมข้อมูล นำเสนอได้เหมาะสมกับสถานการณ์

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

แผนที่การกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสุ่มรายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป																
GLO1 เป็นผู้มีทักษะในการเรียนรู้และการสื่อสาร ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	●	○	●	●			●	●	●	●	●	○	●	○	●	○
มศว191 การเรียนรู้สู่โลกในศตวรรษที่ 21	●	○	●	●			●	●	○		●	●	○	○	●	○
มศว192 การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	●		●	●			●	○	●		●				●	○
มศว193 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร นานาชาติ	○		●	●			●	○	●		●				●	○
มศว194 การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษ	○		●	●			●	○	●		●				●	○
GLO2 เป็นเมืองสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมในการพัฒนา	●	●	●	●			●	●	○	○	●	●	○		●	○
มศว195 พลเมืองสร้างสรรค์สังคม	●	●	●	●			●	●	○		●	●	○		●	○
มศว196 ศาสตร์และศิลป์แห่งการพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน	○	●	●	●			●	●	○	○	●	●	○		●	○

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)																
GLO3 เป็นผู้ที่มีความพร้อมสู่การทำงานและการเป็น ผู้ประกอบการ	●	○	●	●			●	●	●	●	●			●	●	●
มศว197 การพูดและการนำเสนอเพื่ออาชีพ	●		●	●			●	○	●	○	○				●	○
มศว198 การเตรียมพร้อมสู่การทำงานและการเป็น ผู้ประกอบการ	●	○		●			●	●		●	●			●	●	●
GLO4 เป็นผู้ที่มีวิถีชีวิตที่ชាយฉลาดในสังคมและ สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล	●	●	○	●			●	●	○	○	●	○	●	●	○	○
มศว211 วิถีชีวิตเพื่อสุขภาพ	●			●			●	○					●	●	○	○
มศว213 การปรับตัวในสังคมพลวัต	●		○	●			●	●	○		●	○	●	●	○	
หมวดวิชาเฉพาะด้าน																
หมวดวิชาแกน																
ชุดรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1																
คณ115 แคลคูลัส 1	●				●		●				●		●		●	
ฟส100 พลิกส์ทั่วไป	●				●		●						●		●	
ฟส180 ปฏิบัติการพลิกส์ทั่วไป	●	●			●		●				●		●		●	

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)																
ชุดรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 2																
ชว105 ชีววิทยาทั่วไป	●				○	●	●	○		●	○					●
ชว195 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	●			○	●		○	●		●						●
คณ100 เคมีทั่วไป 1	●				●		●					○		○		
คณ190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	●	○			●			●			●	○	●	○	●	
ชุดรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน 3																
คณ116 แคลคูลัส 2	●				●		●					○		○		
คณ181 คณิตศาสตร์สำหรับเคมี	●				●		●	●			○		●			
คณ101 เคมีทั่วไป 2	●				●		●				○			○	○	
คณ191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	●	○			●		●				●			○		
หมวดวิชาบังคับ																
ชุดรายการวิเคราะห์ปริมาณด้วยวิธีพื้นฐาน																
คณ281 ความปลอดภัยทางเคมี	●				●	●	○	○	●		○	●		●	●	○
คณ253 เคมีวิเคราะห์ 1	●				●			●			●		●	●	●	●

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)																
คم290 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	●	●			●			●			●			●	●	
ชุดรายวิชาเคมีอินทรีย์เบื้องต้นและสมบัติมหภาค																
คم235 เคมีเชิงพิสิกส์ 1	●				●	○	○	●	○		○		●	●	○	○
คم222 เคมีอินทรีย์ 1	●				●	○	○	●			●		○		●	○
คم294 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	●	○			●	○		●			●			●	○	
ชุดรายวิชาการสังเคราะห์และการแยกสารด้วยเทคนิค โครมาโทกราฟี																
คم351 เคมีวิเคราะห์ 2	●				●			●			●			●		●
คم390 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	●	●			●			●			●			●	●	
คم323 เคมีอินทรีย์ 2	●				●			●			○				○	
คم391 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	●	○			●	○		●			●			○	○	
ชุดรายวิชาจลนพลศาสตร์และสมบัติจุลภาค																
คم336 เคมีเชิงพิสิกส์ 2	●				●	○	○	●	○		○		○	●	○	○
คم392 ปฏิบัติการเคมีเชิงพิสิกส์	●	○			●			●	●		○	○		●	○	○

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม	2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา	4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ									
				ความรู้	ทักษะทางปัญญา	ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ										
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
คم312 เคมีอนินทรีย์ 1	●				●		●				○			○		○
ชุดรายวิชาการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี																
คم352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	●				●			●			●			●		●
คم397 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	●	●			●			●			●			●	●	
คم325 สเปกโตรสโคปีของสารประกอบอินทรีย์	●					●	●		●							●
ชุดรายวิชาสมบัติของสารประกอบไฮดริดในเข็นและสารชีวโมเลกุล																
คม346 ชีวเคมีพื้นฐาน	●				●	●	○	●			○	○		●		○
คม393 ปฏิบัติการชีวเคมี	●	○			●	○	○	●			●	○		○	●	○
คม313 เคมีอนินทรีย์ 2	●				●		●				○			○		○
คม398 ปฏิบัติการเคมีอนินทรีย์	●				●		●				○		●			○
ชุดรายวิชาโครงงานวิจัยพื้นฐานและมาตรฐานวิทยา																
คม371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน	●	●		○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●
คم464 โครงงานเคมี 1	●	●		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)																
คم388 มาตรวิทยาอุตสาหกรรม	●	●			●	●	●	●			○	○		○	●	●
รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ																
คم460 ฝึกงาน	●	●		●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●
คم461 สัมมนา	●	●		●	●	●	●	●			○	○		●	●	●
คم462 โครงงานเคมีพิเศษ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●
คم465 โครงงานเคมี 2	●	●		●	●	●	●	●		○	○	○	○	●	●	●
คم469 สาหกิจศึกษาสาขาวิชาเคมี	●	●		●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●
หมวดวิชาเลือก กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต จากชุดรายวิชาต่อไปนี้																
ชุดรายวิชาชีวเคมีประยุกต์และชีววิทยาระดับโมเลกุล																
คم344 ชีวสารสนเทศและพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น	●			●	●	○	●	○		○	○		○	●	●	
คم345 ชีวเคมีประยุกต์และเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีววิทยาระดับโมเลกุล	●			●	●	○	●	○		○	○			●	●	
ชุดรายวิชาเทคโนโลยีการตรวจวัด																
คم372 เซนเซอร์เคมีและชีวภาพ	●			●			●			●			●		●	

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)																
คم373 การออกแบบและการผลิตเซนเซอร์	●				●		●	○		●	●			●		●
คم374 การตลาดทางเซ็นเซอร์ปัจจุบัน	●				●			●	○		●		○	●		●
ชุดรายวิชานาโนเทคโนโลยี																
คم375 หลักการนาโนเทคโนโลยี	●				●	●	●				○			●	○	
คم376 การประยุกต์ใช้นาโนเทคโนโลยี	●				●	●	●				○			●	○	
ชุดรายวิชาเคมีพอลิเมอร์																
คم377 วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	●				●		●				●			●	●	
คم378 เทคโนโลยีพอลิเมอร์	●				●		●				●			●	●	
ชุดรายวิชาเคมีอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์																
คم383 เคมีคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบยา	●				○	●	●	○	●	○		○		●	○	●
คم384 เคมีเชิงพิสิกส์ในอุตสาหกรรม	●				○	●	●	○	●	○		○		○	○	●
คم385 เคมีเศรษฐศาสตร์	●				○	●	●	○	●	○		○		●	○	●
ชุดรายวิชาเคมีสิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรม																
คم386 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	●				●		●				●			●	●	

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของรายวิชา (CLOs)																
คmu387 สิ่งทอเทคนิค	●				●		●				●				●	●
ชุดรายวิชานวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์																
คmu423 เคมีอินทรีย์สมัยใหม่	●				●	●		●						●	○	
คmu424 เคมีอินทรีย์ของผลิตภัณฑ์สมุนไพร	●					●		●							●	
ชุดรายวิชางานพิสูจน์หลักฐานทางเคมี																
คmu451 การตรวจพิสูจน์วัตถุพยาน	●	○		○	●		●	○			●			●		●
คmu454 การตรวจพิสูจน์ในบุคคล	●	○		○	●		●	○			●			●		●
ชุดรายวิชาเคมีรักษาสิ่งแวดล้อม																
คmu479 เคมีสิ่งแวดล้อม	●	○		○	●		●	○			●			●		●
คmu480 การวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม	●	○		○	●		●	○			●			●		●
ชุดรายวิชาอุตสาหกรรมทางเคมีอาหาร																
คmu457 การปรับรูปและความปลอกดกับของอุตสาหกรรมอาหาร	●			●			●	○			●					●
คmu476 เคมีอาหาร	●			●			●	○			●					●

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559
(ภาคผนวก ก)

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนิสิต

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ขั้นตอนนิสิตกำลังศึกษา

โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรทำหน้าที่กำหนดค่าและระดับหลักสูตร ให้ครอบคลุมวิธีการจัดการเรียนการสอน วิธีการประเมิน เครื่องมือประเมิน เกณฑ์การประเมิน และผลการประเมิน โดยมีการนำผลการประเมินการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา โดยนิสิต มาใช้ประกอบการพิจารณาร่วมด้วย

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา

- ประเมินจากความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก
- ประเมินจากความคิดเห็นของบันทึกที่จบการศึกษา

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

3.1 เรียนครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

3.2 ได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมขั้นต่ำ 2.00 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)

3.3 เข้าร่วมกิจกรรมตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ

3.4 เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559

หมวดที่ 6 การพัฒนาอาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

- มหาวิทยาลัยมีนโยบายให้หลักสูตรส่งเสริมอาจารย์ใหม่เข้ารับการปฐมนิเทศและอบรมความเป็นครู ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัย เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ เทคนิควิธีการสอน การใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล การวัดประเมินผล การวิเคราะห์ผู้เรียน การวิจัยเพื่อ พัฒนาการเรียนการสอน การวางแผนและปรับปรุงรายละเอียดรายวิชา การประกันคุณภาพการศึกษา และระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง
- หลักสูตรชี้แจงปัจจุบัน วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของหลักสูตร และมอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น รายละเอียดหลักสูตร คู่มือการศึกษาและหลักสูตร คู่มืออาจารย์ กฎระเบียบต่างๆ
- หลักสูตรจัดให้อาจารย์ใหม่เข้าร่วมสังเกตการณ์การจัดการเรียนการสอนในรายวิชาต่างๆ หรือจัดให้สอน ร่วมกับอาจารย์ที่มีประสบการณ์ (ถ้ามี)
- หลักสูตรกำหนดอาจารย์พี่เลี้ยงเพื่อช่วยเหลือและให้คำแนะนำปรึกษา ตลอดจนประเมินและติดตาม ความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานของอาจารย์ใหม่ (ถ้ามี)

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

1. การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล

- ส่งเสริมให้อาจารย์ได้รับการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการออกแบบการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นผลลัพธ์ การเรียนรู้ เทคนิควิธีการสอน การใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล การวัดประเมินผล การวิเคราะห์ผู้เรียน การวิจัยเพื่อ พัฒนาการเรียนการสอน การวางแผนและปรับปรุงรายละเอียดรายวิชา การประกันคุณภาพการศึกษา และระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัย/คณะ และหน่วยงานภายนอก อย่างต่อเนื่อง

1.2 สนับสนุนและส่งเสริมให้อาจารย์เข้ารับการรับรองสมรรถนะตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ ของ สหราชอาณาจักร (UK Professional Standards Framework- UKPSF)

2. การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

- สนับสนุนให้อาจารย์มีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการ โดยมีการบูรณาการการเรียนการสอน กับการบริการทางวิชาการแก่สังคม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

2.2 สนับสนุนให้อาจารย์ได้รับการพัฒนาความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์ในการวิจัยทางวิชาการ/ วิชาชีพ อย่างต่อเนื่อง โดยเข้าร่วมอบรม ประชุมสัมมนาทางวิชาการ นำเสนอและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ทั้งในระดับ ชาติและระดับนานาชาติ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพ

1. การกำกับมาตรฐาน

การบริหารจัดการหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. 2554 ตลอดระยะเวลาที่มีการจัดการเรียนการสอน ในหลักสูตร ดังนี้

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีจำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาขั้นต่ำ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่ตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง (ในกรณีหลักสูตรเอกสารเดียว)

- อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่ตั้งให้ บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีข้อนหลัง

- มีการปรับปรุงหลักสูตรอย่างน้อยทุก 5 ปี โดยนำความคิดเห็นของคณะกรรมการวิพากษ์และพัฒนาหลักสูตร ซึ่งประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ บัณฑิตใหม่ ศิษย์เก่า ผู้ใช้บัณฑิต รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของนโยบายเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าทางวิชาการ มาประกอบการพิจารณาด้วย

2. บันทึก

- มหาวิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา/หลักสูตร มีระบบและกลไกในการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) และผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (ELO) ให้ครอบคลุมผลการเรียนรู้ ที่เทียบเคียงอย่างน้อย 5 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านทักษะทางปัญญา 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักสูตรมีการสำรวจข้อมูลผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิตที่ได้งานทำ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ สำเร็จการศึกษา

- หลักสูตรมีการติดตามการเผยแพร่ผลงาน (โครงการ งานวิจัย ฯลฯ) ของนิสิตที่สะท้อนผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตรก่อนจบการศึกษา

3. นิสิต

- มหาวิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา/หลักสูตร มีกระบวนการรับนิสิต โดยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกและคุณสมบัติ ของนิสิตที่เหมาะสมสมกับลักษณะของหลักสูตร และมีการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาเพื่อให้นิสิตมีความพร้อม ในการเรียนและสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

- มหาวิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา/หลักสูตร มีการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถ และศักยภาพของ นิสิตในรูปแบบต่างๆ เสริมสร้างจิตสำนึกรักในการรับใช้สังคมและส่วนรวม เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

- หลักสูตรมีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำปรึกษาด้านวิชาการ สังคม และการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย แก่นิสิต โดยมีการกำหนดช่วงเวลาให้คำปรึกษา (Office Hours) เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าพบปรึกษาได้

- หลักสูตรมีการสำรวจข้อมูลการรับ การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษาของนิสิต เพื่อติดตาม ประเมิน และปรับปรุงผลการดำเนินงาน

- มหาวิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา/หลักสูตร มีระบบการจัดการข้อร้องเรียนของนิสิตที่มีประสิทธิภาพ โดยมีการประเมินความพึงพอใจของผลการจัดการข้อร้องเรียน

4. อาจารย์

- มหาวิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา/หลักสูตร มีระบบและกลไกในการรับอาจารย์ใหม่ที่สอดคล้องกับ ระเบียบ/ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย โดยอาจารย์ใหม่ต้องมีคุณสมบัติที่ดี สามารถสอนภาษาอังกฤษตาม เกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งสอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง มาตรฐาน ความสามารถภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำ

- มหาวิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา/หลักสูตร มีระบบและกลไกในการพัฒนาอาจารย์ใหม่ ให้มีความรู้ เกี่ยวกับ หลักการจัดการเรียนรู้ จิตวิทยาการเรียนรู้ การออกแบบการจัดการเรียนรู้ การใช้สื่อและเทคโนโลยี ดิจิทัลในการเรียนการสอน การวัดประเมินผลการเรียนรู้ รวมถึงกฎหมายและจริยธรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

- มหาวิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา/หลักสูตร มีระบบและกลไกในการบริหาร ส่งเสริม และพัฒนา อาจารย์ ให้มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของสหราชอาณาจักร (UK Professional Standards Framework- UKPSF) การพัฒนาตนเองให้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา การวิจัย การบริการวิชาการ และมีความก้าวหน้าในการพัฒนาผลงานทางวิชาการอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับ วิสัยทัศน์และนโยบายของมหาวิทยาลัยและแนวทางของหลักสูตร

- มีการกำกับติดตามข้อมูลของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้มีคุณวุฒิ ตำแหน่งทางวิชาการ ผลงาน ทางวิชาการ การคงอยู่ ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

- มหาวิทยาลัย/คณะ ส่งเสริมสนับสนุนให้อาจารย์มีความเข้าใจในการออกแบบและปรับปรุงหลักสูตร ชุดวิชา และรายวิชา ที่มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน (Outcome-based Education) และสอดคล้อง กับความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย ตลาดแรงงาน ความเจริญก้าวหน้าของวิทยาการ นโยบายรัฐบาล และ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

- มีการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญผ่านเทคนิคการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ที่หลากหลายตามสภาพจริง ส่งเสริมให้นิสิตได้เรียนรู้และการฝึกปฏิบัติตัวโดยตนเอง เรียนรู้และ ทำงานร่วมกับผู้อื่น การใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้ การสื่อสาร และการทำงาน การบูรณาการการเรียนกับการ ทำงาน การฝึกงาน และการวิจัย

- มีการจัดการเรียนการสอนที่มีการบูรณาการการวิจัย การบริการวิชาการ และการดำเนินบ้านเรือนศิลปะ และ วัฒนธรรม

- มีการกำหนดอาจารย์ผู้สอน โดยคำนึงถึงความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญในรายวิชาหรือ เนื้อหา ที่สอน โดยมีการกำกับติดตามและตรวจสอบ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลการ จัดการเรียนรู้

- มีการประเมินผู้เรียนตามสภาพจริง ด้วยวิธีการและเครื่องมือที่หลากหลาย มีเกณฑ์การประเมินและ การ ตัดสินผลที่ชัดเจนและเข้าถึงได้

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

- มีระบบการดำเนินงานของภาควิชา/คณะ/มหาวิทยาลัย ในกรอบการจัดเตรียมสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่จำเป็น ต่อการเรียนการสอน ทั้งด้านกายภาพห้องเรียน วัสดุอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก ห้องสมุด ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ สถานที่พักผ่อนระหว่างเรียน รวมถึงมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ทั้งใน และนอกห้องเรียน อย่างเพียงพอและเหมาะสมต่อการสนับสนุนให้ผู้เรียนบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่กำหนดได้ (หลักสูตรขยายความสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพิ่มเติม)

- มีการสำรวจความพึงพอใจและความต้องการของอาจารย์ผู้สอนและนิสิตที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ และนำผลการสำรวจมาพัฒนาปรับปรุง

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1 2565	ปีที่ 2 2566	ปีที่ 3 2567	ปีที่ 4 2568	ปีที่ 5 2569
(1) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผนและทบทวนการดำเนินงาน หลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบ มคอ.1 และ มคอ.2 สดคล่องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับ อุดมศึกษาแห่งชาติ หรือมาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓
(3) มีรายละเอียดของรายวิชาและรายละเอียดของ ประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบมคอ.3 และ มคอ.4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วน รายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
(4) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาและรายงานผล การดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
(5) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
(6) มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดในมคอ.3 และ มคอ.4(ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
(7) มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอนหรือการประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินการที่รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว	-	✓	✓	✓	✓
(8) อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศหรือ คำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	✓	✓	✓	✓	✓

(9) อาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓
(10) บุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ	✓	✓	✓	✓	✓
(11) ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตรเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0	-	-	-	✓	✓
(12) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0	-	-	-	-	✓

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

- มีการประเมินผลการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาโดยนิสิต (ปค.003) และนำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อปรับปรุง (มคอ.5) และพัฒนาการจัดการเรียนการสอน (มคอ.3) ให้เหมาะสม

- มีการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของนิสิตตามสภาพจริงด้วยวิธีการที่หลากหลาย อาทิ การมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การปฏิบัติงาน การนำเสนอผลงาน การประเมินชั้นงาน ผลงานรายงาน หรือการสอบ

- มีการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของนิสิตตามสภาพจริง โดยผู้ประเมินที่หลากหลาย อาทิ ผู้สอน ผู้เรียน ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก หรือบุคลากรจากแหล่งฝึก

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

- มีการประเมินทักษะของอาจารย์ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาโดยนิสิต
- มีการประเมินทักษะการสอนของอาจารย์ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร/หัวหน้าภาควิชา/คณะ/ส่วนงาน
- ส่งเสริมให้อาจารย์ผู้สอนส่งผลงานการจัดการเรียนการสอนเข้าประกวดทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

- ประเมินโดยนิสิตปัจจุบัน
- ประเมินโดยบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
- ประเมินโดยผู้ใช้บัณฑิต/ผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

- ประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ตัวบ่งชี้การกำกับมาตรฐานหลักสูตร (องค์ประกอบ ที่ 1)

- ประเมินผลการดำเนินงานโดยใช้เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาของเครือข่ายการประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network Quality Assurance: AUN-QA) ตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมีคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาที่ได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร รวบรวมข้อมูลผลการประเมินที่ได้จากนิสิต บัณฑิต ผู้สอน ผู้ใช้บัณฑิต ข้อมูลจาก ปค.003 มคอ.5 มคอ.6 รายงานการประเมินตนเอง (SAR) และผลการประเมินคุณภาพการศึกษา เพื่อทราบปัญหาการดำเนินงานของหลักสูตรในภาพรวม และนำสู่การวางแผน ปรับปรุง หรือพัฒนาการดำเนินงานของหลักสูตรในปีการศึกษาถัดไป รวมถึงการปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตเป็นประจำทุก 5 ปี

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
- ภาคผนวก ข สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิชาการหลักสูตร
- ภาคผนวก ค รายงานผลการวิชาการหลักสูตร
- ภาคผนวก ง รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (กรณีหลักสูตรบริบูรณ์)
- ภาคผนวก จ ข้อมูลผลลัพธ์การเรียนรู้และโครงสร้างรายวิชาตามแนวทาง AUN-QA
- ภาคผนวก ฉ ประวัติและผลงานของอาจารย์
- ภาคผนวก ช ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงหลักสูตร

ภาคผนวก ก ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องและเหมาะสมตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ.๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ (๒) มาตรา ๔๕ มาตรา ๔๗ และมาตรา ๖๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ.๒๕๕๘ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๙ สภามหาวิทยาลัยจึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่เริ่มปีการศึกษา ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘

บรรดา率ะเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง ประกาศ หรือมติอื่นใดในส่วนที่มีกำหนดไว้แล้ว ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“การจัดการศึกษา” หมายความว่า การจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยตาม มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาของชาติ และวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการศึกษาได้รับการเรียนรู้ทางวิชาการและวิชาชีพ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างหลากหลายเมื่อจบการศึกษาเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถตอบต่อสังคม และประเทศชาติได้อย่างมีความรู้และมีคุณธรรม

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

“สาขาวิชาการ” หมายความว่า สาขาวิชาการมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

“คณบดี” หมายความว่า สำนักงานตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่มีการจัดการเรียนการสอน

“คณบดี” หมายความว่า หัวหน้าส่วนงานที่มีการจัดการเรียนการสอน

“คณะกรรมการบริหารหลักสูตร” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง

“คณาจารย์พิเศษ” หมายความว่า ผู้สอนที่ไม่ใช่คณาจารย์ประจำ

“คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายความว่า คณาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน ตั้งแต่การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตามประเมินผล และการพัฒนาหลักสูตร คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องอยู่ประจำหลักสูตรนั้นตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษา โดยจะเป็นคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า ๑ หลักสูตรในเวลาเดียวกันไม่ได้ ยกเว้น พหุวิทยาการหรือ สาขาวิชาการ ให้เป็นคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้อีกหนึ่งหลักสูตรและคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถถ้าได้มีเงิน ๒ คน

“คณาจารย์ประจำ” หมายความว่า บุคคลที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ในสถาบันอุดมศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรนั้น ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามพันธกิจ ของการอุดมศึกษา และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลา สำหรับคณาจารย์ประจำที่สถาบันอุดมศึกษารับเข้าใหม่ตั้งแต่เกณฑ์มาตรฐานนี้เริ่มนับคับใช้ต้องมีคัดแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศ คณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของคณาจารย์ประจำ

“คณาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายความว่า อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชา ของหลักสูตรที่เปิดสอน ซึ่งมีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถเป็นคณาจารย์ประจำ หลักสูตรหลายหลักสูตรได้ในเวลาเดียวกัน แต่ต้องเป็นหลักสูตรที่อาจารย์ผู้นั้นมีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์ กับสาขาวิชาของหลักสูตร

“ภาควิชา หรือ สาขาวิชา” หมายความว่า ภาควิชา หรือ สาขาวิชา ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ “นิสิต” หมายความว่า นิสิตของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ

ข้อ ๕ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาจกำหนดวิธีปฏิบัติในรายละเอียดเพิ่มเติม ได้โดยที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ส่วนการดำเนินการใดๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ และไม่ได้มีข้อบังคับหรือ ระเบียบอื่นกำหนดไว้ หรือไม่เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ให้เสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยเป็นกรณีไป

ข้อ ๖ การตีความหรืออวiniจฉัยปัญหาตามข้อบังคับนี้ให้สภามหาวิทยาลัยเป็นผู้ตีความหรืออวiniจฉัย เมื่อสภามหาวิทยาลัยมีมติเป็นประการได้ให้อภิปริบัติไปตามนั้นและให้อภิเป็นที่สุด

ข้อ ๗ ให้อธิการดีรักษาการตามข้อบังคับนี้

หมวด ๑ ระบบการจัดการศึกษา

ข้อ ๘ หลักสูตรปริญญาตรีแบ่งเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

(๑) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ แบ่งเป็น ๒ แบบ ได้แก่

(๑.๑) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ ที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรอบรู้ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เน้นความรู้และทักษะด้านวิชาการ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริงได้อย่างสร้างสรรค์

(๑.๒) หลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทางวิชาการ ซึ่งเป็นหลักสูตรปริญญาตรีสำหรับผู้เรียน ที่มีความสามารถพิเศษ มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถดีดับสูง โดยใช้หลักสูตรปกติที่เปิดสอนอยู่แล้ว ให้รองรับศักยภาพของผู้เรียน โดยกำหนดให้ผู้เรียนได้ศึกษาบางรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนอยู่แล้ว และสนับสนุนให้ผู้เรียนได้ทำวิจัยที่ลุ่มลึกทางวิชาการหรือวิธีการอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฎิบัติการ แบ่งเป็น ๒ แบบ ได้แก่

(๒.๑) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฎิบัติการ ที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรอบรู้ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เน้นความรู้ สมรรถนะและทักษะด้านวิชาชีพตามข้อกำหนดของมาตรฐานวิชาชีพ หรือ มีสมรรถนะและทักษะด้านการปฏิบัติเชิงเทคนิคในศาสตร์สาขาวิชานั้น ๆ โดยผ่านการฝึกงานในสถานประกอบการ หลักสูตรแบบนี้ท่านนั้นที่จัดหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ได้ เพราะมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะการปฏิบัติการอยู่แล้วให้มีความรู้ด้านวิชาการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งได้รับการฝึกปฏิบัติขั้นสูงเพิ่มเติม

หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ถือเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรปริญญาตรีและจะต้อง ลงทะเบียนปรัชญาและเนื้อหาสาระของหลักสูตรปริญญาตรีนั้น ๆ โดยครบถ้วน และให้ระบุคำว่า “ต่อเนื่อง” ในวงเล็บต่อท้ายชื่อหลักสูตร

(๒.๒) หลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทางวิชาชีพหรือปฎิบัติการ ซึ่งเป็นหลักสูตรสำหรับ ผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษ มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ สมรรถนะทางวิชาชีพหรือปฎิบัติการขั้นสูงโดย ใช้หลักสูตรปกติที่เปิดสอนอยู่แล้ว ให้รองรับศักยภาพของผู้เรียน โดยกำหนดให้ผู้เรียนได้ศึกษาบางรายวิชา ในระดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนอยู่แล้ว และทำวิจัยที่ลุ่มลึกหรือได้รับการฝึกปฏิบัติขั้นสูงในหน่วยงานองค์กร หรือสถานประกอบการหรือวิธีการอื่นที่มีหัวขยลัยกำหนด

สหกิจศึกษาเป็นระบบการศึกษาที่จัดให้มีการเรียนการสอนในสถานศึกษาสลับกับการไปหา ประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ สามารถจัดได้ทั้งหลักสูตรทางวิชาการ แบบก้าวหน้า ทางวิชาการ และหลักสูตรทางวิชาชีพหรือปฎิบัติการ แบบก้าวหน้าทางวิชาชีพหรือปฎิบัติการ

ข้อ ๙ ระบบการจัดการศึกษาใช้ระบบหวิภาค คือ ปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ หนึ่งภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ โดยอาจจัดภาคฤดูร้อนเป็นกรณีพิเศษได้ โดยมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๘ สัปดาห์

การจัดการศึกษาเฉพาะภาคฤดูร้อน เป็นการจัดการศึกษาปีละ ๑ ภาคการศึกษาจำนวนชั่วโมง การเรียนในแต่ละรายวิชาตามการจัดการศึกษาข้างต้น ให้มีจำนวนชั่วโมงการเรียนตามที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๑

ในการจัดการศึกษาอาจเป็นระบบชุดวิชา (Modular System) ซึ่งเป็นการจัดการเรียนการสอน เป็นช่วงเวลาช่วงละหนึ่งรายวิชาหรือรายวิชา ก็ได้

ข้อ ๑๐ การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ใช้ระบบหน่วยกิต โดย ๑ หน่วยกิต ต้องจัดการเรียน การสอนไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง การจัดการศึกษาแบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

(๑) การศึกษาแบบเต็มเวลา (Full Time) นิสิตจะ ต้องลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา ไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต

(๒) การศึกษาแบบไม่เต็มเวลา (Part Time) นิสิตจะต้องลงทะเบียนรายวิชา ไม่เกิน ๘ หน่วยกิต

ข้อ ๑๑ หน่วยกิต หมายถึงการกำหนดแสดงปริมาณการศึกษาที่นิสิตได้รับ แต่ละรายวิชาจะมีหน่วยกิต กำหนดไว้ ดังนี้

(๑) รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหา ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๒) รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ๒ ถึง ๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๓) การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึก ๓ ถึง ๕ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า ๔๕ ถึง ๑๓๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๔) การปฏิบัติการในสถานศึกษาหรือปฏิบัติตามคลินิก ที่ใช้เวลาปฏิบัติงาน ๓ ถึง ๑๒ ชั่วโมง ต่อสัปดาห์ หรือ ๔๕ ถึง ๑๙๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตรอบบทวิภาค

(๕) การศึกษาด้วยตนเอง (Self Study) ที่ใช้เวลาศึกษาด้วยตนเองจากสื่อการเรียนตามที่คณะกรรมการผู้สอนได้เตรียมการไว้ให้นิสิตได้ใช้ศึกษา ๑ ถึง ๒ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๑๕ ถึง ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตรอบบทวิภาค

หมวด ๒ หลักสูตรการศึกษา

ข้อ ๑๒ จำนวนหน่วยกิตและระยะเวลาการศึกษา ตามหลักสูตรระดับปริญญาตรี มีดังนี้

(๑) หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๘ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

(๒) หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๐ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๑๕ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเรียนไม่เต็มเวลา

(๓) หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๑๕ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

(๔) หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๕ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๖ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

(๕) หลักสูตรปริญญาตรี (เทียบโอนความรู้และประสบการณ์) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๘ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

หลักสูตรปริญญาตรี (เทียบโอนความรู้และประสบการณ์) สามารถเทียบหน่วยกิตรตามประสบการณ์ หรือตามความรู้ของผู้เรียนได้ โดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๓ การนับเวลาการศึกษา ให้นับจากวันที่เปิดภาคการศึกษาแรกที่รับเข้าศึกษาในหลักสูตรนั้น

ข้อ ๑๔ โครงสร้างหลักสูตร ประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ หมวดวิชาเลือกเสรี โดยมีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตของแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

(๑) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

การจัดวิชาศึกษาทั่วไปสำหรับหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) อาจได้รับการยกเว้นรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงหรือระดับอนุปริญญา ทั้งนี้ จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาที่ได้รับการยกเว้นดังกล่าว เมื่อนับรวมกับรายวิชาที่จะศึกษาเพิ่มเติมในหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ต้องไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

(๒) หมวดวิชาเฉพาะ หมายถึง วิชาแกน วิชาเฉพาะด้าน วิชาพื้นฐานวิชาชีพ และวิชาชีพ ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ดังนี้

(๒.๑) หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) ทางวิชาการ ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

/ ก.๖

(๒.๒) หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) ทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต โดยต้องเรียนวิชาทางปฏิบัติการตามที่มาตรฐานวิชาชีพกำหนด หากไม่มี มาตรฐานวิชาชีพกำหนดต้องเรียนวิชาทางปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และทางทฤษฎีไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๔๒ หน่วยกิต ในจำนวนนั้นต้องเป็นวิชาทางทฤษฎีไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต

(๒.๓) หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๙๐ หน่วยกิต

(๒.๔) หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๑๐๘ หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะอาจจัดในลักษณะวิชาเอกเดียว วิชาเอกคู่ หรือวิชาเอกและวิชาโทที่ได้โดยวิชาเอกต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต และวิชาโทต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต ในกรณีที่จัดหลักสูตรแบบวิชาเอกคู่ต้องเพิ่มจำนวนหน่วยกิตของวิชาเอกอีกไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต และให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต

สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้า ผู้เรียนต้องเรียนวิชาสาระดับบัณฑิตศึกษา ในหมวดวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(๒.๕) หลักสูตรปริญญาตรี (เทียบโอนความรู้และประสบการณ์) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

(๓) หมวดวิชาเลือกเสรี หมายถึง หมายถึงรายวิชาใดๆ ที่เปิดโอกาสให้นิสิตเลือกเรียนในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

หมวด ๓ การรับเข้าเป็นนิสิต

ข้อ ๑๕ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

(๑) หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี ๕ ปี และไม่น้อยกว่า ๖ ปี) จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

(๒) หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา (๓ ปี) หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่ตรงกับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา

(๓) หลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทั้งทางวิชาการ และทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ จากระบบ ๔ ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า และมีผลการเรียนในหลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ ทุกวิภาคการศึกษา อนึ่ง ในระหว่างการศึกษาในหลักสูตรแบบก้าวหน้า หากภาคการศึกษาใด ภาคการศึกษาหนึ่ง มีผลการเรียนต่ำกว่า ๓.๕๐ จากระบบ ๔ ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า จะถือว่าผู้เรียนขาดคุณสมบัติในการศึกษาหลักสูตรแบบก้าวหน้า

(๔) คุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๖ การรับเข้าเป็นนิสิต ใช้วิธีดังต่อไปนี้

- (๑) สอบคัดเลือก
- (๒) คัดเลือก
- (๓) รับโอนนิสิต จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น
- (๔) รับเข้าตามข้อตกลงของมหาวิทยาลัยหรือโครงการพิเศษของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๗ การขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตผู้ที่ผ่านการรับเข้าเป็นนิสิตต้องมารายงานตัวพร้อมหลักฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆตามวัน เวลาและสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๘ ผู้ที่ผ่านการรับเข้าเป็นนิสิตที่ไม่อาจมารายงานตัวเป็นนิสิตตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นอันหมดสิทธิ์ที่จะเข้าเป็นนิสิตวันแต่ละวันแต่จะได้แจ้งเหตุขัดข้องให้มหาวิทยาลัยทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายในวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดและเมื่อได้รับอนุมัติต้องมารายงานตัวตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**หมวด ๔
การลงทะเบียน**

ข้อ ๑๙ การลงทะเบียนเรียนรายวิชา

- (๑) กำหนดวันและวิธีการลงทะเบียนเรียนและขอเพิ่ม-ลดรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (๒) ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตใหม่ในภาคการศึกษาใด ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น
- (๓) นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาและชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ภายใน ๒ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

(๔) การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนิสิตได้ปฏิบัติตามข้อ ๑๙.๓ หากนิสิตลงทะเบียนรายวิชาแล้ว แต่ไม่ได้ชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคการศึกษานั้น เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากคณบดีเป็นรายๆ ไป และชำระค่าธรรมเนียมให้เสร็จสิ้นก่อนวันแรกของการสอบกลางภาคตามประกาศของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ จะต้องถูกปรับตามระเบียบมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ว่าด้วย การเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี

(๕) รายวิชาใดที่หลักสูตรกำหนดว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อนหรือมีบุรพิชชา นิสิตต้องเรียนและสอบได้รายวิชาดังกล่าวมาก่อน จึงจะมีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้

ข้อ ๒๐ จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนได้

(๑) นิสิตเติมเวลาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาตามระบบทวิภาคไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต นิสิตอาจยื่นคำร้องขออนุมัติจากคณบดี เพื่อลงทะเบียนเรียนรายวิชามากกว่าที่กำหนดได้ ทั้งนี้ จำนวนหน่วยกิตที่ขอเพิ่มต้องไม่เกิน ๓ หน่วยกิต

- (๒) นิสิตเติมเวลาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคฤดูร้อนได้ไม่เกิน ๔ หน่วยกิต
- (๓) นิสิตสภาพรพินิจให้ลงทะเบียนได้ไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ

(๔) นิสิตไม่เติมเวลาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาตามระบบทวิภาคไม่เกิน ๔ หน่วยกิต ในภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

ข้อ ๒๑ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

(๑) นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตได้ ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาและคณาจารย์ผู้สอน

- (๒) จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาที่เรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตจะไม่นับรวมหน่วยกิตสะสม
- (๓) รายวิชาที่เรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต จะไม่นับรวมเข้าในจำนวนหน่วยกิตที่ต่อสุดแต่ไม่เกินจำนวนหน่วยกิตสูงสุดที่นิสิตสามารถลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา
- (๔) นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาพิเศษโดยไม่นับเป็นหน่วยกิต จะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น โดยนิสิตไม่ต้องสอบ
- (๕) มหาวิทยาลัยอาจอนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าเรียนบางรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตแต่ต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้ตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบท่างๆ ของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๒ การขอดถอนการลงทะเบียนเรียน (Withdrawn) รายวิชาใดๆ ต้องยื่นคำร้องก่อนสอบปลายภาคไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ โดยการอนุมัติจากคณบดี

หมวด ๕

การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ ๒๓ นิสิตต้องมีเวลาเรียนในรายวิชานี้ที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนของรายวิชานั้นๆ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบในรายวิชาดังกล่าวได้ ยกเว้น กรณีการจัดการศึกษา แบบการศึกษาด้วยตนเอง (Self Study) ทั้งนี้ ผู้รับผิดชอบรายวิชาจะต้องแจ้งวิธีการวัดและประเมินผลให้แก่ผู้เรียนทราบก่อนเรียนรายวิชานั้นๆ

ข้อ ๒๔ การประเมินผลการศึกษา

(๑) การประเมินผลการศึกษาใช้ระบบค่าระดับขั้นดังนี้

ระดับขั้น	ความหมาย	ค่าระดับขั้น
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	๔.๐
B+	ดีมาก (Very Good)	๓.๕
B	ดี (Good)	๓.๐
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	๒.๕
C	พอใช้ (Fair)	๒.๐
D+	อ่อน (Poor)	๑.๕
D	อ่อนมาก (Very Poor)	๑.๐
E	ตก (Fail)	๐.๐

(๒) ในการนับที่รายวิชาในหลักสูตร ไม่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับขั้น ให้ประเมินผลใช้สัญลักษณ์ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
S	ผลการเรียน/การปฏิบัติ/ฝึกงาน/เป็นที่พอใจ
U	ผลการเรียน/การปฏิบัติ/ฝึกงาน/ไม่เป็นที่พอใจ
AU	การเรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)
I	การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
W	การขอดถอนการลงทะเบียนเรียน (Withdrawn)
IP	ยังไม่ประเมินผลการเรียนในภาคการศึกษานั้น (In progress)

(๓) การให้ E นอกจากข้อ (๑) แล้วสามารถกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

- (๓.๑) นิสิตสอบตก
- (๓.๒) ขาดสอบโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร
- (๓.๓) มีเวลาเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ในข้อ ๒๓
- (๓.๔) ทุจริตในการสอบหรือการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา
- (๓.๕) เปลี่ยนจากสัญลักษณ์ | เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์ใน (๖)

(๔) การให้ S หรือ U จะกระทำได้เฉพาะรายวิชาที่ไม่มีหน่วยกิตหรือมีหน่วยกิต แต่คณะเห็นว่า ไม่สมควรประเมินผลการศึกษาในลักษณะของค่าระดับขั้น หรือการประเมินผลการฝึกงานที่มิได้กำหนด เป็นรายวิชา ให้ใช้สัญลักษณ์ S หรือ U แล้วแต่กรณี ในกรณีที่ได้ U นิสิตจะต้องปฏิบัติตามเพิ่มเติมจนกว่าจะได้รับความเห็นชอบให้ผ่านได้ จึงจะถือว่าได้ศึกษาครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

(๕) การให้ I จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

(๕.๑) นิสิตมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ในข้อ ๒๓ แต่ไม่ได้สอบเพราะป่วย หรือ เหตุสุดวิสัย และ ได้รับอนุมัติจากคณบดี

(๕.๒) นิสิตยังปฏิบัติตงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษารายวิชานั้นไม่สมบูรณ์ ผู้สอนและหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรให้รับผลการศึกษา

(๖) การดำเนินการแก้นิสิตจะต้องดำเนินการแก้สัญลักษณ์ | ให้เสร็จสิ้นภายใน ๔ สัปดาห์ ภายหลัง เปิดภาคการศึกษาถัดไป เพื่อให้ผู้สอนแก้สัญลักษณ์ | หากพ้นกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนสัญลักษณ์ | เป็นค่าระดับขั้น E ทันที

(๗) นิสิตที่มีผลการเรียนตั้งแต่ระดับ D ขึ้นไป ถือว่าสอบได้ในรายวิชานั้น ยกเว้นรายวิชาในหลักสูตร กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

(๘) การให้ W จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

(๘.๑) นิสิตได้รับอนุมัติให้ถอนการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นตามข้อ ๒๒

(๘.๒) นิสิตได้รับอนุมัติให้ลาพักตามข้อ ๓๐

(๘.๓) นิสิตถูกสั่งพักการเรียนในภาคการศึกษานั้น

(๘.๔) นิสิตได้รับอนุมัติจากคณบดีให้เปลี่ยนจากสัญลักษณ์เนื่องจากการป่วย หรือเหตุอันสุดวิสัย ยังไม่สิ้นสุด

(๙) การให้ AU จะกระทำในกรณีที่นิสิตได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับ หน่วยกิต ตามข้อ ๒๑

(๑๐) การให้ IP ใช้สำหรับรายวิชาที่มีการสอนและการปฏิบัติการ หรือโครงงานต่อเนื่องกันมากกว่า ๑ ภาคการศึกษา สัญลักษณ์ IP จะถูกเปลี่ยนเมื่อปฏิบัติการหรือโครงงานในรายวิชานั้นสิ้นสุด และมี การประเมินผลการศึกษาเป็นค่าระดับขั้น หรือสัญลักษณ์ S หรือ U ตามแต่กรณี ทั้งนี้ระยะเวลาต้องไม่เกิน ๒ ภาคการศึกษาติดต่อกัน

(๑๑) ผลการเรียนต้องผ่านการทวนสอบโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรหรือคณะกรรมการประจำคณะและความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าสาขาวิชาและคณบดีประจำคณะก่อนส่งส่วนส่งเสริมและบริการการศึกษา

(๑๒) ผู้สอนจะต้องส่งผลการเรียนภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากวันสุดท้ายของการสอบปลายภาค สำหรับการศึกษาภาคปกติ และภายใน ๑ สัปดาห์สำหรับการศึกษาภาคฤดูร้อน

หากผู้สอนไม่ส่งผลการเรียนตามกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ดำเนินการตามประกาศของมหาวิทยาลัย

(๓) การแสดงผลการศึกษาและค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมสำหรับนิสิตที่รับโอนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นเมื่อสำเร็จการศึกษาให้ดำเนินการดังนี้

(๓.๑) แสดงผลการศึกษาของนิสิตรับโอน โดยแยกรายวิชา_rับโอนไว้ส่วนหนึ่งต่างหากพร้อมทั้งระบุชื่อสถาบันอุดมศึกษานั้นไว้ด้วย

(๓.๒) คำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมเฉพาะผลการศึกษารายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
ข้อ ๒๕ การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

(๑) รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ E ในวิชาบังคับนิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือเลือกรายวิชาอื่นที่มีลักษณะเนื้อหาเทียบเคียงเรียนแทน ในการเลือกเรียนแทนนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานกรรมการบริหารหลักสูตรที่รายวิชานั้นสังกัด และได้รับอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชาผู้นั้นสังกัด

ในกรณีที่ไม่ใช่วิชาบังคับ หากได้ผลการเรียนเป็น E ไม่ต้องเรียนซ้ำในรายวิชาดังกล่าวได้

(๒) ในกรณีที่นิสิตย้ายคณะหรือเปลี่ยนสาขาวิชาหรือวิชาโท รายวิชาที่สอบได้ E ในวิชาบังคับของสาขาวิชาเดิมหรือวิชาโทเดิม หากไม่ได้เป็นวิชาบังคับในสาขาวิชาใหม่หรือวิชาโทใหม่ นิสิตไม่ต้องเรียนซ้ำในรายวิชาดังกล่าวได้

ข้อ ๒๖ การนับหน่วยกิตและการคำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ย

(๑) การนับจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าระดับขั้นเฉลี่ยให้นับจากรายวิชาที่มีการประเมินผลการศึกษาเป็นค่าระดับขั้น A, B⁺, B, C⁺, C, D⁺, D และ E

(๒) การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบตามจำนวนที่กำหนดในหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้ ตั้งแต่ระดับ D ขึ้นไปเท่านั้น

(๓) ค่าระดับขั้นเฉลี่ยรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการเรียนในภาคการศึกษานั้นโดยเอาผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับขั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคการศึกษานั้น

(๔) ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตลงทะเบียนเรียนโดยเอาผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับขั้น ของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด

(๕) การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมให้เริ่มคำนวณเมื่อสิ้นภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาที่ ๒ ที่นิสิตลงทะเบียนเรียนเป็นต้นไป

(๖) ในภาคการศึกษาที่นิสิตได้ IP รายวิชาใด ไม่ต้องนำรายวิชานั้นมาคำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ยรายภาคการศึกษานั้นแต่ให้นำไปคำนวณในภาคการศึกษาที่ได้รับการประเมินผล

ข้อ ๒๗ การทุจริตในการสอบหรือการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา

นิสิตที่เจตนาทุจริตหรือทำการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาหรือการสอบ อาจได้รับโทษดังนี้

(๑) ตกในรายวิชานั้น หรือ

(๒) ตกในรายวิชานั้น และให้พักรการเรียนในภาคการศึกษาปกติด้วย หรือรอการอนุมัติปริญญาไม่เกิน ๒ ปีการศึกษา หรือ

(๓) ตกทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น หรือ

(๔) ตกทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น และให้พักรการเรียนในภาคการศึกษาปกติด้วย หรือรอการอนุมัติปริญญาไม่เกิน ๒ ปีการศึกษา หรือ

(๕) พ้นจากสภาพนิสิต

การพิจารณาการทุจริตดังกล่าวให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย ว่าด้วย การทุจริตในการสอบและการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา

หมวด ๖ สถานภาพของนิสิต การลาพักรการเรียน และการลาออก

ข้อ ๒๘ สถานภาพนิสิต เป็นดังนี้

(๑) สถานภาพนิสิตตามการจัดการศึกษา แบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

(๑.๑) นิสิตเต็มเวลา (Full Time) ได้แก่นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนแบบเต็มเวลา

(๑.๒) นิสิตไม่เต็มเวลา (Part Time) ได้แก่นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนแบบไม่เต็มเวลา

(๒) สถานภาพนิสิตตามการรับเข้าศึกษา

(๒.๑) นิสิตสามัญ ได้แก่ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยและเข้าศึกษาในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่ง

(๒.๒) นิสิตสมทบ ได้แก่ นิสิตและนักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ที่ได้รับอนุญาติจากมหาวิทยาลัยให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชา เพื่อนำหน่วยกิตไปคิดรวมกับหลักสูตรของสถาบันที่ตนสังกัด

(๒.๓) นิสิตที่เข้าร่วมศึกษา ได้แก่บุคคลภายนอกที่ได้รับการอนุญาตจากมหาวิทยาลัยให้เข้าร่วมศึกษาในรายวิชา โดยอาจเทียบโอนหน่วยกิตได้ เมื่อได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตสามัญ

ข้อ ๒๙ การจำแนกสภาพนิสิต

สภาพนิสิตมี ๒ ประเภท คือ สภาพสมบูรณ์ และสภาพพร่อง

(๑) นิสิตสภาพสมบูรณ์ได้แก่ นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาแรกหรือนิสิตที่สอบได้ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

(๒) นิสิตสภาพพร่องได้แก่ นิสิตที่สอบได้ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๑.๕๐ - ๑.๙๙ แต่ยังไม่พ้นสภาพนิสิตภายในได้ข้อ ๓๐.๓.๕ และ ๓๐.๓.๖

การจำแนกสภาพนิสิตจะกระทำเมื่อล้วนภาคการศึกษาที่ ๒ นับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา นิสิตเต็มเวลาที่เรียนภาคฤดูร้อนให้นำผลการเรียนไปรวมกับผลการเรียนในภาคการศึกษาถัดไปที่ลงทะเบียนเรียน

ข้อ ๓๐ การลาพักรการเรียน

(๑) นิสิตอาจยื่นคำร้องลาพักรการเรียนได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งต่อไปนี้

(๑.๑) ถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหารกองประจำการหรือได้รับหมายเรียกเข้ารับการตรวจเลือกหรือรับการเตรียมพล

(๑.๒) ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศ หรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นควรสนับสนุน

(๑.๓) เจ็บป่วยจนต้องรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์โดยมีใบรับรองแพทย์

(๑.๔) มีเหตุจำเป็นส่วนตัวอาจยื่นคำร้องขอลาพักรการเรียนได้ถ้ามีสภาพนิสิตมาแล้วอย่างน้อย

๑ ภาคการศึกษา

(๒) การลาพักรการเรียน นิสิตต้องยื่นคำร้องภายใน ๔ สัปดาห์นับจากวันเปิดภาคการศึกษาและจะต้องชำระเงินค่ารักษาสภาพนิสิตของภาคการศึกษานั้น และให้คุณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุญาติการลาพักรการเรียน

(๓) การลาพักรการเรียน ให้อনุญาตครั้งละ ๑ ภาคการศึกษาถ้านิสิตยังมีความจำเป็นที่จะต้องขอลาพักรการเรียนต่อไปอีกให้ยื่นคำร้องใหม่ตาม (๒)

1.๗

(๔) ให้นับระยะเวลาที่寥พักการเรียนรวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย

ข้อ ๓๑ การลาออก

นิสิตที่ประสงค์จะลาออกจากความเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยให้ยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการนิสิตศึกษาอยู่ และให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๓๒ การพ้นจากสภาพนิสิต

นิสิตต้องพ้นจากสภาพนิสิตในกรณีได้กรณีหนึ่งดังต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและได้รับอนุมัติปริญญาตามข้อ ๕๒

(๒) ได้รับอนุมัติจากคณบดีให้ลาออกจากตามข้อ ๓๑

(๓) ถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยในการนัดดังต่อไปนี้

(๓.๑) ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาแรกที่เข้าลงทะเบียนเป็นนิสิตใหม่ ยกเว้น กรณีตาม

ข้อ ๓๐(๑) (๑.๑) (๑.๒) หรือ (๑.๓)

(๑.๑) ไม่ชำระเงินค่ารักษาสถานภาพนิสิตตาม ข้อ ๓๐ (๑)

(๑.๒) ขาดคุณสมบัติตามข้อ ๑๕

(๑.๓) เมื่อค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ โดยเริ่มประเมินตั้งแต่สิ้นภาคการศึกษาปกติภาคเรียนที่ ๒ ที่นิสิตลงทะเบียนเรียน

(๑.๔) เมื่อค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕ เป็นเวลา ๒ ภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน

(๑.๕) เมื่อค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง ๑.๕๐-๑.๗๕ ครบ ๔ ภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน

(๑.๖) ไม่สามารถเรียนสำเร็จภายในกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๑๒ หรือได้ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๐๐

(๑.๗) ทำการทุจริตในการสอบหรือการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา และถูกสั่งให้พ้นจากสภาพนิสิต

(๑.๘) มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

(๑.๙) ทำผิดระเบียบของมหาวิทยาลัยอย่างร้ายแรง

(๑.๑๐) ถูกพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกในคดีอาญาเงินแต่ความผิดโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

(๑) ถึงแก่กรรม

หมวด ๗

การเปลี่ยนสถานภาพนิสิตและการโอนหน่วยกิต

ข้อ ๓๓ การเปลี่ยนสถานภาพ

(๑) ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตเปลี่ยนสถานภาพตามการจัดการศึกษาแบบเต็มเวลาหรือไม่เต็มเวลาได้ ทั้งนี้นิสิตจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบท่างๆ รวมทั้ง ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ในการเปลี่ยนสภาพให้ถูกต้อง

(๒) นิสิตที่เปลี่ยนสถานภาพตามการจัดการศึกษาได้ จะต้องลงทะเบียนเรียนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี การศึกษา และต้องลงทะเบียนเรียนในประเภทที่เปลี่ยนใหม่อย่างน้อย ๑ ปีการศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๓๔ การย้ายคณบดี

(๑) ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตย้ายคณบดีทั้งนี้นิสิตจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบท่างๆ รวมทั้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาในการย้ายคณบดีให้เรียบร้อย

(๒) นิสิตที่จะย้ายคณะได้ จะต้องลงทะเบียนเรียนในคณะเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปีการศึกษา และต้องลงทะเบียนเรียนในคณะที่เปลี่ยนใหม่อย่างน้อย ๑ ปีการศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา

(๓) นิสิตต้องยื่นคำร้องในการขอย้ายคณะไม่น้อยกว่า ๓๐ วันก่อนการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ประสงค์จะย้าย การพิจารณาอนุมัติให้อยู่ในดุลพินิจของคณบดีที่เกี่ยวข้องและเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของคณะนั้น ๆ การย้ายคณะจะมีผลสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดีคณะที่นิสิตสังกัดเดิมและคณบดีคณะที่จะย้ายไปศึกษา

(๔) รายวิชาต่าง ๆ ที่นิสิตย้ายคณะได้เรียนมา ให้นำมาคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมด้วย

(๕) ระยะเวลาการศึกษาให้นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนในภาคเรียนแรก ของคณะแรกที่เข้าเรียน

ข้อ ๓๕ การเปลี่ยนสาขาวิชาหรือวิชาเอกและวิชาโท

(๑) นิสิตสามารถเปลี่ยนสาขาวิชาหรือวิชาเอกและวิชาโทได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานกรรมการบริหารหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง และได้รับอนุมัติจากคณบดี

(๒) นิสิตที่ทำการย้ายสาขาวิชาหรือวิชาเอกได้ จะต้องลงทะเบียนเรียนและมีผลการศึกษาเป็นค่าระดับชั้นมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน และต้องลงทะเบียนเรียนในสาขาวิชาหรือวิชาเอกที่เปลี่ยนใหม่อย่างน้อย ๑ ปีการศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๓๖ การคืนสภาพนิสิต

สาขาวิชาการมีอำนาจคืนสภาพนิสิตให้แก่ผู้ที่ถูกคัดชื่อออกเฉพาะกรณีที่มีเหตุอันสมควรอย่างยิ่ง เท่านั้น ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และวิธีการให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๓๗ การลงทะเบียนเรียนในสถาบันอุดมศึกษาอื่น

(๑) สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่นิสิตประสงค์จะลงทะเบียนเรียน ต้องเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าสาขาวิชา หรือประธานกรรมการบริหารหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากคณบดี ก่อนการลงทะเบียนเรียนในสถาบันอุดมศึกษาอื่น

(๒) รายวิชาที่นิสิตลงทะเบียนเรียนในสถาบันอุดมศึกษาอื่นจะต้องเป็นรายวิชาที่มีเนื้อหาวิชาเทียบเคียงกันได้หรือมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ส่วนของรายวิชา

(๓) รายวิชาที่นิสิตลงทะเบียนเรียนในสถาบันอุดมศึกษาอื่นในประเทศจะต้องเป็นรายวิชาที่มีมหาวิทยาลัยไม่ได้จัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษานั้น

(๔) ผลการศึกษาที่ได้รับต้องปรากฏในรายงานการศึกษาของนิสิตนั้นทุกกรณี มหาวิทยาลัยจะยึดถือการรายงานผลการศึกษาโดยตรงจากสถาบันการศึกษานั้นๆ

ข้อ ๓๘ การรับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

(๑) มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ หรือสถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่มีวิทยฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยได้ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด และมีเหตุผลความจำเป็นเท่านั้น โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ ภาควิชา และ/หรือสาขาวิชา/วิชาเอกที่เกี่ยวข้อง

(๒) การขอโอนมาเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยต้องยื่นเรื่องต่อที่ต้องการ มหาวิทยาลัย และให้สถาบันอุดมศึกษาเดิมจัดส่งใบแสดงผลการเรียน และคำอธิบายรายวิชาที่ได้เรียนไปแล้ว มายังมหาวิทยาลัยโดยตรง โดยส่งถึงมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ประสงค์จะโอนมาเรียน

(๓) คุณสมบัติของนิสิตนักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณารับโอนเข้าศึกษา

(๓.๑) กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาที่ระบุใน (๑) และได้ศึกษามาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ภาคการศึกษา

(๓.๒) มีค่าระดับคงแurenเฉลี่ยสะสมถึงภาคเรียนสุดท้ายก่อนการโอนย้ายไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

(๔) นิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยจะต้องยอมรับการเทียบโอนรายวิชาตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัยตามข้อบังคับข้อ ๓๙

(๕) นิสิตรับโอนจะต้องใช้เวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปีการศึกษาและไม่เกิน ๒ เท่าของจำนวนปีที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ให้นับรวมระยะเวลาการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาเดิม โดยต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมแต่ละหลักสูตร ซึ่งจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา แต่ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยม

(๖) การรับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศให้เป็นตามประกาศของมหาวิทยาลัย ข้อ ๓๙ การโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชาจากระดับอุดมศึกษาให้ใช้เกณฑ์ ดังนี้

(๑) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายให้การรับรอง

(๒) เป็นรายวิชาที่มีเนื้อหาวิชาเทียบเคียงกันได้หรือมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ ของรายวิชาที่ขอเทียบ

(๓) เป็นรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วไม่เกิน ๕ ปี นับถึงวันที่ขอเทียบรายวิชา

(๔) รายวิชาที่ได้รับการโอนหน่วยกิตและเทียบรายวิชาจะต้องได้ระดับขั้นไม่ต่ำกว่า C หรือ ค่าระดับขั้นเฉลี่ย ๒.๐๐ หรือเทียบท่า

(๕) รายวิชาที่เทียบโอนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นจะไม่นำมาคำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

(๖) การโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชา ให้อยู่ในดุลพินิจของภาควิชาหรือสาขาวิชาที่นิสิตขอโอนหน่วยกิตและเทียบรายวิชาและได้รับอนุมัติจากคณบดี

(๗) การโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชา ให้กระทำได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

(๘) ในกรณีจำเป็นที่ไม่อาจอนุโลมตามเกณฑ์การเทียบรายวิชาและการโอนหน่วยกิตนี้ได้ทั้งหมด ที่มีได้ระบุไว้ในประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ ให้อธิการบดีพิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นรายๆ ไป

ข้อ ๔๐ การเทียบโอนความรู้/ประสบการณ์จากการศึกษานอกระบบหรือต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาให้กับนิสิตที่มีความรู้ความสามารถ ที่สามารถตัวติดตามได้ โดยมีการประเมินความรู้ด้วยกระบวนการได้กระบวนการหนึ่ง ดังนี้

(๑) การทดสอบ

(๒) การศึกษา/การอบรมที่จัดโดยหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา หรือ

(๓) การพิจารณาแฟ้มสะสมผลการเรียนรู้ที่ผ่านมา

กระบวนการประเมินให้อยู่ในดุลพินิจของคณบดี หัวหน้าภาควิชา/สาขาวิชา ของรายวิชาดังกล่าว

ทั้งนี้ นิสิตต้องศึกษาให้ครบถ้วนจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตรและเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี ข้อ ๓๙(๓) ถึง (๔)

หมวด ๘

การขอรับและการให้ปริญญา

ข้อ ๔๑ การขอรับปริญญา

ในภาคการศึกษาใดที่นิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้แสดงความจำนงขอรับปริญญา ต่อมหาวิทยาลัยตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๔๒ การให้ปริญญา

มหาวิทยาลัยจะพิจารณา尼สิตที่ได้แสดงความจำนางขอรับปริญญาและมีความประพฤติดีเสนอขอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อนุมัติปริญญากับนิสิตหรือปริญญากับนิสิตเกียรตินิยมตามเกณฑ์ต่อไปนี้

(๑) ปริญญากับนิสิต

ผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญากับนิสิตต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

(๑.๑) สอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตรและมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

(๑.๒) ได้รับการประเมินผล S ในรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต หรือการประเมินรวมยอดสำหรับหลักสูตรที่มีการกำหนดไว้

(๑.๓) ได้ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

ทั้งนี้ หากมีการใช้ระบบการวัดผลและการศึกษาที่แตกต่างไปจากนี้ จะต้องกำหนดให้มีค่าเทียบเคียงกันได้ โดยการอนุมัติของสภามหาวิทยาลัย

(๑.๔) นิสิตต้องเข้าร่วมกิจกรรมครบตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ เรื่อง การเข้าร่วมกิจกรรมตามหลักสูตรมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี

(๒) ปริญญากับนิสิตเกียรตินิยมอันดับสอง

ผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญากับนิสิตเกียรตินิยมอันดับสอง ต้องเป็นนิสิตเต็มเวลาและมีคุณสมบัติต่อไปนี้

(๒.๑) มีคุณสมบัติครบตาม (๑) (๑.๑) และ (๑.๒)

(๒.๒) มีระยะเวลาเรียนไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรทั้งนี้ ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน

(๒.๓) ได้ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๓.๒๕ ขึ้นไป

(๒.๔) ไม่มีผลการเรียนรายวิชาได้ต่ำกว่า C

(๓) ปริญญากับนิสิตเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

ผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญากับนิสิตเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ต้องเป็นนิสิตเต็มเวลาและมีคุณสมบัติต่อไปนี้

(๓.๑) มีคุณสมบัติครบตาม (๑) (๑.๑) และ (๑.๒)

(๓.๒) มีระยะเวลาเรียนไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรทั้งนี้ ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน

(๓.๓) ได้ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๓.๖๐ ขึ้นไป

(๓.๔) ไม่มีผลการเรียนรายวิชาได้ต่ำกว่า C

ข้อ ๔๓ บรรดางานหรือผลงานอันเข้าลักษณะใดลักษณะหนึ่ง ได้แก่ สิชลิธิ์ สิทธิบัตร ความลับทางการค้า เครื่องหมายการค้า สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ แบบผังภูมิของวงจรรวม ภูมิปัญญาห้องถิน การคุ้มครองพัณฑ์พีช หรืองานหรือผลงานอื่นที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศกำหนด ที่เกิดจากการทำโครงการ การศึกษาอิสระ ภาคนิพนธ์ หรือหัวข้อศึกษาเฉพาะ ให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาระดับปริญญาตรีและให้โอนเป็นของมหาวิทยาลัยหรือให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ ทั้งนี้ ผลงานที่เกิดขึ้นให้ถือเป็นลิขสิทธิ์หรือทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัย เว้นแต่จะมีข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเป็นอย่างอื่น

เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติตามความในวรคหนึ่ง เรื่องการจัดแบ่งสิทธิประโยชน์ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด ๙
การประกันคุณภาพการศึกษา

ข้อ ๔๔ ทุกหลักสูตรจะต้องกำหนดกระบวนการประกันคุณภาพของหลักสูตรให้ชัดเจน ซึ่งอย่างน้อย จะต้องประกอบด้วยประเด็นหลัก ๖ ประเด็น คือ

- (๑) การกำกับมาตรฐาน
- (๒) บันทึก
- (๓) นักศึกษา
- (๔) คณาจารย์
- (๕) หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน
- (๖) สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

โดยทั้งนี้ ให้สถาบันการจัดให้มีการประเมินหลักสูตรการศึกษา การเรียนการสอน และการวัดผล ตามหลักสูตรนั้น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่สภามหาวิทยาลัยกำหนดแล้วเสนอสภามหาวิทยาลัย พิจารณา

ข้อ ๔๕ ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการ ดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะๆ อย่างน้อยตาม รอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี

ข้อ ๔๖ ประเภทของคณาจารย์ผู้สอนทุกหลักสูตรให้มีได้ทั้ง คณาจารย์ประจำ คณาจารย์ประจำ หลักสูตร คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และคณาจารย์พิเศษ

ข้อ ๔๗ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของคณาจารย์

- (๑) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการประกอบด้วย

(๑.๑) คณาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าหรือมีตำแหน่งผู้ช่วย ศาสตราจารย์ และต้องมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทาง วิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่ตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย ๑ รายการ ในรอบ ๕ ปีย้อนหลัง

(๑.๒) คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีคุณวุฒิและคุณสมบัติเช่นเดียวกับคณาจารย์ประจำ หลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๕ คน กรณีที่หลักสูตรจัดให้มีวิชาเอกมากกว่า ๑ วิชาเอก ให้จัดคณาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอนไม่น้อยกว่าวิชาเอกละ ๓ คน

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาคณาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรครบตามจำนวน ทางสถาบันอุดมศึกษาต้องเสนอจำนวนและคุณวุฒิของคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ที่มีนั้นให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

(๑.๓) คณาจารย์ผู้สอน อาจเป็นคณาจารย์ประจำหรือคณาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโท หรือเทียบเท่า หรือมีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันหรือในสาขาวิชาของ รายวิชาที่สอนในกรณีที่มีคณาจารย์ประจำ ที่มีคุณวุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่าและทำหน้าที่คณาจารย์ผู้สอน ก่อนที่เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ จะประกาศใช้ ให้สามารถทำหน้าที่คณาจารย์ผู้สอน ต่อไปได้

ในกรณีของคณาจารย์พิเศษอาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโทแต่ทั้งนี้ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี ทั้งนี้ คณาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายวิชา โดยมีคณาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

(๒) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ และหลักสูตรปริญญาตรี(ต่อเนื่อง) ประกอบด้วย

(๒.๑) คณาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าหรือมีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และต้องมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาและเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย ๑ รายการ ในรอบ ๕ ปีข้อนหลัง

สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ ที่เน้นทักษะด้านวิชาชีพตามข้อกำหนดของมาตรฐานวิชาชีพ คณาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

กรณีร่วมผลิตหลักสูตรกับหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษาหากจำเป็น บุคลากรที่มาจากหน่วยงานนั้นอาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโทและผลงานทางวิชาการแต่ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานในหน่วยงานแห่งนั้นมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

(๒.๒) คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีคุณวุฒิและคุณสมบัติเช่นเดียวกับคณาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๕ คน

ในกรณีของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการที่เน้นทักษะด้านการปฏิบัติเชิงเทคนิค ในศาสตร์สาขาวิชานั้น คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย ๒ ใน ๕ คนต้องมีประสบการณ์ในด้านปฏิบัติการโดยอาจเป็นคณาจารย์ประจำของสถาบันอุดมศึกษา หรือเป็นบุคลากรของหน่วยงานที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา ซึ่งมีข้อตกลงในการผลิตบันทึกของหลักสูตรนั้นร่วมกันแต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน ๒ คน

กรณีร่วมผลิตหลักสูตรกับหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษาหากจำเป็น บุคลากรที่มาจากหน่วยงานนั้นอาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโทและผลงานทางวิชาการแต่ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานในหน่วยงานแห่งนั้นมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

กรณีที่หลักสูตรจัดให้มีวิชาเอกมากกว่า ๑ วิชาเอก ให้จัดคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอนไม่น้อยกว่าวิชาเอกละ ๓ คน และหากเป็นปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการที่เน้นทักษะด้านการปฏิบัติเชิงเทคนิคในศาสตร์สาขาวิชานั้น ต้องมีสัดส่วนคณาจารย์ที่มีประสบการณ์ในด้านปฏิบัติการ ๑ ใน ๓

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน ต้องเสนอจำนวนและคุณวุฒิของคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

(๒.๓) คณาจารย์ผู้สอน อาจเป็นคณาจารย์ประจำหรือคณาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันหรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอนในกรณีที่มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และทำหน้าที่คณาจารย์ผู้สอนก่อนที่เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ จะประกาศใช้ ให้สามารถทำหน้าที่คณาจารย์ผู้สอนต่อไปได้

สำหรับกรณีร่วมผลิตหลักสูตรกับหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษาหากจำเป็น บุคลากรที่มาจากหน่วยงานนั้นอาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโทและผลงานทางวิชาการแต่ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานในหน่วยงานแห่งนั้นมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

ในกรณีของคณาจารย์พิเศษอาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโทแต่ทั้งนี้ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรี หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี ทั้งนี้คณาจารย์พิเศษ ต้องมีช่วงสอนไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายวิชาโดยมีคณาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการที่เน้นทักษะด้านวิชาชีพตามข้อกำหนด ของมาตรฐานวิชาชีพ คณาจารย์ผู้สอนต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพนั้น ๆ

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๔ การดำเนินการใดที่เกิดขึ้นก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับ และยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ในขณะที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการหรือปฏิบัติการต่อไปตามข้อบังคับที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับจนกว่าจะดำเนินการนั้นจะแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

๑๗

(ศาสตราจารย์ ดร. เกษม สุวรรณกุล)
นายกสมาคมมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ

ภาคผนวก ข สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิพากษ์หลักสูตร



คำสั่งมหาวิทยาลัยศรีนคินทร์วิโรฒ

ที่ 4579 /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิชาการหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเคมี

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรและวิชาการหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 และ มาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนคินทร์วิโรฒ พ.ศ. 2559 และคำสั่งมหาวิทยาลัยศรีนคินทร์วิโรฒ ที่ 10189/2563 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2563 เรื่อง การมอบอำนาจให้ผู้ปฏิบัติการแทนอธิการบดี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและวิชาการหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนีกานต์ น้ำสอด	ประธานกรรมการ
2. ศาสตราจารย์ ดร.สุภา หารหนองบัว	(ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก) กรรมการ
3. นายปริญญ์ พุทธิสมบัติ	(ผู้ทรงคุณวุฒิจากสถานประกอบการ) กรรมการ
4. นายดิษยพงศ์ ใจหนักแน่น	(ผู้ทรงคุณวุฒิจากสถานประกอบการ) กรรมการ
5. อาจารย์ ดร.ประเสริฐ พัฒนาประทีป	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย พลประทีป	กรรมการ
7. อาจารย์ ดร.สุชีวน โชคชัชวาลย์กุล	กรรมการ
8. อาจารย์ ดร.นันทิชา ลิมปุ่วงศ์	กรรมการ
9. อาจารย์ ดร.พรพิพิรุ บุญศรี	กรรมการและเลขานุการ

โดยมีหน้าที่

- พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรกับนโยบายของประเทศไทย วิสัยทัคค์น์และพันธกิจมหาวิทยาลัย ความต้องการของตลาดแรงงาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มต่างๆ นำไปสู่การกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง (ELOs) และการออกแบบโครงสร้างหลักสูตร รายวิชา กลยุทธ์การเรียนการสอน และการวัดประเมินผลที่สอดคล้องกับ ELOs
- พิจารณาผลการดำเนินงานของหลักสูตรย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี (แผนการรับ-จำนวนรับ การได้งานทำ ความพึงพอใจ ของผู้ใช้บัณฑิต และระยะเวลาในการเรียนการศึกษา ผลงานวิจัยของอาจารย์และนิสิต)
- พิจารณาศักยภาพในการดำเนินงานของหลักสูตรในด้านอาจารย์ ทรัพยากรสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และปัจจัยสนับสนุนอื่นๆ
- พิจารณาความร่วมมือระหว่างสถานประกอบการในการผลิตบัณฑิต (CWIE)
- พิจารณาออกแบบหลักสูตรให้สามารถจัดการเรียนการสอนบางส่วนเป็น Module ได้
- พิจารณาหาแนวทางในการบูรณาการกับศาสตร์อื่นๆ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิตที่สอดคล้อง กับความต้องการใหม่ๆ ของสังคมในการประกอบอาชีพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธ์สุวรรณ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนคินทร์วิโรฒ

ภาคผนวก ค รายงานผลการวิพากษ์ของหลักสูตร (กรณีหลักสูตรปรับปรุง)

รายงานผลการวิพากษ์หลักสูตร

วันที่ทำการวิพากษ์หลักสูตร : วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

สถานที่จัดโครงการ : รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Google Meet

Meeting ID : meet.google.com/syv-fnqp-skz

โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ดังนี้

1) ศาสตราจารย์ ดร.สุภา หารหนองบัว

ตำแหน่ง นักสัมนาเคมีแห่งประเทศไทย

อาจารย์ สังกัดภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2) นายปริญญา พุทธิสมบัติ

ตำแหน่ง ประธาน บริษัท เช้าท์ซิตี้ โพลีเคมีจำกัด

3) นายดิษยพงศ์ ใจหนักแน่น

ตำแหน่ง นักวิจัย บริษัท พีทีที โกลบล็อก เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ผลการวิพากษ์หลักสูตรจากผู้ทรงคุณวุฒิ

ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	การดำเนินการปรับปรุง	เหตุผลในการไม่ปรับปรุง แก้ไข
ความมีการเพิ่มบริบท ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) โมเดลเศรษฐกิจใหม่ (Bio-Circular-Green Economy, BCG) แผนการพัฒนาโลกเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Development Goals, SDGs) เข้าไป ในการพิจารณาวางแผนหลักสูตรและการจัดการเรียน การสอน	มีการปรับแก้โดยเพิ่มเติม โมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG) แผนการพัฒนาโลกเพื่อความ ยั่งยืน (SDGs) เข้าไปในการ พิจารณาวางแผนหลักสูตรและ การจัดการเรียนการสอน	
การเพิ่มแผนการรับนิสิตเป็นจำนวน 90 คน จากเดิม 60 คน มีความสอดคล้องกับความต้องการ ตลาดแรงงานหรือไม่ และหลักสูตรมีความพร้อมด้าน เครื่องมือวิเคราะห์ที่ในห้องปฏิบัติการ บุคลากร เพียงพอหรือไม่		หลักสูตรมีศักยภาพและ ความพร้อมของบุคลากรและ เครื่องมือในการรองรับนิสิต 90 คน
ชุดรายวิชาสำหรับชั้นปีที่ 2 และ 3 มีวิชาภาคทฤษฎี และวิชาปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนนานกันไปใน แต่ละภาคการศึกษา เช่น คณ253 เคมีเคราะห์ 1 และ คณ290 ปฏิบัติการเคมีเคราะห์ 1 คณ352 การ วิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ และ คณ397 ปฏิบัติการ การ วิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ในการเรียนการสอนจริงอาจ เกิดเหตุการณ์ที่วิชาปฏิบัติการมีการเรียนนำเนื้อหา ภาคทฤษฎีไปก่อน อาจทำให้นิสิตต้องลงมือปฏิบัติจริง ในขณะที่ยังไม่มีความเข้าใจในทฤษฎีที่ได้พอด้วย		ไม่มีการแก้ไข เนื่องจากมีการ จัดการเรียนการสอนให้ สอดคล้องกันระหว่าง บรรยายและปฏิบัติการ
คณ181 คณิตศาสตร์สำหรับเคมี ควรจะมีอาจารย์จาก ภาควิชาเคมีเข้าเป็นผู้ร่วมบรรยายด้วยและมีการ ยกตัวอย่างข้อมูลจากการทดลองเคมีในการนำเสนอ	มีการเพิ่มนื้อหา การ ประยุกต์ใช้สถิติทางเคมี ใน รายวิชาทางเคมีเคราะห์ และ	

ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	การดำเนินการปรับปรุง	เหตุผลในการไม่ปรับปรุง แก้ไข
วิเคราะห์เชิงสถิติเพื่อให้นิสิตมีความเข้าใจมากยิ่งขึ้น และเสนอให้มีการกล่าวถึงการใช้งานวิธีวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Principal Component Analysis (PCA) และคอมโมทริกซ์เป็นตัวอย่างในการประยุกต์ใช้สถิติในทางเคมีวิเคราะห์ด้วย	เพิ่มเนื้อหา Principal Component Analysis (PCA) และคอมโมทริกซ์ ในรายวิชา คณิตศาสตร์ 371	
คณิตศาสตร์ 281 ความปลอดภัยทางเคมี เสนอให้ครอบคลุม ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี ทั้งในระดับ ห้องปฏิบัติการและระดับโรงงานอุตสาหกรรม การจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิต เน้นให้นิสิต มีความตระหนักรถึงความปลอดภัยทางเคมี โดย ยกตัวอย่างกรณีศึกษาต่างๆ ที่เคยส่งผลกระทบเป็นวง กว้างมาแล้ว เช่น เหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วในอ่าวไทย (พ.ศ. 2554), เหตุการณ์เอมโโนเนียมในประเทศไทย เปิดตัว ประเทศไทย (พ.ศ. 2563) หรือเหตุเพลิงไหม้ โรงงานผลิตไฟฟ้าไดรริน จ.สมุทรปราการ (พ.ศ. 2564) เป็นต้น	มีการปรับคำอธิบายรายวิชา คณิตศาสตร์ 281 ความปลอดภัยทางเคมี ให้มีหัวข้อ “กรณีศึกษาการเกิด อุบัติเหตุเกี่ยวกับสารเคมี การจัดการสารเคมีอันตรายและ ความปลอดภัยในกระบวนการ ผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม”	
ปรับเนื้อหาวิชา คณิตศาสตร์ 313 เคมีอนินทรีย์ 2 เพื่อให้ ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับสารประกอบประเภทชี โวไลต์และ Metal-organic framework (MOF) ซึ่งมี บทบาทในกระบวนการผลิตในระดับอุตสาหกรรม (เดิมอยู่ใน คณิตศาสตร์ 413 เคมีอนินทรีย์ 3) และเพิ่มการ ประยุกต์ใช้และเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับเคมีอนินทรีย์ และอาจลดTHONเนื้อหาที่เป็นรายละเอียดของทฤษฎี พันธะเวนเดอร์ พฤติสานามผลึก	มีการปรับคำอธิบายรายวิชา คณิตศาสตร์ 313 เคมีอนินทรีย์ 2 ให้มี หัวข้อ “สารประกอบโลหะ อินทรีย์และโครงข่ายโลหะ อินทรีย์”	
วิชา คณิตศาสตร์ 388 มาตรวิทยาอุตสาหกรรม เป็นรายวิชา ใหม่และมีความสอดคล้องกับความต้องการของ ตลาดแรงงาน มีข้อแนะนำให้เพิ่มหัวข้อ “การสืบค้น ฐานข้อมูลวิธีวิเคราะห์และวิธีทดสอบมาตรฐาน” เช่น 摩托., ASTM เข้าไปในคำอธิบายรายวิชาด้วย โดยอาจ พิจารณาพนวกร่วมเข้ากับเนื้อหาบางส่วนของ “การ สืบค้นข้อมูลงานวิจัย” ในรายวิชา คณิตศาสตร์ 371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน ซึ่งอยู่ในชุดรายวิชาเดียวกัน ตามความเหมาะสม และควรมีความร่วมมือในการ สอนกับหน่วยงานภายนอกที่เชี่ยวชาญ	มีการปรับคำอธิบายรายวิชา คณิตศาสตร์ 388 มาตรวิทยา อุตสาหกรรม ให้มีหัวข้อ “การ สืบค้นฐานข้อมูลวิธีวิเคราะห์ และวิธีทดสอบมาตรฐาน”	
วิชา คณิตศาสตร์ 378 เทคโนโลยีพอลิเมอร์ เป็นรายวิชาใหม่ ในขณะนี้ที่กิจทางการใช้งานรัสตุพอลิเมอร์มีแนวโน้มที่ จะให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีการแปรรูปเพื่อนำ กลับมาใช้ใหม่ (Recycling) ควบคู่ไปกับเทคโนโลยี อื่นๆ ที่ระบุไว้แล้วในคำอธิบายรายวิชา จึงเสนอให้ ปรับเพิ่มหัวข้อ “เทคโนโลยีการรีไซเคิลพลาสติก”	มีการปรับคำอธิบายรายวิชา คณิตศาสตร์ 378 เทคโนโลยีพอลิเมอร์ ให้มีหัวข้อ “เทคโนโลยีการรีไซเคิลพลาสติก”	

ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	การดำเนินการปรับปรุง	เหตุผลในการไม่ปรับปรุง แก้ไข
เพื่อให้เนื้อหาครอบคลุมและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดล เศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) พ.ศ. 2564-2569 ของ ว.ร.		
วิชา คณ352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ควรหาความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เช่น ซิงค์ครตตอน ที่ โคราช	ไม่ได้มีการบรรจุใน รายวิชา คณ 352 แต่ภาควิชาดำเนินการจัด กิจกรรมเสริมหลักสูตรให้นิสิต ได้มีโอกาสไปดูเครื่องมือเพื่อ การประยุกต์ใช้จริง	
ชุดรายวิชาเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ ควรเน้นในเชิง นวัตกรรมทางเคมี ปลูกฝังให้คิดนออกรอบ บูรณาการ งานวิจัยของอาจารย์กับการเรียนการสอน เพื่อให้เห็น แนวทางการนำไปใช้งานในอนาคต เช่น หลักการสกัด สมุนไพร สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างธุรกิจ ของตนเองได้	มีการปรับคำอธิบายรายวิชา คณ424 เคมีอินทรีย์ของ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ในชุด รายวิชาเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ ให้มีหัวข้อ “นวัตกรรมที่ เกี่ยวข้องกับสมุนไพร”	
ส่งเสริมให้มีการใช้ภาษาอังกฤษในรายวิชาสัมมนา	ส่งเสริมให้นิสิตมีการใช้ ภาษาอังกฤษในการจัดทำ บทคัดย่อ และสไลด์ในการ นำเสนอสัมมนา	
ควรปรับเปลี่ยนหัวข้อ ตัวเร่งปฏิกิริยาหรือสารเติม แต่ง เป็นภาษาอังกฤษ ไม่ใช่ภาษาไทย ให้เป็นภาษาอังกฤษ ที่สามารถเข้าใจได้โดยง่าย ไม่ใช่ภาษาไทยที่มีความซับซ้อน เช่น สารเติมแต่ง น้ำยาดูดซึม ฯลฯ		คงเดิม เนื่องจากมีหัวข้อ ตัวเร่งปฏิกิริยาหรือสารเติม แต่ง แทรกอยู่ในรายวิชาการ ประยุกต์ใช้นานโน้ตเคนโนโลยี และเทคโนโลยีพลอเลิเมอร์แล้ว
ควรสอดแทรกการประยุกต์ใช้และนวัตกรรม ในการ เรียนการสอนทุกรายวิชา เพื่อให้นิสิตสามารถมองเห็น ภาพการใช้ประโยชน์และการประกอบวิชาชีพ นอกจากนั้นควรเน้นให้นิสิตได้มีการนำเสนอและอธิป รายหน้าชั้นเรียน เพื่อแสดงออกทางความคิด	สนับสนุนให้มีการสอดแทรก การประยุกต์ใช้และนวัตกรรม ในการเรียนการสอน	
หากความร่วมมือในต่างประเทศ เช่น การทำสาขาวิชา ฝึกงานต่างประเทศ Visiting Professor ทำวิจัย ร่วมกับต่างประเทศ	อาจารย์ในภาควิชามีความ ร่วมมือกับคณาจารย์สถาบัน ต่างประเทศ และมีการส่งนิสิต ไปฝึกงานต่างประเทศอย่าง ต่อเนื่อง โดยขึ้นอยู่กับความ พร้อมและความสนใจของนิสิต	
การจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชาความมองให้ เห็นภาพเดียวกัน ในการมองจุดหมายเกี่ยวกับ responsible science การรับผิดชอบต่อสังคมการ ส่งเสริมโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (Bio-Circular-Green	ส่งเสริมให้อาจารย์นำข้อมูล เกี่ยวกับการรับผิดชอบต่อ สังคมการส่งเสริมโมเดล เศรษฐกิจใหม่ (BCG) และ แผนการพัฒนาโลกเพื่อความ	

ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	การดำเนินการปรับปรุง	เหตุผลในการไม่ปรับปรุง แก้ไข
Economy, BCG) และแผนการพัฒนาโลกเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Development Goals,SDGs)	ยังยืน (SCGs) ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	
รายวิชา คณ371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน และ คณ 464 โครงงานเคมี ควรสอดแทรกให้นิสิตทราบถึงจรรยาบรรณและการไม่ลอกผลงานผู้อื่น (Plagiarism) และมีการสาธิตการใช้โปรแกรม plagiarism checker ร่วมในการยกตัวอย่างด้วย		คงเดิม เนื่องจากมีการจัดการเรียนการสอน เรื่อง จริยธรรมนักวิจัย, ความซื่อสัตย์สุจริต, ไม่ลอกงานผู้อื่น อยู่ในรายวิชา คณ371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน แล้ว

ภาคผนวก ง รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (กรณีหลักสูตรปรับปรุง)

รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (กรณีหลักสูตรปรับปรุง)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

1. ชื่อหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

2. เริ่มใช้หลักสูตร ในปีการศึกษา 2565

3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

3.1 มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการทางเคมี มีทักษะปฏิบัติการ และสามารถใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง

3.2 มีความสามารถในการคิดเชิงวิพากษ์และประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีโดยบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ปัญหาทางเคมี

3.3 สามารถออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมี

3.4 มีทักษะทางสังคม เช่น ทักษะการสื่อสาร การทำงานร่วมกับผู้อื่น การปรับตัว การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้

3.5 มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (ELOs)

ELO1 อธิบายหลักการสำคัญทางวิทยาศาสตร์และเคมีในเชิงทฤษฎี ปฏิบัติการเคมีและใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย

ELO2 ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีโดยบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาทางเคมีได้

ELO3 ออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมีได้

ELO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาและประเมินความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ

ELO5 สื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเคมีได้อย่างถูกต้องและมีความรับผิดชอบต่อสังคม

5. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล (ระบุตำแหน่งทาง วิชาการ)	คุณวุฒิ (สาขาวิชา) ปีที่สำเร็จการศึกษา	จำนวนผลงานทางวิชาการ (ผลงานวิจัย, ผลงานทางวิชาการอื่นๆ) 5 ปี ย้อนหลัง				
			ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
1	ผศ.ดร.มนีกานต์ น้ำสาด	ปร.ด.(เคมีอินทรีย์), 2547				1	3
2	ดร.พรพิพิญ บุญศรี	ปร.ด.(เคมี), 2556		3	6	2	1
3	ผศ.ดร.ศิริขวัญ พลประทีป	วท.ด.(ชีวเคมี), 2556	3	6		2	
4	ดร.สุชีวน โชคชัชวาลย์กุล	Ph.D.(Inorganic Chemistry), 2558		2	2		
5	ดร.นันทิชา ลิ้มชูวงศ์	ปร.ด.(เคมี), 2560	9	7	5	2	6

6. สมรรถนะ/ความเชี่ยวชาญของอาจารย์ในหลักสูตรที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนบรรลุ ELOs

6.1 สมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนแบบมืออาชีพ (เช่น UKPSF, เทคนิคการสอน Active Learning, Outcome-based Learning, Online Learning, Student-Centered, การปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร/รายวิชา)

6.2 สมรรถนะด้านการวิจัย

6.3 สมรรถนะด้านบริการวิชาการ

6.4 ความเชี่ยวชาญเฉพาะในสาขา

6.5 อื่นๆ

ระบุหัวข้อที่ได้รับการพัฒนา	หน่วยงานที่จัด (ภายใน/ภายนอก)	จำนวนอาจารย์ ประจำที่เข้าร่วม	ระบุสมรรถนะที่สอดคล้อง*				
			6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
1. การใช้ OBS/Google Classroom/Zoom ในการจัดการเรียนการสอน online	ภาควิชาเคมี	6	✓				
2. เข้าร่วมอบรมคณาจารย์สหกิจศึกษา	สมาคมสหกิจศึกษาไทย	5	✓				
3. อบรมการสอนออนไลน์อย่างมีประสิทธิภาพ : SWU's Effective Online Teaching”		6	✓				
4. การเรียนการสอนออนไลน์ SWUMoodle	ภาควิชาเคมี	6	✓				
5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาการเขียนข้อเสนอโครงการทุนบูรณาการ คณวิทยาศาสตร์	คณวิทยาศาสตร์	2		✓			
6. เข้าร่วมงานประชุมและนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	มศว	1		✓			

7. โครงการความปลอดภัยในการทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและการแก้ไข ปัญหาเมื่อเกิดอุบัติเหตุ	ภาควิชาเคมี	2				✓	
8. อบรมเกณฑ์ AUN-QA	มาตรฐาน	6	✓				

7. รางวัล / การยกย่องเชิงบวก ที่นิสิตหรืออาจารย์ประจำหลักสูตรได้รับ (ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา)

ปีการศึกษา	ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ				
		รายละเอียดของรางวัล				
2562	นางสาวจุฬารัตน์ พลายมี และ [*] นางสาว สุชานารถ ไวยว่อง	การประกวดโครงการนวัตกรรมดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2562 ได้รับเกียรติบัตรเหรียญทองแดง “การประกวดโครงการนวัตกรรมดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 5” ผลงานเรื่อง “การวิเคราะห์หาปริมาณชั้ลไฟฟ์ โดยอุปกรณ์ตรวจเคราะห์ของเหลวจลภาคฐานกระดาษ”				
2563	นายณัชพล เงื่อนงาม และ [*] นายอธิการ บุญหวาน	รางวัลเหรียญทองแดง โครงการ Young Rising Stars of Science Award 2020 เรื่อง “Molecular Docking Study of Drug Molecules against SARS-CoV-2 in Silico” ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ STT46 เดือนสิงหาคม 2563				

8. รายละเอียดเกี่ยวกับนิสิตในหลักสูตร (รายงานข้อมูลตั้งแต่ปีการศึกษาที่เริ่มใช้หลักสูตร/เปิดรับนิสิต)

ปีการศึกษา	การรับ		ร้อยละ การคงอยู่*	ร้อยละ การสำเร็จ การศึกษา**	ร้อยละการประกอบอาชีพ**			ค่าเฉลี่ย ความพึงพอใจ ของบัณฑิตที่มี ต่อหลักสูตร**	ค่าเฉลี่ย ความพึงพอใจ ของผู้ใช้ บัณฑิต**
	จำนวนใน แผนการรับ	จำนวนรับจริง			ตรากุณ	เกี่ยวข้อง	อิสระ		
2560	60	54	62.96	34	56.1			3.92	4.23
2561	60	55	83.64		44.9			4.17	4.14
2562	60	60	61.67		42.86			3.89	3.78

$$* \text{ ร้อยละการคงอยู่ในแต่ละปีการศึกษา} = \frac{\text{จำนวนรับ} - \text{จำนวนลาออก}}{\text{จำนวนรับ}} \times 100$$

** ร้อยละของการสำเร็จการศึกษา การประกอบอาชีพ และค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิต เป็นข้อมูลเฉพาะ ของบัณฑิตในแต่ละรุ่นตามปีการศึกษาที่เข้าศึกษา ดังนั้น นิสิตที่รับเข้าในปีการศึกษา 2560-2563 จึงยังไม่มีข้อมูลเหล่านี้

9. ปัจจัยสำคัญที่ทำให้คุณภาพการจัดการศึกษาในหลักสูตรเป็นไปตามวัตถุประสงค์

9.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน หลักสูตรมีอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ และความเชี่ยวชาญครอบทุกสาขาวิชา ตรงกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตรฯ จึงทำให้สามารถบริหารจัดการ หลักสูตรได้อย่างมีคุณภาพ

9.2 สิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ในหลักสูตรมีรายวิชา การอบรม ให้คำปรึกษา เทคโนโลยี อุปกรณ์ที่ช่วยอธิบายให้นิสิตสามารถทำงานวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9.3 ทุกปีการศึกษา ภาควิชา มีการจัดโครงการ/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมศักยภาพของนิสิต และทักษะในศตวรรษที่ 21 มีการจัดสอบบัดสมรรถนะของนิสิตทุกชั้นปี เพื่อให้บรรลุตามตามสมรรถนะและ ELOs ของหลักสูตร

10. ปัจจัยสำคัญที่ทำให้คุณภาพการจัดการศึกษาในหลักสูตรไม่เป็นไปตามที่คาดหวังและแนวทางการพัฒนา

มีทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ค่อนข้างน้อย จึงจัดกิจกรรมเสริมความรู้และทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาคผนวก จ ข้อมูลผลลัพธ์การเรียนรู้และโครงสร้างรายวิชาตามแนวทาง AUN-QA

ข้อมูลผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรและโครงสร้างรายวิชาตามแนวทาง AUN-QA

1. ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังระดับหลักสูตร (ELOs) กับ มาตรฐานผลการเรียนรู้ระดับอุดมศึกษา (TQF)

มาตรฐานการเรียนรู้ของหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA	ด้านคุณธรรม จริยธรรม			ด้านความรู้			ด้านทักษะทางปัญญา				ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ			ด้านทักษะการคิด วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
ELO1 อธิบายหลักการสำคัญทางวิทยาศาสตร์และเคมีในเชิงทฤษฎี ปฏิบัติการเคมีและใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย	✓	✓			✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
ELO2 ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีโดยบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาทางเคมีได้	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓
ELO3 ออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมีได้	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสำรวจหาและประเมิน ความรู้ อย่างมีประสิทธิภาพ		✓			✓		✓							✓	✓	
ELO5 สื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเคมีได้อย่างถูกต้องและ มีความรับผิดชอบต่อสังคม	✓	✓			✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓	

2. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง (ELOs)

ELOs / Competency	Specific Skills	Generic Skills	Knowledge	Affective
ELO1 อธิบายหลักการสำคัญทางวิทยาศาสตร์และเคมีในเชิงทฤษฎี ปฏิบัติการเคมีและใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย	SS1, SS2, SS4, SS6, SS7	GS1-6	K1-K8, K10	A1-A4
ELO2 ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีโดยบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาทางเคมีได้	SS1-SS3, SS5, SS7-SS8	GS1-GS6	K1-K11	A1-A4
ELO3 ออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมีได้	SS3, SS5-SS8	GS1-GS5	K1-K11	A1-A4
ELO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสำรวจหาและประเมินความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ	SS5, SS7	GS1-2, GS5-6	K9, K11	A1, A3, A4
ELO5 สื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเคมีได้อย่างถูกต้องและมีความรับผิดชอบต่อสังคม	SS3, SS5, SS7	GS1-GS6	K1-K7, K11	A3, A4

Specific Skills	SS1 ปฏิบัติการทางเคมี SS2 การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์พื้นฐานหรือเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูงทางเคมี SS3 บูรณาการความรู้เคมีสาขาต่าง ๆ หรือระหว่างเคมีกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อวิเคราะห์และตีความประเด็นปัญหาทางเคมี SS4 ทักษะด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสารเคมีและของเสียอันตราย SS5 การสืบค้นฐานข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์ และประเมินความรู้ SS6 การวางแผนการทำปฏิบัติการ โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ SS7 การคิดเชิงวิพากษ์ วิเคราะห์ข้อมูลทางเคมี และสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง SS8 การแก้ปัญหาทางเคมี
Generic Skills	GS1 ภาษาอังกฤษ GS2 การสืบค้นทางเทคโนโลยีสารสนเทศ GS3 การทำงานร่วมกับผู้อื่น GS4 การสื่อสารระหว่างบุคคล และต่อสาธารณะ GS5 การแก้ปัญหา GS6 ทักษะการประเมินผลและการนำเสนอข้อมูลโดยใช้คอมพิวเตอร์
Knowledge	K1 องค์ประกอบ โครงสร้างและอันตรกิริยาเพื่ออธิบายสมบัติทางกายภาพและสมบัติทางเคมีของสาร K2 หลักการทางอุณหพลศาสตร์และจลพลศาสตร์ที่ใช้อธิบายปฏิกิริยาและการเปลี่ยนแปลงทางเคมี K3 หลักการวิเคราะห์ทางเคมีและเทคนิคการแยกสาร การใช้เครื่องมือทางเคมีกราฟี สเปกโตรสโคปี และเคมีไฟฟ้า K4 วิธีทางสถิติเพื่อประเมินความถูกต้องของการวิเคราะห์ทางเคมีทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ K5 โครงสร้าง สมบัติ หมู่ฟังก์ชัน กลไกการเกิดปฏิกิริยา การสังเคราะห์ เทคนิคการแยกสารและการวิเคราะห์ทางเคมีอินทรีย์ K6 โครงสร้างและหน้าที่ของสารชีวโมเลกุล เมตาโนบิจีนของสารชีวโมเลกุลและการควบคุม K7 สมบัติของสารอินทรีย์ สารประกอบไฮดริดในชั้น สารประกอบโลหินทรีย์ และสเปกโตรสโคปีของสารอินทรีย์ K8 ระบบการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและของเสียอันตราย K9 ฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนาความรู้และความก้าวหน้าทางวิชาการ

	K10 ระบบคุณภาพในห้องปฏิบัติการและมาตรฐานต่างๆ ทางอุตสาหกรรม K11 กระบวนการในการทำวิจัยพื้นฐานทางเคมี
Affective	A1 มีความรับผิดชอบต่อตนเองและงานที่ได้รับมอบหมาย A2 มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม A3 มีจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ เช่น ไม่ลอกเลียนและนำผลงานของผู้อื่นมาเป็นผลงานตน A4 ประกอบวิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต

3. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังรายชั้นปี/สมรรถนะรายชั้นปี

ชั้นปี	ผลลัพธ์การเรียนรู้รายชั้นปี
1	อธิบายหลักการเคมีและปฏิบัติการเคมีพื้นฐานได้อย่างถูกต้อง
2	ปฏิบัติการและประยุกต์ใช้ความรู้ในสาขาเคมีเชิงพิสิกส์และเคมีวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย
3	ปฏิบัติการและใช้เครื่องมือทางเคมีพื้นฐานและขั้นสูงได้อย่างถูกต้องปลอดภัย และประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อแก้ปัญหาทางเคมีในสาขาต่าง ๆ
4	- ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสำรวจและประเมินความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ - ออกแบบการทดลองเพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมี - สื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเคมีอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม

4. มาตรฐานการเรียนรู้ของหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA

รายวิชา	Expected Learning Outcome (ELOs)				
	1	2	3	4	5
วิชาเฉพาะด้าน					
1. วิชาแกน					
1.1 ชุดวิชาภาษาศาสตร์พื้นฐาน 1					
คณ115 แคลคูลัส 1	✓				
ฟส100 ฟิสิกส์ทั่วไป	✓				
ฟส180 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	✓				
1.2 ชุดวิชาภาษาศาสตร์พื้นฐาน 2					
คณ100 เคมีทั่วไป 1	✓				
คณ190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	✓				
ชา105 ข่าวิทยาทั่วไป	✓				
ชา195 ปฏิบัติการข่าวิทยาทั่วไป	✓				
1.3 ชุดวิชาภาษาศาสตร์พื้นฐาน 3					
คณ116 แคลคูลัส 2	✓				
คณ101 เคมีทั่วไป 2	✓				
คณ191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	✓			✓	
คณ181 คณิตศาสตร์สำหรับเคมี	✓				✓
2. วิชาบังคับ					
2.1 ชุดวิชาการวิเคราะห์ปริมาณด้วยวิธีพื้นฐาน					
คณ281 ความปลดภัยทางเคมี	✓	✓			
คณ253 เคมีวิเคราะห์ 1	✓				
คณ290 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	✓				
2.2 ชุดวิชาเคมีอินทรีย์เบื้องต้นและสมบัติมหภาค					
คณ235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	✓	✓			
คณ222 เคมีอินทรีย์ 1	✓	✓			
คณ294 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	✓	✓			
2.3 ชุดวิชาการสังเคราะห์และการแยกสารด้วยเทคนิคโครง มาโทกราฟี					
คณ351 เคมีวิเคราะห์ 2	✓	✓		✓	✓
คณ390 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	✓	✓			✓
คณ323 เคมีอินทรีย์ 2	✓	✓			
คณ391 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	✓	✓			✓
2.4 ชุดวิชาจลนพลศาสตร์และสมบัติจุลภาค					
คณ336 เคมีเชิงฟิสิกส์ 2	✓	✓			
คณ392 ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	✓	✓			✓
คณ312 เคมีอินทรีย์ 1	✓				
2.5 ชุดวิชาการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี					
คณ352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	✓	✓		✓	✓

3.6 ชุดวิชาเคมีสิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรม					
คmu386 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	✓	✓	✓		
คmu387 สิ่งทอเทคนิค	✓	✓	✓		
3.7 ชุดรายวิชา nwัตกรรมทางเคมีอินทรีย์					
คmu423 เคมีอินทรีย์สมัยใหม่	✓	✓	✓	✓	✓
คmu424 เคมีอินทรีย์ของผลิตภัณฑ์สมุนไพร	✓	✓	✓	✓	✓
3.8 ชุดวิชางานพิสูจน์หลักฐานทางเคมี					
คmu451 การตรวจพิสูจน์วัตถุพยาน	✓	✓	✓		✓
คmu454 การตรวจพิสูจน์ในบุคคล	✓	✓	✓		
3.9 ชุดวิชาเคมีรักษ์สิ่งแวดล้อม					
คmu479 เคมีสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	
คmu480 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	
3.10 ชุดวิชาอุตสาหกรรมทางเคมีอาหาร					
คmu457 การประรูปและความปลอดภัยของอุตสาหกรรมอาหาร	✓	✓	✓		
คmu476 เคมีอาหาร	✓	✓	✓		

5. ความสอดคล้องของผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังกับกลยุทธ์การสอนและการวัดประเมินผลการเรียนรู้

ELOs	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การประเมิน
ELO1 อธิบายหลักการสำคัญทางวิทยาศาสตร์และเคมีในเชิงทฤษฎีปฏิบัติการเคมีและใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การสอนบรรยาย - การสอนปฏิบัติการ - การอภิปราย - การเรียนการสอนเชิงรุก - จัดกระบวนการเรียนรู้ เช่น การฝึกทักษะการวิเคราะห์ ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการนำเสนอ การใช้โปรแกรมการคำนวณ เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล - กรณีศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - การมอบหมายงานและการสอบในภาคทฤษฎี - การสอบวัดสมรรถนะของขั้นปี - ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ - ประเมินผลจากทักษะปฏิบัติการ - การทำโครงงาน
ELO2 ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีโดยบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาทางเคมีได้	<ul style="list-style-type: none"> - การอภิปราย และสัมมนา - การใช้ปัญหาเป็นฐาน - การทำโครงงาน - จัดกระบวนการเรียนรู้ให้สนับสนุนสิ่ตศึกษาและสร้างหัวความรู้ เช่น การฝึกทักษะการวิเคราะห์ ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการสืบค้นและการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ - กรณีศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - การมอบหมายงานและการสอบในภาคทฤษฎี - การทำโครงงาน - การอภิปรายและนำเสนอในรายวิชาเคมี ขั้นสูง - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
ELO3 ออกแบบการทดลองโดยใช้กระบวนการทาง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกระบวนการเรียนรู้ให้สนับสนุนสิ่ตศึกษาและสร้างหัวความรู้ โดยอาศัยกระบวนการวิจัยพื้นฐานทางเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - การทำโครงงาน - กรณีศึกษา - รายวิชาสัมมนา

วิทยาศาสตร์เพื่อตอบปัญหางานวิจัยทางเคมีได้	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกทักษะการคิดวิเคราะห์ ทักษะการแก้ปัญหา - การเรียนรู้เชิงประสบการณ์ เช่น โครงการ กรณีศึกษา - การมอบหมายงาน ฝึกงาน สมกิจศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
ELO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาและประเมินความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกระบวนการเรียนรู้ให้นิสิตศึกษา แสวงหาความรู้และประเมินความรู้ - การเรียนรู้เชิงประสบการณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - การมอบหมายงาน การนำเสนอและอภิปราย - การทำโครงการและการนำเสนอโครงการ - การอภิปรายและนำเสนอในรายวิชาเคมี ขั้นสูง
ELO5 สื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเคมีได้อย่างถูกต้องและมีความรับผิดชอบต่อสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีศึกษา - การทำโครงการ - การสัมมนา 	<ul style="list-style-type: none"> - การมอบหมายงาน การนำเสนอและอภิปราย - การทำโครงการและการนำเสนอโครงการ - การอภิปรายและนำเสนอในรายวิชาเคมี ขั้นสูง

ภาคผนวก ฉ ประวัติและผลงานของอาจารย์

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)	มนีกานต์ น้ำสาด
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)	Maneekarn Namsa-aid
ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ที่ทำงาน	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
เบอร์โทรศัพท์	081-699-5519
Email	maneekarn@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2541
ปร.ด.	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2547

ความเชี่ยวชาญ

เคมีอินทรีย์

ผลงานทางวิชาการ (พ.ศ. 2561-2564)

1. งานวิจัย

1.1. บทความวิจัยที่พิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

1. Namsa-aid M, Wiyakrutta S, Prachya S, Namsa-Aid A, Suksamrarn A. Structural Modification of the Macrolide Brefeldin A to Analogues with Enhanced Cytotoxicity against KB Cells. Trends In Sciences 2021 November;18(21):44.
2. Buachan P, Namsa-aid M, Sung HK, Peng C, Sweeney G, Tanechpongamb W. Inhibitory effects of terrein on lung cancer cell metastasis and angiogenesis. Oncol. Rep. 2021 April;45(6):94.
3. Buachan P, Namsa-aid M, Tanechpongamb W. Terrein Inhibits Aggressive Phenotype of A549 Human Lung Cancer Cell through Suppression of HIF-1 α . Walailak J Sci & Tech 2021 June;18(11):10605.
4. Saenkhamp A, Jaratrungtawee A, Siri Wattanasathien Y, Boonsri P, Chainok K, Suksamrarn A, Namsa-aid M, Pattanaprateeb P, Suksamrarn S. Highly potent cholinesterase inhibition of geranylated xanthones from Garcinia fusca and molecular docking studies. Fitoterapia. 2020 October;146:104637.

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)	พรทิพย์ บุญศรี
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)	Pornthip Boonsri
ตำแหน่งทางวิชาการ	อาจารย์
ที่ทำงาน	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
เบอร์โทรศัพท์	02-649-5000 ต่อ 18206
Email	pornthipb@g.swu.ac.th

คณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากรดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
ว.ท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยทักษิณ	2545
ว.ท.ม.	เคมีเชิงพิสิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2548
ปร.ด.	เคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556

ความเขียวช่าย

เคมีเชิงพิสิกส์ เคมีคอมพิวเตอร์

ผลงานทางวิชาการ (พ.ศ. 2561-2564)

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

1. Jaitrong M, **Boonsri P**, Samosorn S, Molecular Docking Studies of Berberine Derivative as Novel Multitarget PCSK9 and HMGCR Inhibitors. Srinakharinwirot Science Journal. 2021 June;37(1):124-142.

2. Saenkham A, Jaratrungtawee A, Siriwattanasathien Y, **Boonsri P**, Chainok K, Suksamrarn A, Namsa-aid M, Pattanaprateeb P, Suksamrarn S. Highly potent cholinesterase inhibition of geranylated xanthones from Garcinia fusca and molecular docking studies. Fitoterapia. 2020 October;146:104637.

3. Makarasen A, Kuno M, Patnun S, Reukngam N, Khlaychan P, Deeyohe S, Intachote P, Saimanee B, Sengsai S, **Boonsri P**, Chaivisuthangkura A, Sirithana W, Techasakul S. Molecular docking studies and synthesis of amino-oxydiarylquinoline derivatives as potent non-nucleoside HIV-1 reverse transcriptase inhibitors. Drug Research (Stuttg). 2019 December;69(12):671-682.

4. Makjan S, **Boonsri P**, Channuie J, Kanjana K. Effects of hydrogen peroxide on 304 stainless steel in high temperature water. Journal of Physics: Conference Series. 2019 June;1380(1):012087.

5. Makjan S, **Boonsri P**, Channuie J, Kanjana K. Effects of Zn(II) on hydrogen peroxide-induced corrosion of stainless steel. Journal of Physics: Conference Series. 2019 September;1285(1):012045.

6. Promkatkaew M, Hannongbua S, Boonsri P. Density Functional Theory Study on Structural and Spectroscopic Properties of Metal Complexes of Ruhemann's Purple Compounds. Key Engineering Materials. 2019 October;824:204-211.

7. Makjan S, Promkatkaew M, Hannongbua S, Boonsri P. Theoretical Study of the Electronic Structure and Properties of Alternating Donor-Acceptor of Carbazole-Based Copolymer for Advanced Organic Light-Emitting Diodes (OLED). Key Engineering Materials. 2019 October;824:236-244.

8. Lomchoey N, Panseeta P, Boonsri P, Apiratikul N, Prabpai S, Kongsaeree P, Suksamrarn S. New bioactive cyclopeptide alkaloids with rare terminal unit from the root bark of *Ziziphus cambodiana*. RSC Advances. 2018 May;8(33):18204–18215.

1.2. บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

1. ชนิศา จุ้ยประเสริฐ, พรหิพย์ บุญศรี, นัฐพล อริธิกุล, และ พนารัตน์ อรุณรัติยากร. การทำโนเมเลกุลาร์ด้วยกึ่งของอนุพันธ์ชนิดใหม่ของสารไฮโพเดอมิน เอ ในการยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ไกโกลโคเจนฟอสฟอเรสเซส. เอกสารสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2563. วันที่ 1 พฤษภาคม 2563. จัดรูปแบบออนไลน์. 2563:125-136.

2. Thonthong C, Samosorn S, Boonsri P. Molecular docking studies of donepezil-coumarin hybrid as novel multi target hAChE and hMAO-B inhibitors. Proceedings book of the 45th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 45). October 7-9, 2019. Mae Fah Luang University, Chiang Rai, Thailand. 2019:421-430.

3. Jaitrong M, Samosorn S, Boonsri P, Thamvapee P, Watanapokasin R, Pivsa-Artf S. Design and Synthesis of Berberine Derivatives as PMK Inhibitors in Cholesterol Biosynthesis. Conference Proceedings .ACENS; Asian Conference on Engineering and Natural Sciences. February 6-8, Osaka, Japan. 2018:437-448.

4. Makjan S, Boonsri P, Channuie J, Kanjana, K. A high-temperature setup of nuclear reactor cooling system for the study of zinc effect on corrosion in stainless steel. International Journal of Engineering and Innovative Technology. 2018 March;7(8):16-9.

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)	ศิริขวัญ พลประทีป
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)	Sirikwan Ponprateep
ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ที่ทำงาน	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
เบอร์โทรศัพท์	02-649-5000 ต่อ 18257
Email	sirikwancp@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากรดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2546
วท.ม.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551
วท.ด.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2556

ความเชี่ยวชาญ

ชีวเคมีและอนุชีววิทยา

ผลงานทางวิชาการ (พ.ศ. 2561-2564)

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

1. Matjank W, **Ponprateep S**, Vatanavicharn T. A simple and efficient method for partial purification of Yellow head virus. Srinakharinwirot Science Journal. 2018 December; 2:193-205.

2. Chuavong W, Chuklin K, Anansakulchai K, Leetian P, **Ponprateep S**, Vatanavicharn T. Utilization of bagasse and molasses for polyhydroxybutyrate production by *Bacillus* sp. SWU01. Srinakharinwirot Science Journal. 2018 December; 2:99-112.

3. Matjank W, **Ponprateep S**, Rimphanitchayakit V, Tassanakajon A, Somboonwiwat K, Vatanavicharn T. Plasmolipin, *PmPLP1*, from *Penaeus monodon* is a potential receptor for yellow head virus infection. Developmental and Comparative Immunology. 2018 November; 88:137-143.

1.2. บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

1. Tumtamai N, **Ponprateep S**, Samonsorn S, Jittangprasert P. Determination of cordycepin and adenosine in *Cordyceps militaris* by high-performance liquid chromatography. Pure and Applied Chemistry International Conference 2020; February 13 - 14, Thailand. 2020:129-133.

2. แพรสวุฒา เหล่าศิริ, ปิยะดา จิตราตั้งประเสริฐ, อิปซัชย วัฒนวิจารณ์, **ศิริขวัญ พลประทีป**. การพัฒนากระบวนการผลิตพอลีไซด์รอกซิลบิวทีเรตด้วยกระบวนการหมักบนอาหารแข็ง โดยแบคทีเรีย *Bacillus*

megaterium SWU01. งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2563; วันที่ 1 พฤษภาคม 2563. จัดรูปแบบออนไลน์ 2563: 159-170.

3. วิสันต์ เชื่องศ์, ชิปชัย วัฒนวิจารณ์, ศิริขวัญ พลประทีป. การโคลนยืน *phaC* จากแบคทีเรีย *Bacillus* sp. สายพันธุ์ SWU44 ในการผลิตโปรตีนลูกผสมโพลลีไซดรอกซีบีวีเรตซีนเทสและการสะสมพีเอช ปี ใน *Escherichia coli*. การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 3. วันที่ 24-25 พฤษภาคม 2561. ชุมพร. 2561:501-510.

4. วัชรายา มาศแจ้ง, ศิริขวัญ พลประทีป, ชิปชัย วัฒนวิจารณ์. การผลิตโปรตีนลูกผสมพลาสโน ไลปินจาก *Escherichia coli*. การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 3. วันที่ 24-25 พฤษภาคม 2561. ชุมพร. 2561:511-518.

5. ออมเรพ ถาน้อย, นวพร แก้วพันธ์, นริศรา นาคำโขม, อาสาพดา จันทร์แก้วแร่, ศิริขวัญ พล ประทีป, ชิปชัย วัฒนวิจารณ์. การพัฒนาการวิเคราะห์เทคนิคเชิงสีลิวโคคริสตัลไวโอลेट (LCV) ร่วมกับการ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์จากปฏิกิริยา Loop-mediated Isothermal Amplification. การประชุมวิชาการ ระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. วันที่ 6 มิถุนายน 2561. สมุทรปราการ. 2561:255-261.

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) สุชีวน โชคชัชวาลย์กุล
 ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Sucheewin Chotchatchawankul
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 ที่ทำงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 เบอร์โทรศัพท์ 02-649-5000 ต่อ 18458
 Email sucheewin@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาต่ำ ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2551
Ph.D.	Inorganic Chemistry	University of Wisconsin - Madison, USA	2558

ความเชี่ยวชาญ

เคมีอินทรีย์ ตัวเร่งปฏิกิริยาและกลไกการเกิดปฏิกิริยา

ผลงานทางวิชาการ (พ.ศ. 2561-2564)

1. งานวิจัย

1.1. บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ ศกอ.)

1. Praban S, Yimthachote S, Kiriratnikom J, Chotchatchawankul S, Tantirungrotechai J, Phomphrai K. Synthesis and characterizations of bis(phenoxy)-amine tin(II) complexes for ring-opening polymerization of lactide. Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry. 2019 September;57:2104-2112.

2. Kiriratnikom J, Chotchatchawankul S, Haesuwannakij S, Kiatisevia S, Phomphrai K. Synthesis and characterization of neutral and cationic aluminum complexes supported by a furfuryl-containing aminophenolate ligand for ring-opening polymerization of ϵ -caprolactone. New Journal of Chemistry. 2018 April;42:8374-8383.

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

2.1. สิทธิบัตร

1. Wongmahasirikun P, Chotchatchawankul S, Phomphrai K, Kaeothip S, inventors. PTT Global Chemical Plublic Company Limited, assignee. A catalyst composition for a producing process of an unsaturated carboxylic acid salt and its derivatives from carbon dioxide and olefin. International Patent WO 2019132784 A1. 2019 July.

2. Chotchatchawankul S, Wongmahasirikun P, Kaeothip S, Phomphrai K, inventors. PTT Global Chemical Plublic Company Limited, assignee. A catalyst composition for a production process of δ -lactone from carbon dioxide and 1,3-butadiene. International Patent WO 2018124978 A1. 2018 July.

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นันทิชา ลิมชูวงศ์
 ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Nunticha Limchoowong
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 ที่ทำงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
 เบอร์โทรศัพท์ 02-649-5000 ต่อ 18204
 Email nunticha@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2554
วท.ม.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2558
ปร.ด.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2560

ความเชี่ยวชาญ

เคมีวิเคราะห์

ผลงานทางวิชาการ (พ.ศ. 2561-2564)

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

- Kongsri S, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Kukusamude C. Tracing the Geographical Origin of Thai Hom Mali Rice in Three Contiguous Provinces of Thailand Using Stable Isotopic and Elemental Markers Combined with Multivariate Analysis. Foods. 2021 October;10(10):2349.
- Laksee S, Supachettapun C, Muangsin N, Lertsarawut P, Rattanawongwiboon T, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Chutimasakul T, Kwamman T, Hemvichian K. Targeted Gold Nanohybrids Functionalized with Folate-Hydrophobic-Quaternized Pullulan Delivering Camptothecin for Enhancing Hydrophobic Anticancer Drug Efficacy. Polymers. 2021 August;13(16):2670.
- Pimsin N, Kongsanan N, Keawprom C, Sricharoen P, Nuengmatcha P, W.-C. Oh, Areerob Y, Chanhai S, **Limchoowong N**. Ultra-trace detection of nickel (II) ions in water samples using dimethylglyoxime doped GQDs as the induced metal complex nanoparticles by resonance light scattering sensor. ACS Omega. 2021 June;6(23):14796–14805.
- Kongsanan N, Pimsin N, Keawprom C, Sricharoen P, Areerob Y, Nuengmatcha P, W.-C. Oh, Chanhai S, **Limchoowong N**. A Fluorescence switching sensor for sensitive and selective detections of cyanide and ferricyanide using mercuric cation-graphene quantum dots. ACS Omega. 2021 May;6(22):14379–14393.
- Sricharoen P, Kongsri S, Kukusamude C, Areerob Y, Nuengmatcha P, Chanhai S, **Limchoowong N**. Ultrasound-irradiated synthesis of 3-mercaptopropyl trimethoxysilane-

modified hydroxyapatite derived from fish-scale residues followed by ultrasound-assisted organic dyes removal. *Scientific Reports*. 2021 March;11(1):5560.

6. Lamaiphan N, Sakaew C, Sricharoen P, Nuengmatcha P, Chanhai S, **Limchoowong N**. Highly-efficient ultrasonic-assisted preconcentration of trace amounts of Ag(I), Pb(II), and Cd(II) ions using 3-Mercaptopropyl trimethoxysilane-functionalized graphene oxide-magnetic nanoparticles. *Journal of the Korean Ceramic Society*. 2021 November;58:314–329.

7. Sricharoen P, Chanhai S, Lamaiphan N, Sakaew C, **Limchoowong N**, Nuengmatcha P, W.-C. Oh. Sono-synthesized Fe_3O_4 -GO-NH₂ nanocomposite for highly efficient ultrasound-assisted magnetic dispersive solid-phase microextraction of hazardous dye Congo red from water samples. *Journal of the Korean Ceramic Society*. 2021 October;58:201-211.

8. Kukusamude C, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Kongsri S. Heavy metals and probabilistic risk assessment via rice consumption in Thailand. *Food Chemistry*. 2021 July;334: 127402.

9. Sricharoen P, **Limchoowong N**, Nuengmatcha P, Chanhai S. Ultrasonic-assisted recycling of Nile tilapia fish scale biowaste into low-cost nano-hydroxyapatite: Ultrasonic-assisted adsorption for Hg²⁺ removal from aqueous solution followed by “turn-off” fluorescent sensor based on Hg²⁺-graphene quantum dots. *Ultrasonics Sonochemistry*. 2020 January;63:104966.

10. Sakaew C, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Nuengmatcha P, Kukusamude C, Kongsri S, Chanhai S. Green and facile synthesis of water-soluble carbon dots from ethanolic shallot extract for chromium ion sensing in milk, fruit juices, and wastewater samples. *RSC Advances*. 2020 May;10:20638-20645.

11. Sricharoen P, **Limchoowong N**, Shelor CP, Dasgupta PK. Carbonic acid eluent ion chromatography. *Analytical Chemistry*. 2019 February;91:3636-3644.

12. Sricharoen P, **Limchoowong N**, Techawongstien S, Chanhai S. Ultrasound-assisted emulsification microextraction coupled with salt-induced demulsification based on solidified floating organic drop prior to HPLC determination of Sudan dyes in chili products. *Arabian Journal Chemistry*. 2019 December;12:5223-33.

13. **Limchoowong N**, Sricharoen P, Chanhai S. A novel bead synthesis of the Chiron-sodium dodecyl sulfate hydrogel and its kinetics-thermodynamics study of superb adsorption of alizarin red S from aqueous solution. *Journal of Polymer Research*. 2019 October;26:12.

14. Nuengmatcha P, Porrawatkul P, Chanhai S, Sricharoen P, **Limchoowong N**. Enhanced photocatalytic degradation of methylene blue using Fe_2O_3 /graphene/CuO nanocomposites under visible light. *Journal of Environmental Chemical Engineering*. 2019 October;7:103438.

15. Kaewprom C, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Nuengmatcha P, Chanhai S. Resonance light scattering sensor of the metal complex nanoparticles using diethyl dithiocarbamate doped graphene quantum dots for highly Pb(II)-sensitive detection in water sample. *Spectrochimica Acta Part A*. 2019 September;207:79-87.
16. Sricharoen P, **Limchoowong N**, Chanhai S. Vitamin C (ascorbic acid) - The powerful antioxidant for health benefits from daily intake of chilli pepper and tomato fruits. *Der Pharma Chemica*. 2018 July;10:43-45.
17. **Limchoowong N**, Sricharoen P, Konkayan M, Techawongstien S, Chanhai S. A simple, efficient and economic method for obtaining iodate-rich chili pepper based chitosan edible thin film. *Journal of Food Science and Technology*. 2018 July;55:3263-3272.
18. Sakaew C, Nuengmatcha P, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Chanhai S. Feasibility of micellar surface charge decoration of graphene oxide with surfactants and oils as adsorbents for natural and synthetic pigments (a review). *Oriental Journal of Chemistry*. 2018 February;34:1198-1212.
19. Sakaew C, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Chanhai S. Determination of β -carotene and total carotenoids in fruit juices using surfactant surface decorated graphene oxide based ultrasound-assisted dispersive solid-phase microextraction. *Analytical Methods*. 2018 June;10:3540-3551.
20. Saenwong K, Nuengmatcha P, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Chanhai S. GSH-doped GQDs using citric acid rich-lime oil extract for highly selective and sensitive determination and discrimination of Fe^{3+} and Fe^{2+} in the presence of H_2O_2 by a fluorescence "turn-off" sensor. *RSC Advances*. 2018 February;8:10148-10157.
21. Suddai A, Nuengmatcha P, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Chanhai S. Feasibility of hard acid-base affinity for the pronounced adsorption capacity of manganese(II) using amino-functionalized graphene oxide. *RSC Advances*. 2018 January;8:4162-4171.
22. Nuengmatcha P, Sricharoen P, **Limchoowong N**, Mahachai R, Chanhai S. The use of $S_2O_8^{2-}$ and H_2O_2 as novel specific masking agents for highly selective "turn-on" fluorescent switching recognition of CN^- and I^- based on Hg^{2+} -graphene quantum dots. *RSC Advances*. 2018 December;8:1407-1417.

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) ประเสริฐ พัฒนาประทีป
 ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Prasert Pattanaprateeb
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 ที่ทำงาน ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 เบอร์โทรศัพท์ 081-174-4755
 Email prasert@g.swu.ac.th
คณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาต่ำ ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2534
วท.ม.	เคมีประยุกต์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2537
วท.ด.	เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2547

ความเชี่ยวชาญ

เคมีอินทรีย์ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

ผลงานทางวิชาการ (พ.ศ. 2561-2564)

1. งานวิจัย

1.1. บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

1. Saenkham A, Jaratrungtawee A, Siriwanasathien Y, Boonsri P, Chainok K, Suksamrarn A, Namsa-aid M, **Pattanaprateeb P**, Suksamrarn S. Highly potent cholinesterase inhibition of geranylated xanthones from *Garcinia fusca* and molecular docking studies. Fitoterapia. 2020 October;146:104637.

ภาคผนวก ช ตารางเปรียบเทียบการปรับปรุงหลักสูตร

การเปรียบเทียบการปรับปรุงหลักสูตร

ชื่อหลักสูตรเดิม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ชื่อหลักสูตรปรับปรุง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
เริ่มเปิดรับนิสิตในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2565

สาระสำคัญ / ภาพรวมในการปรับปรุง

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มีการปรับปรุง หลักสูตรจากความคิดเห็น/ข้อเสนอ/วิพากษ์จากผู้ทรงคุณวุฒิฯ ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม รวมถึงนโยบาย ของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานฯ และข้อบังคับต่างๆ ที่ เกี่ยวข้อง โดยได้มุ่งเน้นการกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ชัดเจน การจัดการเรียนรู้ตามสมรรถนะ มีการจัดทำ สาหกิจศึกษา การจัดทำชุดรายวิชา (Module) การเพิ่มเติม ปรับปรุง รายวิชา/คำอธิบายรายวิชาให้มีความ ทันสมัยมากและเหมาะสมกับสถานการณ์การพัฒนาประเทศในปัจจุบัน เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีสมรรถนะด้าน ความรู้ด้านเคมีเชิงพาณิชya รวมถึงวิเคราะห์ และสามารถบูรณาการความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องได้ เพื่อ นำไปใช้ในการแก้ปัญหาทางเคมี และประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ สอดคล้องกับการพัฒนากำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ควบคู่กับความเจริญก้าวหน้าของวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเป็นไปอย่างรวดเร็ว ซึ่งส่งผลให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาและขยายสาขาเพิ่มขึ้น เป็นจำนวนมาก สอดคล้องกับแนวทางของร่างกรอบยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 12 และร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 โดยการขับเคลื่อน อุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curve) แนวคิดโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG model) และเป้าหมาย เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตร

รายละเอียด	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2560	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565
	หน่วยกิต	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	30
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	87
2.1. วิชาแกน	25	24
2.2. วิชาบังคับ	54	53
2.2. วิชาเลือก	12	10
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	12
หน่วยกิตรวม	127	129

รายละเอียดการปรับปรุง

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2560	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565	หมายเหตุ
2. หมวดวิชาเฉพาะ		
2.1 วิชาแกน		
คณ107 เคมีพื้นฐาน 1 ศึกษาหลักการและทฤษฎีของโครงสร้างอะตอม เคมีนิวเคลียร์ พันธะเคมี คำนวนและวิเคราะห์โมล และปริมาณสัมพันธ์ ศึกษาเปรียบเทียบสมบัติของ แก๊ส ของเหลวและสารละลาย ของแข็ง ศึกษาและ คำนวนค่าคงที่ในสมดุลเคมี กรด- เบส อภิปราย เคมีกับสิ่งแวดล้อม	คณ100 เคมีทั่วไป 1 ปริมาณสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม แก๊ส ของแข็ง ของเหลว สารละลาย สมดุลเคมี กรด-เบส เคมี อินทรีย์ สารชีวโมเลกุล เคมีนิวเคลียร์ และเคมี สิ่งแวดล้อม	- ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับรหัสวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ197 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1 ฝึกทักษะการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางเคมี ความ ปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ทำการทดลองและ วิเคราะห์ผลที่เกี่ยวกับโมลและปริมาณสัมพันธ์ ค่า คงตัวของแก๊ส สมบัติของของเหลว ของแข็งและ สารละลาย สมดุลเคมีและการรับกระบวนการสมดุล อุณหि เคเตอร์และการเลือกใช้ การไฟเกรต	คณ190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 ฝึกทักษะการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางเคมี ความ ปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ทำการทดลองและ วิเคราะห์ผลที่เกี่ยวกับ ปริมาณสัมพันธ์ ค่าคงตัว ของแก๊ส การลดลงของจุดเยือกแข็ง การจัดเรียง อนุภาคในของแข็ง อินดิเคเตอร์ การไฟเกรต การ ทดสอบหมู่ฟังก์ชันในสารประกอบอินทรีย์ การ ทดสอบสมบัติของสารชีวโมเลกุล	- ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับรหัสวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ108 เคมีพื้นฐาน 2 ศึกษาทฤษฎีทางเคมี ปฏิกิริยาของธาตุ สารประกอบเชิงซ้อน เปรียบเทียบสมบัติของธาตุ ตามตารางธาตุ ศึกษาและคำนวนค่าคงที่ใน จนพลศาสตร์และอุณหพลศาสตร์ ปฏิกิริยา เคมีไฟฟ้า ศึกษาและวิเคราะห์สมบัติของน้ำ สารประกอบเคมีอินทรีย์และสารชีวโมเลกุล	คณ101 เคมีทั่วไป 2 ความรู้พื้นฐานทางพันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติ ของธาตุเรพริเซนเททีฟและแทرنซิชัน อุณหพล ศาสตร์ จนพลศาสตร์ เคมีไฟฟ้า และเคมี อุตสาหกรรม	- ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับรหัสวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ198 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 2 ฝึกทักษะการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางเคมี ความ ปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ทำการทดลองและ วิเคราะห์ผลที่เกี่ยวกับ สมบัติของธาตุหมู่หลักและ ธาตุแทرنซิชัน สารประกอบเชิงซ้อน การหาค่าคงที่ อัตราและอันดับของปฏิกิริยา ปฏิกิริยาเรือกซ์ การ ทดสอบหมู่ฟังก์ชันในสารประกอบอินทรีย์ การ ทดสอบสมบัติของสารชีวโมเลกุล	คณ191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับพันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของธาตุเรพริเซนเททีฟและแทرنซิชัน ปฏิกิริยาเคมีและการวิเคราะห์ไฮอน อุณหพล ศาสตร์ จนพลศาสตร์ และเคมีไฟฟ้า	- ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับรหัสวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ116 แคลคูลัส 2 บุรพิชา : คณ115 ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมกำลัง อนุกรมอนันต์ ฟังก์ชันหลายตัวแปร ลิมิตและ ความต่อเนื่องของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อๆ	คณ116 แคลคูลัส 2 ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมกำลัง อนุกรมอนันต์ ฟังก์ชันหลายตัวแปร ลิมิตและ ความต่อเนื่องของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ ย่อๆ	- ตัดบุรพิชา
ชว101 ชีววิทยา 1 ศึกษาหลักการสำคัญของโครงสร้างและหน้าที่ องค์ประกอบของเซลล์ทั้งพروแคริโอตและยูแคริ	ชว105 ชีววิทยาทั่วไป ศึกษาหลักการสำคัญของโครงสร้างและหน้าที่ องค์ประกอบของเซลล์ทั้งพروแคริโอตและยูแคริ	- ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับรหัสวิชา

โอต สารเคมีและปฏิกริยาเคมีในเซลล์ หลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมและสารพันธุกรรม การแบ่งเซลล์ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ไวรัส มอโนเอรา โพทริสต์ เห็ด รา พีชและสัตว์ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสภาวะแวดล้อม และวิัฒนาการ	โอต สารเคมีและปฏิกริยาเคมีในเซลล์ หลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมและสารพันธุกรรม การแบ่งเซลล์ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ไวรัส มอโนเอรา โพทริสต์ เห็ด รา พีช และสัตว์ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสภาวะแวดล้อม และวิัฒนาการ	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
ชว191 ปฏิบัติการชีววิทยา 1 1(0-2-1) ปฏิบัติการชีววิทยาเกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่องค์ประกอบของเซลล์ทั้งโพรัสคริโอตและยูเครโนต สารเคมีและปฏิกริยาเคมีในเซลล์ หลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมและสารพันธุกรรม การแบ่งเซลล์ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสภาวะแวดล้อม เชิงวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และวิัฒนาการ	ชว195 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 1(0-2-1) ปฏิบัติการชีววิทยาเกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่องค์ประกอบของเซลล์ทั้งโพรัสคริโอตและยูเครโนต สารเคมีและปฏิกริยาเคมีในเซลล์ หลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมและสารพันธุกรรม การแบ่งเซลล์ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสภาวะแวดล้อมเชิงวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และวิัฒนาการ	- ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับรหัสวิชา - ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
พส100 พิสิกส์ทั่วไป 3(3-0-6) กลศาสตร์ของระบบอนุภาค วัตถุแข็งเกร็ง สมบัติของสาร กลศาสตร์ของของไหล ความร้อน และอุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง แสง สนามไฟฟ้าและอันตรกิริยาทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็กและอันตรกิริยาทางแม่เหล็ก สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลา สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลา สัมพัทธภาพพิเศษ พิสิกส์ควบคุม พิสิกส์นิวเคลียร์ พร้อมตัวอย่างปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้อง	พส100 พิสิกส์ทั่วไป 3(3-0-6) กลศาสตร์ของระบบอนุภาค วัตถุแข็งเกร็ง สมบัติของสาร กลศาสตร์ของของไหล ความร้อน และอุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง แสง ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้ากระแสสลับ อิเล็กทรอนิกส์ สนามไฟฟ้า และอันตรกิริยาทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็กและอันตรกิริยาทางแม่เหล็ก สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลา สัมพัทธภาพพิเศษ พิสิกส์ควบคุม พิสิกส์นิวเคลียร์ พร้อมตัวอย่างปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้อง	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
ชว102 ชีววิทยา 2 3(3-0-6) หลักการสำคัญเกี่ยวกับการจัดระบบโครงสร้างสีริวิทยา การสืบพันธุ์ และการเจริญของพืชและสัตว์		- ตัดออก
	คณ181 คณิตศาสตร์สำหรับเคมี 2(1-2-3) ความหมาย ขอบเขต และประโยชน์ของสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูล สถิติพรรณนา การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน แผนแบบการทดลอง การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ การวิเคราะห์การทดลอง การวิเคราะห์ข้อมูลและการประยุกต์สถิติในทางเคมี วิเคราะห์ การใช้โปรแกรมทางสถิติ	- วิชาใหม่
2.2 วิชาบังคับ		

วทศ301 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 3(2-2-5) ศึกษาและฝึกทักษะการอ่าน พัง พูด และเขียน รวมทั้งมีความเข้าใจหลักไวยากรณ์ โครงสร้างและ จำนวนที่ใช้ในเนื้อหาบทเรียนและบทความทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเน้นทักษะการอ่าน และการฟังเพื่อความเข้าใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ		- ตัดออก
วทศ302 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 3(2-2-5) ศึกษาและฝึกทักษะการอ่าน พัง พูด และเขียน เพื่อ ใช้ในการวิเคราะห์สังเคราะห์บทเรียนและบทความ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเน้นทักษะการ พูดและการเขียนที่มีประสิทธิภาพและถูกต้องตาม หลักวิชาการ		- ตัดออก
คณ222 เคมีอินทรีย์ 1 3(3-0-6) โครงสร้าง การเรียกชื่อ สเตอโริโเคมี และปฏิกิริยา ของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิลเอไอล์ แอลกอฮอล์ พีนอล อีเทอร์ เอพอกไซด์ อัลดีไฮด์ คีโตน กรรมการบวกซิลิก รวมทั้งสารอนุพันธ์ของ กรรมการบวกซิลิก	คณ222 เคมีอินทรีย์ 1 3(3-0-6) โครงสร้าง การเรียกชื่อ สเตอโริโเคมี และ ปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิล เอไอล์ แอลกอฮอล์ พีนอล อีเทอร์ เอพอกไซด์ สารประกอบอะลิไซคลิกและแอโรเมติก อัลดีไฮด์ คีโตน กรรมการบวกซิลิก รวมทั้งสารอนุพันธ์ของ กรรมการบวกซิลิก	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1 3(3-0-6) ทฤษฎีจลโนมเลกุลของแก๊ส ประภูมิการณ์การ ส่งผ่านของแก๊ส กฎทางอุณหพลศาสตร์ กระบวนการการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สมดุลเคมี สมบัติของสารละลายอนอิเล็กโทรไลต์ และ สารละลายอิเล็กโทรไลต์ อุณหพลศาสตร์ของระบบ ทางไฟฟ้าเคมี เคมีพื้นผิวและการดูดซับ	คณ235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1 3(3-0-6) กฎทางอุณหพลศาสตร์ กระบวนการการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สมดุลเคมี เคมีไฟฟ้าของสารละลายอิเล็กโทรไลต์ พฤติกรรมของไอออนในสารละลาย และการประยุกต์ใช้กฎทางอุณหพลศาสตร์	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ251 สถิติสำหรับเคมี 2(2-0-4) การรวบรวมข้อมูล การเก็บตัวอย่าง การวิเคราะห์ ข้อมูลโดยใช้สถิติเบื้องต้น การวิเคราะห์ความ แปรปรวนของข้อมูล การเปรียบเทียบข้อมูลทาง สถิติ และการประยุกต์ใช้โปรแกรมสถิติสำเร็จรูป ต่างๆ		- ตัดออก
คณ253 เคมีวิเคราะห์ 1 2(2-0-4) ขั้นตอนการวิเคราะห์ทางเคมี หลักการวิเคราะห์ เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การวิเคราะห์ปริมาณ เชิงน้ำหนัก และการวิเคราะห์ปริมาณเชิงปริมาตร โดยการไฟเกรตแบบต่างๆ ทฤษฎีและหลักการ ของอัลตราไวโอเลตวิสิเบิลสเปกโตรเมตري และโพโตลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมตري	คณ253 เคมีวิเคราะห์ 1 2(2-0-4) ขั้นตอนการวิเคราะห์ทางเคมี หลักการวิเคราะห์ เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การวิเคราะห์ปริมาณ เชิงน้ำหนัก และการวิเคราะห์ปริมาณเชิงปริมาตร โดยการไฟเกรตแบบต่างๆ ทฤษฎีและหลักการ ของอัลตราไวโอเลตวิสิเบิลสเปกโตรเมตري และโพโตลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมตري	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา

คณ281 ความปลอดภัยทางเคมี 2(1-2-3) บุรพิชา : คณ108 การจำแนกสารเคมีอันตราย สัญลักษณ์และระบบการติดฉลาก การเก็บรักษา การใช้และการทำลายสารเคมีที่เป็นอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และเป็นเคมีสะอาด ความเสี่ยงภัยและอันตรายที่แฝงอยู่ในการทำงานกับสารเคมี ความปลอดภัย และการจัดการความเสี่ยงในห้องปฏิบัติการ	คณ281 ความปลอดภัยทางเคมี 2(1-2-3) กฏหมาย ข้อบังคับและมาตรฐานความปลอดภัย ในห้องปฏิบัติการ กรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุ เกี่ยวกับสารเคมี การจัดการสารเคมีและของเสีย อันตรายในห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์ป้องกันภัย การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน การปฐมพยาบาล เปื้องต้น การบ่งชี้ความเป็นอันตรายและการจัดการความเสี่ยง การจัดการสารเคมีอันตราย และความปลอดภัยในกระบวนการผลิตของ โรงงานอุตสาหกรรม	- ตัดบุรพิชา - ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ290 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์ปริมาณโดยการตกลอกนอง การไห่เทเรตูรูปแบบต่างๆ และการสร้างกราฟการไห่เทเรตโดยการติดตามค่าความเป็นกรด-เบสของสารละลาย	คณ290 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์ปริมาณโดยการตกลอกนอง การไห่เทเรตูรูปแบบต่างๆ และหลักการของอัลตราไวโอลেตวิสิเบลสเปกโตรเมทรี และโพโตคลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมทรี	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ291 ปฏิบัติการเคมีเชิงพิสิกส์ 1 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับทฤษฎีจนน์ของแก๊ส การหาค่าความร้อนของปฏิกิริยาการสันดาป ความร้อนของการดูดซับและเคมีพื้นผิว ความร้อนของสารละลายสมดุลเคมี สภาพนำไฟฟ้าของสาร สมบัติของสารละลายนอนอิเล็กโทรไลต์และสารละลายอิเล็กโทรไลต์		- รวมกับ ปฏิบัติการคณ 392
คณ294 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1 1(0-3-0) บุรพิชา : คณ 198 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการสกัด การตกลอกลิก การหาจุดหลอมเหลวและจุดเดือด การกลั่น สเตอโริโอลิซเมอริซึม ปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิลไฮด์ และออกไซด์ พีนอล อัลดีไฮด์ คีโนน กรดคาร์บอชิลิก รวมทั้งสารอนุพันธ์ของกรดคาร์บอชิลิก และการวิเคราะห์เปื้องต้นของสารอินทรีย์	คณ294 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการสกัด การตกลอกลิก การหาจุดหลอมเหลวและจุดเดือด การกลั่น สเตอโริโอลิซเมอริซึม ปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิลไฮด์ และออกไซด์ พีนอล อัลดีไฮด์ คีโนน กรดคาร์บอชิลิก รวมทั้งสารอนุพันธ์ของกรดคาร์บอชิลิก และการวิเคราะห์เปื้องต้นของสารอินทรีย์	- ตัดบุรพิชา
คณ313 เคมีอินทรีย์ 2 3(2-2-5) บุรพิชา : คณ108 ศึกษาทฤษฎีพันธะเวนน์ ทฤษฎีสนามพลิก ทฤษฎีออร์บิทัลเชิงโมเลกุลที่ อธิบายสมบัติของสารประกอบโดยออร์บิทัลเชิงโมเลกุล วิเคราะห์และอภิปรายกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโดยออร์บิทัล เช่น	คณ313 เคมีอินทรีย์ 2 3(2-2-5) ศึกษาทฤษฎีพันธะเวนน์ ที่ อธิบายสมบัติของสารประกอบโดยออร์บิทัล เช่น วิเคราะห์และอภิปรายกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโดยออร์บิทัล เช่น สารประกอบโดยออร์บิทัล เช่น สารประกอบโดยออร์บิทัล เช่น สารอินทรีย์และโครงข่ายโลหะอินทรีย์ เคมีชีว-อินทรีย์ และการประยุกต์	- ตัดบุรพิชา - ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ323 เคมีอินทรีย์ 2 3(3-0-6) โครงสร้าง การเรียกชื่อ และปฏิกิริยาของเอมีน และสารประกอบที่มีในไตรเจนชนิดอื่น ชัลเฟอร์ และฟอสฟอรัส สารประกอบของลิโซคลิกและแอโร-แมติก การสังเคราะห์สารอินทรีย์ และการออกแบบการสังเคราะห์สารอินทรีย์อย่างง่าย	คณ323 เคมีอินทรีย์ 2 3(3-0-6) โครงสร้าง การเรียกชื่อ และปฏิกิริยาของสารประกอบที่มีในไตรเจน ชัลเฟอร์ และฟอสฟอรัส และการออกแบบการสังเคราะห์สารอินทรีย์อย่างง่าย	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา

คณ336 เคเมชิ่งพิสิกส์ 2 3(3-0-6) จำนวนศาสตร์เคมี อัตราเรื่องของปฏิกิริยาเคมี เคเม ความต้มโครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์ของอะตอม และโมเลกุลและการทำงานสมบัติของสาร สเปกไทรஸโกปีของโมเลกุล สมดุลวัฏจักร แม็โค โมเลกุลและคอลลอยด์	คณ336 เคเมชิ่งพิสิกส์ 2 3(3-0-6) จำนวนศาสตร์เคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาและ ปัจจัยที่มีผลต่อกลไกของปฏิกิริยา ทฤษฎีเคมี ความต้ม สมการไฮดridingเจอร์ และไฮดรเจน อะตอม อะตอมที่มีหลาຍอิเล็กตรอน การเกิด โมเลกุล และการทำงานสมบัติของสาร	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ343 ชีวเคมี 1 3(3-0-6) โครงสร้างและหน้าที่ ของสารชีวโมเลกุล คาร์บอไฮเดรต โปรตีน กรดนิวคลีอิก ลิพิด และ เอนไซม์ รวมทั้งเมแทบอโลซึมของสารชีวโมเลกุล และการควบคุม	คณ346 ชีวเคมีพื้นฐาน 3(3-0-6) โครงสร้างและหน้าที่ ของสารชีวโมเลกุล คาร์บอไฮเดรต โปรตีน กรดนิวคลีอิก ลิพิด และ เอนไซม์ รวมทั้งชีวพลังงาน เมแทบอโลซึมของสาร ชีวโมเลกุลและการควบคุมการแสดงออกทาง พันธุกรรม	- ปรับชื่อ รายวิชา -ปรับรหัสวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ351 เคเมวิเคราะห์ 2 2(2-0-4) ทฤษฎีและเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับการแยกสาร การ ตกตะกอน การกรั่น การสกัด และเทคนิคโครง มาตรฐานฟิสิกส์ ส่วนประกอบของเครื่องมือ และการ ประยุกต์	คณ351 เคเมวิเคราะห์ 2 2(2-0-4) ทฤษฎีและเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับการแยกสาร การ สกัด เทคนิคโครงมาตรฐานฟิสิกส์ รวมทั้งส่วนประกอบ ของเครื่องมือ และการประยุกต์	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 3(3-0-6) ทฤษฎี และหลักการทางสเปกไทรஸโกปี อะลตราไวโอเลตวิสเปลสเปกไทรเมตري ฟลูออเรส-เซนซ์ พอสฟอเรสเซนต์สเปกไทรเมตري อะตอม มิกแอบซอร์บชันสเปกไทรเมตري อะตอมมิกอิมิสชันสเปกไทรเมตري แมสสเปกไทรเมตري การวิเคราะห์ทาง เคเมไฟฟ้า เอกซ์เรย์สเปกไทรเมตري การวิเคราะห์ เชิงความร้อน รวมทั้งส่วนประกอบของเครื่องมือ และการประยุกต์	คณ352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 3(3-0-6) ทฤษฎี และหลักการอะตอมมิกแอบซอร์บชันสเปกไทรเมตري อะตอมมิกอิมิสชันสเปกไทรเมตري แมสสเปกไทรเมตري การวิเคราะห์ทาง เคเมไฟฟ้า เอกซ์เรย์สเปกไทรเมตري การวิเคราะห์ เชิงความร้อน รวมทั้งส่วนประกอบของเครื่องมือ และการประยุกต์	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน 1(0-2-1) กระบวนการในการทำวิจัยพื้นฐานทางเคมี การ สืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัย วิธีการดำเนินการวิจัย และการนำเสนอโครงงานวิจัยทางด้านเคมี	คณ371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน 1(0-2-1) กระบวนการในการทำวิจัยพื้นฐานทางเคมี การ สืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัย วิธีการดำเนินการวิจัย จริยธรรมนักวิจัย หลักการเขียนโครงร่างงานวิจัย และการนำเสนอโครงงานวิจัยทางด้านเคมี	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
	คณ388 มาตรวิทยาอุตสาหกรรม 2(1-2-3) ระบบมาตรวิทยาเบื้องต้น การสอบเทียบในงาน มาตรวิทยา การหาค่าความไม่แน่นอน การพิสูจน์ ความใช้ได้ของวิธี การรักษาสภาพแวดล้อมของ ห้องปฏิบัติการ การใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ มาตรฐาน ISO/IEC 17025 สำหรับ ห้องปฏิบัติการ และข้อกำหนดระบบคุณภาพ ห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากลอื่นๆ การ สืบค้นฐานข้อมูลวิธีวิเคราะห์และวิธีทดสอบ มาตรฐาน และทีเกษากลุ่มงานมาตรฐานอุตสาหกรรม ในสถานประกอบการ	-รายวิชาใหม่

คณ390 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2 บุรพวิชา : คณ290 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการแยกสารโดยวิธีการสกัด การวิเคราะห์เชิงคุณภาพโดยเทคนิคโครมาโทกราฟี แบบกระดาษและแบบเยื่อบาง การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณโดยเทคนิคโครมาโทกราฟี แบบแลกเปลี่ยนไอออน แก๊ส และของเหลว สมรรถนะสูง	คณ390 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการแยกสารโดยวิธีการสกัด การวิเคราะห์เชิงคุณภาพโดยเทคนิคโครมาโทกราฟีแบบกระดาษและแบบเยื่อบาง การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณโดยเทคนิคโครมาโทกราฟีแบบแลกเปลี่ยนไอออน แก๊ส และของเหลวสมรรถนะสูง	-ตัดบุรพวิชา
คณ391 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับเทคนิคการแยกสารอินทรีย์ และการทำให้บริสุทธิ์ ปฏิกริยาสารประกอบในน้ำตระเจน สารประกอบอะโรมาติก ปฏิกริยาเคมีสะอาด การสังเคราะห์อย่างง่าย และพิสูจน์เอกลักษณ์ของสารอินทรีย์	คณ391 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับปฏิกริยาการสังเคราะห์อย่างง่าย เทคนิคการแยกสารอินทรีย์และการทำให้บริสุทธิ์ รวมทั้งเทคนิคโครมาโทกราฟี	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ392 ปฏิบัติการเคมีใช้พิสิกส์ 2 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการทำค่าพลังงานก่อภัยมันต์ของปฏิกริยา อันดับของปฏิกริยา การหาค่าคงที่อัตรา แผนผังวัฏจักร สมบัติทางสเปกโตรสโคปีของโนเมเลกุล สมบัติทางโครงสร้างของโนเมเลกุล การหามวลโมลาร์เฉลี่ยแม่ครัวโนเมเลกุล และการทำนายสมบัติของสารด้วยเคมีคอมพิวเตอร์	คณ392 ปฏิบัติการเคมีใช้พิสิกส์ 2 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการทำค่าความร้อนของปฏิกริยาการสันดาป ความร้อนของสารละลาย สมดุลวิชพันธ์ ปริมาตรพาร์เซียลโมลาร์ การหาสภาพการละลายของเกลือไอออนิกโดยวิธีไหเทเรซัน การหาค่าคงที่อัตรา การหาค่าพลังงานก่อภัยมันต์ จลนพลศาสตร์ของปฏิกริยาการสลายตัวของสารประกอบเชิงชั้น และการทำนายสมบัติของสารด้วยเคมีคอมพิวเตอร์	- ปรับเชื่อ รายวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ393 ปฏิบัติการชีวเคมี 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับพีเอชและบีฟเฟอร์ สเปกโตรไฟโตเมตري การทดสอบทางเคมีของสารชีวโนเมเลกุล การวิเคราะห์เชิงปริมาณ จลนพลศาสตร์ของเอนไซม์ และการศึกษากระบวนการเมแทบอลิซึมของคาร์บอไฮเดรต	คณ393 ปฏิบัติการชีวเคมี 1(0-3-0) ปฏิบัติการทดลองที่เกี่ยวข้องกับ พีเอชและสารละลายบีฟเฟอร์ในทางชีวเคมี การทดสอบทางกายภาพและทางเคมีของสารชีวโนเมเลกุล การวิเคราะห์เชิงปริมาณ จลนพลศาสตร์ของเอนไซม์ และการศึกษากลไกในกระบวนการเมแทบอลิซึมของคาร์บอไฮเดรต	- ปรับ คำอธิบาย รายวิชา
คณ397 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 2(0-6-0) บุรพวิชา : คณ352 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณโดยเครื่องมือทางสเปกโตรสโคปี และเทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า	คณ397 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 2(0-6-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณโดยเครื่องมือทางสเปกโตรสโคปี และเทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า	-ตัดบุรพวิชา
คณ398 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1(0-3-0) บุรพวิชา : คณ198 ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการสังเคราะห์และศึกษาสมบัติทางกายภาพของสารอนินทรีย์ สารประกอบโคออร์ดิเนชัน สารประกอบโลหินทรีย์ วิเคราะห์สเปกโตรสโคปีของสารอนินทรีย์	คณ398 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการสังเคราะห์และศึกษาสมบัติทางกายภาพของสารอนินทรีย์ สารประกอบโคออร์ดิเนชัน สารประกอบโลหินทรีย์ วิเคราะห์สเปกโตรสโคปีของสารอนินทรีย์	-ตัดบุรพวิชา

คณ461 สัมมนา 1(0-2-1) การนำเสนอและอภิปรายบทความทางวิชาการ ระดับนานาชาติในสาขาวิชาเคมี	คณ461 สัมมนา 1(0-2-1) การนำเสนอปากเปล่าและอภิปรายบทความ วิชาการในสาขา เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมี-อินทรีย์ เคมีเชิงพิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ462 โครงการเคมีสำหรับสหกิจศึกษา 2(0-4-2) ศึกษาทฤษฎี ประมวลความรู้ทางเคมี ดำเนินการ วิจัย วิเคราะห์ข้อมูล อภิปรายผลการทดลองและรายงานผลงานวิจัยตามหลักการเขียนบทความทาง วิชาการ	คณ462 โครงการเคมีพิเศษ 5(0-10-5) การทำโครงการวิจัยเชิงลึก เพื่อสร้างองค์ความรู้ ใหม่ทางเคมี หรือมีการบูรณาการระหว่างสาขา เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ เคมีเชิง-พิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- ปรับเพิ่ม หน่วยกิต - ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ464 โครงการเคมี 1 1(0-2-1) ศึกษาทฤษฎี ประมวลความรู้ทางเคมี ทดลองทำ การวิจัยขั้นพื้นฐาน	คณ464 โครงการเคมี 1 1(0-2-1) การทำโครงการวิจัยของนิสิตในหัวข้อที่สนใจทาง สาขา เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ เคมีเชิงพิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง การประยุกต์ความรู้ของนิสิตที่ได้เรียน มา กับวิธีการวิจัย	- ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ465 โครงการเคมี 2 1(0-2-1) ดำเนินการวิจัย วิเคราะห์ข้อมูล อภิปรายผลการ ทดลองและรายงานผลงานวิจัยตามหลักการเขียน บทความทางวิชาการ	คณ465 โครงการเคมี 2 1(0-2-1) การทำโครงการวิจัยใหม่ความเชี่ยวชาญขึ้น โดย อาจจะเป็นโครงการวิจัยทางเคมีที่ต่อเนื่องจาก โครงการเคมี 1 หรือเป็นโครงการเริ่มใหม่ใน หัวข้อที่สนใจทางเคมี	- ปรับคำอธิบาย รายวิชา
2.3 วิชาเลือก		
คณ344 ชีวเคมี 2 2(2-0-4) บุรพวิชา : คณ108 กระบวนการทางชีวเคมีของสารพันธุกรรม การ ควบคุมการแสดงออกของยีน พันธุวิศวกรรม เปื้องต้นและการประยุกต์ใช้	คณ344 ชีวสารสนเทศและพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น 2(1-2-3) กระบวนการทางชีวเคมีของสารพันธุกรรม การ จำลองตัวเองของดีเอ็นเอ การถอดและแปลรหัส ทางพันธุกรรม การแสดงออกของยีนและการ ควบคุม ฐานข้อมูลยีนและโปรตีน การใช้ เครื่องมือทางชีวสารสนเทศเบื้องต้น และหลักการ ทางพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น	- ปรับชื่อ รายวิชา - ตัดบุรพวิชา - ปรับคำอธิบาย รายวิชาและ หน่วยกิต
คณ353 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือขั้นสูง 2(2-0-4) ทฤษฎีและหลักการทางอินฟราเรดสเปกโตรเมตري นิวเคลียร์แมกнетิกเรโซแนนซ์สเปกโตรเมตري เอกซ์เรย์สเปกโตรเมตري แมสสเปกโตรเมตريที่ต่อเชื่อม กับเทคนิคการวิเคราะห์ต่างๆ การวิเคราะห์เชิง ความร้อน รวมทั้งส่วนประกอบของเครื่องมือ และ การประยุกต์		- ตัดออก
คณ413 เคมีอินทรีย์ 3 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ313		- ตัดออก

ศึกษาและวิเคราะห์สมบัติทางเคมีและการภาพของสารประกอบโลหะอินทรีย์ ปฏิกิริยาของสารประกอบโลหะอินทรีย์ สารชีวอินทรีย์ในสิ่งมีชีวิต การประยุกต์ใช้และเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับเคมีอินทรีย์		
คณ423 เคมีอินทรีย์ขั้นสูง 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ222 ทฤษฎีและหลักการของปฏิกิริยาเพอริไซคลิก ปฏิกิริยาเคมีเชิงแสงปฏิกิริยาของสารมัลยันต์ที่ว่องไว ปฏิกิริยาออกซิเดชันและรีดักชันของสารอินทรีย์	คณ423 เคมีอินทรีย์สมัยใหม่ 2(2-0-4) ปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ เคมีสะอาด (Green chemistry) เคมีชีวอินทรีย์ (Bioorganic chemistry) และนวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์	- ปรับชื่อรายวิชา -ตัดบุรพวิชา -ปรับคำอธิบายรายวิชาและจำนวนหน่วยกิต
คณ424 เคมีของสารເຊເທອໂຣไซคลิกและພລິຕກັນທໍຮຽມຈາດ 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ222 ประเภทของสารເຊເທອໂຣไซคลิก การສັງເຄຣະໜໍາ ແລະປັບປຸງກີ່ມີກີ່ມີ ພລິຕກັນທໍຮຽມຈາດ ຊົ່ວສັງເຄຣະໜໍາ ກາຣວິເຄຣະໜໍາໂຄຮສ້າງສາຣພລິຕກັນທໍຮຽມຈາດໃບງານ ຜົນດີດ້ວຍເຖົນີກສເປັກໂທຣສໂກປີ	คณ424 เคมีอินทรีย์ຂອງພລິຕກັນທໍສມູນໄພ 3(2-2-5) ເຄມື່ອງສາຣພລິຕກັນທໍຮຽມຈາດ ລັກກາຣສັດສາຣສມູນໄພ ເຖົນີກກາຣແຍກສາຣແລກກາຣທຳໃຫ້ບຣິສຸທີ່ ກາຣວິເຄຣະໜໍາສາຣສັດສາຣສຳຄັງດ້ວຍເຖົນີກສເປັກໂທຣສໂກປີ ກາຣທດສອບຄຸທີ່ທາງໜີວາພາກ ກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ແລ້ວພັ້ນນາພລິຕກັນທໍຈາກສມູນໄພ ຮວມທັງນັ້ນວັດກາຣມທີ່ເກີຍຂ້ອງກັບສມູນໄພ	- ປັບປຸງຈົ່ວ່າ รายวิชา - ตัดบุรพวิชา -ปรับคำอธิบายรายวิชาและหน่วยกิต
คณ441 ເຖົນີກກາຣວິເຄຣະໜໍາທາງໜີວາເຄມື່ອງສັດສາຣສຳຄັງດ້ວຍເຖົນີກສເປັກໂທຣສໂກປີ 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ344 ເຖົນີກພື້ນຮູນແລະຂັ້ນສູງໃນກາຣວິເຄຣະໜໍາທາງໜີວາເຄມື່ອງສັດສາຣສຳຄັງດ້ວຍເຖົນີກສເປັກໂທຣສໂກປີ	คณ345 ຊົ່ວເຄມື່ອງປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ແລກກາຣວິເຄຣະໜໍາທາງໜີວາພິເຕີມີກີ່ມີກີ່ມີທີ່ມີກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ດ້ານຕ່າງໆ ໄດ້ແກ່ ຊົ່ວເຄມື່ອງກາຣແພໝຍ໌ ແກ່ທຣ ອາຫາຣແລະພັ້ນງານ ເຖົນີກພື້ນຮູນແລະເຖົນີກຂັ້ນສູງທາງໜີວາພິເຕີມີກີ່ມີກີ່ມີທີ່ມີກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ ກາຣສຶກຊາກາຮແສດງອອກຂອງຍືນ ປັບປຸງກີ່ມີກີ່ມີທີ່ມີກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ ປັບປຸງກີ່ມີກີ່ມີທີ່ມີກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ ພິເຕີມີກີ່ມີກີ່ມີທີ່ມີກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ ພິເຕີມີກີ່ມີກີ່ມີທີ່ມີກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ ພິເຕີມີກີ່ມີກີ່ມີທີ່ມີກາຣປະຢຸກຕີ້ໃໝ່	- ປັບປຸງຈົ່ວ່າ รายวิชา - ตัดบุรพวิชา -ปรับคำอธิบายรายวิชาและหน่วยกิต
คณ442 ເທັກໂນໂລຢີສາຣສັນເທັກເຊີ້ງໜີວາເຄມື່ອງສັດສາຣສຳຄັງດ້ວຍເຖົນີກສເປັກໂທຣສໂກປີ 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ344 ຮູນຂ້ອມມູລເຊີ້ງໜີວາເຄມື່ອງສັດສາຣສຳຄັງດ້ວຍເຖົນີກສເປັກໂທຣສໂກປີ		- ตัดອອກ
คณ443 ຊົ່ວເຄມື່ອງປະຢຸກຕີ້ໃໝ່ 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ343		- ตัดອອກ

การนำความรู้ทางชีวเคมีมาประยุกต์ใช้ในงานทางด้านอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม เกษตรกรรมและการแพทย์		
คณ451 นิตเคมี 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ352 การประยุกต์เทคนิควิเคราะห์ทางเคมีในการวิเคราะห์หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ วัสดุและสารที่ต้องควบคุม เทคนิคการเตรียมตัวอย่าง และการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	คณ451 การตรวจพิสูจน์วัตถุพิสูจน์เบื้องต้นในการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ การเก็บตัวอย่างวัตถุพิสูจน์ การวิเคราะห์วัตถุพิสูจน์ สารพิษ อาชุรปืน สารระเบิด และความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทางด้านคอมพิวเตอร์	- ปรับชื่อรายวิชา - ตัดบุรพวิชา - ปรับคำอธิบายรายวิชา
คณ452 เคมีไฟฟ้าประยุกต์ 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ352 การนำหลักการทางเคมีไฟฟ้ามาประยุกต์ใช้ในเทคนิคทางเคมีวิเคราะห์เพื่อให้มีประสิทธิภาพสูง การสร้างและประยุกต์ใช้ใบໂອเซนเซอร์ การวิเคราะห์ด้วยอิเล็กโทรดขนาดนาโน	คณ372 เช่นเชอร์เคมีและชีวภาพ 2(1-2-3) หลักการพื้นฐานของเช่นเชอร์เคมีและเช่นเชอร์ชีวภาพประเภทต่างๆ ได้แก่ หลักการทางเคมีไฟฟ้า เคมีเชิงแสง การเปลี่ยนแปลงเชิงมวล และความร้อน เพื่อการใช้งานด้านต่าง ๆ	- ปรับรหัสวิชาและชื่อรายวิชา - ตัดบุรพวิชา - ปรับคำอธิบายรายวิชา
	คณ373 การออกแบบและการผลิตเช่นเชอร์ 2(1-2-3) ศึกษาพื้นฐานเบื้องต้นของการออกแบบและขั้นตอนการประดิษฐ์เช่นเชอร์เคมีและเช่นเชอร์ชีวภาพ ระดับห้องปฏิบัติการ ด้วยหลักการทางเคมีไฟฟ้า และเคมีเชิงแสง และการประยุกต์ใช้	- รายวิชาใหม่
	คณ374 การตลาดทางเช่นเชอร์ปัจจุบัน 1(0-2-1) ความรู้พื้นฐานการตลาดเกี่ยวกับธุรกิจเช่นเชอร์ การวิเคราะห์โอกาสทางการตลาด ในสถานการณ์ปัจจุบัน การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค และกระบวนการตัดสินใจซื้อ	- รายวิชาใหม่
	คณ454 การตรวจพิสูจน์ในบุคคล 3(2-2-5) การตรวจพิสูจน์บุคคลโดยใช้หลักฐานลายนิ้วมือ และสารพันธุกรรม การวิเคราะห์ตัวอย่างชีววัตถุ เลือดและปัสสาวะเพื่อหาสารพิษ สารเสพติดและสารระเหย	- รายวิชาใหม่
คณ457 เคมีประยุกต์ด้านสุขภาพ 2(1-2-3) บุรพวิชา : คณ108 บทบาทและความสำคัญของโภชน์ชีวเคมีต่อสุขภาพ และการตรวจวิเคราะห์อย่างง่ายโดยใช้ความรู้ทางเคมี เพื่อส่งเสริมสุขอนามัยที่ดีทางด้านโภชนาการและสุขภาพ และหลักการของอุปกรณ์ที่สามารถใช้ตรวจข้างตีบงผู้ป่วย	คณ457 การปรับรูปและความปลอดภัยของอุตสาหกรรมอาหาร 3(2-2-5) การปรับรูปและถอนอาหารที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา โรคอาหารเป็นพิษจากแบคทีเรียและเชื้อราและสารพิษอื่นๆ มาตรฐานการผลิตอาหาร แนวปฏิบัติที่ดีและระบบเอกสารเชื่อมโยงกับความปลอดภัยในอาหาร	- ปรับชื่อรายวิชา - ตัดบุรพวิชา - ปรับคำอธิบายรายวิชาและหน่วยกิต

คณ458 เคมีเครื่องสำอาง 2(1-2-3) องค์ประกอบและกระบวนการผลิต ประโยชน์และโทษที่เกิดจากเครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่สังเคราะห์ขึ้นและมาจากการธรรมชาติ การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีในเครื่องสำอางประเภทต่าง ๆ		- ตัดออก
คณ466 ฝึกงาน 1(0-8-0) ฝึกการเรียนรู้การทำงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเคมี เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์การทำงานและการนำความรู้ทางเคมีไปใช้ และสร้างเสริมจิตตระหนักความรับผิดชอบด้วยการทำงานอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรมโดยมีช่วงโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง มีเกณฑ์การประเมินผลเป็น S (ผลการฝึกงานเป็นที่พอใจ) หรือ U (ผลการฝึกงานไม่เป็นที่พอใจ)	คณ460 ฝึกงาน 1(0-8-0) การปฏิบัติงานเชิงวิชาการหรือวิชาชีพเต็มเวลาณ สถานประกอบการที่เกี่ยวข้องทางเคมี ครบ 1 ภาคการเรียน หรือ ไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ นิสิตต้องจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับมอบหมาย มีการนำเสนอ และการประเมินผลโดยที่ปรึกษาจากสถานประกอบการอาจารย์นิเทศ และอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา	- ปรับเป็นวิชา เฉพาะด้าน บังคับ - ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ469 สหกิจศึกษาสาขาวิชาเคมี 6(0-18-0) การปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์	คณ469 สหกิจศึกษา 6(0-18-0) การปฏิบัติงานเชิงวิชาการหรือวิชาชีพเต็มเวลาณ สถานประกอบการที่เกี่ยวข้องทางเคมี ครบ 1 ภาคการเรียน หรือ ไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ นิสิตต้องจัดทำรายงานการศึกษาเพื่อพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับมอบหมาย มีการนำเสนอ และการประเมินผลโดยที่ปรึกษาจากสถานประกอบการอาจารย์นิเทศ และอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา	- ปรับเป็นวิชา เฉพาะด้าน บังคับ - ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ471 นาโนเคมี 2(1-2-3) การนำความรู้ทางเคมีมาใช้ในการศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของอนุภาคในระดับนาโน อุตสาหกรรมเคมีที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนาโน	คณ375 หลักการนาโนเทคโนโลยี 3(2-2-5) การศึกษาหลักการของอนุภาคและวัสดุนาโน การสังเคราะห์และวิเคราะห์ สมบัติทางกายภาพและเคมี ชนิดของอนุภาคและวัสดุนาโน เช่น นาโนคาร์บอน เงินและทองนาโน ควบคุมต้มดอฟและนาโนคอมโพสิต	- ปรับรหัสวิชา - ปรับชื่อ รายวิชา - ปรับคำอธิบาย รายวิชาและหน่วยกิต
คณ473 เคมีอุตสาหกรรม 2(1-2-3) กระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมเคมี ความรู้ทางวิศวกรรมเคมีสำหรับนักเคมี การควบคุมและป้องกันการกัดกร่อนของวัสดุ กระบวนการปรับสภาพน้ำใช้และการบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) ระบบ ISO 17025 : ข้อกำหนดที่ว่าไปร่วมมาตรฐานการทดสอบและสอบเทียบ	คณ376 การประยุกต์ใช้ nanoเทคโนโลยี 2(1-2-3) การศึกษาการประยุกต์ใช้ออนุภาคและวัสดุนาโนในชีวิตประจำวัน เช่น เครื่องสำอาง อาหารและยา ถึงแวดล้อม นาโนเทคโนโลยีสีเขียว คุณภาพดีและพลังงาน	- รายวิชาใหม่
		- ตัดออก

คณ474 เคมีพอลิเมอร์ บุรพวิชา : คณ108 โครงสร้างและสมบัติของพอลิเมอร์ การสังเคราะห์ และกระบวนการผลิตพอลิเมอร์ สารเติมแต่งและประโยชน์ของพอลิเมอร์	2(1-2-3)	คณ377 วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ ชนิดและโครงสร้างของพอลิเมอร์ ปฏิกิริยาและตัวเร่งปฏิกิริยาในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ สมบัติของพอลิเมอร์ การตรวจสอบสมบัติทางพอลิเมอร์ โครงสร้างทางเคมี น้ำหนักโมเลกุลเฉลี่ย สมบัติทางกายภาพ สมบัติเชิงกล สมบัติทางความร้อน กระบวนการผลิตและการขึ้นรูปพอลิเมอร์	2(1-2-3)	- ปรับชื่อ รายวิชา -ปรับรหัสวิชา - ตัดบุรพวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
		คณ378 เทคโนโลยีพอลิเมอร์ พอลิเมอร์ผสม พอลิเมอร์คอมโพสิต สารเติมแต่ง พอลิเมอร์ชีวภาพ พอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ พอลิเมอร์เชิงพาณิชย์ที่สำคัญและการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีการรีไซเคิลพอลิเมอร์ นาโนพอลิเมอร์จากวัสดุธรรมชาติ การวิเคราะห์โครงสร้างระดับนาโน	3(2-2-5)	- รายวิชาใหม่
คณ475 เคมีเภสัช ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับยา การออกแบบ และการเปลี่ยนแปลงทางชีวภาพ ประเภทของยา โครงสร้างสมบัติทางเคมี และการสังเคราะห์ยาบางชนิด ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้าง และการออกแบบ และการพัฒนาใหม่	2(1-2-3)			- ตัดออก
คณ476 เคมีอาหาร บุรพวิชา : คณ108 ส่วนประกอบและการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของอาหารก่อนและหลังการปรุงแต่ง ความสัมพันธ์ของ การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีที่มีผลต่อคุณค่าทางอาหารและโภชนาการผลของสารเคมีที่ใช้ปรุงแต่งอาหาร	2(1-2-3)	คณ476 เคมีอาหาร คุณสมบัติทางเคมีทางชีวภาพของน้ำ โปรตีน ไขมัน คาร์โบไฮเดรต วิตามินและเกลือแร่ โครงสร้างและสมบัติทางเคมีของอาหารประเภทต่าง ๆ หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์องค์ประกอบ และสารเจือปนในอาหาร	2(1-2-3)	- ตัดบุรพวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
คณ478 เคมีคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบโมเลกุล ทฤษฎีพื้นฐานทางเคมีความต้มเกี่ยวกับการจำลองโมเลกุล การสร้างโครงสร้างทางเคมีบนคอมพิวเตอร์ การคำนวณแบบจำลองโมเลกุล การประยุกต์ด้านโครงสร้างและเสถียรภาพของโครงสร้างและปฏิกิริยาการด้านเคมีคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบโมเลกุล	2(1-2-3)	คณ383 เคมีคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบยา การประยุกต์ใช้เคมีเชิงคำนวณ ในการออกแบบ และการพัฒนา การทำนายคุณสมบัติใหม่ เช่น ยาและพิษวิทยา ศึกษาความคุ้มทุนในการพัฒนา	2(1-2-3)	- ปรับชื่อ รายวิชา -ปรับรหัสวิชา -ปรับคำอธิบาย รายวิชา
		คณ384 เคมีเชิงพิสิกส์ในอุตสาหกรรม การประยุกต์ใช้เคมีเชิงพิสิกส์ทางอุตสาหกรรม การกำจัดของเสียในอุตสาหกรรม การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมยา และอุตสาหกรรมเคมีที่สนใจ	2(1-2-3)	- รายวิชาใหม่
		คณ385 เคมีเศรษฐศาสตร์ ความรู้พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ การอ่านข้อมูลทางการบัญชีและการเงินของอุตสาหกรรมเคมี การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์เพื่อประกอบการ	1(0-2-1)	- รายวิชาใหม่

	ตัดสินใจในการออกแบบกระบวนการผลิต การจัดการ และการลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี	
	คณ386 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ 3(2-2-5) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเส้นใย เส้นด้าย และผ้า อิทธิพลของสมบัติเส้นใยสิ่งทอต่อการใช้ประโยชน์และสมรรถนะของเส้นใย การเตรียมสิ่งทอ การย้อมเส้นใย การพิมพ์สิ่งทอด้วยเทคนิค ดิสชาร์ตและรีซีส การส่งถ่ายสี และการสกรีน การตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ เครื่องจักรและสารเคมีที่ใช้ ปฏิกรรมยาที่เกิดขึ้น สมบัติของผ้าที่ผ่านการตกลงสำเร็จ	- รายวิชาใหม่
	คณ387 สิ่งทอเทคนิค 2(1-2-3) หลักการและความสำคัญของสิ่งทอเทคนิค สมบัติของวัสดุสิ่งทอ หลักการเลือกวัสดุและการผลิต ผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับการใช้งานเฉพาะ	- รายวิชาใหม่
คณ479 เคมีสิ่งแวดล้อม 2(1-2-3) บุรพิชา : คณ253 สมบัติและปฏิกรรมยาเคมีของสารอนินทรีย์และสารอินทรีย์ที่มีผลต่อสภาวะแวดล้อม แหล่งกำเนิดของสารมลพิษปัจจุบันภูมิและทุติยภูมิและการแพร่กระจาย ความเป็นพิษของสารมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม บทบาทนักเคมีในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	คณ479 เคมีสิ่งแวดล้อม 2(1-2-3) สมบัติและปฏิกรรมยาเคมีของสารอนินทรีย์และสารอินทรีย์ที่มีผลต่อสภาวะแวดล้อม แหล่งกำเนิดของสารมลพิษปัจจุบันภูมิและทุติยภูมิ และการแพร่กระจาย ความเป็นพิษของสารมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม บทบาทนักเคมีในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	- ปรับลดบุรพิชา
	คณ480 การวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5) การวิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมโดยใช้หลักการทางเคมีวิเคราะห์ เคมีไฟฟ้า โครมาโทกราฟี และสเปกโตรโฟโตเมตรี	- รายวิชาใหม่
คณ481 การจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน 2(1-2-3) ความสำคัญของการจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน มอก 17025 และระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ รูปแบบนโยบายและการประกันคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ขั้นตอน และวิธีการปฏิบัติในการยืนยันระบบมาตรฐาน		- ตัดออก
คณ483 หัวข้อคัดสรรทางเคมี 2(1-2-3) หัวข้อที่อยู่ในความสนใจและความก้าวหน้าในทางเคมี รวมทั้งเคมีประยุกต์		- ตัดออก
คณ492 ปฏิบัติการเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวเคมี และอนุชีววิทยา 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับเทคนิคทางชีวเคมีและอนุชีววิทยา เทคนิคทางโครมาโทกราฟีและอิเล็ก		- ตัดออก

โทรโพเรชิส ปฏิกริยาลูกโซ่เพลไมโนเรสและเทคนิคทางอณูชีววิทยาและพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น		
คم495 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ขั้นสูง 1(0-3-0) ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับปฏิกริยาออกซิเดชัน-รีดักชัน ปฏิกริยาเพอร์ไซคลิก เทคนิคการสังเคราะห์สาร และการพิสูจน์เอกสารของสารอินทรีย์โดยใช้เทคนิคสเปกโตรสโคปี		- ตัดออก

**ตารางเปรียบเทียบความสอดคล้องของผลการเรียนรู้ที่คาดหวังรายวิชา (CLOs) ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของชุดรายวิชา (MLOs)
และการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (ELOs)**

รายวิชา	คำอธิบายรายวิชา	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังรายวิชา (CLOs)	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของชุด รายวิชา (MLOs)	ELOs					
วิชาบังคับ					1	2	3	4	5
ชุดรายวิชา การวิเคราะห์ปริมาณด้วยวิธีพื้นฐาน จำนวน 5 หน่วยกิต คำอธิบายชุดรายวิชา : หลักการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพด้วยวิธีพื้นฐาน ทฤษฎีและหลักการของอัลตราไวโอลेटวิสิเบลสเปกโตรเมตري โฟโตลูมิเนสเซนซ์ สเปกโตรเมตريและปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง การทำงานในห้องปฏิบัติการและมาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ									
คณิตศาสตร์ 2(1-2-3)	กำหนดความเสี่ยง ข้อบังคับและมาตรฐานความปลอดภัย ในห้องปฏิบัติการ กรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุ เกี่ยวกับสารเคมี การจัดการสารเคมีและของเสีย อันตรายในห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์ป้องกันภัย การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน การปฐมพยาบาล เปื้องต้าน การบ่งชี้ความเป็นอันตรายและการ จัดการความเสี่ยง การจัดการสารเคมีอันตราย และความปลอดภัยในกระบวนการผลิตของ โรงงานอุตสาหกรรม	1. อธิบายความเป็นอันตรายใน ห้องปฏิบัติการ การจัดการสารเคมีและ ของเสียอันตราย อุปกรณ์ป้องกันภัย การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน การปฐม พยาบาลเบื้องต้น 2. ประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับระบบ ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการที่ เกี่ยวข้องกับสารเคมีในการปรับปรุง ห้องปฏิบัติการได้อย่างเหมาะสมตาม มาตรฐานความปลอดภัย 3. ประเมิน วิเคราะห์ ความเป็น อันตรายในห้องปฏิบัติการ และสามารถ จัดการความเสี่ยงได้อย่างเหมาะสม 4. สามารถใช้สารเคมีและ ห้องปฏิบัติการอย่างมีความรับผิดชอบ ต่อตนเอง ผู้อื่นและสิ่งแวดล้อม	1. อธิบายหลักการวิเคราะห์ปริมาณ ด้วยวิธีและเครื่องมือพื้นฐาน 2. ประยุกต์ใช้หลักการวิเคราะห์ใน ตัวอย่างจริงได้ 3. ประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับระบบ ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการที่ เกี่ยวข้องกับสารเคมีได้อย่างเหมาะสม ตามมาตรฐานความปลอดภัย	✓					
คณิตศาสตร์ 253 เคมีวิเคราะห์ 1 2(2-0-4)	ขั้นตอนการวิเคราะห์ทางเคมี หลักการวิเคราะห์ เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การวิเคราะห์ปริมาณ	1. อธิบายหลักการวิเคราะห์ปริมาณด้วย วิธีพื้นฐานได้		✓					

รายวิชา	คำอธิบายรายวิชา	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังรายวิชา (CLOs)	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของชุดรายวิชา (MLOs)	ELOs				
	เชิงน้ำหนัก และการวิเคราะห์ปริมาณเชิงปริมาตร โดยการไฟ赫特แบบต่างๆ ทฤษฎีและหลักการ ของอัลตราไวโอลेटวิสิเบิลสเปกโตรเมตري และโพโตลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมตري	2. มีทักษะการวิเคราะห์ซึ่งตัวเลข เพื่อ การประมวลผลได้อย่างถูกต้อง 3. มีทักษะการสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูล ทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง						✓
คم290 ปฏิบัติการเคมี วิเคราะห์ 1 1(0-3-0)	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์ปริมาณโดยการ ตกตะกอน การไฟ赫特รูปแบบต่างๆ และ หลักการของอัลตราไวโอลेटวิสิเบิลสเปกโตรเมตري และโพโตลูมิเนสเซนซ์สเปกโตรเมตري	1. ปฏิบัติการทดลองเกี่ยวกับเทคนิค พื้นฐานในการวิเคราะห์ปริมาณสาร 2. มีทักษะการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ พื้นฐานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย 3. จำแนกและแยกประเภทสารเคมีที่ เป็นของเสียที่ใช้ในห้องปฏิบัติการได้ อย่างถูกต้อง 4. มีทักษะการสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูล ทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง 5. มีความซื่อสัตย์สุจริต ไม่ลอกงานผู้อื่น และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้		✓				
				✓				
				✓				
				✓				
				✓				
				✓				
ชุดรายวิชาเคมีอินทรีย์เบื้องต้นและสมบัติมหาศ จำนวน 7 หน่วยกิต								
คำอธิบายชุดรายวิชา : สารประกอบอินทรีย์ เทคนิคการแยกสารโดยใช้สมบัติทางเคมีและทางกายภาพ การเปลี่ยนแปลงทางพลังงานที่เกิดขึ้นในกระบวนการทางเคมี และทางกายภาพ								

คณ235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1 3(3-0-6)	กฎทางอุณหพลศาสตร์ กระบวนการการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สมดุลเคมี เคมีไฟฟ้าของสารละลายอิเล็กโทรไลต์ พฤติกรรมของไอออนในสารละลาย และการประยุกต์ใช้กฎทางอุณหพลศาสตร์	1. อธิบายทฤษฎีทางเทอร์โมไดนามิกส์ กระบวนการการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สมดุลเคมี และพฤติกรรมของไอออนในสารละลายอิเล็กโทรไลต์	1. อธิบายประเภท หมู่ฟังก์ชัน สมบัติทางกายภาพ ชนิดของปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นของสารอินทรีย์	✓		
		2. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางเทอร์โมไดนามิกส์ในการแก้ปัญหาและโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความร้อน สมดุลเคมี และเคมีไฟฟ้า	2. อธิบายหลักการการวิเคราะห์และสังเคราะห์สารประกอบอินทรีย์		✓	✓
		3. รับผิดชอบและตรงต่อเวลาในการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย	3. มีทักษะในการแยกสารโดยใช้สมบัติทางเคมีและทางกายภาพ		✓	
คณ222 เคมีอินทรีย์ 1 3(3-0-6)	โครงสร้าง การเรียกชื่อ สเตอโริโอดีไซด์ และปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิลไฮด์ แอลกอฮอล์ พีโนล อีเทอร์ เอพอกไซด์ สารประกอบอะลิไซคลิกและแอโรเมติก อัลเดไฮด์ ค์โตโน กรดcarboxylic รวมทั้งสารอนุพันธ์ของกรดcarboxylic	1. อธิบายประเภท หมู่ฟังก์ชัน สมบัติทางกายภาพ ชนิดของปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นของสารอินทรีย์แต่ละประเภท	4. เชื่อมโยงความรู้ทางเคมีอินทรีย์พื้นฐาน เคมีเชิงฟิสิกส์ กับศาสตร์อื่น	✓		
		2. เขียนสมการสังเคราะห์สารอินทรีย์โดยอาศัยปฏิกิริยาเคมีพื้นฐาน	5. อธิบายการเปลี่ยนแปลงทางพลังงานที่เกิดขึ้นในกระบวนการทางเคมีและทางกายภาพ สมดุลเคมี และพฤติกรรมของไอออนในสารละลายอิเล็กโทรไลต์ โดยหลักการและทฤษฎีทางอุณหพลศาสตร์ไป		✓	
		3. ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีอินทรีย์พื้นฐานในชีวิตประจำวัน	6. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางเทอร์โมไดนามิกในการแก้ปัญหาโจทย์เกี่ยวกับความร้อน สมดุลเคมี และเคมีไฟฟ้า		✓	✓
คณ294 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1 1(0-3-0)	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับ การสกัด การตกผลึก การหาจุดหลอมเหลวและจุดเดือด การกลั่น สเตอโริโอลิโซเมอร์ชีม ปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน อัลกิลไฮด์ แอลกอฮอล์ พีโนล อัลเดไฮด์ ค์โตโน กรดcarboxylic รวมทั้งสารอนุพันธ์ของกรดcarboxylic และการวิเคราะห์เบื้องต้นของสารอินทรีย์	1. อธิบายหลักการและข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1. เขียนสมการสังเคราะห์สารอินทรีย์โดยอาศัยปฏิกิริยาเคมีพื้นฐาน	✓		
		2. เชื่อมโยงหลักการทฤษฎีกับวิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	2. มีทักษะปฏิบัติการด้านเคมีอินทรีย์ในการวิเคราะห์สารอินทรีย์		✓	
		3. มีทักษะปฏิบัติการด้านเคมีอินทรีย์ในการวิเคราะห์สารอินทรีย์	3. มีทักษะการสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง		✓	
		4. มีทักษะการสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง			✓	✓

<p>ชุดรายวิชาการสังเคราะห์และการแยกสารด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟี จำนวน 7 หน่วยกิต</p> <p>คำอธิบายชุดรายวิชา : ปฏิบัติการและการออกแบบแบบวิธีการสังเคราะห์สารอินทรีย์อย่างง่าย การแยกสารด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟีและการประยุกต์ใช้เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ</p>			
คณ351 เคมีเคราะห์ 2 2(2-0-4)	ทฤษฎีและเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับการแยกสาร การสกัด เทคนิคโครมาโทกราฟี รวมทั้ง ส่วนประกอบของเครื่องมือ และการประยุกต์	<ol style="list-style-type: none"> อธิบายทฤษฎีของการแยกสาร ประเภทต่างๆ และหลักการทำงานของเครื่องมือทางโครมาโทกราฟี เลือกเทคนิคการแยกที่เหมาะสมเพื่อนำไปแก้ปัญหาทางเคมีวิเคราะห์ได้ นำเสนอข้อมูลที่ค้นคว้าเกี่ยวกับ เทคนิคโครมาโทกราฟีโดยอ้างอิง แหล่งข้อมูลที่เหมาะสมภายใต้พื้นฐาน ความถูกต้องและครบถ้วน 	<ol style="list-style-type: none"> อธิบายและออกแบบปฏิบัติการ สังเคราะห์สารอินทรีย์อย่างง่าย อธิบายหลักการทำงานของ เครื่องมือทางโครมาโทกราฟี มีทักษะการสังเคราะห์สารอินทรีย์ และทำให้สารบริสุทธิ์ ประยุกต์ใช้ความรู้ทางการ สังเคราะห์และการแยกสารเพื่อนำไปแก้ปัญหาทางเคมี
คณ390 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2 1(0-3-0)	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการแยกสารโดยวิธีการ สกัด การวิเคราะห์เชิงคุณภาพโดยเทคนิคโคร มาโทกราฟีแบบกระดาษและแบบเยื่อบาง การ วิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณโดย เทคนิคโครมาโทกราฟีแบบแลกเปลี่ยนไอลอน แก๊ส และของเหลวสมรรถนะสูง	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติการทดลองเกี่ยวกับเทคนิคโคร มาโทกราฟี ประเภทต่างๆได้ มีทักษะการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ทาง โครมาโทกราฟีได้อย่างถูกต้องและ ปลอดภัย สื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูลทาง วิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง 	<ol style="list-style-type: none"> ประยุกต์ใช้เทคนิคโครมาโทกราฟีใน การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิง ปริมาณ มีทักษะสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูล ทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง
คณ323 เคมีอินทรีย์ 2 3(3-0-6)	โครงสร้าง การเรียกชื่อ และปฏิบัติการของ สารประกอบที่มีในตอรเจน ชัลเฟอร์ และ พอสฟอรัส และการออกแบบการสังเคราะห์ สารอินทรีย์อย่างง่าย	<ol style="list-style-type: none"> เขียนปฏิบัติการสังเคราะห์สารอินทรีย์ ของสารประกอบที่มีในตอรเจน ชัลเฟอร์ และพอสฟอรัส ออกแบบการสังเคราะห์สารอินทรีย์ อย่างง่าย ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีอินทรีย์ใน ชีวิตประจำวัน 	<ol style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓

		4. สามารถเชื่อมโยงความรู้ทางเคมีอินทรีย์กับศาสตร์อื่น		✓			
คم391 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2 1(0-3-0)	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับปฏิกริยาการสังเคราะห์อย่างง่าย เทคนิคการแยกสารอินทรีย์และการทำให้บริสุทธิ์ รวมทั้งเทคนิคโคมากอกราฟี	1. สังเคราะห์ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์อย่างง่าย		✓	✓		
		2. สามารถแยกสารอินทรีย์และทำให้บริสุทธิ์ ด้วยเทคนิคโคมากอกราฟี		✓	✓		
		3. สามารถเขียนรายงานการทดลองวิทยาศาสตร์และค้นคว้าข้อมูล				✓	✓

ชุดรายวิชาจันพลศาสตร์และสมบัติจุลภาค จำนวน 7 หน่วยกิต

คำอธิบายชุดรายวิชา : สมมაติromoเลกุล ทฤษฎีความตั้ม สมบัติจุลภาคของโมเลกุล จันพลศาสตร์เคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาและปัจจัยที่มีผลต่อกลไกของปฏิกิริยา เพื่อนำไปสู่การอธิบายปรากฏการณ์ที่พบในชีวิตประจำวัน

คณ336 เคมีเชิงพิสิกส์ 2 3(3-0-6)	จันพลศาสตร์เคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาและปัจจัยที่มีผลต่อกลไกของปฏิกิริยา ทฤษฎีเคมีความตั้ม สมการโซรดิงเจอร์ และไฮโดรเจนอะตอม อะตอมที่มีหล่ายอิเล็กตรอน การเกิดโมเลกุล และการทำนายสมบัติของสาร	<p>1. อธิบาย ทฤษฎีจันพลศาสตร์เคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาและปัจจัยที่มีผลต่อกลไกของปฏิกิริยา</p> <p>2. อธิบายทฤษฎีเคมีความตั้ม สมการโซรดิงเจอร์ของไฮโดรเจนอะตอม อะตอมที่มีหล่ายอิเล็กตรอน และการเกิดโมเลกุล</p> <p>3. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีจันพลศาสตร์เคมีเพื่อแก้ปัญหาจันพลศาสตร์ของปฏิกิริยาเคมีได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีเคมีความตั้ม ในการทำนายสมบัติของสาร</p> <p>5. มีความรับผิดชอบและตรงต่อเวลาในการทำงานที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>1. อธิบายหลักการสมมัติromoเลกุล และทฤษฎีความตั้ม จันพลศาสตร์เคมี สมบัติของของแข็ง และทฤษฎีกรด-เบส</p> <p>2. ประยุกต์ใช้ความรู้ทางสมมัติromoเลกุล และทฤษฎีความตั้ม จันพลศาสตร์เคมี สมบัติของของแข็ง และทฤษฎีกรด-เบส ในการอธิบายปรากฏการณ์ที่พบในชีวิตประจำวัน</p> <p>3. วางแผน และเลือกใช้เทคนิค อุปกรณ์ หรือเครื่องมือ ในการปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4. วางแผน และเลือกใช้เทคนิค อุปกรณ์ หรือเครื่องมือ ในการปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง</p> <p>5. มีทักษะสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง</p>	✓			
คณ392 ปฏิบัติการเคมีเชิงพิสิกส์ 1(0-3-0)	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการหาค่าความร้อนของปฏิกิริยาการสันดาป ความร้อนของสารละลายสมดุลวิวิธพันธ์ ปริมาตรพาร์เซียลโมลาร์ การหาสภาพการละลายของเกลือไอโอนิกโดยวิธีไหเทรชัน การหาค่าคงที่อัตรา การหาค่าพลังงานก่อภัยมันต์ จันพลศาสตร์ของปฏิกิริยาการละลายตัวของสารประกอบเชิงช้อน และการทำนายสมบัติของสารด้วยเคมีคอมพิวเตอร์	<p>1. วางแผน และเลือกใช้เทคนิค อุปกรณ์ หรือเครื่องมือ ในการปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง</p> <p>2. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีเคมีเชิงพิสิกส์เพื่ออธิบายการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและการภาพ</p> <p>3. คิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา คำนวน สรุป และวิเคราะห์ผล นำเสนอข้อมูลและเขียนรายงานได้อย่างถูกต้องตามหลักการทางวิชาการ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>				

		<p>4. มีทักษะการสื่อสารเพื่อนำเสนอแผนการปฏิบัติการทดลอง และการอภิปรายผลการทดลอง โดยมีการอ้างอิงหลักการหรือทฤษฎีทางเคมีเชิงพิสิกส์ที่ถูกต้อง</p> <p>5. มีความซื่อสัตย์สุจริต ไม่ลอกงานผู้อื่น มีความตระหนักรู้ เคารพ และปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ของห้องปฏิบัติการและภาควิชา</p>		✓				✓
คณ312 เคมีอินทรีย์ 1 3(3-0-6)	ศึกษาและวิเคราะห์ ทฤษฎีและหลักการของ พลังงานเชิงอะตอมและโมเลกุล สัญลักษณ์ เทอมและการนำไปใช้ สมบัติของของแข็งอนินทรีย์และโครงผลึก การประยุกต์ใช้สมมาตร และทฤษฎีกลุ่ม กรด-เบสในปฏิกริยาเคมี	<p>1. อธิบายทฤษฎีและหลักการของ พลังงานเชิงอะตอมและโมเลกุล สัญลักษณ์ เทอม สมบัติของของแข็ง สมมาตรโมเลกุล และทฤษฎีกรด-เบส ต่าง ๆ</p> <p>2. ประยุกต์ใช้สมมาตรโมเลกุล ความ เป็นกรด-เบสในการแก้ปัญหาทางเคมี</p> <p>3. มีความซื่อสัตย์สุจริต ความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลาต่องานที่รับมอบหมาย</p>		✓				
				✓				
				✓				
				✓				

ชุดรายวิชาการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี จำนวน 7 หน่วยกิต คำอธิบายชุดรายวิชา : ทฤษฎีและหลักการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือขั้นสูง เพื่อการประยุกต์ใช้ทางเคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์					
คم352 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)	ทฤษฎีและหลักการของตัวอย่างเคมี ชั้นสเปกโตรเมตري อะตอมมิครอฟลามมิสชันสเปกโตรเมตري แมสสเปกโตรเมตري การวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า เอกซ์เรย์สเปกโตรเมตري การวิเคราะห์เชิงความร้อน รวมทั้งส่วนประกอบของเครื่องมือ และการประยุกต์	<p>1. อธิบายหลักการ และการประยุกต์ใช้ วิธีวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือขั้นสูง</p> <p>2. มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขเพื่อ การประมวลผลการวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>3. บูรณาการความรู้การวิเคราะห์ด้วย เครื่องมือกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์</p> <p>4. มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใน การตรวจสอบความรู้</p> <p>5. มีทักษะสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูลทาง วิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>1. อธิบายหลักการ และการประยุกต์ใช้ วิธีวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือขั้นสูง และหลักการทางสเปกโตรสโคปี</p> <p>2. วิเคราะห์ชนิดและโครงสร้างของ สารประกอบอินทรีย์ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>3. บูรณาการความรู้การวิเคราะห์ด้วย เครื่องมือ และหลักการทางสเปกโตรส- โคปิกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไป ประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์</p> <p>4. มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใน การตรวจสอบความรู้</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
คม397 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	2(0-6-0)	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณโดยเครื่องมือทางสเปกโตรสโคปี และเทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า	<p>1. มีทักษะปฏิบัติการ และสามารถใช้ เครื่องมือวิทยาศาสตร์พื้นฐานหรือขั้นสูง ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>2. เลือกใช้วิธีการเตรียมตัวอย่างและ วิธีการวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>3. ประยุกต์ใช้เครื่องมือสเปกโตรสโคปี และเทคนิคการวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า ใน การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4. มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใน การตรวจสอบความรู้</p> <p>5. สื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูลทาง วิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

คณ325 สเปกโตรสโคปีของสารประกอบอินทรีย์ 2(2-0-4)	อันตรกิริยาระหว่างคลีนแม่เหล็กไฟฟ้ากับโนมเลกุล หลักการและประโยชน์ของอินฟราเรด อัลตราไวโอเลตวิสิเบิล นิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์และแมสสเปกโตรเมตري เพื่อวิเคราะห์และระบุชนิดของสารประกอบอินทรีย์	1. อธิบายหลักการทางสเปกโตรสโคปี เช่น UV IR NMR และ Mass spectroscopy		✓				
		2. วิเคราะห์ ประมิณ และประมาณผลข้อมูลอย่างถูกต้อง			✓			
		3. วิเคราะห์ และระบุชนิดของสารประกอบอินทรีย์ โดยใช้เทคนิค UV IR NMR และ Mass spectroscopy				✓		

ชุดรายวิชาสมบัติของสารประกอบโดยออร์ดีไนชันและสารชีวโมเลกุล จำนวน 8 หน่วยกิต

คำอธิบายชุดรายวิชา : ทฤษฎีที่ใช้อธิบายการเกิดพันธะในสารประกอบโดยออร์ดีไนชันและกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโดยออร์ดีไนชัน เคมีขีวอนินทรีย์ และการประยุกต์ โครงสร้างและการเกิดพันธะเคมีของสารชีวโมเลกุล ปฏิกิริยาทางเคมีและเมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล เพื่ออธิบายปรากฏการณ์ที่พบในชีวิตประจำวัน

คณ346 ชีวเคมีพื้นฐาน 3(3-0-6)	โครงสร้างและหน้าที่ของสารชีวโมเลกุล คาร์บอไฮเดรต โปรตีน กรดนิวคลีอิก ลิพิด และเอนไซม์ รวมทั้งชีวพลังงาน เมแทบอลิซึม ของสารชีวโมเลกุลและการควบคุมการแสดงออกทางพันธุกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. อธิบายโครงสร้าง หน้าที่ของสารชีวโมเลกุล การควบคุมการแสดงออกทางพันธุกรรม และความรู้ที่เกี่ยวกับชีวพลังงานและเมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล 2. ประยุกต์ใช้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสารชีวโมเลกุลในการวิเคราะห์และจำแนกชนิดหรือประเภทของสารชีวโมเลกุลได้ 3. ประยุกต์ใช้ความรู้ที่เกี่ยวกับชีวพลังงานและเมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุลในการวิเคราะห์การผลิต พลังงานของสารชีวโมเลกุลในสภาวะต่างๆ ของร่างกายได้ 4. นำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารชีวโมเลกุล หรือเมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุลได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. อธิบายโครงสร้าง หน้าที่ ปฏิกิริยา และเมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล และการควบคุมการแสดงออกทางพันธุกรรม 2. อธิบายสมบัติต่างๆ ของสารประกอบโดยออร์ดีไนชันและกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโดยออร์ดีไนชันในชีวิตประจำวันได้ 4. ประยุกต์ใช้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสารชีวโมเลกุลและกระบวนการเมแทบอลิซึม ในการวิเคราะห์ประเภทของสารชีวโมเลกุลและความสามารถในการผลิตพลังงานของสารชีวโมเลกุล เหล่านั้นได้ 5. มีทักษะปฏิบัติการ และใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในการศึกษาทางเคมี อนินทรีย์และชีวเคมีได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย 	✓	✓		
คณ393 ปฏิบัติการชีวเคมี 1(0-3-0)	ปฏิบัติการทดลองที่เกี่ยวข้องกับ พีอีอีและสารละลายน้ำในทางชีวเคมี การทดสอบทางกายภาพและทางเคมีของสารชีวโมเลกุล การวิเคราะห์เชิงปริมาณ จลนพลศาสตร์ของเอนไซม์ และการศึกษากลไกในกระบวนการเมแทบอลิซึมของเคนทริปไไฮเดรต	<ol style="list-style-type: none"> 1. อธิบายความรู้ หลักการหรือทฤษฎีทางชีวเคมีที่นำไปใช้ในการทำปฏิบัติการทดลองได้ 2. มีทักษะปฏิบัติการ และใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในการศึกษาทางชีวเคมีได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. อธิบายความรู้ หลักการหรือทฤษฎีทางชีวเคมีได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย 6. มีทักษะสื่อสารเพื่อนำเสนอข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง 	✓	✓		

		<p>3. วิเคราะห์ วิจารณ์ และสรุปผลการทดลองจากการทำปฏิบัติการได้อย่างถูกต้องตามหลักการทางชีวเคมี</p> <p>4. มีทักษะการสื่อสารเพื่อนำเสนอผลการทดลองและอภิปรายผลการทดลองโดยมีการอ้างอิงหลักการหรือทฤษฎีทางชีวเคมีที่ถูกต้อง</p> <p>5. มีความซื่อสัตย์สุจริต ไม่ลอกงานผู้อื่น มีความตรงต่อเวลา เคารพและปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือข้อบังคับต่าง ๆ ของห้องปฏิบัติการ</p>		✓				✓
คณ313 เคมีอนินทรีย์ 2 3(3-0-6)	ศึกษาทฤษฎีนามผลึกและสนามลิแกนด์ ที่อธิบายสมบัติของสารประกอบโคอร์ดิเนชัน วิเคราะห์และอภิปรายกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโคอร์ดิเนชัน สารประกอบโลหอินทรีย์และโครงข่ายโลหะอินทรีย์ เคมีชีวอนินทรีย์ และการประยุกต์	<p>1. อธิบายทฤษฎีนามผลึกและสนามลิแกนด์ ที่อธิบายสมบัติของสารประกอบโคอร์ดิเนชัน และกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโคอร์ดิเนชัน สารประกอบโลหอินทรีย์และโครงข่ายโลหะอินทรีย์ เคมีชีวอนินทรีย์ และการประยุกต์</p> <p>2. ประยุกต์ใช้สมบัติของสารประกอบโคอร์ดิเนชันและกลไกการเกิดปฏิกิริยาของสารประกอบโคอร์ดิเนชัน สารประกอบโลหอินทรีย์และโครงข่ายโลหะอินทรีย์ เคมีชีวอนินทรีย์ เพื่ออธิบายปรากฏการณ์ที่พบในชีวิตประจำวัน</p> <p>3. มีความรับผิดชอบและตรงต่อเวลาในการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย</p>		✓				

คณ398 ปฏิบัติการเคมีอนินทรีย์ 1(0-3-0)	ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับการสังเคราะห์และศึกษา สมบัติทางกายภาพของสารอนินทรีย์ สารประกอบโคออร์ดิเนชัน สารประกอบโลหะ อนินทรีย์ วิเคราะห์สเปกโตรสโคปีของสาร อนิ นทรีย์	1. สามารถสังเคราะห์ สารประกอบ โคออร์ดิเนชัน สารประกอบโลหะ อนินทรีย์ และวิเคราะห์สเปกโตรสโคปี ของสาร อนินทรีย์ได้		✓	✓			
		2. มีความรับผิดชอบและตรงต่อเวลาใน การส่งงานที่ได้รับมอบหมายและปฏิบัติ ตามข้อบังคับของห้องปฏิบัติการ		✓				

ชุดวิชาโครงงานวิจัยพื้นฐานและมาตรฐาน จำนวน 4 หน่วยกิต						
คำอธิบายชุดรายวิชา : กระบวนการทำวิจัย การเขียนโครงงานวิจัย การทำงานวิจัยขั้นพื้นฐาน ระบบมาตรฐานวิทยาเบื้องต้น การสอบเทียบในงานมาตรฐานวิทยา การหาค่าความไม่แน่นอน การพิสูจน์ความใช้ได้ของวิธี การใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ ข้อกำหนดระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากลต่างๆ และการศึกษาดุงานในสถานประกอบการ						
คم371 กระบวนการวิจัยพื้นฐาน 1(0-2-1)	กระบวนการในการทำวิจัยพื้นฐานทางเคมี การสืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัย วิธีการดำเนินการวิจัย จริยธรรมนักวิจัย หลักการเขียนโครงงานวิจัย และการนำเสนอโครงงานวิจัยทางด้านเคมี	<p>1. วางแผนขั้นตอน และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการทำงานวิจัย เพื่อนำไปสู่การเขียนโครงงานวิจัย</p> <p>2. ประยุกต์ใช้วิธีการทดลอง ในการแก้ปัญหาโดยวิจัยทางเคมี</p> <p>3. มีทักษะการวิเคราะห์ และสังเคราะห์ ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เพื่อใช้ในการเขียนโครงงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์</p> <p>4. มีทักษะการสืบค้นข้อมูลทางเคมี และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการส่องหาความรู้ทางเคมี</p> <p>5. มีทักษะสื่อสาร ในการนำเสนอข้อมูล และโครงสร้างงานวิจัยได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>6. มีความซื่อสัตย์สุจริต เคารพสิทธิ์และ ความคิดเห็นของผู้อื่น และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น</p>	<p>1. วางแผนขั้นตอนและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการทำงานวิจัย เพื่อนำไปสู่การเขียนโครงงานวิจัย และการทำโครงงานเคมีขั้นพื้นฐาน</p> <p>2. อธิบายหลักการมาตรฐานวิทยา ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม มาตรฐานสากล และมาตรฐานอุตสาหกรรม</p> <p>3. ประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับระบบมาตรฐานอุตสาหกรรม ในการพัฒนาระบบประกันคุณภาพในห้องปฏิบัติการ หรือประกันคุณภาพ ด้านอื่นๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>4. บูรณาการความรู้เคมีและทักษะปฏิบัติการ เพื่อแก้ไขปัญหาวิจัย</p>	✓		
คم464 โครงงานเคมี 1 1(0-2-1)	การทำโครงงานวิจัยของนิสิตในหัวข้อที่สนใจ ทางสาขา เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ เคมีเชิงฟิสิกส์ ชีวเคมี หรือสาขาวิชา	<p>1. ใช้เครื่องมือขั้นพื้นฐาน/สูง ในการทำวิจัยได้อย่างเหมาะสม</p> <p>2. มีทักษะแก้ไขปัญหาโดยใช้ระเบียบวิธีการวิจัย</p>	<p>1. ใช้เครื่องมือขั้นพื้นฐาน/สูง ในการทำวิจัยได้อย่างเหมาะสม</p> <p>2. มีทักษะแก้ไขปัญหาโดยใช้ระเบียบวิธีการวิจัย</p>	✓		

	<p>อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การประยุกต์ความรู้ของนิสิต ที่ได้เรียนมากับวิธีการวิจัย</p>	<p>3. บูรณาการความรู้ เพื่อประยุกต์ใช้ใน การทำวิจัย</p> <p>4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ใน การวิเคราะห์ผลการทดลองทางสถิติ และเทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้น ข้อมูล</p> <p>5. มีทักษะในการสื่อสารเพื่อนำเสนอ ข้อมูลได้ถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>6. สามารถใช้สารเคมีและ ห้องปฏิบัติการอย่างมีความรับผิดชอบ ต่อตนเอง ผู้อื่นและสิ่งแวดล้อม</p> <p>7. มีความซื่อสัตย์สุจริต ไม่ลอกงานผู้อื่น ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เคร่งและปฏิบัติ ตามกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ของห้องปฏิบัติการและภาควิชา</p>		<input checked="" type="checkbox"/>		
คم388 มาตรวิทยาอุตสาหกรรม 2(1-2-3)	<p>ระบบมาตรฐานเบื้องต้น การสอบเทียบใน งานมาตรฐาน การหาค่าความไม่แน่นอน การ พิสูจน์ความใช้ได้ของวิธีการรักษา¹ สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ การใช้และ บำรุงรักษาเครื่องมือ มาตรฐาน ISO/IEC 17025 สำหรับห้องปฏิบัติการ และข้อกำหนด ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน สากลอื่นๆ การสืบค้นฐานข้อมูลวิธีวิเคราะห์ และวิธีทดสอบมาตรฐาน และศึกษาดูงาน มาตรฐานอุตสาหกรรมในสถานประกอบการ</p>	<p>1. อธิบายเกี่ยวกับหลักการวัด มาตรฐานการวัด ระบบหน่วยวัด วิธีการ วัดค่าความผิดพลาด การหาความไม่ แน่นอนได้ตามการสอบเทียบ มาตรฐาน ISO/IEC 17025 และระบบ มาตรฐานอุตสาหกรรมต่างๆ ได้</p> <p>2. อธิบายการใช้งาน และบำรุงรักษา¹ เครื่องมือวัดได้อย่างถูกต้อง</p> <p>3. ประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับวิธี วิเคราะห์และวิธีทดสอบมาตรฐาน ระบบมาตรฐานอุตสาหกรรม ในการ</p>		<input checked="" type="checkbox"/>		
				<input checked="" type="checkbox"/>		
				<input checked="" type="checkbox"/>		
				<input checked="" type="checkbox"/>		

		<p>พัฒนาระบบประกันคุณภาพใน ห้องปฏิบัติการ หรือประกันคุณภาพ ด้านอื่นๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>4. มีทักษะในการสื่อสารเพื่อนำเสนอ ข้อมูลระบบมาตรฐานอุตสาหกรรม</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

วิชาเลือก						
ชุดรายวิชาชีวเคมีประยุกต์และชีววิทยาระดับมอเลกุล จำนวน 5 หน่วยกิต						
คำอธิบายชุดรายวิชา : ความรู้ก้าวหน้าทางชีวเคมีที่มีการประยุกต์ในด้านต่างๆ เทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงทางชีววิทยาระดับมอเลกุลและเทคโนโลยีของยีน การใช้เครื่องมือทางชีวสารสนเทศในการวิเคราะห์ฐานข้อมูลของยีนและโปรตีน หลักการทำงานพันธุวิศวกรรมและการแสดงออกของยีน						
คณ344 ชีวสารสนเทศและพันธุ์ วิศวกรรมเบื้องต้น 2(1-2-3)	กระบวนการทางชีวเคมีของสารพันธุกรรม การจำลองตัวเองของดีเอ็นเอ การถอดและแปลรหัสทางพันธุกรรม การแสดงออกของยีน และการควบคุม ฐานข้อมูลยีนและโปรตีน การใช้เครื่องมือทางชีวสารสนเทศเบื้องต้น และหลักการทำงานพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น	1. อธิบายกระบวนการทางชีวเคมีของสารพันธุกรรม พันธุวิศวกรรมเบื้องต้น และการใช้ประโยชน์ 2. ประยุกต์หลักการทำงานชีวสารสนเทศในการวิเคราะห์ฐานข้อมูลยีนและโปรตีน เพื่อแก้โจทย์ปัญหาทางชีวสารสนเทศ 3. บูรณาการความรู้ทางชีวสารสนเทศ และพันธุวิศวกรรม เพื่อใช้ในการวางแผนการทำวิจัย 4. มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการค้นคว้าหาความรู้เพื่อแก้โจทย์ปัญหาทางชีวสารสนเทศ 5. สื่อสารหรือนำเสนอผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับชีวสารสนเทศหรือพันธุ์วิศวกรรม	1. อธิบายกระบวนการทางชีวเคมีของสารพันธุกรรม การสังเคราะห์โปรตีน และหลักการทำงานพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น ชีววิทยาระดับมอเลกุล 2. ประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ทางชีววิทยาระดับมอเลกุล ชีวสารสนเทศในการแก้โจทย์ปัญหาวิจัย 3. วิเคราะห์ฐานข้อมูลยีนและโปรตีน หลักการทำงานพันธุวิศวกรรมและการแสดงออกของยีน โดยใช้เครื่องมือทางชีวสารสนเทศ 4. บูรณาการความรู้ทางด้านชีวเคมี ประยุกต์และชีววิทยาระดับมอเลกุลมาใช้ในโครงงานวิจัย 5. สื่อสารความก้าวหน้าทางชีวเคมี ได้อย่างถูกต้องตามหลักทางวิชาการ	✓		
คณ345 ชีวเคมีประยุกต์และ เทคนิคการวิเคราะห์ทางชีววิทยา ระดับมอเลกุล 3(2-2-5)	ความรู้ก้าวหน้าทางชีวเคมีที่มีการประยุกต์ในด้านต่างๆ ได้แก่ ชีวเคมีทางการแพทย์ เกษตรอาหาร และพลังงาน เทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงทางชีววิทยาระดับมอเลกุล การศึกษาแสดงออกของยีน ปฏิกิริยาพีซีอาร์ ปฏิกิริยาเรืองแสง ทรานสคริปเตส พีซีอาร์ การ	1. อธิบายทฤษฎีและเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีววิทยาระดับมอเลกุลได้ 2. ประยุกต์ความรู้ทางชีวเคมีไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินชีวิตประจำวัน 3. ประยุกต์เทคนิคทางชีววิทยาระดับมอเลกุลในการแก้โจทย์ปัญหา		✓	✓	✓

	แยกโมเลกุลบนօกา蕊สเจลด้วยกระแทไฟฟ้า การหาลำดับเบสของดีเอ็นเอ	4. บูรณาการเทคนิคทางชีววิทยาระดับ โมเลกุล ในการวางแผน และประยุกต์ใช้ ในการทำวิจัย 5. สื่อสารความก้าวหน้าทางชีวเคมี และ การประยุกต์ใช้ในด้านต่างๆ		✓		
ชุดรายวิชาเทคโนโลยีการตรวจวัด จำนวน 5 หน่วยกิต คำอธิบายชุดรายวิชา : หลักการพื้นฐานของเซนเซอร์เคมีและเซนเซอร์ชีวภาพประเภทต่างๆ การออกแบบและขั้นตอนการประดิษฐ์เซนเซอร์ระดับห้องปฏิบัติการ และพื้นฐานการทำธุรกิจเซนเซอร์เชิงพาณิชย์						
คم372 เซนเซอร์เคมีและชีวภาพ 2(1-2-3)	หลักการพื้นฐานของเซนเซอร์เคมี และ เซนเซอร์ชีวภาพประเภทต่างๆ ได้แก่ หลักการ ทางเคมีไฟฟ้า เคมีเชิงแสง การเปลี่ยนแปลง เชิงมวลและความร้อน เพื่อการใช้งานด้านต่าง ๆ	1. อธิบายหลักการทำงานเคมีไฟฟ้า เคมี เชิงแสง การเปลี่ยนแปลงเชิงมวล และ ความร้อน เพื่อการสร้างเซนเซอร์เคมี และชีวภาพ 2. อธิบายแนวทางในการนำเซนเซอร์ เคมีและชีวภาพไปประยุกต์ใช้	1. อธิบายหลักการทำงานเคมีวิเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การสร้างเซนเซอร์ 2. ประยุกต์ใช้หลักการทำงานเคมี วิเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การสร้างและ พัฒนาเซนเซอร์ 3. ออกแบบและประดิษฐ์เซนเซอร์ 4. สร้างแผนธุรกิจทางผลิตภัณฑ์ เซนเซอร์	✓		
คم373 การออกแบบและการ ผลิตเซนเซอร์ 2(1-2-3)	ศึกษาพื้นฐานเบื้องต้นของการออกแบบและ ขั้นตอนการประดิษฐ์เซนเซอร์เคมี และ เซนเซอร์ชีวภาพ ระดับห้องปฏิบัติการ ด้วย หลักการทำงานเคมีไฟฟ้า และเคมีเชิงแสง และ การประยุกต์ใช้	1. ประยุกต์หลักการทำงานเซนเซอร์เคมี และชีวภาพมาประกอบการออกแบบ และสร้างขั้นตอนการประดิษฐ์ 2. เลือกรอบวนการประดิษฐ์เซนเซอร์ ได้เหมาะสมกับการประยุกต์ใช้ 3. สืบค้นโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และนำเสนอทบทความทางวิชาการต่างๆ รวมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง		✓		
คม374 การตลาดทางเซนเซอร์ ปัจจุบัน 1(0-2-1)	ความรู้พื้นฐานการตลาดเกี่ยวกับ ธุรกิจ เซนเซอร์ การวิเคราะห์โอกาสทางการตลาด	1. อธิบายหลักการทำงานการตลาด การ วางแผนทางธุรกิจสำหรับการพัฒนา ผลิตภัณฑ์เซนเซอร์		✓	✓	

	ในสถานการณ์ปัจจุบัน การวิเคราะห์พัฒนาระบบ ผู้บริโภค และกระบวนการตัดสินใจซื้อ	2. ประยุกต์ใช้หลักการทางการตลาด เพื่อวางแผนทางธุรกิจเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์เซนเซอร์ 3. มีทักษะการสื่อสาร เพื่อนำเสนอ ข้อมูลผลิตภัณฑ์เซนเซอร์		✓		
ชุดรายวิชาโน้ตเคนโนโลยี จำนวน 5 หน่วยกิต	คำอธิบายชุดรายวิชา : การนำความรู้ทางเคมีมาใช้ในการศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของอนุภาคในระดับนาโน และอุตสาหกรรมเคมีที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี nano					
คم375 หลักการ nano เทคโนโลยี 3(2-2-5)	การศึกษาหลักการของอนุภาคและวัสดุนาโน การสังเคราะห์และวิเคราะห์ สมบัติทาง กายภาพและเคมี ชนิดของอนุภาคและวัสดุนาโน เช่น นาโนคาร์บอน เงินและทองนาโน ความต้มดอทและนาโนคอมโพสิต	1. อธิบายหลักการและทฤษฎีทางนาโน เทคโนโลยี สังเคราะห์และวิเคราะห์ สมบัติทางกายภาพและเคมี ชนิดของ อนุภาคและวัสดุนาโน 2. ประยุกต์ความรู้ทางนาโนเทคโนโลยี ในงานนำไปใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรม เคมี 3. สืบค้นโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อสารความก้าวหน้าทางนาโน เทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้ในด้าน ต่างๆ	1. อธิบายหลักการและทฤษฎีทางนาโน เทคโนโลยี 2. อธิบายการสังเคราะห์และวิเคราะห์ สมบัติของวัสดุนาโน 3. บูรณาการความรู้เกี่ยวกับอนุภาค และวัสดุนาโน มาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้	✓		
คم376 การประยุกต์ใช้ nano เทคโนโลยี 2(1-2-3)	การศึกษาการประยุกต์ใช้ออนุภาคและวัสดุนาโนในชีวิตประจำวัน เช่น เครื่องสำอาง อาหาร และยา สิ่งแวดล้อม นาโนเทคโนโลยีสีเขียว คตะลิสต์และพลังงาน	1. อธิบายสมบัติของวัสดุนาโนกับการ ประยุกต์ใช้ชีวสุ 2. บูรณาการความรู้เกี่ยวกับอนุภาคและ วัสดุนาโน มาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ 3. สืบค้นโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อสารความก้าวหน้าทางนาโน	✓ ✓ ✓ ✓			

		เทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้ในด้าน ต่างๆ					
--	--	--	--	--	--	--	--

ขุดรายวิชาเคมีพอลิเมอร์ จำนวน 5 หน่วยกิต คำอธิบายขุดรายวิชา : ชนิดและโครงสร้างของพอลิเมอร์ ปฏิกิริยาและตัวเร่งปฏิกิริยาในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ สมบัติของพอลิเมอร์และการตรวจสอบสมบัติ กระบวนการผลิตและการขึ้นรูปพอลิเมอร์ พอลิเมอร์คอมโพสิต สารเติมแต่ง พอลิเมอร์ชีวภาพ พอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ เทคโนโลยีการรีไซเคิล พอลิเมอร์ นาโนพอลิเมอร์จากวัสดุธรรมชาติ							
คณ 377 วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ 2(1-2-3)	ชนิดและโครงสร้างของพอลิเมอร์ ปฏิกิริยา และตัวเร่งปฏิกิริยาในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ สมบัติของพอลิเมอร์ การตรวจสอบสมบัติทางพอลิเมอร์ โครงสร้างทางเคมี น้ำหนักโมเลกุล เฉลี่ย สมบัติทางกายภาพ สมบัติเชิงกล สมบัติทางความร้อน กระบวนการผลิตและการขึ้นรูปพอลิเมอร์	1. อธิบายโครงสร้าง สมบัติ และปฏิกิริยาในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ กระบวนการผลิตและการขึ้นรูปพอลิเมอร์ และพอลิเมอร์เชิงพาณิชย์ 2. เลือกใช้เทคนิคในการตรวจสอบสมบัติของพอลิเมอร์ได้อย่างถูกต้อง	1. อธิบายโครงสร้าง สมบัติ และปฏิกิริยาในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ กระบวนการผลิตและการขึ้นรูปพอลิเมอร์ และพอลิเมอร์เชิงพาณิชย์ 2. เทคโนโลยีการรีไซเคิลพอลิเมอร์ 2. วิเคราะห์โครงสร้างระดับนาโนของพอลิเมอร์ชนิดต่างๆ	✓			
คณ 378 เทคโนโลยีพอลิเมอร์ 3(2-2-5)	พอลิเมอร์ผสม พอลิเมอร์คอมโพสิต สารเติมแต่ง พอลิเมอร์ชีวภาพ พอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ พอลิเมอร์เชิงพาณิชย์ที่สำคัญและการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีการรีไซเคิลพอลิเมอร์ นาโนพอลิเมอร์จากวัสดุธรรมชาติ การวิเคราะห์โครงสร้างระดับนาโน	1. อธิบายพอลิเมอร์เชิงพาณิชย์ประเภทต่าง ๆ เทคโนโลยีการรีไซเคิลพอลิเมอร์ และนาโนพอลิเมอร์จากวัสดุธรรมชาติ 2. วิเคราะห์โครงสร้างระดับนาโนของพอลิเมอร์ชนิดต่างๆ 3. บูรณาการความรู้เกี่ยวกับสมบัติของพอลิเมอร์ เพื่อประยุกต์ในงานเชิงพาณิชย์	✓				

<p>ชุดรายวิชาเคมีอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ จำนวน 5 หน่วยกิต</p> <p>คำอธิบายชุดรายวิชา : การนำศาสตร์ชั้นสูงทางด้านเคมีเชิงคำนวน เคมีเชิงพิสิกส์ทางอุตสาหกรรมฯ เพื่อบูรณาการในอุตสาหกรรมฯ และอุตสาหกรรมเคมีที่สนใจและความรู้พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์เพื่อประกอบการตัดสินใจในการออกแบบกระบวนการผลิต การจัดการ และการลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี</p>							
คณ383 เคมีคอมพิวเตอร์สำหรับ การออกแบบฯ 2(1-2-3)	การประยุกต์ใช้เคมีเชิงคำนวน ในการออกแบบและการพัฒนาฯ การทำนายคุณสมบัติเคมี เช่น อ่อน性强 พิษวิทยา ศึกษาความคุ้มทุนในการพัฒนาฯ	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีทักษะการคำนวนทางเคมี คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 2. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีพื้นฐานทางเคมี ความต้มเกี่ยวกับการจำลองโมเลกุล การออกแบบโมเลกุล และการคำนวนแบบจำลองโมเลกุล เพื่อแก้ปัญหาด้านเคมี 3. บูรณาการความรู้ทางเคมีคอมพิวเตอร์ ร่วมกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบและพัฒนาฯ การทำนายคุณสมบัติเคมี เช่น อ่อน性强 พิษวิทยา 4. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลทางเคมีและเก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5. สื่อสารความก้าวหน้าทางเคมี คอมพิวเตอร์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีพื้นฐานทางเคมีเชิงคำนวน เคมีเชิงพิสิกส์ทางอุตสาหกรรมฯ ในอุตสาหกรรมเคมี 2. วิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์เพื่อประกอบการตัดสินใจในการออกแบบกระบวนการผลิต การจัดการ และการลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี 3. บูรณาการความรู้ทางเคมีเชิงคำนวนร่วมกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบและพัฒนาฯ การทำนายคุณสมบัติเคมี เช่น อ่อน性强 พิษวิทยา 4. บูรณาการความรู้ ด้านเคมีเชิงคำนวน เคมีเชิงพิสิกส์ในอุตสาหกรรมฯ และอุตสาหกรรมเคมีที่เกี่ยวข้อง 	✓			
คณ384 เคมีเชิงพิสิกส์ใน อุตสาหกรรม 2(1-2-3)	การประยุกต์ใช้เคมีเชิงพิสิกส์ทางอุตสาหกรรม การจำจัดของเสียในอุตสาหกรรม การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมฯ และอุตสาหกรรมเคมีที่สนใจ	<ol style="list-style-type: none"> 1. อธิบายทฤษฎีพื้นฐานทางด้านสมดุลวัฏจักรเคมีพื้นผิวเพื่อใช้ในการจำจัดของเสียในอุตสาหกรรม 2. อธิบายทฤษฎีสเปกโตรสโคปีและเคมีเชิงแสง 		✓			

		<p>3. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีสเปกโตรสโคป์และเคมีเชิงแสง เพื่อติดตามปฏิกริยาระหว่างตัวยาและสารชีวโมเลกุล</p> <p>4. บูรณาการความรู้ทางเคมีเชิงพิสิกส์มาประยุกต์ในกรณีศึกษาทางด้านสมดุลวัฏจักรและเคมีพื้นผิวในอุตสาหกรรม</p> <p>5. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลทางเคมี</p> <p>6. สื่อสารความก้าวหน้าทางเคมีเชิงพิสิกส์ในอุตสาหกรรม ได้อย่างถูกต้องตามหลักทางวิชาการ</p>		✓			
คณ 385 เคมีเศรษฐศาสตร์ 1(0-2-1)	ความรู้พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ การอ่านข้อมูลทางการบัญชี และงบการเงินของอุตสาหกรรมเคมี การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์เพื่อประกอบการตัดสินใจในการออกแบบกระบวนการผลิต การจัดการ และการลงทุนในอุตสาหกรรมเคมี	<p>1. อธิบายความหมายทางเศรษฐศาสตร์ และเคมีในเชิงเศรษฐศาสตร์</p> <p>2. วิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ ในอุตสาหกรรมเคมี</p> <p>3. วิเคราะห์ความเสี่ยงทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ ในอุตสาหกรรมเคมี</p> <p>4. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลทางเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. มีทักษะในการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>		✓			
				✓			
					✓		
						✓	
							✓
ชุดรายวิชาเคมีสิ่งทอสำหรับอุตสาหกรรม จำนวน 5 หน่วยกิต คำอธิบายชุดรายวิชา : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเส้นใย เส้นด้ายและผ้า อิทธิพลของสมบัติเส้นใยสิ่งทอต่อการใช้ประโยชน์และสมรรถนะของเส้นใย การเตรียมสิ่งทอ การย้อม การพิมพ์ และการตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ วัสดุสิ่งทอ หลักการเลือกวัสดุและการผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับการใช้งานเฉพาะ							

คณ386 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ 3(2-2-5)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเส้นใย เส้นด้ายและผ้า อิทธิพลของสมบัติเส้นใยสิ่งทอ ต่อการใช้ประโยชน์และสมรรถนะของเส้นใย การเตรียมสิ่งทอ การย้อมเส้นใย การพิมพ์สิ่งทอด้วยเทคนิคดิ沙ร์ตและรีชีส การส่งถ่ายสี และการสกรีน การตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ เครื่องจักรและสารเคมีที่ใช้ ปฏิกริยาที่เกิดขึ้น สมบัติของผ้าที่ผ่านการตกแต่งสำเร็จ	1. อธิบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเส้นใย ผ้า สมบัติของเส้นใย การเตรียมสิ่งทอ หลักการย้อม พิมพ์และ การตกแต่งสำเร็จสิ่งทอในอุตสาหกรรม	1. อธิบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเส้นใย ผ้า สมบัติของเส้นใย การเตรียมสิ่งทอ หลักการย้อม พิมพ์และ การตกแต่งสำเร็จสิ่งทอในอุตสาหกรรม 2. บูรณาการความรู้ทางเทคโนโลยีสิ่งทอ เพื่อเลือกวัสดุสิ่งทอให้เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ได้	✓	✓								
		2. บูรณาการความรู้ทางเทคโนโลยีสิ่งทอ เพื่อเลือกวัสดุสิ่งทอให้เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ได้											
คณ387 สิ่งทอเทคนิค 2(1-2-3)	หลักการและความสำคัญของสิ่งทอเทคนิค สมบัติของวัสดุสิ่งทอ หลักการเลือกวัสดุและการผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับการใช้งาน เนพาะ	1. อธิบายหลักการและทฤษฎีสิ่งทอ เทคนิค สมบัติของวัสดุสิ่งทอสำหรับการใช้งานเนพาะ	3. บูรณาการความรู้ทางสิ่งทอและสิ่งทอเทคนิคเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอเพื่อการใช้งาน	✓	✓								
		2. เลือกวัสดุสิ่งทอและการผลิต ผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับการใช้งาน เนพาะ											
		3. บูรณาการความรู้ทางสิ่งทอเทคนิค เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิต ผลิตภัณฑ์สิ่งทอเพื่อการใช้งานเนพาะ											
ชุดรายวิชานวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์ จำนวน 5 หน่วยกิต													
คำอธิบายชุดรายวิชา : ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ เเคมีของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ การแยกสาร การวิเคราะห์และการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร การประยุกต์ใช้และนวัตกรรมทางเคมีอินทรีย์													
คณ423 เเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ 2(2-0-4)	ปฏิกริยาเเคมีอินทรีย์สมัยใหม่ เเคมีสะอาด (Green chemistry) เเคมีชีวอินทรีย์ (Bioorganic chemistry) และนวัตกรรมทางเเคมีอินทรีย์	1. อธิบายทฤษฎีและกลไกของปฏิกริยา เพอร์ไซคลิก ปฏิกริยาเเคมีเชิงแสง และ ปฏิกริยาเเคมีอินทรีย์ขั้นสูง	1. อธิบายทฤษฎีและหลักการของ ปฏิกริยาเเคมีอินทรีย์สมัยใหม่และเเคมี ของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติได้ 2. เลือกใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการทำ ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารผลิตภัณฑ์	✓	✓								
		2. อธิบายหลักการของเเคมีสะอาด และ นำความรู้ทางเเคมีอินทรีย์ไปประยุกต์ใช้ ในด้านชีวภาพ											

		3. บูรณาการความรู้ทางเคมีอินทรีย์กับ ศาสตร์อื่น ๆ เพื่อศึกษาวัตกรรมที่ เกี่ยวข้องทางเคมีอินทรีย์	ธรรมชาติและวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่าง ถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		4. ค้นคว้างานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเคมี อินทรีย์สมัยใหม่ และนำเสนอข้อมูลได้ อย่างถูกต้อง	3. บูรณาการความรู้ทางเคมีอินทรีย์ สมัยใหม่ และเคมีของสารผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ เพื่อศึกษาวัตกรรม และ ประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพร และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ สมุนไพร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
คم424 เคมีอินทรีย์ของผลิตภัณฑ์ สมุนไพร 3(2-2-5)	เคมีของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ หลักการสกัด สารสมุนไพร เทคนิคการแยกสารและการทำ ให้บริสุทธิ์ การวิเคราะห์สารสกัดและ สารสำคัญด้วยเทคนิคสเปกโตรสโคปี การ ทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ การประยุกต์ใช้และ พัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร รวมทั้ง นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพร	1. อธิบายเคมีของสารผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ การสกัดสารสมุนไพร เทคนิค [*] การแยกและทำให้บริสุทธิ์ การทดสอบ ฤทธิ์ทางชีวภาพ	4. ค้นคว้างานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเคมี อินทรีย์สมัยใหม่ และนำเสนอข้อมูลได้ อย่างถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		2. เลือกใช้เทคนิคในการแยกสาร การ ทำสารให้บริสุทธิ์ และวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยเทคนิคสเปกโตรสโคปี		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		3. วิเคราะห์ข้อมูลการทดสอบฤทธิ์ทาง ชีวภาพของสาร เพื่อประยุกต์ใช้และ พัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		4. บูรณาการความรู้ทางเคมีของสาร ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เพื่อการประยุกต์ใน การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร และ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพร			<input checked="" type="checkbox"/>	
		5. มีทักษะการค้นคว้างานวิจัยที่มีการ ประยุกต์ใช้และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพร และนำเสนอข้อมูลได้อย่าง ถูกต้อง			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ชุดรายวิชางานพิสูจน์หลักฐานทางเคมี จำนวน 5 หน่วยกิต					
คำอธิบายชุดรายวิชา: การตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ในที่เกิดเหตุ การตรวจพิสูจน์ผู้ต้องสงสัย การวิเคราะห์ชีววัตถุเพื่อสืบสวนสาเหตุของการเสียชีวิต และความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทางด้านคอมพิวเตอร์					
คณ451 การตรวจพิสูจน์วัตถุพยาน 2(1-2-3)	ความรู้เบื้องต้นในการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ การเก็บตัวอย่างวัตถุพยาน การวิเคราะห์วัตถุพยาน สารพิษ อาวุธปืน สารระเบิด และความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทางด้านคอมพิวเตอร์	1. อธิบายหลักการของงานนิติวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์วัตถุพยาน ในที่เกิดเหตุ และเนื้อหาเกี่ยวกับกฎหมายทางด้านคอมพิวเตอร์ 2. วางแผนการตรวจตัวอย่างและนำเทคนิควิเคราะห์ทางเคมีที่เหมาะสมมาใช้ในการวิเคราะห์ตัวอย่างจากวัตถุพยาน และสารระเบิดในที่เกิดเหตุ 3. บูรณาการความรู้ในการตรวจพิสูจน์วัตถุ เพื่อนำไปใช้ในการสรุปผลการวิเคราะห์ ประกอบการพิจารณาคดี	1. อธิบายหลักการทางด้านการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ 2. เลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับการวิเคราะห์ตัวอย่างทางนิติเวช 3. บูรณาการความรู้ในการตรวจพิสูจน์ในบุคคล เพื่อนำไปใช้ในการสรุปผลการวิเคราะห์ วัตถุ ชีววัตถุและสาเหตุของการเสียชีวิต ประกอบการพิจารณาคดี	✓	
คณ454 การตรวจพิสูจน์ในบุคคล 3(2-2-5)	การตรวจพิสูจน์บุคคลโดยใช้หลักฐานลายนิ้วมือและสารพันธุกรรม การวิเคราะห์ตัวอย่างชีววัตถุ เลือดและปัสสาวะเพื่อหาสารพิษ สารเสพติดและสารระเหย	1. อธิบายหลักการเบื้องต้นในการตรวจพิสูจน์บุคคลโดยใช้หลักฐานทางลายนิ้วมือและสารพันธุกรรม 2. อธิบายหลักการเบื้องต้นในการวิเคราะห์ชีววัตถุที่เป็นสาเหตุของการเสียชีวิต 3. บูรณาการความรู้ในการตรวจพิสูจน์ในบุคคล เพื่อหาสาเหตุของการเสียชีวิต	✓	✓	✓
ชุดรายวิชาเคมีรักษาสิ่งแวดล้อม จำนวน 5 หน่วยกิต					
คำอธิบายชุดวิชา: การศึกษาสมบัติและปฏิกิริยาเคมีที่มีผลต่อสภาวะแวดล้อม แหล่งกำเนิดและการแพร่กระจายของสารมลพิษ ความเป็นพิษของสารมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมโดยใช้หลักการทางเคมีวิเคราะห์ และบทบาทนักเคมีในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม					

คณ479 เคมีสิ่งแวดล้อม 2(1-2-3)	สมบัติและปฏิกิริยาเคมีของสารอนินทรีย์และสารอินทรีย์ที่มีผลต่อสภาวะแวดล้อม แหล่งกำเนิดของสารมลพิษปัจจุบันภูมิและทุติยภูมิและการแพร่กระจาย ความเป็นพิษของสารมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม บทบาทนักเคมีในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1. อธิบายหลักการทางเคมีสิ่งแวดล้อม มลพิษและสารมลพิษ	1. อธิบายหลักการทางเคมีสิ่งแวดล้อม และการวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม	<input checked="" type="checkbox"/>			
		2. บูรณาการความรู้ทางเคมี เพื่อประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาทางสิ่งแวดล้อม	2. บูรณาการความรู้เพื่อประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาทางเคมีสิ่งแวดล้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		3. มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นความรู้ทางเคมีสิ่งแวดล้อม					<input checked="" type="checkbox"/>
คณ480 การวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)	การวิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมโดยใช้หลักการทางเคมีวิเคราะห์ เคมีไฟฟ้า โครมาโทกราฟี และสเปกโตรโฟโตเมตรี	1. อธิบายหลักการการวิเคราะห์สารประเภทต่างๆ ในตัวอย่าง ดิน น้ำ และอากาศ		<input checked="" type="checkbox"/>			
		2. วิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของจรรยาบรรณทางวิชาชีพ โดยใช้หลักการทางเคมีวิเคราะห์		<input checked="" type="checkbox"/>			
		3. บูรณาการความรู้ทางเคมี เพื่อวิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อม		<input checked="" type="checkbox"/>			
		4. มีทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อมได้		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
ชุดรายวิชาอุตสาหกรรมทางเคมีอาหาร จำนวน 5 หน่วยกิต		คำอธิบายชุดรายวิชา: โครงสร้างและสมบัติทางเคมีของอาหาร หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์องค์ประกอบและสารเจือปนในอาหาร การแปรรูปและถนอมอาหารที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ โรคอาหารเป็นพิษ แนวปฏิบัติที่ดีและระบบเชื้อเชิญกับความปลอดภัยในอาหาร					
คณ476 เคมีอาหาร 2(1-2-3)	คุณสมบัติทางเคมีกายภาพของน้ำ โปรตีน ไขมัน คาร์โบไฮเดรต วิตามินและเกลือแร่	1. อธิบายคุณสมบัติทางเคมีและกายภาพของอาหารประเภทต่าง ๆ	1. อธิบายโครงสร้างและสมบัติทางเคมีของอาหารประเภทต่าง ๆ ได้	<input checked="" type="checkbox"/>			

	โครงสร้างและสมบัติทางเคมีของอาหาร ประเภทต่าง ๆ หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์องค์ประกอบและสารเจือปนในอาหาร	2. สามารถวิเคราะห์องค์ประกอบของอาหารและสารเจือปนในอาหาร ประเภทต่างๆ	2. เลือกใช้กระบวนการแปรรูป เครื่องมือและอุปกรณ์ในอุตสาหกรรม เพื่อการแปรรูปอาหารให้มีความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
คم457 การแปรรูปและความปลอดภัยของอุตสาหกรรมอาหาร 3(2-2-5)	การแปรรูปและถนอมอาหารที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา โรคอาหารเป็นพิษจากแบคทีเรียและเชื้อรา และสารพิษอื่นๆ มาตรฐานการผลิตอาหาร แนวปฏิบัติที่ดีและระบบเบซิซีพีกับความปลอดภัยในอาหาร	1. อธิบายการแปรรูปและถนอมอาหาร แนวปฏิบัติที่ดีและระบบเบซิซีพีกับความปลอดภัยในอาหาร ที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร 2. การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา 3. บูรณาการความรู้การแปรรูปและถนอมอาหาร และความปลอดภัยของอาหาร เพื่อประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร	3. ระบุจุดอันตรายของกระบวนการผลิตอาหารด้วยเบซิซีพีได้ 4. บูรณาการความรู้เคมีอาหาร การแปรรูปและถนอมอาหาร เพื่อประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	