

๒๕๕๘๙๙๐



ผู้อำนวยการ	ศาสตราจารย์	ดร. วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว	เมื่อวันที่	๘ ก.พ. ๒๕๕๕
		๓๗

มคอ. 2

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาจุลชีววิทยา
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ

อนุมัติ
ด้วย

สารบัญ

หน้า

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
3. วิชาเอก	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	2
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	2
9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	3
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน	3
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผน หลักสูตร	3
12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และข้อ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้อง กับพันธกิจของสถาบัน	5
13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน	6

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ประชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร	7
2. แผนพัฒนาปรับปรุง	7

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา	9
2. การดำเนินการหลักสูตร	9
3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	11
4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม	30
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย	30

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	32
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน	32
3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่ รายวิชา (Curriculum Mapping)	33

หมวดวิชาเฉพาะ

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	37
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน	37
3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่ รายวิชา (Curriculum Mapping)	40

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	45
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต	45
3. เกณฑ์การสำหรับการศึกษาตามหลักสูตร	46

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	47
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	47

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การบริหารหลักสูตร	48
2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน	48
3. การบริหารคณาจารย์	49
4. การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน	50
5. การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนิสิต	50
6. ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และหรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	50
7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)	51

หมวดที่ 8 การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน	53
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	53
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	53
4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง	54
ภาคผนวก ก ตารางเปรียบเทียบ โครงสร้างหลักสูตรและรายละเอียดการปรับปรุง	55
ภาคผนวก ข คำอธิบายรายวิชา	68
ภาคผนวก ค สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร	83
ภาคผนวก ง สรุปการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร	84
ภาคผนวก จ ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษ	100
ภาคผนวก ฉ มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และคณิตศาสตร์ (มคอ. 1) พ.ศ. 2553	106
ภาคผนวก ช ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยครินクリนทริโรม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548	135

รายละเอียดของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาจุลชีววิทยา

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554



สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว

เมื่อวันที่

๘ ก.พ. ๒๕๕๕

ก.พ.

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ

คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Microbiology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต (จุลชีววิทยา)

ชื่อย่อ วท.บ. (จุลชีววิทยา)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Bachelor of Science (Microbiology)

ชื่อย่อ B.Sc. (Microbiology)

3. วิชาเอก :

สาขาวิชาจุลชีววิทยา

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร:

ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย เอกสารและตำราที่ประกอบการเรียนมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนิสิตไทย และนิสิตต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

เริ่มใช้หลักสูตร ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555

คณะกรรมการระดับปริญญาตรีเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 7/2554 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2554

สภาพิชาการเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 7/2554 เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2554

สภาพิชาการเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 13/2554 เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2554

เปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2557

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 นักวิทยาศาสตร์ด้านชุดชีววิทยา

8.2 นักตรวจสอบคุณภาพวิเคราะห์ด้านชุดชีววิทยา

8.3 นักวิจัย ผู้ช่วยวิจัยของภาครัฐและเอกชนหรือในสถานประกอบการอื่นๆ

8.4 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการชุดชีววิทยา

8.5 เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ

8.6 ผู้แทนขายด้านชุดชีววิทยา

9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัว ประชาชน
นางขันธ์ โพธิเวชกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (จุลทรรศน์วิทยา) พ.ศ. 2524 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลทรรศน์วิทยาทางอุตสาหกรรม) พ.ศ. 2528 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
นางสาวณัฏฐิกา สุวรรณศรีย์	อาจารย์	วท.บ. (จุลทรรศน์วิทยา) พ.ศ. 2538 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลทรรศน์วิทยา) พ.ศ. 2541 มหาวิทยาลัยมหิดล วท.ค. (จุลทรรศน์วิทยา) พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	xxxxxxxxxxxxxx
นางสาวอรอนงค์ พริ้งศุลักษณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (จุลทรรศน์วิทยา) พ.ศ. 2538 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (จุลทรรศน์วิทยาทางอุตสาหกรรม) พ.ศ. 2541 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ค. (เทคโนโลยีชีวภาพ) พ.ศ. 2545 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
	ผู้อํานวยการ รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว ผู้อํานวยการ ว.พ. 2555		

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องดำเนินการตามในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ปัจจุบันโลกเคลื่อนเข้าสู่ยุคของคลื่นลูกที่ 4 “ยุคสังคม-เศรษฐกิจฐานความรู้” กระแสโลก-กิจกรรม “เป็นยุคของการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วrun แรงในทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นในด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการเปิดการค้าเสรีซึ่งทำให้การศึกษากลายเป็นธุรกิจมากขึ้น (สำนักเลขานุการสภาพการศึกษา, 2551: 1) อันจะส่งผลต่อคุณภาพการศึกษา และมาตรฐานการศึกษาของชาติ ตลอดจน การแข่งขันทางด้านการศึกษาระหว่างสถาบันในประเทศกับต่างประเทศ

จากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดิบันที่ 10 (พ.ศ. 2550–2554) ที่มุ่งสู่สังคมอยู่เย็นเป็นสุขร่วมกัน คนไทยมีคุณธรรม นำความรอบรู้ รู้เท่าทันโลก ครอบครัวอบอุ่น ชุมชนเข้มแข็ง สังคมสันติสุข เศรษฐกิจมีคุณภาพ เสถียรภาพ และเป็นธรรม สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพและทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืนอย่างไร้ภัยให้ระบบบริหารจัดการประเทศที่มีธรรมาภิบาล ดำรงไว้ซึ่งระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และอยู่ในประชาคมโลกได้อย่างมีศักดิ์ศรี ภายใต้แนวปฏิบัติของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (2550:ม- ย.) เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงอย่างก้าวกระโดดทางเทคโนโลยีเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีวัสดุ และนาโนเทคโนโลยี ซึ่งสร้างความเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจและสังคมทั้งในด้านโอกาสและภัยคุกคาม ด้วยเหตุนี้ ประเทศไทยในฐานะที่เป็นสมาชิกของสังคมโลกจึงหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะต้องรับมือกับผลกระทบดังกล่าวที่มีทั้งความร่วมมือ ความชัดแจ้งและการแข่งขัน

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

การปฏิรูปทางการศึกษา ในปี พ.ศ. 2540 ทำให้ประเทศไทยได้มีการตราพระราชบัญญัติ การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 การประกาศใช้พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติฯ ส่งผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาต้องมีการปรับปรุง และดำเนินกิจกรรมปฏิรูป การศึกษาตามสาระสำคัญที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 อันได้แก่การจัดกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การบริหารโดยใช้สถานศึกษาเป็นศูนย์กลาง การประกันคุณภาพ เพื่อพัฒนาคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานการศึกษา การพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง การระดมทรัพยากรจากแหล่งต่างๆมาใช้ในการจัดการศึกษา การส่งเสริมให้มีการวิจัยและพัฒนา การผลิตและการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา และการดำเนินการเพื่อปฏิรูปการศึกษา (สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา. 2552: 78) เพื่อให้การจัดการศึกษาสอดคล้องกับสังคมไทยในอนาคต จึงได้มีการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของชาติ ครอบมาตรฐานคุณวุฒิการอุดมศึกษา พ.ศ. 2552 ขึ้นเพื่อเป็นแกนนำและกำหนดแนวทางนโยบายการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาของชาติไปสู่การปฏิบัติ

จากการพัฒนาการปฏิรูปการศึกษา ส่งผลให้การศึกษาพัฒนาไปสู่การเป็นกลไกเพื่อการพัฒนาคน พัฒนาสังคม เป็นพลังขับเคลื่อนและเป็นภูมิคุ้มกัน โดยการสร้างและพัฒนาเด็กให้มีความพร้อมด้านสติปัญญา อารมณ์ และศีลธรรม พัฒนาเยาวชนก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงานให้มีคุณภาพ พัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะสูงขึ้น นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ผู้รู้ ปราชญ์ และผู้สูงอายุที่มีประสบการณ์ นำความรู้มาถ่ายทอด จัดการความรู้ ในระดับชุมชนและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของครอบครัว ชุมชน สถาบันการศึกษา ให้เป็นกลไกในการพัฒนาการศึกษา (สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา. 2551: 78)

ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงที่ประเทศไทยต้องเผชิญในอนาคต แม้ว่าความมุ่งหวังของการปฏิรูปการศึกษาจะต้องการพัฒนาคุณภาพ สมรรถนะของเยาวชนให้มีคุณภาพสูงขึ้น ผลของการพัฒนาคุณภาพคนด้านการศึกษามีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว โดยจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 8.5 ปี ในปี พ.ศ. 2548 เป็น 8.8 ปี ในปี พ.ศ. 2551 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับเป้าหมายที่กำหนดให้จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยเป็น 9.5 ปี ก็ยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด (สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา. 2552) นอกจากนี้ ความสามารถในการเชื่อมโยงความรู้กับการนำไปใช้ของคนไทยยังอยู่ในระดับต่ำ คุณภาพการศึกษาทุกระดับลดลงอย่างต่อเนื่อง ตลอดทั้งกำลังคนระดับกลางและระดับสูงยังขาดแคลนทั้งปริมาณและคุณภาพ จึงเป็นจุดอ่อนของไทยในการสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม รวมทั้งการวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศ และเป็นจุดนัดรับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และข้อ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

จากสถานการณ์ทางด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม จำเป็นต้องพัฒนาคนให้มีคุณภาพ คุณธรรม มีความรอบรู้ และรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ด้วยเหตุนี้ การจัดการศึกษาจึงควรตอบสนองพันธกิจเพื่อเตรียมทรัพยากรบุคคล ให้รองรับต่อการพัฒนาประเทศ การจัดการศึกษาดังกล่าวมีสถาบันการศึกษาเป็นกลไกสำคัญในการจัดการศึกษา จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการพัฒนาหลักสูตรสาขาจุลชีววิทยา เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ และสอดรับกับความต้องการของสังคมในอนาคต

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มาเป็นระยะเวลานานกว่า 56 ปี คณะวิทยาศาสตร์ตระหนักถึงบทบาทในการผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้บุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่มีสมรรถนะในการทำงานอย่างมีประสิทธิผล และมีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์บัณฑิตของ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 9 ประการ คือ (1) ไฟร์ตลดอดชีวิต (2) คิดเป็น ทำเป็น (3) หนักເเบาเบา (4) รู้ภาษาเทศ (5) เปี่ยมจิตสำนึกรักชาติ (6) มีทักษะสื่อสาร (7) อ่อนน้อมถ่อมตน (8) งามด้วยบุคลิก (9) พร้อมด้วยศาสตร์และศิลป์

คณะวิทยาศาสตร์ตระหนักถึงความสำคัญในการจัดทำหลักสูตรเพื่อผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ให้สอดคล้องกับมาตรฐานของสาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และให้สอดคล้องกับนโยบายการศึกษาชาติ ความต้องการของชุมชนและสังคม รวมทั้ง

อัตลักษณ์บัณฑิต มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ดังนั้นคณะวิทยาศาสตร์จึงได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

นิสิตเรียนรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไปจากสำนักวัตกรรมการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัย เรียนรายวิชานิเทศน์ในหมวดวิชาเฉพาะจากคณะวิทยาศาสตร์ และเรียนรายวิชาเลือกเสรีจากคณะต่างๆ ในมหาวิทยาลัย โดยมีการบริหารจัดการดังนี้

13.1 แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการเรียนการสอน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับภาควิชา/สาขาวิชา อาจารย์ผู้สอนและนิสิต ใน การพิจารณารายวิชา การจัดการเรียนการสอน และการประเมินผล

13.2 มอบหมายคณะกรรมการจัดการเรียนการสอนดำเนินการเกี่ยวกับกระบวนการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายรายวิชา

13.3 อาจารย์ประจำหลักสูตรประสานงานกับอาจารย์ผู้สอน ด้านเนื้อหาสาระให้สอดคล้องกับมาตรฐานผลการเรียนรู้

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

เรียนรู้จุลินทรีชีวภาพ เพิ่มพูนปัญญา พัฒนาคุณภาพชีวิตและทรัพยากร

1.2 ความสำคัญ

การพัฒนาวิทยาศาสตร์จำเป็นต้องอาศัยรากฐานของทฤษฎีและหลักการทางความคิด จิตวิทยาศาสตร์ที่สอดคล้องกันในทุกสาขาวิชา อันจะนำไปสู่การสร้างสรรค์งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มีประโยชน์ต่อประเทศชาติ ในปัจจุบันการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์ ถูกกำหนดครอบมาตรฐานแยกไปในแต่ละสาขาวิชา ดังนั้น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงมุ่งพัฒนาความเป็นเลิศทางวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ด้วยการบูรณาการตระ锴ทางด้านความคิดและหลักการกลไกธรรมชาติของแต่ละรายสาขาวิชา ให้มีความสอดคล้องกันและให้สามารถเข้าใจวิทยาศาสตร์แบบอื่นๆ ได้ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศทางวิทยาศาสตร์อันพึงประสงค์ เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรมเป็นที่ต้องการแก่สังคม

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อพัฒนาบุคคลให้มีความรู้ความสามารถในด้านจุลชีววิทยา
- เพื่อผลิตนักวิชาการด้านจุลชีววิทยา สนองความต้องการของวงการอุตสาหกรรม เกษตรกรรม สถาบันวิทยาศาสตร์การอาหาร โรงพยาบาล และอื่นๆ
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถศึกษาค้นคว้า และวิจัยด้านจุลชีววิทยา เพื่อนำไปสู่การสร้างองค์ความรู้อย่างมีจรรยาบรรณในวิชาชีพ
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะทางปัญญา ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ตลอดจนทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
2.1 มีการพัฒนาปรับปรุง การจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์ การสอนทุกปีการศึกษา	2.1 มีการประเมินผลการจัดการเรียนการสอน	2.1.1 รายงานผลการเรียนรู้/การจัดการเรียนการสอน 2.1.2 เอกสารการปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน/กลยุทธ์การสอน

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
2.2 มีการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปีให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมและเทคโนโลยี ตามมาตรฐานของสาขาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย	2.2 วิเคราะห์หลักสูตรจากบันทึกและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	<p>2.2.1 รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร</p> <p>2.2.2 ร้อยละของบันทึกระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและการประกอบอาชีพอิสระใน 1 ปี</p> <p>2.2.3 ร้อยละของบันทึกระดับปริญญาตรีที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์</p> <p>2.2.4 ระดับความพึงพอใจของนายจ้าง ผู้ประกอบการและผู้ใช้บันทึก</p>

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

จัดการศึกษาระบบทวิภาค เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548

1.3 การเที่ยงเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคต้น เดือนมิถุนายน – ตุลาคม

ภาคปลาย เดือนพฤษจิกายน – มีนาคม

ภาคฤดูร้อน เดือนมีนาคม – พฤษภาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสามัญ โปรแกรมที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า

2.2.2 มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

2.3.1 มีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน ไม่เพียงพอ และขาดทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

2.3.2 มีความรู้และทักษะพื้นฐานด้านภาษาและการสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ ก่อนเข้าห้อง

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3

2.4.1 จัดอบรมราชวิชាធิถุ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ก่อนเปิดเรียน

2.4.2 จัดกิจกรรมเสริมเพื่อให้ความรู้และทักษะพื้นฐานด้านภาษาและการสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศแก่นิสิต

2.5 แผนกรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

หน่วย : คน

ระดับ	ปีการศึกษา				
	2555	2556	2557	2558	2559
ชั้นปีที่ 1	55	55	55	55	55
ชั้นปีที่ 2	-	55	55	55	55
ชั้นปีที่ 3	-	-	55	55	55
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	55	55
รวม	55	110	165	220	220
จำนวนผู้ที่คาดว่าสำเร็จการศึกษา	-	-	-	55	55

2.6 งบประมาณตามแผน

1 หมวดค่าจัดการเรียนการสอน

1.1 ค่าตอบแทนการจัดการเรียนการสอนที่คณาจารย์จัดให้	300,000.00	บาท
1.2 ค่าตอบแทนอาจารย์พิเศษ	500,000.00	บาท
1.3 ค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย	240,000.00	บาท
1.4 ค่าวัสดุในการจัดการการศึกษา (วัสดุสำนักงาน)	400,000.00	บาท
1.5 ค่าวัสดุประกอบการเรียนการสอน (วัสดุการเรียนการสอน)	300,000.00	บาท
1.6 ค่าวัสดุสารเคมีและเครื่องแก้ว	500,000.00	บาท
1.7 ค่าวัสดุคินในวิชาปฏิบัติการ	200,000.00	บาท
1.8 ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	200,000.00	บาท
1.9 ค่าใช้สอย (ค่าถ่ายเอกสาร, ทำความสะอาด, ค่าจ้างอื่น ๆ)	100,000.00	บาท
1.10 ค่าสอนเที่ยง บำรุงรักษาครุภัณฑ์	360,000.00	บาท
1.11 ค่าเดินทางอาจารย์พิเศษ	200,000.00	บาท
1.12 ค่าใช้สถานที่/ห้องเรียน	300,000.00	บาท
1.13 ค่าครุภัณฑ์	5,000,000.00	บาท
1.14 ค่าซ่อม/ปรับปรุงสถานที่	100,000.00	บาท
1.15 ค่าเช่าพาหนะในการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิต	300,000.00	บาท
1.16 ค่าสาธารณูปโภค	500,000.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม (หมวดจัดการเรียนการสอน)/นิสิตทั้งหมด	9,500,000.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม (หมวดการจัดการเรียนการสอน)/นิสิต 1 คน	105,555.55	บาท
2 หมวดค่าใช้จ่ายส่วนกลาง		
2.1 ค่าส่วนกลางมหาวิทยาลัย(950บาท/ภาคเรียน × 8 ภาคเรียน)	7,600.00	บาท
2.2 ค่าธรรมเนียมห้องสมุด (300 บาท/ภาคเรียน× 8 ภาคเรียน)	2,400.00	บาท

2.3 ค่าบำรุงกองทุนห้องสมุด (400 บาท/ภาคเรียน x 8 ภาคเรียน)	3,200.00	บาท
2.4 ค่าธรรมเนียมฝ่ายกิจการนิสิต (350 บาท/ภาคเรียน x 8 ภาคเรียน)	2,800.00	บาท
2.5 ค่าบำรุงกองทุนคอมพิวเตอร์ (650 บาท//ภาคเรียน x 8 ภาคเรียน)	5,200.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม (หมวดค่าใช้จ่ายส่วนกลาง)/นิสิตทั้งหมด	1,908,000.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม (หมวดค่าใช้จ่ายส่วนกลาง)/นิสิต 1 คน	21,200.00	บาท
ค่าธรรมเนียมเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร/ต่อคน	126,755.55	บาท
ค่าธรรมเนียมเหมาจ่าย/ต่อคน/ต่อภาคเรียน	15,844.44	บาท

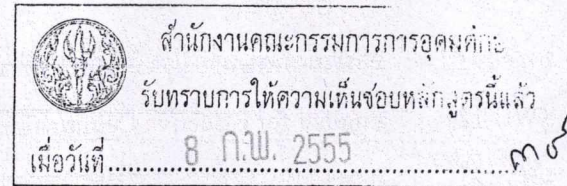
2.7 ระบบการศึกษา

แบบชั้นเรียน

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันอุดมศึกษา (ถ้ามี)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยครินทรินิทีวิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.

2548



3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

รายละเอียด	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 96
2.1 วิชาแกน	26
2.1.1 วิชาแกนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	18
2.1.2 วิชาแกนเฉพาะสาขา	8
2.2 วิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 70
2.2.1 วิชาพัฒนาทักษะการเรียนรู้	6
2.2.2 วิชาเฉพาะด้านบังคับ	52
2.2.3 วิชาเฉพาะด้านเลือก	ไม่น้อยกว่า 12
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6
รวม	ไม่น้อยกว่า 132

3.1.3 รายวิชา

3.1.3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต โดยเลือกจากกลุ่มวิชาต่างๆ ดังนี้ กลุ่ม
วิชาภาษา กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์
1. กลุ่มวิชาภาษา กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ดังนี้

1.1 ภาษาไทย กำหนดให้เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

มศว 111	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
SWU 111	Thai for Communication	
มศว 112	วรรณกรรมไทยประยุกต์	3(2-2-5)
SWU 112	Thai Literary Review	

1.2 ภาษาต่างประเทศ กำหนดให้เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชา

ต่อไปนี้

มศว 121	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 121	English for Effective Communication I	
มศว 122	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 122	English for Effective Communication II	
มศว 123	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 1	3(2-2-5)
SWU 123	English for International Communication I	
มศว 124	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 2	3(2-2-5)
SWU 124	English for International Communication II	
มศว 131	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 131	French for Communication I	
มศว 132	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 132	French for Communication II	
มศว 133	ภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 133	German for Communication I	
มศว 134	ภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 134	German for Communication II	

มศว 135	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 135	Chinese for Communication I	
มศว 136	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 136	Chinese for Communication II	
มศว 137	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 137	Japanese for Communication I	
มศว 138	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 138	Japanese for Communication II	
2. กลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี		
กำหนดให้เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
มศว 141	ทักษะการรู้สารสนเทศ	3(2-2-5)
SWU 141	Information Literacy Skills	
มศว 142	วิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
SWU 142	Science for Life Quality Development and Environment	
มศว 143	พลังงานทางเลือก	3(2-2-5)
SWU 143	Alternative Energy	
มศว 144	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
SWU 144	Mathematics in Daily Life	
มศว 145	สุขภาวะและวิถีชีวิตเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
SWU 145	Wellness and Healthy Lifestyle	
มศว 341	วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ กฎของธรรมชาติ พลังงาน และจิต	3(2-2-5)
SWU 341	Physical Science, Laws of Nature, Energy and Spirit	
3. กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์		
กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ดังนี้		
3.1 วิชาบังคับ กำหนดให้เรียน 9 หน่วยกิต ดังนี้		
มศว 151	การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนามุขย์	3(2-2-5)
SWU 151	General Education for Human Development	
มศว 251	มนุษย์กับสังคม	3(2-2-5)
SWU 251	Man and Society	

มศว 252	สุนทรียศาสตร์เพื่อชีวิต	3(2-2-5)
SWU 252	Aesthetics for Life	
3.2 วิชาเลือก กำหนดให้เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
มศว 351	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(2-2-5)
SWU 351 Personality Development		
มศว 352	ปรัชญาและกระบวนการคิด	3(2-2-5)
SWU 352 Philosophy and Thinking Process		
มศว 353	มนุษย์กับการใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(2-2-5)
SWU 353 Man, Reasoning and Ethics		
มศว 354	มนุษย์กับสันดิกภาพ	3(2-2-5)
SWU 354 Man and Peace		
มศว 355	พุทธธรรม	3(2-2-5)
SWU 355 Buddhism		
มศว 356	วรรณกรรมและพลังทางปัญญา	3(2-2-5)
SWU 356 Literature for Intellectual Powers		
มศว 357	ศิลปะและความคิดสร้างสรรค์	3(2-2-5)
SWU 357 Art and Creativity		
มศว 358	คนดีและจิตวิญญาณมนุษย์	3(2-2-5)
SWU 358 Music and Human Spirit		
มศว 361	ประวัติศาสตร์และพลังขับเคลื่อนสังคม	3(2-2-5)
SWU 361 History and Effects on Society		
มศว 362	มนุษย์กับอารยธรรม	3(2-2-5)
SWU 362 Man and Civilization		
มศว 363	มนุษย์กับการเมือง	3(2-2-5)
SWU 363 Man and Politics		
มศว 364	เศรษฐกิจในกระแสโลกกวัตน์	3(2-2-5)
SWU 364 Economy in Globalization		
มศว 365	หลักการจัดการสมัยใหม่	3(2-2-5)
SWU 365 Principles of Modern Management		

มศว 366	จิตวิทยาสังคม	3(2-2-5)
SWU 366	Social Psychology	
มศว 367	กฎหมายทั่วไป	3(2-2-5)
SWU 367	Legal Studies	
มศว 371	ความคิดสร้างสรรค์กับนวัตกรรม และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
SWU 371	Creativity, Innovation and Technology	
มศว 372	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	3(2-2-5)
SWU 372	Local Wisdom	
มศว 373	ภูมิลักษณ์ชุมชน	3(2-2-5)
SWU 373	Man and Community	
มศว 374	สัมมาชีพเพื่อชุมชน	3(2-2-5)
SWU 374	Ethical Careers for Community	
มศว 375	ธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการชุมชน	3(2-2-5)
SWU 375	Good Governance in Community Management	

3.1.3.2 หมวดวิชาเฉพาะ

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต ดังนี้

1. วิชาแกน กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 26 หน่วยกิต ดังนี้

1.1 วิชาแกนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน กำหนดให้เรียน 18 หน่วยกิต จากรายวิชา ต่อไปนี้

คณ 115	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
MA 115	Calculus I	
คณ 116	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
MA 116	Calculus II	
คณ 100	เคมีทั่วไป 1	3(3-0-6)
CH 100	General Chemistry I	
คณ 190	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-2-1)
CH 190	General Chemistry Laboratory I	

ชว 101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
BI 101	Biology I	
ชว 191	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-2-1)
BI 191	Biology Laboratory I	
ฟส 100	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
PY 100	General Physics	
ฟส 180	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-2-1)
PY 180	General Physics Laboratory	

1.2 วิชาแกนเฉพาะสาขา กำหนดให้เรียน 8 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

คณ 101	เคมีทั่วไป 2	3(3-0-6)
CH 101	General Chemistry II	
คณ 191	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-2-1)
CH 191	General Chemistry Laboratory II	
ชว 102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
BI 102	Biology II	
ชว 192	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-2-1)
BI 192	Biology Laboratory II	

2. วิชาเอกเฉพาะด้าน กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 70 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาพัฒนาทักษะการเรียนรู้ กำหนดให้เรียน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

ภาษา 301	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3(3-0-6)
SCI 301	English for Science I	
ภาษา 302	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 2	3(3-0-6)
SCI 302	English for Science II	

2.2 วิชาเฉพาะด้านบังคับ กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 52 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

คم 221	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
CH 221	Organic Chemistry	
คم 241	ชีวเคมี 1	3(3-0-6)
CH 241	Biochemistry I	
คم 292	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-0)
CH 292	Organic Chemistry Laboratory	
คم 296	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)
CH 296	Biochemistry Laboratory	
คم 350	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
CH 350	Analytical Chemistry	
คم 396	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-0)
CH 396	Analytical Chemistry Laboratory	
ชา 262	นิเวศวิทยา	4(3-3-6)
BI 262	Ecology	
ชา 301	ชีววิทยาของเซลล์	4(4-0-8)
BI 301	Cell Biology	
ชา 302	ชีวสถิติ	3(2-3-4)
BI 302	Biostatistics	
ชา 341	พันธุศาสตร์	4(3-3-6)
BI 341	Genetics	
ราช 201	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
SMB 201	Microbiology	
ราช 202	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-0)
SMB 202	Laboratory in Microbiology	
ราช 301	วิทยาเห็ดรา	3(2-3-4)
SMB 301	Mycology	
ราช 302	วิทยาไวรัส	4(3-3-6)
SMB 302	Virology	

วจช 311	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	3(3-0-6)
SMB 311	Microbial Genetics	
วจช 332	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	3(2-3-4)
SMB 332	Microbial Physiology	
วจช 421	การจัดจำแนกแบคทีเรีย	3(2-3-4)
SMB 421	Determinative Bacteriology	
วจช 481	ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา	2(0-6-0)
SMB 481	Special Problem in Microbiology	
วจช 482	สัมมนาทางจุลชีววิทยา	1(0-2-1)
SMB 482	Seminar in Microbiology	
วจช 484	การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา	1(0-3-0)
SMB 484	Independent Study in Microbiology	
วจช 499	ฝึกงาน	1(0-100-0)
SMB 499	Internship	

2.3 วิชาเฉพาะด้านเลือก กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

ชา 404	สาหร่ายวิทยา	3(2-3-4)
BI 404	Phycology	
ชา 442	พันธุวิศวกรรม	4(3-3-6)
BI 442	Genetic Engineering	
ชา 443	ชีวสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น	2(1-3-2)
BI 443	Introduction to Bioinformatics	
ชา 454	วิทยาภูมิคุ้มกัน	3(3-0-6)
BI 454	Immunology	
ชา 455	ปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกัน	1(0-3-0)
BI 455	Immunology Laboratory	
วจช 372	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-4)
SMB 372	Food Microbiology	
วจช 401	หัวข้อพิเศษทางจุลชีววิทยา 1	2(1-3-2)
SMB 401	Special Topics in Microbiology I	

วจช 402	หัวข้อพิเศษทางจุลชีววิทยา 2	3(2-3-4)
SMB 402	Special Topics in Microbiology II	
วจช 451	จุลชีววิทยาทางการแพทย์	4(3-3-6)
SMB 451	Medical Microbiology	
วจช 452	โรคพืชวิทยา	3(2-3-4)
SMB 452	Plant Pathology	
วจช 471	จุลชีววิทยาทางดิน	3(2-3-4)
SMB 471	Soil Microbiology	
วจช 474	จุลชีววิทยาสุขาภิบาล	3(2-3-4)
SMB 474	Sanitary Microbiology	
วจช 475	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-3-4)
SMB 475	Environmental Microbiology	
วจช 476	จุลชีววิทยาการเกษตร	3(2-3-4)
SMB 476	Agricultural Microbiology	
วจช 477	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	3(2-3-4)
SMB 477	Industrial Microbiology	
วจช 479	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-3-4)
SMB 479	Fermentation Technology	
วจช 492	ทัศนศึกษานอกสถานที่	1(0-3-0)
SMB 492	Field Excursion	

3.1.3.3. หมวดวิชาเลือกเสรี

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย ยกเว้นรายวิชาที่เป็นพื้นฐานของวิชาเอก

ความหมายของเลขรหัสวิชา

1. ความหมายของรหัสตัวอักษร

คณ หรือ MA	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์
เคม หรือ CH	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาเคมี
ชว หรือ BI	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาชีววิทยา
ฟส หรือ PY	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาฟิสิกส์
ราช หรือ SMB	หมายถึง	รายวิชาในสาขาวิชาจุลชีววิทยา
วทศ หรือ SCI	หมายถึง	รายวิชาในคณะวิทยาศาสตร์

2. ความหมายของรหัสตัวเลข

เลขรหัสตัวแรก	หมายถึง	ชั้นปีที่เปิดสอน
เลขรหัสตัวกลาง	หมายถึง	หมวดวิชา
เลขรหัสตัวสุดท้าย	หมายถึง	ลำดับรายวิชาในหมวดวิชาของเลขรหัสตัวกลาง

3. ความหมายของเลขรหัสวิชา สาขาวิชาจุลชีววิทยา

0	หมายถึง	หมวดวิชาทั่วไป
1	หมายถึง	หมวดวิชาพันธุศาสตร์
2	หมายถึง	หมวดวิชาสัมฐานวิทยา
3	หมายถึง	หมวดวิชาสรีรวิทยา
4	หมายถึง	หมวดวิทยาภูมิคุ้มกัน
5	หมายถึง	หมวดวิชาโรคและการติดเชื้อ
6	หมายถึง	หมวดวิชาขั้นสูง
7	หมายถึง	หมวดวิชาประยุกต์
8	หมายถึง	หมวดวิชาการวิจัยและการสัมมนา
9	หมายถึง	หมวดวิชาเทคนิคและฝึกงาน

4. ความหมายของเลขรหัสแสดงจำนวนหน่วยกิต

เลขรหัสนำก่อนเลื่อน	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
วิชาศึกษาทั่วไป	9 หน่วยกิต	วิชาศึกษาทั่วไป	9 หน่วยกิต
มศว 111 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	มศว 122 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ	3(2-2-5)
มศว 121 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ การสื่อสาร 1	3(2-2-5)	การสื่อสาร 2	
		มศว 145 สุขภาวะและวิชีวิตเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
มศว 141 ทักษะการรู้สารสนเทศ	3(2-2-5)	มศว 151 การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนามนุษย์	3(2-2-5)
วิชาแกนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	8 หน่วยกิต	วิชาแกนเฉพาะสาขา	8 หน่วยกิต
คณ 100 เคมีทั่วไป 1	3(3-0-6)	คณ 101 เคมีทั่วไป 2	3(3-0-6)
คณ 190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป I	1(0-2-1)	คณ 191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-2-1)
ชว 101 ชีววิทยา 1	3(3-0-6)	ชว 102 ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
ชว 191 ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-2-1)	ชว 192 ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-2-1)
รวมจำนวนหน่วยกิต	17 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	17 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต	วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต
มศว 251 มนุษย์กับสังคม	3(2-2-5)	มศว 252 สุนทรียศาสตร์เพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาแกนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	7 หน่วยกิต	วิชาแกนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	3 หน่วยกิต
คณ 115 แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	คณ 116 แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
ฟส 100 พลิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)	วิชาพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3 หน่วยกิต
ฟส 180 ปฏิบัติการฟลิกส์ทั่วไป	1(0-2-1)	วทศ 302 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 2	3(3-0-6)
วิชาพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3 หน่วยกิต	วิชาเฉพาะด้านบังคับ	7 หน่วยกิต
วทศ 301 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3(3-0-6)	คณ 221 เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
วิชาเฉพาะด้านบังคับ	8 หน่วยกิต	คณ 292 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-0)
ชว 262 นิเวศวิทยา	4(3-3-6)	ชว 302 ชีวสถิติ	3(2-3-4)
วจช 201 จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3 หน่วยกิต
วจช 202 ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-0)		
รวมจำนวนหน่วยกิต	21 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	19 หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต	วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต
มคwa 351 การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(2-2-5)	มคwa 352 ปรัชญาและกระบวนการคิด	3(2-2-5)
วิชาเฉพาะด้านบังคับ	19 หน่วยกิต	วิชาเฉพาะด้านบังคับ	6 หน่วยกิต
คค 241 ชีวเคมี 1	3(3-0-6)	วจช 311 พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	3(3-0-6)
คค 296 ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)	วจช 332 สรีริวิทยาของจุลินทรีย์	3(2-3-4)
คค 350 เกมีวิเคราะห์	3(3-0-6)	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3 หน่วยกิต
คค 396 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-0)	วิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
ชว 301 ชีววิทยาของเซลล์	4(4-0-8)		
ชว 341 พันธุศาสตร์	4(3-3-6)		
วจช 301 วิทยาเห็ดรา	3(2-3-4)		
รวมจำนวนหน่วยกิต	22 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	18 หน่วยกิต

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านบังคับ	6 หน่วยกิต	วิชาเฉพาะด้านบังคับ	6 หน่วยกิต
วจช 421 การจัดทำแนวแบบที่เรียบ	3(2-3-4)	วจช 302 วิทยาไવรัส	4(3-3-6)
วจช 484 การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา	1(0-3-0)	วจช 481 ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา	2(0-6-0)
*วจช 499 ฝึกงาน	1(0-100-0)		
วจช 482 สัมมนาทางจุลชีววิทยา	1(0-2-1)		
วิชาเฉพาะด้านเลือก	3 หน่วยกิต	วิชาเฉพาะด้านเลือก	3 หน่วยกิต
		หรือให้เลือกเรียนจนได้หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต	
รวมจำนวนหน่วยกิต	9 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	9 หน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

ดูในภาคผนวก ข

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัว ประชาชน
นางจีนากุ โพธิเวชกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2524 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม) พ.ศ. 2528 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
นางสาวณัฐริกา สุวรรณศรัย	อาจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2538 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2541 มหาวิทยาลัยมหิดล วท.ด. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	xxxxxxxxxxxxxx
นางสาวพิชาภัค สมยุทธพัชร์	อาจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2543 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วท.ม. (พันธุวิวัฒน์) พ.ศ. 2547 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Ph.D. (Natural Science and Technology) พ.ศ. 2551 Okayama University, Japan	xxxxxxxxxxxxxx
นางสาวสุขุมารณ์ สุขุม	อาจารย์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 2) (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปร.ด (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	xxxxxxxxxxxxxx
นางสาวอรอนงค์ พริงสุลักษณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2538 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม) พ.ศ. 2541 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) พ.ศ. 2545 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx

3.2.2 อาจารย์ประจำ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งผู้จ้างงาน วิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถานบันทึกการศึกษา	เลขประจำตัว ประชาชน
1	นายเดลิมชัย วงศ์วัฒน์	รองศาสตราจารย์	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) พ.ศ. 2523 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) พ.ศ. 2527 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Ph.D. (Agriculture) พ.ศ. 2532 University of Tsukuba, Japan	xxxxxxxxxxxxxx
2	นายปริญทร์ ชัยวิสุทธะนุกร	รองศาสตราจารย์	วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) พ.ศ. 2531 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2534 มหาวิทยาลัยมหิดล Ph.D. (Cell Biology) พ.ศ. 2541 University of Connecticut, USA	xxxxxxxxxxxxxx
3	นางสุมาลี เหลืองสกุล	รองศาสตราจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2516 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2518 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	xxxxxxxxxxxxxx
4	นางจีนากู โพธิเวชกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2524 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม) พ.ศ. 2528 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
5	นางลินา ประไพรักษ์สิทธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สพ.บ. (สัตวแพทย์) พ.ศ. 2538 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Ph.D. (Neuroscience) พ.ศ. 2543 Iowa State University, USA	xxxxxxxxxxxxxx
6	นางรุจิวรรณ พานิชชัยกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2516 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (สัตววิทยา) พ.ศ. 2519 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัว ประชาชน
7	นายวีระพงษ์ เกียรติสุนทร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (ชีวิตศาสตร์) พ.ศ. 2520 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) พ.ศ. 2523 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Ph.D. (Agronomy) พ.ศ. 2529 University of Kyoto, Japan	xxxxxxxxxxxxxx
8	นายศิวัพร ลงขันต์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (ชีวิตศาสตร์) พ.ศ. 2533 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ วท.ม. (เคมีชีวภาพ) พ.ศ. 2536 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ วท.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) พ.ศ. 2542 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
9	นางสาวสุนธี ลิม Zhuang	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) พ.ศ. 2518 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (พันธุศาสตร์) พ.ศ. 2521 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	xxxxxxxxxxxxxx
10	นางสาวอรอนงค์ พริงส์สุคลก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (จุลชีวิตศาสตร์) พ.ศ. 2538 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (จุลชีวิตทางอุตสาหกรรม) พ.ศ. 2541 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) พ.ศ. 2545 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
11	นางสาวอัชนริยา รังษิรุจิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) (ชีวิตศาสตร์) พ.ศ. 2536 มหาวิทยาลัยมหิดล M.Sc. (Biochemistry and Genetics) พ.ศ. 2538 University of Newcastle upon Tyne, UK Ph.D. (Molecular Systematics and Evolution) พ.ศ. 2542 University of Edinburgh, UK	xxxxxxxxxxxxxx
12	นางสาวจิตติมา แหนกติวัฒน์	อาจารย์	กศ.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) (ชีวิตศาสตร์) พ.ศ. 2516 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ กศ.ม. (ชีวิตศาสตร์) พ.ศ. 2518 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ	xxxxxxxxxxxxxx

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัวประชาชน
13	นางสาวณัฐธิกา สุวรรณศรีย์	อาจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2538 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2541 มหาวิทยาลัยมหิดล วท.ด. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	xxxxxxxxxxxxxx
14	นางดวงใจ บุญกุศล	อาจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2539 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (สัตว์วิทยา) พ.ศ. 2544 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปร.ด. (กายวิภาคศาสตร์) พ.ศ. 2549 มหาวิทยาลัยมหิดล	xxxxxxxxxxxxxx
15	นายประวัติ อังประภาพรชัย	อาจารย์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 2) (ชีววิทยา) พ.ศ. 2537 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ M.Sc. (Microbiology) พ.ศ. 2539 University of East Anglia, UK Ph.D. (Microbiology) พ.ศ. 2543 University of East Anglia, UK	xxxxxxxxxxxxxx
16	นางสาวผ่องพรรณ ประสารกอก	อาจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2541 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (สัตว์วิทยา) พ.ศ. 2544 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) พ.ศ. 2549 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
17	นางสาวพิชาภักดิ สมยุทธรัพย์	อาจารย์	วท.บ. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2543 มหาวิทยาลัยเครินครินทร์วิโรฒ วท.ม (พัฒนาศิวกรรม) พ.ศ. 2547 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Ph.D. (Natural Science and Technology) พ.ศ. 2551 Okayama University, Japan	xxxxxxxxxxxxxx

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัวประชาชน
18	นางสาวกัทริน ศรีดุลยกุลย์	อาจารย์	วท.บ. (ชีวิตยา) พ.ศ. 2543 มหาวิทยาลัยครินคิวนทริโรม วท.ม. (วิทยาศาสตร์การแพทย์) พ.ศ. 2546 อุปalongกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ด. (ศรีร่วตยา) พ.ศ. 2550 อุปalongกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx
19	นางสาวรักชนก โภคโต	อาจารย์	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ) พ.ศ. 2538 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วท.ม. (พันธุศาสตร์) พ.ศ. 2543 อุปalongกรณ์มหาวิทยาลัย ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) พ.ศ. 2549 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	xxxxxxxxxxxxxx
20	นายวันชادي สุ่มโนนจิตรกรน์	อาจารย์	วท.บ. (ชีวิตยา) พ.ศ. 2525 มหาวิทยาลัยครินคิวนทริโรม วท.ม. (ชีวิตยาสภาระแวดล้อม) พ.ศ. 2535 มหาวิทยาลัยมหิดล	xxxxxxxxxxxxxx
21	นางสาววิศรุตตา อัตถากර	อาจารย์	B.Sc. (General Science) พ.ศ. 2543 The University of Edinburgh, UK M.Sc. (Biology of Water Resource Management) พ.ศ. 2545 Napier University, UK Ph.D. (Materials Engineering/Biotechnology) พ.ศ. 2552 Edinburgh Napier University, UK	xxxxxxxxxxxxxx
22	นางสาวศิริรักษ์ ศรัวณีขารักษ์	อาจารย์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) (เทคโนโลยีชีวภาพ) พ.ศ. 2547 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Master of Agricultural Science พ.ศ. 2550 Kyoto University, Japan Doctor of Agricultural Science พ.ศ. 2553 Kyoto University, Japan	xxxxxxxxxxxxxx

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	เลขประจำตัวประชาชน
23	นายสมเกียรติ พรพิสุทธิ์มาศ	อาจารย์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) (ชีววิทยา) พ.ศ. 2537 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) พ.ศ. 2539 บุพลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ) พ.ศ. 2550 มหาวิทยาลัยมหิดล	xxxxxxxxxxxxxx
24	นางสาวสุขุมาภรณ์ สุขุม	อาจารย์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 2) (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี ปร.ด. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	xxxxxxxxxxxxxx
25	นางสาวสุขามาศ นิยมพาณิช*	อาจารย์	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) (ชีววิทยา) พ.ศ. 2550 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ป. บัณฑิต (วิชาชีพครู) พ.ศ. 2551 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ	xxxxxxxxxxxxxx
26	นางสาวอนิยฐา ศรีนวล	อาจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2543 มหาวิทยาลัยนูรพา วท.ม. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2547 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปร.ด. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2552 มหาวิทยาลัยขอนแก่น	xxxxxxxxxxxxxx
27	นางสาวอภิรดา สถาปัตยานนท์	อาจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2543 มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ วท.ม. (พฤกษศาสตร์) พ.ศ. 2546 บุพลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) พ.ศ. 2551 บุพลงกรณ์มหาวิทยาลัย	xxxxxxxxxxxxxx

หมายเหตุ

*ค่าศึกษาต่อ

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ สาขาวิชา ปีที่และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา	สถานที่ทำงาน
1	นางพรพรรณ เลิศทวีสินธุ์	รองศาสตราจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2517 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2519 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	-
2	นางนงลักษณ์ สุวรรณพินิจ	รองศาสตราจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา) พ.ศ. 2515 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (จุลชีววิทยา) พ.ศ. 2517 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	-

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสิทธิภาพการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา) (ถ้ามี)

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสิทธิภาพการณ์ภาคสนาม

4.1.1 นิสิตได้เห็นความเชื่อมโยงระหว่างความรู้ทางทฤษฎีและการนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ

4.1.2 นิสิตมีแนวคิดขั้นต้นในการนำความรู้ทางทฤษฎีมาใช้เพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

4.1.3 นิสิตมีทักษะในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และ/หรือเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับงานในสถานที่ฝึกงาน

4.1.4 นิสิตเข้าใจวิธีการทำงานและวัฒนธรรมองค์กร

4.1.5 นิสิตพัฒนาความสามารถในการปรับตัวให้สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

4.1.6 ฝึกฝนความอดทน การมีวินัย และความซื่อสัตย์

โดยกำหนดให้มีจำนวนชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง และประเมินผลจากประเมินจากแบบประเมินของคณะ โดยพนักงานพี่เลี้ยงและอาจารย์ที่ปรึกษาการฝึกงาน และจากรายงานการฝึกงาน

4.2 ช่วงเวลา

ภาคฤดูร้อน ปีที่ 3

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

ในช่วงภาคฤดูร้อน โดยให้สถานที่ฝึกงานกำหนดตามระยะเวลาที่สะดวก โดยกำหนดให้มีจำนวนชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหนึ่งงานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

ศึกษาทฤษฎี การประมวลความรู้ การค้นคว้า วิจัยปัญหาต่างๆ ดำเนินการวิจัย และการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ แล้วนำมาเรียนรู้เป็นรายงาน พร้อมทั้งสอดแทรกความรับผิดชอบต่อสังคม อันเป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพ และการพัฒนาประเทศ

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

นิสิตมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการวิจัย สามารถประมวลความรู้ การค้นคว้า วิจัยปัญหา ต่างๆ ดำเนินการวิจัย และการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ แล้วนำมาเรียนรู้เป็นรายงานได้

5.3 ช่วงเวลา

ชั้นปีที่ 4 ภาคต้นในรายวิชา วจช 484 การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา และชั้นปีที่ 4 ภาคปลาย ในรายวิชา วจช 481 ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา

5.4 จำนวนหน่วยกิต

วจช 484 การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา จำนวน 1 หน่วยกิต และ วจช 481 ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา จำนวน 2 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

5.5.1 นิสิตลงลงทะเบียนเรียนวิชา วจช 484 การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา ในชั้นปีที่ 4 ภาคต้นและคณะกรรมการประจำหลักสูตรมอบหมายอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานให้นิสิตเป็นรายบุคคล

5.5.2 อาจารย์ที่ปรึกษาให้คำปรึกษาในการเลือกหัวข้อ และกระบวนการศึกษาค้นคว้าและประเมินผล

5.5.3 นักศึกษานำเสนอผลการศึกษาต่อกณาจารย์ที่ปรึกษาประจำทุกคนเพื่อรับข้อเสนอแนะ และประเมินผลกระบวนการประเมินผล

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษของนิสิต	กลยุทธ์การสอนและกิจกรรมของนิสิต
มีคุณลักษณะพิเศษตามอัตลักษณ์นิสิต มาก คือ ไฟร์ตลดดชีวิต กิดเป็นทำเป็น หนักເเจาเบาสู้ รักกາລເທກະ ເປີ່ຍຈິຕສຳນັກ ຕາຫາຮນະ ມີທັກມະສື່ອສາງ ອ່ອນນ້ອມຄ່ອມຕານ ຈານດ້ວຍບຸກຄົກ ພຣ້ອມດ້ວຍຄາສຕຽງແລະຄົດປີ	สอดแทรกอัตลักษณ์ทั้ง 9 ประการในการเรียนการสอนทุกรายวิชา โดยอธิบายให้นิสิตเข้าใจความหมายและความสำคัญ ของอัตลักษณ์ทั้ง 9 ซึ่งมีความเชื่อมโยงกับการเรียน การทำงาน และ การดำรงชีวิต จัดกิจกรรมทั้งในและนอกชั้นเรียนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้นิสิตมีโอกาสฝึกฝนและพัฒนาตนเองให้มีอัตลักษณ์ทั้ง 9 และให้นิสิตอภิปรายแสดงความคิดเห็นว่าการเรียนในแต่ละ รายวิชาช่วยกระตุนนิสิตให้พัฒนาอัตลักษณ์ในด้านใดบ้าง ພຣ້ອມ ยกตัวอย่างการนำไปใช้ในชีวิตประจำวันและประโยชน์ที่ได้รับ

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม : มีคุณธรรม ศรัทธาในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมทั้งของไทยและประเทศ นานาชาติ

- (1) มีคุณธรรม จริยธรรมในการดำรงชีวิต มีความซื่อสัตย์สุจริต และมีจรรยาบรรณทางวิชาการ
- (2) มีจิตสาธารณะ เสียสละเพื่อส่วนรวม
- (3) รับผิดชอบตนเอง ผู้อื่น สังคม และสิ่งแวดล้อม
- (4) มีวินัย ตรงต่อเวลา เคราะห์พาก្សะ ระเบียบขององค์กรและสังคม
- (5) ศรัทธาในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมทั้งของไทยและประเทศไทยนานาชาติ

2.2 ด้านความรู้ : มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล มีความเข้าใจธรรมชาติของตนเอง ผู้อื่น และสังคม

- (1) มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์กว้างไกล และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง
- (2) มีความรู้และความเข้าใจธรรมชาติของตนเอง รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและดำรงชีวิตอย่างมี
ความสุขท่ามกลางกระแสโลกภัยวัตน์
- (3) มีความรู้ ความเข้าใจเพื่อนมนุษย์/สังคมทั้งไทยและนานาชาติ/กฎหมายในชีวิตประจำวัน และ
สามารถนำความรู้ไปใช้ในการแก้ปัญหาและสร้างสรรค์สังคม

(4) มีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักรถึงความจำเป็นในการมีความ สัมพันธ์ที่ถูกต้องกับธรรมชาติ แวดล้อม

(5) มีความรู้พื้นฐานและทักษะในการคำนง ชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

2.3 ด้านทักษะทางปัญญา: เป็นผู้ให้รู้ คิดอย่างมีเหตุผล และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิต ได้เป็นอย่างดี

(1) เป็นผู้ให้รู้ และมีวิจารณญาณในการเลือกรับข้อมูลข่าวสาร

(2) สามารถคิดอย่างมีเหตุผลและเป็นระบบ

(3) สามารถใช้มโนญาณความรู้สู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของตนเอง และสังคมในทุกมิติ ได้อย่างสมดุล

2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ: สามารถติดต่อสื่อสารและดำเนินงานอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคม ได้เป็นอย่างดี

(1) ใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารและสร้างความสัมพันธ์กับผู้อื่น ได้เป็นอย่างดี

(2) สามารถปรับตัวทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและสมาชิกกลุ่ม

(3) การอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างสันติสุข

2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) มีทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข

(2) มีทักษะการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

(3) สามารถแสวงหาความรู้โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(4) สามารถนำเสนอสารสนเทศในรูปแบบที่เหมาะสม และมีคุณภาพ

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา

(Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชาศึกษาทั่วไป	ด้านคุณธรรม จริยธรรม					ด้านความรู้					ด้านทักษะทางปัญญา			ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และ ความรับผิดชอบ			ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)
มศว 111 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○
มศว 112 วรรณกรรมไทยปริทรรศน์	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○
มศว 121 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 1	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○
มศว 122 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 2	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○
มศว 123 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 1	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○
มศว 124 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 2	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○
มศว 141 ทักษะการรู้สารสนเทศ	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	●	●	●
มศว 142 วิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อม	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●	○
มศว 143 พลังงานทางเลือก	●	●	●	●	○	●	○	○	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○
มศว 144 คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	●	○
มศว 145 สุขภาวะและวิถีชีวิตเชิงสร้างสรรค์	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○
มศว 351 วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ กฏของธรรมชาติ พลังงาน และจิต	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○

รายวิชาศึกษาทั่วไป	ด้านคุณธรรม จริยธรรม					ด้านความรู้					ด้านทักษะทางปัญญา			ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ			ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
มศว 151 การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนานุญาต	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○
มศว 251 มนุษย์กับสังคม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○
มศว 252 สุนทรียศาสตร์เพื่อชีวิต	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○
มศว 351 การพัฒนาบุคลิกภาพ	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○
มศว 352 ปรัชญาและกระบวนการคิด	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○
มศว 353 มนุษย์กับการใช้เหตุผลและจริยธรรม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	○
มศว 354 มนุษย์กับสันติภาพ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	○
มศว 355 พุทธธรรม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○
มศว 356 วรรณกรรมและพลังทางปัญญา	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	●	●	○
มศว 357 ศิลปะและความคิดสร้างสรรค์	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○
มศว 358 คนตระแหนงมนุษย์	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○
มศว 361 ประวัติศาสตร์และพลังขับเคลื่อนสังคม	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○
มศว 362 มนุษย์กับอารยธรรม	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○
มศว 363 มนุษย์กับการเมือง	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	○
มศว 364 เศรษฐกิจในกระแสโลกภาคี	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○
มศว 365 หลักการจัดการสมัยใหม่	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	○

รายวิชาศึกษาทั่วไป	ด้านคุณธรรม จริยธรรม					ด้านความรู้					ด้านทักษะ ปัญญา			ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และ ความรับผิดชอบ			ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
มศว 366 จิตวิทยาสังคม	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	
มศว 367 กฎหมายทั่วไป	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	
มศว 371 ความคิดสร้างสรรค์กับนวัตกรรมและ เทคโนโลยี	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	●	○	
มศว 372 ภูมิปัญญาท้องถิ่น	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	
มศว 373 ภูมิลักษณ์ชุมชน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	
มศว 374 สัมมาชีพชุมชน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	
มศว 375 ธรรมาภินิบาลในการบริหารจัดการชุมชน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	

หมวดวิชาเฉพาะ

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษของนิสิต	กลยุทธ์การสอนและกิจกรรมของนิสิต
มีคุณลักษณะพิเศษตามอัตลักษณ์นิสิต มคอ คือ ไฟร์ตตลอดชีวิต คิดเป็นทำเป็น หนักเอาเบาสู้ รู้ภาษาเทศ เปี่ยมจิตสำนึกราชานุภาพ มีทักษะสื่อสาร อ่อนน้อมถ่อมตน งานด้วยบุคลิก พร้อมด้วยศาสตร์และศิลป์	ในการเรียนการสอนทุกรายวิชาให้สอดแทรกอัตลักษณ์ทั้ง 9 ประการ โดยเชื่อมโยงกับการเรียน การทำงาน และการดำรงชีวิต จัดกิจกรรมทั้งในและนอกชั้นเรียนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้นิสิตมีโอกาสฝึกฝนและพัฒนาตนเองให้มีอัตลักษณ์ทั้ง 9 ประการ และให้นิสิตอภิปรายแสดงความคิดเห็นว่าการเรียนในแต่ละรายวิชา ช่วยกระตุ้นนิสิตให้พัฒนาอัตลักษณ์ในด้านใดบ้าง พร้อมยกตัวอย่างการนำไปใช้ในชีวิตประจำวันและประโยชน์ที่ได้รับ

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

มุ่งพัฒนานิสิตในด้านต่างๆ ดังนี้

2.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) มีความซื่อสัตย์สุจริต
- (2) มีระเบียบวินัย
- (3) มีจิตสำนึกระยะหน้ากในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ
- (4) เคารพสิทธิ์และความคิดเห็นของผู้อื่น
- (5) มีจิตสาธารณะ

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) สอดแทรกเนื้อหาในมิติทางคุณธรรม จริยธรรม
- (2) ปลูกฝังความมีระเบียบวินัย และความซื่อสัตย์
- (3) จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) ประเมินจากพฤติกรรมในชั้นเรียน การตรงต่อเวลา การแต่งกาย และการปฏิบัติตามระเบียบท่องมหาวิทยาลัย
- (2) สร้างเกตพุติกรรมการเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนการสอน

(3) ประเมินจากการที่ได้รับมอบหมาย ความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2.2 ด้านความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางด้านวิทยาศาสตร์และ/หรือคณิตศาสตร์
- (2) มีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่จะนำมาอธิบายหลักการและ ทฤษฎีในศาสตร์เฉพาะ
- (3) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- (4) มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่างๆ ที่จำเป็นไปใช้ในชีวิตประจำวัน

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) จัดกิจกรรมโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยแนะนำวิธีการเรียนรู้และการสืบสานข้อมูลด้วยตนเอง
- (2) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนในหลายรูปแบบ เช่น การบรรยาย การฝึกปฏิบัติ การสัมมนา การทำแบบฝึกหัด การศึกษานอกสถานที่

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติงานของนิสิตในด้านต่างๆ คือ

- (1) การสอบย่อย
- (2) การสอบกลางภาคการศึกษาและปลายภาคการศึกษา
- (3) การรายงาน/แผนงาน/โครงการ
- (4) การนำเสนอผลงาน
- (5) โครงการ ภารกิจงาน การฝึกปฏิบัติ

2.3 ด้านทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) สามารถคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุมีผล ตามหลักการ วิธีการทางวิทยาศาสตร์
- (2) นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม
- (3) มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์ และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่หลากหลาย ได้อย่างถูกต้องและเพื่อนำไปสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

จัดกระบวนการเรียนรู้ เพื่อให้นิสิตได้ฝึกทักษะการวิเคราะห์ ทักษะการคิด จากสภาพปัญหา หรือสถานการณ์จริง ทั้งในระดับบุคคลและกลุ่ม เช่น

- (1) การนำเสนอและอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในชั้นเรียน
- (2) การทำกรณีศึกษา
- (3) การโต้_awee
- (4) การจัดทำโครงการ
- (5) การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) ประเมินจากการมีส่วนร่วมในการวิพากษ์วิจารณ์ และอภิปรายในชั้นเรียน
- (2) ประเมินจากผลงานที่แสดงออกถึงแนวความคิดวิเคราะห์ การแก้ไขปัญหา การสร้างสรรค์ และการประยุกต์
- (3) ประเมินจากการที่ได้รับมอบหมาย ความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี
- (2) มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร รวมทั้งพัฒนาตนเองและพัฒนางาน
- (3) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมขององค์กร

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

(1) จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน ที่เน้นการทำงานเป็นกลุ่มและงานที่ต้องมีปฏิสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล

- (2) จัดประสบการณ์การเรียนรู้ในภาคปฏิบัติ ทั้งในและนอกชั้นเรียน

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) ประเมินจากพฤติกรรมที่แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบในการทำกิจกรรมกลุ่ม
- (2) ประเมินจากการมีส่วนร่วมในการวิพากษ์วิจารณ์ในชั้นเรียน และการยอมรับเหตุผลของผู้ที่มีความคิดเห็นแตกต่าง

(3) ประเมินจากงานที่ได้รับมอบหมาย ความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผล การแก้ปัญหาและนำเสนอข้อมูล ได้อย่างเหมาะสม

(2) มีทักษะในการสื่อสารภาษาไทย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสาร ได้อย่างเหมาะสม

(3) มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่น เพื่อการค้นคว้า ได้อย่างเหมาะสม และตามความจำเป็น

(4) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูล ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสถานการณ์

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) มีรายวิชาที่ฝึกทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(2) การมอบหมายงานให้สืบค้น จัดการ และนำเสนอข้อมูล

(3) การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติงานของนิสิตในการสอบ

(2) ประเมินจากการนำเสนอผลงาน การเขียนรายงาน

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา

(Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	ด้านคุณธรรมและจริยธรรม					ด้านความรู้				ด้านทักษะ ทักษะทางปัญญา			ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล ความรับผิดชอบ			ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
คณ 115	แคลคูลัส 1	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○
คณ 116	แคลคูลัส 2	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○
คณ 100	เคมีทั่วไป	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
คณ 101	เคมีทั่วไป 2	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
คณ 190	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○
คณ 191	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○
คณ 221	เคมีอินทรีย์	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
คณ 241	ชีวเคมี 1	●	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
คณ 292	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○
คณ 296	ปฏิบัติการชีวเคมี	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	○	●	○	○	●	●	○
คณ 350	เคมีวิเคราะห์	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
คณ 396	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	○
ชว 101	ชีววิทยา 1	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ชว 102	ชีววิทยา 2	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ชว 191	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ชว 192	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	○	○	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● ความรับผิดชอบหลัก ๐ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	ด้านคุณธรรมและจริยธรรม					ด้านความรู้				ด้านทักษะทางปัญญา			ด้านทักษะ			ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	
ชา 262	นิเวศวิทยา	•	•	○	○	○	•	•	○	○	•	○	○	○	○	○	•	•	○	○
ชา 301	ชีววิทยาของเซลล์	○	•	○	○	○	•	○	○	○	○	○	•	•	○	○	○	•	○	○
ชา 302	ชีวสัณติ	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	•	•	•	○	○	○
ชา 341	พันธุศาสตร์	•	•	○	○	○	•	○	○	○	○	•	○	•	•	○	○	•	○	○
ชา 404	สาหร่ายวิทยา	○	•	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	•	○	•	•	○	○
ชา 442	พันธุวิศวกรรม	○	•	○	○	○	•	•	•	○	•	•	○	○	•	○	○	○	○	•
ชา 443	ชีวสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น	○	•	○	○	○	•	•	•	○	•	•	○	○	•	○	○	○	○	•
ชา 454	วิทยาภูมิคุ้มกัน	○	•	○	•	○	•	•	•	•	•	○	•	•	○	○	○	○	•	○
ชา 455	ปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกัน	○	•	○	•	○	•	•	•	•	•	○	•	•	○	○	○	○	•	○
ฟส 100	พลิกส์ทั่วไป	○	○	○	○	○	•	•	○	○	•	•	•	○	○	○	○	•	•	•
ฟส 180	ปฏิบัติการพลิกส์ทั่วไป	○	•	○	•	○	•	•	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
วจช 201	จุลชีววิทยา	○	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	•	○	○	○
วจช 202	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	○	•	○	○	○	•	○	○	○	○	○	•	•	•	○	•	○	○	○
วจช 301	วิทยาเห็ดรา	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	•	•
วจช 302	วิทยาไวรัส	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	•	○	○
วจช 311	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	○	○	○

● ความรับผิดชอบหลัก 〇 ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	ด้านคุณธรรมและจริยธรรม					ด้านความรู้				ด้านทักษะ ทักษะทางปัญญา			ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล ความรับผิดชอบ			ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	
วจช 332	ศิรีวิทยาของจุลินทรี	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 372	จุลชีววิทยาทางอาหาร	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 401	หัวข้อพิเศษทางจุลชีววิทยา 1	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 402	หัวข้อพิเศษทางจุลชีววิทยา 2	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 421	การจัดจำแนกแบบที่เรียบ	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 451	จุลชีววิทยาทางการแพทย์	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 452	โรคพืชวิทยา	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 471	จุลชีววิทยาทางดิน	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 474	จุลชีววิทยาสุขภิบาล	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 475	จุลชีววิทยาถิ่นแวดล้อม	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○
วจช 476	จุลชีววิทยาการเกษตร	•	•	○	○	○	•	○	•	○	•	○	○	•	○	○	○	•	●	●
วจช 477	จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม	•	•	○	○	○	•	○	○	○	•	○	○	•	○	○	○	•	○	○

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	ด้านคุณธรรมและจริยธรรม					ด้านความรู้				ด้านทักษะ ทักษะทางปัญญา			ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล ความรับผิดชอบ			ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)
วจช 479	เทคโนโลยีการหมัก	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○
วจช 481	ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	●
วจช 482	สัมมนาทางจุลชีววิทยา	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●
วจช 484	การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา	●	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○
วจช 492	ทัศนศึกษานอกสถานที่	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○
วจช 499	ฝึกงาน	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○
วทศ 301	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○
วทศ 302	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 2	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ซึ่ง การประเมินผลการศึกษาใช้ระบบค่าระดับขั้น ดังนี้

ระดับขั้น	ความหมาย	ค่าระดับขั้น
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	4.0
B+	ดีมาก (Very Good)	3.5
B	ดี (Good)	3.0
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	2.5
C	พอใช้ (Fair)	2.0
D+	อ่อน (Poor)	1.5
D	อ่อนมาก (Very Poor)	1.0
E	ตก (Fail)	0.0

ในกรณีที่รายวิชาในหลักสูตร ไม่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับขั้น ให้ประเมินผลใช้สัญลักษณ์ ดังนี้

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

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนิสิต

มีการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเพื่อพิจารณาผลลัพธ์ของนิสิต ซึ่งเป็นตามเกณฑ์การประเมินของ มคอ. 3 ของรายวิชาที่ทำการสอน ในแต่ละภาคการศึกษา

- 2.1 กำหนดระบบการวัดและประเมินในระดับรายวิชา และทบทวนระบบด้วยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 2.2 อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาเดียวกัน กำหนดระบบและมาตรฐานการประเมินผลร่วมกัน และให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานหลักสูตร ทำการทวนสอบโดยการประชุมตัดสินผลการเรียนร่วมกัน

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

- 3.1 เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548
- 3.2 เข้าร่วมกิจกรรมตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

จัดให้มีการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่เพื่อให้รับทราบถึงนโยบาย ปรัชญา ปณิธานของสถาบัน หลักสูตรและวัตถุประสงค์ของการจัดการศึกษา ระเบียบปฏิบัติ แนวทางการพัฒนาศักยภาพทางด้านวิชาการ รวมทั้งการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและการประเมินผล

ส่งเสริมให้อาจารย์เพิ่มพูนทักษะที่เกี่ยวกับกลยุทธ์การสอน และการวัดการประเมินผลการเรียนรู้

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

(1) จัดให้มีระบบการพัฒนาอาจารย์อย่างต่อเนื่อง โดยมีแผนงานการพัฒนาอาจารย์ที่ชัดเจน มีการติดตามและประเมินผล รวมทั้งการนำผลไปใช้ในการปรับปรุงพัฒนาต่อไป

(2) จัดให้มีกลไกส่งเสริม สนับสนุน และจูงใจ ให้อาจารย์สามารถสร้างผลงานวิชาการในสาขา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และ/หรืองานสร้างสรรค์อื่นที่มีคุณภาพสามารถเผยแพร่ได้ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การบริหารหลักสูตร

(1) มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ประกอบด้วย อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร เป็นผู้บริหารหลักสูตรให้ได้มาตรฐาน ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์

(2) คณาจารย์ของภาควิชาปั้นกลไกสำคัญในการผลิตบัณฑิต และดูแลรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด

(3) มีการประเมินผลความพึงพอใจของนิสิตต่ออาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชาทุกภาคการศึกษา

2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

2.1 การบริหารงบประมาณ

คณะวิทยาศาสตร์จัดสรรงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเบินรายได้เพื่อจัดซื้อต่อตัว สำหรับการเรียนการสอน โสตท์ศนูปกรณ์ และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียนและสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนิสิต

2.2 ทรัพยากรการเรียนรู้ที่มีอยู่เดิม

ใช้ทรัพยากรการเรียนการสอนในสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้แก่

1. ตำรา หนังสือ สื่อและวารสาร มีรายละเอียดดังนี้

เนื้อหา	ตำราและหนังสือภาษาอังกฤษ (เล่ม)	ตำราและหนังสือภาษาไทย (เล่ม)	สื่อ	รวม	วารสาร / ชื่อภาษาต่างประเทศ
คณิตศาสตร์	8,579	11,193	597	20,369	2
เคมี	5,345	6,568	88	12,001	3
ชีววิทยา	10,961	15,834	172	26,967	8
ฟิสิกส์	6,390	8,118	332	14,840	3

เนื้อหา	ตำราและหนังสือภาษาอังกฤษ (เล่ม)	ตำราและหนังสือภาษาไทย (เล่ม)	เลื่อ	รวม	สารานุกรมต่างประเทศ / ชื่อ
สังคมศาสตร์	2,845	5,109	83	8,037	2
ชลชีวิทยา	9,296	13,633	176	23,105	8

2. ฐานข้อมูล/สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วย ThaiLIS จำนวน 11 ฐาน EBSCO จำนวน 5 ฐาน e-book

จำนวน 2 ฐาน e-thesis จำนวน 2 ฐาน SciVerse Scopus จำนวน 1 ฐาน และ e-journal จำนวน 6 สาขาวิชา

2.3 การจัดทำทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

2.3.1 ให้อาจารย์ผู้สอนและผู้เรียนสามารถเสนอรายชื่อหนังสือ สื่อ และตำรา ไปยังแหล่งค้นคว้าทั้ง ในและนอกมหาวิทยาลัย

2.3.2 จัดสรรงบประมาณและสนับสนุนการผลิตเอกสาร ตำรา และสื่อการเรียนการสอน

2.3.3 จัดระบบการใช้ทรัพยากรการเรียนการสอน

2.4 การประเมินความพึงพอใจของทรัพยากร

2.4.1 ประเมินความพึงพอใจจากผู้สอน ผู้เรียน และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

2.4.2 จัดระบบติดตามการใช้ทรัพยากร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการประเมิน

3. การบริหารคณาจารย์

3.1 การรับอาจารย์ใหม่

การคัดเลือกอาจารย์ใหม่ให้เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ โควิดกำหนดให้อาจารย์ใหม่ต้องมีคุณวุฒิที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

3.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร

คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และผู้สอนร่วมกันในการวางแผนจัดการเรียนการสอน ประเมินผลและให้ความเห็นชอบการประเมินผลทุกรายวิชา เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อเตรียมไว้สำหรับการปรับปรุงหลักสูตร ตลอดจนปรึกษาหารือ หาแนวทางที่จะทำให้บรรลุเป้าหมายตามหลักสูตร และได้บันทึก เป็นไปตามคุณลักษณะบันทึกที่พึงประสงค์

3.3 การแต่งตั้งคณะกรรมการพิเศษ

แต่งตั้งคณะกรรมการพิเศษ โดยพิจารณาคุณวุฒิ ประสบการณ์ ความรู้ความสารถ ที่สอดคล้องกับรายวิชา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

4. การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

4.1 การกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ให้มีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ เพื่อทำหน้าที่ประสานการดำเนินงานของหลักสูตร โดยมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี

4.2 การเพิ่มทักษะความรู้เพื่อการปฏิบัติงาน

จัดให้มีการอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มทักษะความรู้และประสบการณ์การปฏิบัติงาน ในด้านต่างๆ อย่างน้อยคนละ 1 ครั้งต่อปี

5. การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนิสิต

5.1 การให้คำปรึกษาด้านวิชาการ และอื่นๆ แก่นิสิต

5.1.1 มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษาด้านวิชาการ เพื่อทำหน้าที่ให้คำแนะนำและคำปรึกษาในการลงทะเบียน การเรียน การร่วมกิจกรรม การปรับตัวและการพัฒนาทักษะชีวิต

5.1.2 มีอาจารย์ที่ปรึกษาประจำโครงการในการทำกิจกรรมของนิสิต

5.2 การอุทธรณ์ของนิสิต

มีการจัดระบบที่เปิดโอกาสให้นิสิตอุทธรณ์เรื่องต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับวิชาการ มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบและกระบวนการในการพิจารณาคำอุทธรณ์เหล่านั้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.2.1 นิสิตสามารถยื่นคำร้องเพื่อขออุทธรณ์ให้พิจารณาผลคะแนนใหม่ในกรณีที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสอบ ผลคะแนนและวิธีการประเมินผล

5.2.2 จัดช่องทางรับคำร้องเพื่อการขออุทธรณ์ของนิสิต

5.2.3 จัดตั้งคณะกรรมการในการพิจารณาการอุทธรณ์ของนิสิต

6. ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และหรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

6.1 มีการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตทุกปีเพื่อนำข้อมูลไปปรับปรุงหลักสูตร

6.2 มีการสำรวจการได้งานทำของบัณฑิตทุกปี

6.3 มีการสำรวจเพื่อประเมินความต้องการของตลาดงาน สังคม

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการ (Key Performance Indicators)

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
(1) อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	✗	✗	✗	✗	✗
(2) มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์	✗	✗	✗	✗	✗
(3) มีรายละเอียดของรายวิชาและรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ. 3 และ มคอ. 4 อย่างน้อยต่อการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา	✗	✗	✗	✗	✗
(4) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ. 6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	✗	✗	✗	✗	✗
(5) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	✗	✗	✗	✗	✗
(6) มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตามแผนมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดใน มคอ. 3 และ มคอ. 4 อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	✗	✗	✗	✗	✗
(7) มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ. 7 ปีที่แล้ว		✗	✗	✗	✗
(8) อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	✗	✗	✗	✗	✗
(9) อาจารย์ประจำทุกคน ได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือ วิชาชีพ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✗	✗	✗	✗	✗
(10) จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือ วิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	✗	✗	✗	✗	✗

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
(11) ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/ บัณฑิตใหม่ที่มีต่อ คุณภาพหลักสูตร เนลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5				×	×
(12) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เนลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5					×

หมวดที่ 8 การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

1.1.1 ประเมินคุณภาพการเรียนการสอนรายวิชา โดยนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน

1.1.2 ประเมินประสิทธิภาพการสอนจากผลการเรียนของนิสิต

1.1.3 ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมการเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนการสอนของนิสิต ทั้งในและนอกชั้นเรียน

1.1.4 ประเมินจากผลงานของนิสิตที่ได้รับมอบหมายในแต่ละรายวิชา

1.1.5 ประเมินวิธีการจัดการเรียนรู้ โดยคณาจารย์ผู้สอนในระดับรายวิชาและสาขาวิชา

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

1.2.1 ประเมินอาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชาโดยนิสิต ตามแบบประเมินคุณภาพการเรียนการสอน

1.2.2 รายงานผลการประเมินทักษะอาจารย์ให้แก่อาจารย์ผู้สอนและผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพื่อใช้ในการปรับปรุงกลยุทธ์การสอนของอาจารย์ต่อไป

1.2.3 คณ万里รวมผลการประเมินทักษะของอาจารย์ในการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนา/ปรับปรุงทักษะกลยุทธ์การสอน

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 กำหนดให้มีคณะกรรมการประเมินหลักสูตร ซึ่งประกอบไปด้วยคณะกรรมการภายในและภายนอกสถาบัน

2.2 ประเมินหลักสูตรในแต่ละปีการศึกษา ซึ่งประกอบไปด้วย การประเมินการจัดการเรียนการสอน การประเมินผลลัพธ์ของนิสิต การประเมินผลผลิต (Output) และประเมินผลที่ได้ (Outcome)

2.3 ประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

2.4 จัดทำกราวิจัยเชิงประเมินหลักสูตร เพื่อนำผลไปใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

คณะกรรมการประกันคุณภาพภายใน ดำเนินการประเมินผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ (Key Performance Indicators) ในหมวดที่ 7 ข้อ 7

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

4.1 จัดทำรายงานการประเมินหลักสูตร เพื่อเสนอต่อกองคณะกรรมการในระดับต่างๆ คณาจารย์และผู้เกี่ยวข้อง

4.2 จัดประชุม สัมมนา การวางแผนปรับปรุงหลักสูตร และกลยุทธ์การสอน โดยใช้ผลการประเมินเป็นฐานในการปรับปรุง

4.3 เชิญผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholders) มีส่วนร่วมในการให้ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร และกลยุทธ์การสอน

ການພະວກ ກ

เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรและรายละเอียดการปรับปรุง

1. เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้าง หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552		เกณฑ์ทบทวน พ.ศ. 2548	โครงสร้าง หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	
รายละเอียด		หน่วยกิต	รายละเอียด	
หน่วยกิต	หน่วยกิต			
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30	30	1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 95	84	2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 96
2.1 วิชาแกน	25		2.1 วิชาแกน	ไม่น้อยกว่า 26
2.1.1 วิชาवิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	16		2.1.1 วิชาแกนวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	18
2.1.2 วิชาพัฒนาทักษะ ^{การเรียนรู้}	9		2.1.2 วิชาแกนเฉพาะสาขา ไม่น้อยกว่า 8	8
2.2 วิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 70		2.2 วิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 70
2.2.1 วิชาเฉพาะสาขา	20		2.2.1 วิชาพัฒนาทักษะ ^{การเรียนรู้}	6
2.2.2 วิชาเอกบังคับ	35		2.2.2 วิชาเฉพาะด้านบังคับ ไม่น้อยกว่า 52	52
2.2.3 วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 15		2.2.3 วิชาเฉพาะด้านเลือก ไม่น้อยกว่า 12	12
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	6	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6
รวม	ไม่น้อยกว่า 131	120	รวม	ไม่น้อยกว่า 132

2. รายละเอียดการปรับปรุง

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
2. หมวดวิชาเฉพาะ	2. หมวดวิชาเฉพาะ	
2.1 วิชาแกน	2.1 วิชาแกน	
2.1.1 วิชาवิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	2.1.1 วิชาแกนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	
คณ 111 คณิตศาสตร์ 1 4(4-0-8)	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ตัดออก
คณิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ การ อนินทิเกรตฟังก์ชันหนึ่งตัวแปรและ การประยุกต์		
ไม่มี	คณ 115 แคลคูลัส 1 3(3-0-6) อนุพันธ์ของฟังก์ชันตัวแปรเดียวและการประยุกต์ ปริพันธ์และการประยุกต์ทั่วไป อนุพันธ์ย่อย	รายวิชาใหม่ 1. คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
ไม่มี	คณ 116 แคลคูลัส 2 3(3-0-6) บุรพวิชา: คณ 115 หรือได้รับความเห็นชอบจาก ภาควิชานิติศาสตร์ ลำดับและอนุกรรมของจำนวนจริง อนุกรมกำลัง อนุกรมอนันต์ ฟังก์ชันหลายตัวแปร ลิมิตและ ความต่อเนื่องของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อๆ	รายวิชาใหม่ 1. คำอธิบาย รายวิชา
คณ 100 เคมีทั่วไป 1 3(3-0-6)	คณ 100 เคมีทั่วไป 1 3(3-0-6)	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. ชื่อรายวิชา 3. คำอธิบาย รายวิชา
ปริมาณสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม แก๊ส ของแข็ง ของเหลว และสารละลาย สมดุลเคมี กรดและเบส เคมี อินทรีย์ เมืองต้น สารประกอบชีวะไม่เลกุล และเคมี สิ่งแวดล้อม	ปริมาณสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม แก๊ส ของแข็ง ของเหลว สารละลาย สมดุลเคมี กรด-เบส เคมี อินทรีย์ สารชีวะไม่เลกุล เคมีนิวเคลียร์ และเคมี สิ่งแวดล้อม	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. ชื่อรายวิชา 3. คำอธิบาย รายวิชา
คณ 190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 1(0-2-1)	คณ 190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 1(0-2-1)	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. ชื่อรายวิชา 3. คำอธิบาย รายวิชา
การทดลองที่สอดคล้องกับเนื้อหาในวิชา คณ 100	การใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางเคมี ความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการ และการทดลองที่สอดคล้องกับหัวข้อ ^{ในรายวิชา คณ 100}	
2.1 วิชาแกน	2.2 วิชาเฉพาะด้าน	
2.1.2 วิชาพัฒนาทักษะการเรียนรู้	2.2.1 วิชาพัฒนาทักษะการเรียนรู้	
วทศ 301 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 2(2-0-4)	วทศ 301 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 3(3-0-6)	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. คำอธิบาย รายวิชา 3. จำนวน หน่วยกิต
ฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการฟังและการพูด ในเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และ/หรือคณิตศาสตร์	ฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการฟังและการพูด ในเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ/ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	
วทศ 302 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 2(2-0-4)	วทศ 302 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 3(3-0-6)	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. คำอธิบาย รายวิชา 3. จำนวน หน่วยกิต
ฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการอ่านและการ เขียนในเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และ/หรือ คณิตศาสตร์เฉพาะสาขา	ฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการอ่านและการ เขียนในเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และ/หรือ คณิตศาสตร์เฉพาะสาขา	
อภ 301 การอ่านเฉพาะกิจ 1 2(2-0-4)	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ตัดออก
ฝึกการอ่านข้อความภาษาอังกฤษ ในสาขาวิชาต่างๆ ที่ มีโครงสร้างไม่ซับซ้อน		

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
2.1.2 วิชาพัฒนาทักษะการเรียนรู้		
วทศ 411 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ 1(0-2-1) รายงานอภิปรายบทวิจัยทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อบูรณาการความรู้และการประยุกต์	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ตัดออก
วทศ 421 โครงการสำหรับวิทยาศาสตร์บิสุทธิ์ 2(0-6-0) ศึกษาทฤษฎี การประมวลความรู้ การค้นคว้า วิจัย ปัญหาต่างๆ ดำเนินการวิจัย และการวิเคราะห์ข้อมูล เกี่ยวกับปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ แล้วนำมารีเย็บ เรียงเป็นรายงาน พร้อมทั้งสอดแทรกความรับผิดชอบ ต่อสังคม อันเป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพ และการพัฒนาประเทศ	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ตัดออก
2.2 วิชาเฉพาะ	2.1 วิชาแกน	
2.2.1 วิชาเฉพาะสาขา	2.1.2 วิชาแกนเฉพาะสาขา	
คณ 101 เคมีพื้นฐาน 3(3-0-6)	คณ 101 เคมีทั่วไป 2 3(3-0-6)	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. ซึ่งรายวิชา 3. กำหนดรายวิชา
พันธะเคมี ตารางธาตุและสมบัติของธาตุ สารประกอบของธาตุเรพบริเซนเททิฟ ธาตุแทรนซิชัน และสารประกอบโโคออร์ดิเนชัน อุณหพลศาสตร์เคมี จลนพลศาสตร์เคมี เคมีไฟฟ้า เคมีอุตสาหกรรม และเคมีนิวเคลียร์	พันธะเคมี ตารางธาตุและสมบัติของธาตุ สมบัติของธาตุเรพบริเซนเททิฟ และทราบสิชัน อุณหพลศาสตร์ จลนพลศาสตร์ เคมีไฟฟ้า และเคมีอุตสาหกรรม	
คณ191 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1(0-2-1) การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 101 โดยเน้น คุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ	คณ191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 1(0-2-1) การทดลองที่สอดคล้องกับหัวข้อในรายวิชา คณ 101	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. ซึ่งรายวิชา 3. กำหนดรายวิชา
2.2 วิชาเฉพาะ	2.2 วิชาเฉพาะด้าน	
2.2.2 วิชาเอกนังคับ	2.2.2 วิชาเฉพาะด้านนังคับ	
คณ 221 เคมีอินทรีย์ 3(3-0-6)	คณ 221 เคมีอินทรีย์ 3(3-0-6)	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. กำหนดรายวิชา
บุรพวิชา: คณ 101 หรือ คณ 106	บุรพวิชา: คณ 101 หรือ คณ 106	1. ข้ายกเว้น 2. กำหนดรายวิชา
ศึกษาโครงสร้าง ปฏิกิริยา และสเตอโริโอดเคมีของสารอินทรีย์ ได้แก่ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน สารอินทรีย์ที่มีหมุนฟังก์ชันนัลต่างๆ รวมทั้งสารประกอบ เอเทอโรไฮดรอไฮคลิก และสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	ศึกษาโครงสร้าง ปฏิกิริยา และสเตอโริโอดเคมีของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน สารอินทรีย์ที่มีหมุนฟังก์ชันนัลต่างๆ รวมทั้ง สารประกอบไฮดรอไฮคลิก และสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	2. กำหนดรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
คณ 241 ชีวเคมี 1 3(3 -0-6)	คณ 241 ชีวเคมี 1 3(3-0-6)	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. คำอธิบาย รายวิชา
บุรพิชา: คณ 100 ศึกษาหลักการทำงานและหน้าที่ทางชีวเคมีของสารชีวไม่เลกุล กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของสารชีวไม่เลกุล ตลอดจนการควบคุมในระดับต่างๆ ในชั้นเรียนสิ่งแวดล้อม	บุรพิชา: คณ 100 โครงการสร้างและหน้าที่ของชีวโภมเลกุล เอนไซม์และชีวพลังงาน เมแทบอลิซึมและการควบคุมการแสดงออกทางพันธุกรรม	
คณ 292 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1(0-3-0) บุรพิชา: คณ 221 หรือ โดยความเห็นชอบของภาควิชา	คณ 292 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1(0-3-0) บุรพิชา: คณ 221 หรือ โดยความเห็นชอบของภาควิชา	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. คำอธิบาย รายวิชา
การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 221 โดยเน้นคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ	การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 221 เช่น เทคนิคพื้นฐานทางเคมีอินทรีย์ สเตอริโอเคมีและปฏิกริยาเฉพาะ	
คณ 296 ปฏิบัติการชีวเคมี 1(0-3-0) บุรพิชา: คณ 241 หรือ โดยความเห็นชอบของภาควิชา	คณ 296 ปฏิบัติการชีวเคมี 1(0-3-0) บุรพิชา: คณ 241 หรือ โดยความเห็นชอบของภาควิชา	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. คำอธิบาย รายวิชา
การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 241 โดยเน้นคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ	การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 241 ได้แก่ การใช้สารละลายบันฟเฟอร์ในทางชีวเคมี การทดสอบทางกายภาพและทางเคมีของสารชีวไม่เลกุล การวิเคราะห์เชิงปริมาณ จลนพลศาสตร์ของเอนไซม์ และการศึกษาเกลไกในกระบวนการเมแทบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรต	
คณ 350 เคมีวิเคราะห์ 3(3-0-6) บุรพิชา: คณ 101 ศึกษาหลักการทำงานเคมีวิเคราะห์ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยการชั่งน้ำหนักและการวัดปริมาตร การแยกสารตัววิธีต่างๆ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณ โดยเทคนิคสเปกโโทรสโคปีและโคมนาไฟกราฟี	คณ 350 เคมีวิเคราะห์ 3(3-0-6) บุรพิชา: คณ 101 ศึกษาหลักการทำงานเคมีวิเคราะห์ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยการชั่งน้ำหนักและการวัดปริมาตร การแยกสารตัววิธีต่างๆ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณ โดยเทคนิคสเปกโโทรสโคปีและโคมนาไฟกราฟี	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. คำอธิบาย รายวิชา
คณ 396 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1(0-3-0) บุรพิชา: คณ 350 การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 350 โดยเน้นคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ	คณ 396 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1(0-3-0) บุรพิชา: คณ 350 การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 350 ได้แก่ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยการตัดต่อ กอง และการไฟเกรต แบบต่างๆ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยเทคนิคทางสเปกโโทรสโคปี และการวิเคราะห์คุณภาพด้วยเทคนิคโคมนาไฟกราฟี	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
ชว 261 นิเวศวิทยา 3(2-3-4)	ชว 262 นิเวศวิทยา 4(3-3-6) ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม โครงการสร้างและกระบวนการในระบบนิเวศ ประชาชน พฤติกรรม สังคมสิ่งมีชีวิต การเปลี่ยนแปลงแทนที่ การปรับตัว การแพร่กระจาย ความหลากหลายทางชีวภาพ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. จำนวน หน่วยกิต 3. รหัสวิชา 4. คำอธิบาย รายวิชา
ชว 301 ชีววิทยาของเซลล์ 3(3-0-6)	ชว 301 ชีววิทยาของเซลล์ 4(4-0-8) ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโครงสร้างของเซลล์ยีแคริโอด เซลล์ไฟโรแคริโอด และไวรัส โครงสร้างและการทำงานของอร์แกนอลล์ของเซลล์ องค์ประกอบของเซลล์ พันธุศาสตร์ไมเลกุล เซลล์คิดฟ์เพอเรนทิโอซัน การบาดเจ็บและการแก่ของเซลล์ ระบบภูมิคุ้มกันของเซลล์ และเทคโนโลยีของเซลล์	เปลี่ยนแปลง 1. ข้ายกเว้น 2. จำนวน หน่วยกิต 3. คำอธิบาย รายวิชา
ชว 302 ชีวสถิติ 3(2-3-4)	ชว 302 ชีวสถิติ 3(2-3-4) ศึกษาข้อมูลและตัวอย่างข้อมูลทางชีววิทยา การหาสถิติมูลฐานเกี่ยวกับข้อมูล การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวิเคราะห์และแปลผลข้อมูล ด้วยวิธีการทำงานสถิติ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	เปลี่ยนแปลง 1. คำอธิบาย รายวิชา
ชว 341 พันธุศาสตร์ 4(3-3-6)	ชว 341 พันธุศาสตร์ 4(3-3-6)) ศึกษาหลักการเบื้องต้นในการถ่ายทอดทางพันธุกรรม รูปร่างของโครงไมโชน การกล้าย พันธุศาสตร์ประชากร วิวัฒนาการ พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล จีโนม และการประยุกต์ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	เปลี่ยนแปลง 1. คำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
ไม่มี	<p>วจช 481 ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา 2(0-6-0)</p> <p>ศึกษาทฤษฎี การประมวลความรู้ การค้นคว้า วิจัย ปัญหาต่างๆ ดำเนินการวิจัย และการวิเคราะห์ข้อมูล เกี่ยวกับปัญหาทางจุลชีววิทยาในระดับปริญญาตรี แล้วนำมาเรียนรู้เป็นรายงาน พร้อมทั้งสอดแทรก ความรับผิดชอบต่อสังคม อันเป็นประโยชน์ต่อ วิชาชีพ และการพัฒนาประเทศ</p>	รายวิชาใหม่ 1. คำอธิบาย รายวิชา
วจช 402 วิทยาไวรัส 3(3-0-6)	วจช 402 วิทยาไวรัส 4(3-3-6)	เปลี่ยนแปลง 1. จำนวน หน่วยกิต
บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา	บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา	2. คำอธิบาย รายวิชา
ศึกษาสัณฐานวิทยา โครงสร้างและองค์ประกอบของ ไวรัส การจัดจำพวก กลไกการเพิ่มจำนวน การ ตอบสนองของ酵素ต่อการติดเชื้อไวรัส การป้องกัน และรักษาโรคติดเชื้อจากไวรัส	ศึกษาสัณฐานวิทยา โครงสร้างและองค์ประกอบของ ไวรัส การจัดจำพวก กลไกการเพิ่มจำนวน การ ตอบสนองของ酵素ต่อการติดเชื้อไวรัส การป้องกัน และรักษาโรคติดเชื้อจากไวรัส และมีปฏิบัติการที่ สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	เปลี่ยนแปลง 1. ชื่อรายวิชา
วจช 421 ดีเทอમิเนทีฟแบคทีโรโล吉 3(2-3-4)	วจช 421 การจัดจำแนกแบคทีเรีย 3(2-3-4)	เปลี่ยนแปลง 1. ชื่อรายวิชา
บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา	บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา	
ศึกษาวิธีการจัดหมวดหมู่ วิเคราะห์ และจัดจำแนก ชนิดของแบคทีเรีย ชั่งรวมถึง ไซยาโนแบคทีเรีย แอกติโนมัยซิทิส และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับ เนื้อหาภาคบรรยาย	ศึกษาวิธีการจัดหมวดหมู่ วิเคราะห์ และจัดจำแนก ชนิดของแบคทีเรีย ชั่งรวมถึง ไซยาโนแบคทีเรีย แอกติโนมัยซิทิส และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับ เนื้อหาภาคบรรยาย	
2.2 วิชาเฉพาะ	2.2 วิชาเฉพาะด้าน	
2.2.3 วิชาเลือกเลือก	2.2.3 วิชาเฉพาะด้านเลือก	
ชว 404 วิทยาสาหร่าย 3(2-3-4)	ชว 404 สาหร่ายวิทยา 3(2-3-4)	เปลี่ยนแปลง 1. ชื่อรายวิชา
ศึกษาสัณฐานวิทยา อนุกรมวิธาน ชีววิทยา บทบาท ทางนิเวศวิทยา และความสำคัญทางเศรษฐกิจของ สาหร่าย และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาค บรรยาย	ศึกษาสัณฐานวิทยา อนุกรมวิธาน ชีววิทยา บทบาท ทางนิเวศวิทยา และความสำคัญทางเศรษฐกิจของ สาหร่าย และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาค บรรยาย	

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
วจช 451 จุลชีวิทยาทางการแพทย์ 3(3-0-6)	วจช 451 จุลชีวิทยาทางการแพทย์ 4(3-3-6)	เปลี่ยนแปลง 1. จำนวน หน่วยกิต
บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา	บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา	2. คำอธิบาย รายวิชา
ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโภสต์และจุลินทรีย์ที่ทำ ให้เกิดโรค การติดต่อของเชื้อโรคสู่โภสต์ ความสามารถในการทำให้เกิดโรคและการของโรค	ศึกษาแบบที่เรียบ ไวรัส และราที่มีความสำคัญทาง การแพทย์ ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโภสต์และ จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค การติดต่อของเชื้อโรคสู่ โภสต์ ความสามารถในการทำให้เกิดโรคและการ ของโรค การวินิจฉัยแบบที่เรียกว่าโรค หลักการ ทดสอบความไวของเชื้อต่อยาด้านจุลชีพ ระบบวิทยา และการป้องกันโรค และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับ เนื้อหาภาคบรรยาย	
ชว 454 วิทยาภูมิคุ้มกัน 3(2-3-4)	ชว 454 วิทยาภูมิคุ้มกัน 3(3-0-6)	เปลี่ยนแปลง 1. หน่วยกิต 2. คำอธิบาย รายวิชา
ศึกษาโครงสร้างและการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันต่อสิ่งแผลกปลอม โรคที่เกิดจากภาวะภูมิคุ้มกันผิดปกติ ตลอดจนการ ประยุกต์ใช้ในการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน การวินิจฉัย และการรักษาโรค และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับ เนื้อหาภาคบรรยาย	ศึกษาโครงสร้างและการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันต่อสิ่งแผลกปลอม โรคที่เกิดจากภาวะภูมิคุ้มกันผิดปกติ ตลอดจนการ ประยุกต์ใช้ในการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน การวินิจฉัย และการรักษาโรค	
ไม่มี	ชว 455 ปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกัน 1(0-3-0) ปฏิบัติการศึกษาเกี่ยวกับเนื้อเยื่อและเซลล์ในระบบ ภูมิคุ้มกัน และวิธีการทดสอบทางภูมิคุ้มกันรูปแบบ ต่างๆ เพื่อตรวจสอบแอนติบอดี้และแอนติเจน	รายวิชาใหม่ 1. คำอธิบาย รายวิชา
วจช 404 ชีวิทยาของเห็ด 3(2-3-4)	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ลดรายวิชา
บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา		
ศึกษาชีวิทยาของเห็ดในด้านด่างๆ รวมทั้งประโยชน์ และโทษ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาค บรรยาย		

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
ไม่มี	<p>วจช 452 โรคพืชวิทยา 3(2-3-4)</p> <p>บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา</p> <p>ศึกษาสาเหตุ อาการ การติดต่อ การวินิจฉัยโรค ตลอดจนการป้องกันกำจัดโรคพืช และมีปฏิบัติการที่ สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย</p>	รายวิชาใหม่ 1. คำอธิบาย รายวิชา
<p>วจช 472 ยีสต์และยีสต์เทคโนโลยี 3(2-3-4)</p> <p>บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202</p> <p>ศึกษาชีววิทยาของยีสต์ การจัดหมวดหมู่ การจัด จำแนกชนิด การเก็บรักษา พัฒนาระบบและ การปรับปรุงสายพันธุ์ ความสำคัญต่ออุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์จากยีสต์ และเทคโนโลยีการผลิต จนผลศาสตร์เบื้องต้นของการหมัก และมีปฏิบัติการ ที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย</p>	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ลดรายวิชา
<p>วจช 473 จุลชีววิทยาของอาหารหมัก 3(2-3-4)</p> <p>บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202</p> <p>ศึกษาบทบาทของจุลินทรีย์ในอาหารหมัก การหมัก อาหาร โดยใช้เชื้อจากธรรมชาติและเชื้อบริสุทธิ์ กระบวนการหมักและอุตสาหกรรมอาหารหมัก และมี ปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย</p>	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ลดรายวิชา
<p>วจช 476 จุลชีววิทยาการเกษตร 3(2-3-4)</p> <p>บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา</p>	<p>วจช 476 จุลชีววิทยาการเกษตร 3(2-3-4)</p> <p>บุรพวิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความ เห็นชอบของภาควิชา</p>	เปลี่ยนแปลง 1. คำอธิบาย รายวิชา
<p>ศึกษาจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับวัฏจักรของสารต่างๆ เนื้นเคฟาย วัฎจักร ในโตรเจนและการอน การย่อยสลายสารเคมีปราบศัตรูพืชและสัตว์ที่ตกล้า ในดิน จุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรคพืชและสัตว์ จุลินทรีย์และผลิตผลของจุลินทรีย์ที่ใช้เป็นสารกำจัด แมลง ก้าชชีวภาพและสารพิษจากจุลินทรีย์ใน การเกษตร และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหา ภาคบรรยาย</p>	<p>เพื่อศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่พบได้ในดิน และ เกี่ยวข้องกับวัฏจักรของสารต่างๆ เช่น วัฏจักรในโตรเจน การอนซัลฟอร์ และ ฟอสฟอรัส ความสัมพันธ์ระหว่าง เชื้อจุลินทรีย์กับพืช จุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรคพืชและ การก่อโรคพืช จุลินทรีย์และผลิตผลของจุลินทรีย์ที่ใช้เป็น สารกำจัดแมลง การย่อยสลายสารเคมีปราบศัตรูพืชและสัตว์ ที่ตกล้าในดิน กิจกรรมของเชื้อจุลินทรีย์ในปูชีวภาพ และ การนำของเหลวทึ้งทางการเกษตรมาประยุกต์ใช้ให้เกิด ประโยชน์โดยจุลินทรีย์ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับ เนื้อหาภาคบรรยาย</p>	

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2552	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	หมายเหตุ
วจช 478 ความปลอดภัยของอาหารค้านจุลินทรี 3(2-3-4) บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 ศึกษาจุลินทรีที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในอาหาร การปฎิบัติที่ดีในกระบวนการผลิต การวิเคราะห์จุดวิกฤติที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหาร การสุขาภิบาลของโรงงานผลิตอาหาร การควบคุมและการประกันคุณภาพ การจัดการระบบในโรงงานผลิต มาตรฐานผลิตภัณฑ์อาหาร และกฎหมายอาหาร และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย รวมทั้งมีการศึกษานอกสถานที่	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ลดรายวิชา
วจช 491 การใช้เครื่องมือและเทคนิคทางจุลชีววิทยา 3(2-3-4) บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาทฤษฎี เทคนิคที่สำคัญในการใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือที่เกี่ยวข้องทางค้านจุลชีววิทยา และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ลดรายวิชา
วจช 493 การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรี 3(2-3-4) บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 ศึกษาหลักการและวิธีการเก็บรักษาเชื้อจุลินทรี การจัดระบบ การรวบรวมข้อมูลเชื้อจุลินทรีที่เก็บรักษา เครื่องข่ายของศูนย์เก็บรวบรวมสายพันธุ์จุลินทรี และการใช้บริการ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย รวมทั้งมีการศึกษานอกสถานที่	ไม่มี	เปลี่ยนแปลง 1. ลดรายวิชา

ภาคผนวก ข
คำอธิบายรายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

มศว 111	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
SWU 111	Thai for Communication ศึกษาองค์ประกอบของการสื่อสารและกลไกการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร การเขียนพรรณนาความ สรุป ความ ย่อความ ขยายความ และการสังเคราะห์ความคิดเพื่อการสื่อสาร ฝึกปฏิบัติการใช้ภาษาเพื่อสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ ด้วยกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย	
มศว 112	วรรณกรรมไทยประยุกต์	3(2-2-5)
SWU 112	Thai Literary Review ศึกษาระบวนการคิด การถ่ายทอดความรู้ ภูมิปัญญา คุณค่าของภาษาและความเป็นไทยในงานวรรณกรรม ทั้งนี้โดยเลือกศึกษาจากการวรรณกรรมในอดีต ร่วมสมัย ร้อยแก้วหรือร้อยกรอง ด้วยกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย	
มศว 121	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 121	English for Effective Communication I พัฒนาทักษะทางด้านภาษาเพื่อการสื่อสารในยุคโลกาภิวัตน์ โดยเรียนรู้ เข้าใจ และฝึกทักษะภาษาด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน และคำศัพท์ในชีวิตประจำวัน ด้วยกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน ส่งเสริมการเรียนรู้แบบพั่งพาตัน นำภาษาอังกฤษไปใช้ในการสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และเป็นพื้นฐานในการพัฒนาการเรียนรู้ภาษาต่อไป	
มศว 122	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 122	English for Effective Communication II พัฒนาทักษะด้านภาษาและกระบวนการเรียนรู้เพื่อการสื่อสารในยุคโลกาภิวัตน์ โดยฝึกทักษะภาษาด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน ด้วยสื่อกระบวนการเรียนรู้ และเทคโนโลยีสารสนเทศที่หลากหลาย ส่งเสริม การเรียนรู้แบบพั่งพาตัน สนับสนุนให้นำภาษาอังกฤษไปใช้ในการสร้างความร่วมมือในการเรียนรู้และเป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม	

มศว 123	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 1	3(2-2-5)
SWU 123	English for International Communication I พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน และด้านการคิดอย่างมีวิจารณญาณ เรียนรู้ภาษาอังกฤษในฐานะที่เป็นภาษานานาชาติ เพื่อพัฒนาความสามารถทางด้านภาษาผ่านสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน เรียนรู้วิธีการนำความรู้และกระบวนการเรียนรู้ภาษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและการศึกษา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเพื่อพัฒนาตนให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคมไทยและสังคมโลก	
มศว 124	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 2	3(2-2-5)
SWU 124	English for International Communication II พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน และด้านการคิดอย่างมีวิจารณญาณ เพิ่มพูนทักษะและประสบการณ์การสื่อสารภาษาอังกฤษในฐานะที่เป็นภาษานานาชาติ พัฒนาการนำเสนอข้อมูลและความคิด ส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษผ่านสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน นำความสามารถทางภาษาและการจัดการกระบวนการเรียนรู้มาประยุกต์ใช้สำหรับการพัฒนาตนให้เป็นผู้เรียนภาษาแบบยั่งยืน	
มศว 131	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 131	French for Communication I ศึกษาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น โดยเรียนรู้และฝึกฝนทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน เพื่อสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาฝรั่งเศஸอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	
มศว 132	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 132	French for Communication II บุรพิชา : มศว 131 ศึกษาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น ต่อจากวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร 1 เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน ในชีวิตประจำวัน ในสถานการณ์ที่หลากหลายยิ่งขึ้น ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาฝรั่งเศสในระดับที่สูงขึ้น	

มศว 133	ภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 133	German for Communication I ศึกษาภาษาเยอรมันเบื้องต้นเพื่อการสื่อสาร โดยเรียนรู้และฝึกฝนทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน เพื่อสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาเยอรมันอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	
มศว 134	ภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 134	German for Communication II บุรพิชา : มศว 131 ศึกษาภาษาเยอรมันเบื้องต้นเพื่อการสื่อสาร ต่อจากวิชาภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร 1 เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน ในชีวิตประจำวัน ในสถานการณ์ที่หลากหลายยิ่งขึ้น ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาเยอรมันในระดับที่สูงขึ้น	
มศว 135	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 135	Chinese for Communication I ศึกษาภาษาจีนเบื้องต้นเพื่อการสื่อสาร โดยเรียนรู้และฝึกฝนทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน เพื่อสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาจีนอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	
มศว 136	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 136	Chinese for Communication II ศึกษาภาษาจีนเบื้องต้นเพื่อการสื่อสาร ต่อจากวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 1 เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน ในชีวิตประจำวัน ในสถานการณ์ที่หลากหลายยิ่งขึ้น ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาจีนในระดับที่สูงขึ้น	
มศว 137	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
SWU 137	Japanese for Communication I ศึกษาภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้นเพื่อการสื่อสาร โดยเรียนรู้และฝึกฝนทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน เพื่อสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายทั้งในและนอกห้องเรียน เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาญี่ปุ่นอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	

มศว 138	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
SWU 138	Japanese for Communication II ศึกษาภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้นเพื่อการสื่อสาร ต่อจากวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1 เพื่อเพิ่มพูน ความรู้และทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียน ในชีวิตประจำวัน ในสถานการณ์ที่หลากหลาย ยิ่งขึ้น ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนภาษาญี่ปุ่นในระดับที่สูงขึ้น	
มศว 141	ทักษะการรู้สารสนเทศ	3(2-2-5)
SWU 141	Information Literacy Skills ศึกษาความสำคัญของระบบและกระบวนการสื่อสาร พัฒนาทักษะในการสืบกันและอ้างอิงข้อมูล การใช้ซอฟท์แวร์ต่างๆ และการจัดการความรู้จากเครือข่ายอินเตอร์เน็ต เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ตลอดจนฝึกทักษะการนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ โดยตระหนักในจรรยาบรรณ ผลกระทบที่มีต่อ บุคคลและสังคม รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
มศว 142	วิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
SWU 142	Science for Life Quality Development and Environment ศึกษาระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ และเทคโนโลยี ศึกษาระบบ นิเวศวิทยาเพื่อให้เข้าใจถึงความสำคัญของการอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล รวมทั้งศึกษาผลกระทบของ ความเจริญทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ เพื่อปลูกฝังให้ ตระหนักรถึงความสำคัญของธรรมชาติสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสันติสุขอย่างยั่งยืน	
มศว 143	พลังงานทางเลือก	3(2-2-5)
SWU 143	Alternative Energy ศึกษาผลกระทบจากการใช้พลังงานกระแสหลักที่เกี่ยวข้องกับปรากฏการณ์โลกร้อน ภาวะ เรือน กระจก และความไม่ยั่งยืนทางเศรษฐกิจ ความหมายและความสำคัญของการใช้พลังงานทางเลือก การปรับระบบคิดหรือกระบวนการทัศน์ที่มีต่อการจัดการพลังงานให้มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มี ความยั่งยืนของชุมชนมากกว่าเป้าหมายทางเศรษฐกิจเพียงอย่างเดียว การสร้างภูมิคุ้มกันให้เกิดขึ้น ในระบบพลังงาน การสร้างภูมิปัญญาและเทคโนโลยีในการใช้ทรัพยากริมฝั่งในท้องถิ่น เพื่อ ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตที่สันติสุขและยั่งยืน	

มศว 144	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
SWU 144	Mathematics in Daily Life	
	ศึกษาคณิตศาสตร์กับการใช้เหตุผล ความรู้ทางสถิติ คณิตศาสตร์สำหรับผู้บริโภค คณิตศาสตร์ กับศิลปะ คณิตศาสตร์กับการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน และเป็นฐานความคิดในการเชิงตระหง่านและ เหตุผล การเรียนรู้และการดำเนินชีวิตในสังคม	
มศว 145	สุขภาวะและวิถีชีวิตเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
SWU 145	Wellness and Healthy Lifestyle	
	ศึกษาหลักการและแนวคิดของสุขภาวะแบบองค์รวม การบูรณาการแนวคิดดังกล่าวเข้ากับวิถีชีวิต โดยเน้นการสร้างเสริมศักยภาพส่วนบุคคลของนิสิต ให้สามารถพัฒนาสมรรถภาพทางกายและ คุณภาพชีวิตของตนเอง ตลอดจนเลือกใช้วิถีชีวิตในเชิงสร้างสรรค์ได้อย่างเหมาะสมกับบุริบททาง สังคม	
มศว 151	การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนามนุษย์	3(2-2-5)
SWU 151	General Education for Human Development	
	ศึกษาความหมาย ความสำคัญ และคุณค่าของวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งทางด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ศาสตร์และศิลป์ โดยเน้นการพัฒนาศักยภาพการรับรู้และการสื่อสาร การแสวงหาความรู้ การพัฒนาจิตใจ การพัฒนาชาร์จปัญญา ให้สามารถคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ และแสวงหาแนวทางในการแก้ปัญหา เพื่อให้ผู้เรียนเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ	
มศว 251	มนุษย์กับสังคม	3(2-2-5)
SWU 251	Man and Society	
	ศึกษาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับมนุษย์และสังคม ทั้งสังคมไทยและสังคมโลก โดยมุ่งให้ผู้เรียนมี ความเข้าใจในพฤติกรรมของมนุษย์ และนำความรู้มาพัฒนาตนเองให้รู้เท่าทันสังคม มีความ รับผิดชอบ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีคุณธรรมจริยธรรม ซาบซึ้งในวัฒนธรรม ศิลปะและ อารยธรรมของมนุษย์ มีจิตสำนึกในการอยู่ร่วมกันในสังคมและธรมชาติสิ่งแวดล้อมอย่างสันติ ตระหนักในหน้าที่รับผิดชอบและบทบาทที่พึงมีในฐานะพลเมืองและสมาชิกของสังคม	
มศว 252	สุนทรียศาสตร์เพื่อชีวิต	3(2-2-5)
SWU 252	Aesthetics for Life	
	ศึกษาแนวคิดทางด้านสุนทรียศาสตร์ แสวงหาประสบการณ์และคุณค่าของสุนทรียะที่มีต่อการ ดำเนินชีวิต ศึกษาสุนทรียศาสตร์ในเชิงบูรณาการ ทั้งที่เกี่ยวข้องกับธรรมชาติ ศิลปะ การแสดง ดนตรี วรรณกรรม สุนทรียะที่ผ่านสัมพันธ์กับบุริบทสังคม วัฒนธรรม ธรรมชาติสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นกระบวนการเรียนรู้ สื่อและประสบการณ์ที่หลากหลาย	

มศว 341	วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ กฎของธรรมชาติ พลังงาน และจิต	3(2-2-5)
SWU 341	Physical Science, Laws of Nature, Energy and Spirit ศึกษาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ที่เป็นความจริงของธรรมชาติ เช่น กฎจืดของกาลiele โอล กฎของนิวตัน กฎจืดของไอونส์ไตน์ กฎจืดสาร-พลังงาน กฎจืดสมมพันธภาพ กฎจืดฟิสิกส์ ความตื้ม กฎจืดเทอร์โม ไดนามิกส์ นำไปสู่ความเข้าใจเรื่องของกฎของธรรมชาติ พลังงาน และ ความจริงแห่งของจิต	
มศว 351	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(2-2-5)
SWU 351	Personality Development ศึกษาและพัฒนาบุคลิกภาพทั้งที่เป็นรูปธรรมและนามธรรม เพื่อการดำเนินชีวิตที่ดีงาม มีวินัย รู้ ก้าวทุก步 ทั้งในโลกส่วนตัว ครอบครัว ชุมชนและสังคม ท่ามกลางชนบทธรรมเนียม ประเพณี วัฒนธรรมความเป็นไทยท่ามกลางกระแสสังคมโลก ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้และ ประสบการณ์ที่หลากหลาย	
มศว 352	ปรัชญาและกระบวนการคิด	3(2-2-5)
SWU 352	Philosophy and Thinking Process ศึกษาแนวคิดและปรัชญา ปรัชญาในเชิงบูรณาการ ทั้งกระแสต่อวันออกและต่อวันตก พัฒนาการ คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ ปรัชญาที่เป็นกระบวนการคิดที่สัมพันธ์กับชีวิต สังคม ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม เพื่อการดำเนินชีวิตที่ดีงาม มีเหตุผล มีอุดมการณ์ มีคุณธรรมจริยธรรม	
มศว 353	มนุษย์กับการใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(2-2-5)
SWU 353	Man, Reasoning and Ethics ศึกษาการใช้เหตุผลและจริยธรรม สร้างเสริมให้เป็นผู้ไฝรู้ความจริงและคิดอย่างมีเหตุผล ตลอดจนเป็นผู้มีคุณธรรมจริยธรรม เหตุผลจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับตนเอง ผู้อื่น และบริบทที่ เกี่ยวข้อง ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย	
มศว 354	มนุษย์กับสันติภาพ	3(2-2-5)
SWU 354	Man and Peace ศึกษาแนวคิดเกี่ยวกับสันติภาพและการจัดการความขัดแย้งในชีวิตครอบครัว ชุมชน สังคม ศึกษา หลักสันติธรรมจากศาสนา ปรัชญา ความเชื่อ ขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรม รวมถึงแนวคิด และการปฏิบัติของผู้ที่มีอุดมการณ์ ที่เกี่ยวกับสันติภาพ และสันติสุขของมวลมนุษยชาติ	

มศว 355	พุทธธรรม	3(2-2-5)
SWU 355	Buddhism	
	ศึกษาภูมิปัญญาและกระบวนการคิดจากพุทธธรรมที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิต การพัฒนาคุณภาพชีวิตบนฐานพุทธธรรม ทั้งในเชิงวิทยาศาสตร์ ปรัชญา และศาสนา เพื่อเป็นแนวทางไปสู่การดำเนินชีวิตที่มีศีลธรรมจรรยา มีระเบียบวินัยและสันติสุข	
มศว 356	วรรณกรรมและพลังทางปัญญา	3(2-2-5)
SWU 356	Literature for Intellectual Powers	
	ศึกษาแนวคิด คุณค่า และสุนทรียะจากการรวมกลุ่มแบบโดยเน้นการศึกษาในเชิงคิด วิเคราะห์ที่ก่อให้เกิดพลังปัญญา พลังจินตนาการ และพลังในการดำเนินชีวิต อันจะช่วยพัฒนาการดำเนินชีวิตที่ดีงาม มีระเบียบวินัยและอุดมการณ์	
มศว 357	ศิลปะและความคิดสร้างสรรค์	3(2-2-5)
SWU 357	Art and Creativity	
	ศึกษา ค้นคว้าเกี่ยวกับพลังความคิดสร้างสรรค์และจินตนาการที่ก่อให้เกิดความงามและสุนทรียะ ในงานศิลปะนานาประภพ ในบริบทวัฒนธรรมที่หลากหลาย อันจะนำไปสู่การสร้างสรรค์ในชีวิตประจำวัน ทั้งนี้โดยใช้กระบวนการเรียนรู้และสื่อที่หลากหลาย	
มศว 358	ดนตรีและจิตวิญญาณมนุษย์	3(2-2-5)
SWU 358	Music and Human Spirit	
	ศึกษาและสำรวจหาประสบการณ์ทางด้านดนตรีที่กว้างและหลากหลาย ดนตรีจากอดีตและร่วมสมัยดนตรีตะวันออกและตะวันตก ดนตรีไทย ดนตรีพื้นบ้าน ดนตรีที่พัฒนาจากอดีต古老 ดนตรีในบริบทของวัฒนธรรม ด้วยสื่อและกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย	
มศว 361	ประวัติศาสตร์และพลังขับเคลื่อนสังคม	3(2-2-5)
SWU 361	History and Effects on Society	
	ศึกษาค้นคว้าข้อมูลทางประวัติศาสตร์ ประวัติศาสตร์ไทยและประวัติศาสตร์สากล ที่พัฒนาจากกระบวนการคิดของมนุษย์ ประวัติศาสตร์ที่เป็นพลังขับเคลื่อนสังคม ประวัติศาสตร์การเมือง สังคม เศรษฐกิจ ศิลปวัฒนธรรม	

มศว 362	มนุษย์กับอารยธรรม	3(2-2-5)
SWU 362	Man and Civilization	
	ศึกษาและเปรียบเทียบวิวัฒนาการอารยธรรมตะวันตกและตะวันออก ตั้งแต่ยุคโบราณถึงปัจจุบัน ตลอดจนการแพร่ขยายและการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนอารยธรรมในดินแดนต่างๆ ซึ่งมีผลต่อสภาพการเมือง เศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรมของโลกปัจจุบัน รวมทั้งการศึกษาในส่วนที่เกี่ยวกับอารยธรรมไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของอารยธรรมโลก	
มศว 363	มนุษย์กับการเมือง	3(2-2-5)
SWU 363	Man and Politics	
	ศึกษาธรรมชาติของสังคมมนุษย์และสังคมการเมือง การจัดระเบียบทางการเมือง องค์กรที่ใช้อำนาจการปกครอง การรวมกลุ่มทางการเมือง กระบวนการทางการเมือง พฤติกรรมและผลวัตถุทางการเมือง การบริหารงานของรัฐ โดยเน้นระบบการเมือง การปกครอง และกฎหมายที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ มนุษย์ที่มีคุณธรรมจริยธรรม	
มศว 364	เศรษฐกิจในกระแสโลกาภิวัตน์	3(2-2-5)
SWU 364	Economy in Globalization	
	ศึกษาพื้นความรู้เกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สภาพเศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจโลกในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตที่มีผลกระทบต่อการดำเนินชีวิต ตลอดจนบทบาทและความสัมพันธ์ขององค์กรธุรกิจที่มีผลต่อการดำรงชีวิตประจำวัน	
มศว 365	หลักการจัดการสมัยใหม่	3(2-2-5)
SWU 365	Principles of Modern Management	
	ศึกษาแนวคิดและหลักการจัดการ ทฤษฎีการจัดการสมัยใหม่ แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการองค์กร การจัดการทรัพยากรขององค์กร ประเด็นต่างๆ ที่น่าสนใจเกี่ยวกับแนวโน้มในการจัดการสมัยใหม่ การจัดการที่เกี่ยวข้องกับคน ภาวะผู้นำ การพัฒนาองค์กร และการพัฒนาสังคมที่ก้าวหน้าและสันติสุข	
มศว 366	จิตวิทยาสังคม	3(2-2-5)
SWU 366	Social Psychology	
	ศึกษาจิตวิทยาพื้นฐานทางชีววิทยาของพฤติกรรมของมนุษย์ พฤติกรรมสังคม ตัวแปรต่างๆ ทางสังคมที่ทำให้เกิดพฤติกรรมและสภาวะทางจิตของมนุษย์ โครงสร้างทางสังคม กระบวนการต่างๆ ทางสังคม เจตคติ การรับรู้ทางสังคม ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล ความก้าวหน้า พฤติกรรมและบทบาททางเพศ และการสื่อสาร การโฆษณาชวนเชื่อ และแนวทางการแก้ไขปัญหาความขัดแย้งทางสังคม	

มศว 367	กฎหมายทั่วไป	3(2-2-5)
SWU 367	Legal Studies	
	ศึกษาวิวัฒนาการของกฎหมาย ลักษณะของกฎหมาย ความสัมพันธ์ระหว่างกฎหมายกับศีลธรรม และชนบทรัมเนียมประเพณี ประเภท ลำดับชั้น และหมวดของกฎหมาย กฎหมายสำคัญที่จำเป็นต้องรู้ในการดำเนินชีวิต โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้ และสื่อที่หลากหลาย	
มศว 371	ความคิดสร้างสรรค์กับนวัตกรรมและเทคโนโลยี	3(2-2-5)
SWU 371	Creativity, Innovation and Technology	
	ศึกษาค้นคว้าและฝึกปฏิบัติกระบวนการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกระบวนการต่างๆ การจัดการภูมิปัญญาท่องถิ่น เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีชุมชนซึ่งเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม วิสาหกรรม ศิลปหัตถกรรม ธุรกิจชุมชน ความสัมพันธ์กับชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้และ สื่อที่หลากหลาย	
มศว 372	ภูมิปัญญาท่องถิ่น	3(2-2-5)
SWU 372	Local Wisdom	
	ศึกษาและค้นคว้าภูมิปัญญาท่องถิ่น ภูมิปัญญาชุมชน ภูมิปัญญาที่เกิดจากกระบวนการคิด การเรียนรู้ การพัฒนาด้วยการกระทำและปฏิสัมพันธ์ในชุมชน ภูมิปัญญาในการดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่น ภูมิปัญญาในการอยู่ร่วมกับธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาในการแสวงหาคุณค่าและตัวตน ในการเป็นมนุษย์ โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้และสื่อที่หลากหลาย	
มศว 373	ภูมิลักษณ์ชุมชน	3(2-2-5)
SWU 373	Man and Community	
	ศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาภูมิลักษณ์ชุมชน ภูมิลักษณ์ที่แสดงความเป็นท่องถิ่น ลักษณะเฉพาะ และความพิเศษของชุมชนในบริบทของพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ พื้นที่ทางวัฒนธรรม และพื้นที่ทางชาติพันธุ์ บนฐานของคุณธรรม จริยธรรม และความดีงาม โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้และสื่อที่หลากหลาย	
มศว 374	สัมมาชีพชุมชน	3(2-2-5)
SWU 374	Ethical Careers for Community	
	ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาสัมมาชีพในชุมชน เพื่อสร้างสัมมาชีพที่เข้มแข็ง ปลูกฝัง สร้างสำนึกรัก สร้างความตระหนักในศักดิ์ศรีชุมชน สัมมาชีพที่ผูกพันและเคารพในธรรมชาติสิ่งแวดล้อม สันติสุข คุณความดี ศิลปวัฒนธรรม และปรัชญาธรรมลัทธิกิจพอเพียง โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้และสื่อที่หลากหลาย	

มศว 375	ธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการชุมชน	3(2-2-5)
SWU 375	Good Governance in Community Management	
	ศึกษาค้นคว้า ปลูกฝังแนวคิด และการปฏิบัติธรรมาภิบาลการบริหารจัดการชุมชน บริหารจัดการ บนความต้องneed และนิติธรรม ความโปร่งใสเชื่อถือได้ การอธิบายตรวจสอบได้ การมีส่วนร่วม การรับผิดชอบต่อทบทباتและหน้าที่เพื่อการพัฒนาตนเอง ครอบครัว และชุมชนให้เข้มแข็งและ ยั่งยืน โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้และสื่อที่หลากหลาย	

2. หมวดวิชาเฉพาะ

คณ 115	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
MA 115	Calculus I	
	อนุพันธ์ของฟังก์ชันตัวแปรเดียวและการประยุกต์ ปริพันธ์และการประยุกต์	
คณ 116	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
MA 116	Calculus II	
	บุรพิวชา: คณ 115 หรือได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาคณิตศาสตร์	
	ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมกำลัง อนุกรมอนันต์ ฟังก์ชันหลายตัวแปร ลิมิตและ ความต่อเนื่องของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อyle	
คณ 100	เคมีทั่วไป 1	3(3-0-6)
CH 100	General Chemistry	
	ปริมาณสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม แก๊ส ของแข็ง ของเหลว สารละลาย สมดุลเคมี กรด-เบส เคมีอินทรีย์ สารชีวโมเลกุล เคมีนิวเคลียร์ และเคมีสิ่งแวดล้อม	
คณ 101	เคมีทั่วไป 2	3(3-0-6)
CH 101	General Chemistry II	
	พันธะเคมี ตารางธาตุและสมบัติของธาตุ สมบัติของชาตุเรพริเซนเททีฟ และทรานสิชัน อุณหพลศาสตร์ จลนพลศาสตร์ เคมีไฟฟ้า และเคมีอุตสาหกรรม	
คณ 190	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-2-1)
CH 190	General Chemistry Laboratory I	
	การใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางเคมี ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และการทดลองที่สอดคล้องกับ หัวข้อในรายวิชา คณ 100	

คณ 191	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-2-1)
CH 191	General Chemistry Laboratory II การทดลองที่สอดคล้องกับหัวข้อในรายวิชา คณ 101	
คณ 221	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
CH 221	Organic Chemistry บุรพิวชา: คณ 101 หรือ คณ 106 ศึกษาโครงสร้าง ปฏิกิริยา และสเตอริโโยเคมีของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน สารอินทรีย์ที่มีหมู่ฟังก์ชันนักต่างๆ รวมทั้ง สารประกอบເອເທົໂນໂລຢີດິກ ແລະ สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	
คณ 241	ชีวเคมี 1	3(3-0-6)
CH 241	Biochemistry I บุรพิวชา: คณ 100 โครงสร้างและหน้าที่ของชีวโมเลกุล เอนไซม์และชีวพลังงาน เมแทบอლิซึมและการควบคุมการแสดงออกทางพันธุกรรม	
คณ 292	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-0)
CH 292	Organic Chemistry Laboratory บุรพิวชา: คณ 221 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 221 เช่นเทคนิคพื้นฐานทางเคมีอินทรีย์ สเตอริโโยเคมี และปฏิกิริยาเฉพาะ	
คณ 296	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)
CH 296	Biochemistry Laboratory บุรพิวชา: คณ 241 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 241 ได้แก่ การใช้สารละลายบัฟเฟอร์ในทางชีวเคมี การทดสอบทางกายภาพและทางเคมีของสารชีวโมเลกุล การวิเคราะห์เชิงปริมาณ จนผลศาสตร์ของเอนไซม์ และการศึกษากลไกในกระบวนการเมแทบอლิซึมของการโบนไฮเดรต	
คณ 350	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
CH 350	Analytical Chemistry บุรพิวชา: คณ 101 ศึกษาหลักการทางเคมีวิเคราะห์ การวิเคราะห์ปริมาณ โดยการซั่งน้ำหนักและการวัดปริมาตร การแยกสารด้วยวิธีต่างๆ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณ โดยเทคนิคสเปกโทรสโคปีและโกรมาโทกราฟี	

คณ 396	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-0)
CH 396	Analytical Chemistry Laboratory	
	บุรพิชา: คณ 350	
	การทดลองที่สอดคล้องกับรายวิชา คณ 350 ได้แก่ การวิเคราะห์ปริมาณโดยการตกละกอน และ	
ชว 101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
BI 101	Biology I	
	ศึกษาหลักการสำคัญของโครงสร้างและหน้าที่องค์ประกอบของเซลล์ทั้งพืชและสัตว์ สารเคมีและปฏิกิริยาเคมีในเซลล์ หลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมและ สารพันธุกรรม การแบ่งเซลล์ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ได้แก่ ไวรัส มอเนอรา โพธิสต์ เห็ด รา พืชและสัตว์ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสภาพแวดล้อม และวิถีชีวิตรากฐาน การ	
ชว 102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
BI 102	Biology II	
	ศึกษาหลักการสำคัญเกี่ยวกับการจัดระบบโครงสร้าง สรีรวิทยา การสืบพันธุ์ และการเจริญของพืชและสัตว์	
ชว 191	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-2-1)
BI 191	Biology Laboratory I	
	บุรพิชา: ชว 101 หรือเรียนพร้อมกัน	
	ปฏิบัติการชีววิทยาที่สอดคล้องกับวิชา ชว 101	
ชว 192	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-2-1)
BI 192	Biology Laboratory II	
	ปฏิบัติการชีววิทยาที่สอดคล้องกับวิชา ชว 102	
ชว 262	นิเวศวิทยา	4(3-3-6)
BI 262	Ecology	
	ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม โครงสร้างและกระบวนการในระบบนิเวศ ประชากร พฤติกรรม สังคมสิ่งมีชีวิต การเปลี่ยนแปลงแทนที่ การปรับตัว การแพร่กระจาย ความหลากหลายทางชีวภาพและอนุสัญญาฯ ด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	

ชว 301	ชีววิทยาของเซลล์	4(4-0-8)
BI 301	Cell Biology ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ โครงสร้างของเซลล์ยั่แคริโอด เซลล์ไฟฟ์แคริโอด และไวรัส โครงสร้าง และการทำงานของอร์แกเนลล์ของเซลล์ องค์ประกอบของเซลล์ พันธุศาสตร์โมเลกุล วัฏจักร เซลล์และการควบคุม การเปลี่ยนสภาพของเซลล์ การบาดเจ็บและการแก่ของเซลล์ ระบบภูมิคุ้มกันของเซลล์ และเทคโนโลยีของเซลล์	
ชว 302	ชีวสถิตि	3(2-3-4)
BI 302	Biostatistics ศึกษาข้อมูลและตัวอย่างข้อมูลทางชีววิทยา ระบุข้อบ่งชี้ที่สำคัญเบื้องต้น การหาสถิติพื้นฐานเกี่ยวกับ ข้อมูล การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลด้วยวิธีการทาง สถิติ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
ชว 341	พันธุศาสตร์	4(3-3-6)
BI 341	Genetics ศึกษาหลักการถ่ายทอดทางพันธุกรรม รูปร่างของโครโมโซม การกล้าย ตลอดจนโครงสร้างและการ ทำงานของยีน พันธุศาสตร์ประชากร วิถีทางการ พันธุวิชาการรูปเบื้องต้น และมีปฏิบัติการที่สอดคล้อง กับเนื้อหาภาคบรรยาย	
ชว 404	สาหร่ายวิทยา	3(2-3-4)
BI 404	Phycology ศึกษาสัมฐานวิทยา อนุกรมวิธาน ชีววิทยา บทบาททางนิเวศวิทยา และความสำคัญทางเศรษฐกิจ ของสาหร่าย และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
ชว 442	พันธุวิศวกรรม	4(3-3-6)
BI 442	Genetic Engineering บุรพวิชา : ชว 341 ศึกษาโครงสร้างและหน้าที่ของดีเอ็นเอ การเตรียมดีเอ็นเอสำหรับการ โคลน เอนไซม์ที่ใช้ใน การ โคลนยีน เวกเตอร์ การตรวจหา โคลนที่ต้องการ การวิเคราะห์และตรวจสอบดีเอ็นเอที่ โคลนได้ การถ่ายฝากรยีนในยั่แคริโอด การตัดและพันธุกรรมในพืชและสัตว์ โครงการจีโนมมนุษย์ การบำบัด ด้วยยีน และชีวสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	

ชว 443	ชีวสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น	2(1-3-2)
BI 443	Introduction to Bioinformatics บุรพิชา : ชว 442 การสืบค้นข้อมูลทางพันธุศาสตร์จากระบบฐานข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต การวิเคราะห์ความเหมือนและความแตกต่างของลำดับเบสของดีเอ็นเอ และลำดับกรดอะมิโน และศึกษาความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งการบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลเพื่อการเผยแพร่	
ชว 454	วิทยาภูมิคุ้มกัน	3(3-0-6)
BI 454	Immunology ศึกษาโครงสร้างและการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันต่อสิ่งแผลกปลอม โรคที่เกิดจากภาวะภูมิคุ้มกันผิดปกติ ตลอดจนการประยุกต์ใช้ในการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน การวินิจฉัยและการรักษาโรค	
ชว 455	ปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกัน	1(0-3-0)
BI 454	Immunology Laboratory ปฏิบัติการศึกษาเกี่ยวกับเนื้อเยื่อและเซลล์ในระบบภูมิคุ้มกัน และวิธีการทดสอบทางภูมิคุ้มกันรูปแบบต่างๆ เพื่อตรวจสอบแอนติบอดีและแอนติเจน	
ฟส 100	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
PY 100	General Physics กลศาสตร์ของระบบอนุภาค วัตถุแข็งแกร่ง สมบัติของสาร กลศาสตร์ของของไหล ความร้อน และอุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง แสง สนามไฟฟ้าและอันตรกิริยาทางไฟฟ้า สนามแม่เหล็กและอันตรกิริยาทางแม่เหล็ก สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลา ฟิสิกส์ควบคุณต้ม ฟิสิกส์นิวเคลียร์	
ฟส 180	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-2-1)
PY 180	General Physics Laboratory ปฏิบัติการในเรื่องที่สอดคล้องกับ ฟส 100	
วจช 201	ชุดชีววิทยา	3(3-0-6)
SMB 201	Microbiology ศึกษาโครงสร้าง การเจริญ การสืบพันธุ์ และวิธีการควบคุมชุลินทรีย์ตลอดจนศึกษาถึงความสัมพันธ์ของชุลินทรีย์ทางด้านอาหาร น้ำ ดิน อุตสาหกรรม สาธารณสุข และภูมิคุ้มกัน	

วจช 202	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-0)
SMB 202	Laboratory in Microbiology บุรพิชา: วจช 201 หรือเรียนพร้อมกัน เพื่อเรียนรู้หลักการ ข้อควรปฏิบัติ และฝึกฝนเกี่ยวกับเทคนิคทางด้านจุลชีววิทยา	
วจช 301	วิทยาเห็ดรา	3(2-3-4)
SMB 301	Mycology บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาการจัดหมวดหมู่ วัฏจักรชีวิต การเจริญ สัมฐานวิทยา สรีรวิทยา ของเห็ด รา และเชื้อสต์ รวมทั้งความสำคัญทางเศรษฐกิจ ความสัมพันธ์ต่อสิ่งมีชีวิตอื่นๆ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 302	วิทยาไวรัส	4(3-3-6)
SMB 302	Virology บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาสัณฐานวิทยา โครงสร้างและองค์ประกอบของไวรัส การจัดจำพวก กลไกการเพิ่มจำนวน การตอบสนองของไวรัสต่อการติดเชื้อไวรัส การป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อจากไวรัส	
วจช 311	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	3(3-0-6)
SMB 311	Microbial Genetics บุรพิชา: วจช 201 และ ชา 311 ศึกษาหลักการถ่ายทอดทางพันธุกรรมของจุลินทรีย์ กลไกการกลาย ความสำคัญของจุลินทรีย์ในงานวิจัยทางทฤษฎีพันธุศาสตร์ บทบาทของจุลินทรีย์ในพันธุวิศวกรรม และการประยุกต์ สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	
วจช 332	Microbial Physiology	3(2-3-4)
SMB 332	บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาสรีรวิทยา การเจริญของจุลินทรีย์ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเจริญ การสร้างพลังงาน การสังเคราะห์สารในเซลล์ และการควบคุมเมแทบอลิซึม และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	

วจช 372	ชุดชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-4)
SMB 372	Food Microbiology บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษานิคของจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร การเสียของอาหาร และวิธีการอนอมอาหาร การเป็นพิษและการเกิดโรคเนื่องจากอาหารเสีย ตลอดจนการสุขาภินาด้านอาหาร และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 401	หัวข้อพิเศษทางชุดชีววิทยา 1	2(1-3-2)
SMB 401	Special Topics in Microbiology I การนำเสนอหัวข้อที่น่าสนใจทางชุดชีววิทยา	
วจช 402	หัวข้อพิเศษทางชุดชีววิทยา 2	3(2-3-4)
SMB 402	Special Topics in Microbiology II การนำเสนอหัวข้อที่น่าสนใจทางชุดชีววิทยา	
วจช 421	การจัดจำแนกแบคทีเรีย	3(2-3-4)
SMB 421	Determinative Bacteriology บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาวิธีการจัดหมวดหมู่ วิเคราะห์ และจัดจำแนกชนิดของแบคทีเรีย ซึ่งรวมถึงไชยาโนแบคทีเรีย แอคติโนมัยซิทัส และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 451	ชุดชีววิทยาทางการแพทย์	4(3-3-6)
SMB 451	Medical Microbiology บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาแบคทีเรีย ไวรัส และราที่มีความสำคัญทางการแพทย์ ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโหสต์และจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค การติดต่อของเชื้อโรคสู่โหสต์ ความสามารถในการทำให้เกิดโรคและการของโรค การวินิจฉัยแบคทีเรียก่อโรค หลักการทดสอบความไวของเชื้อต่อยาต้านจุลชีพ ระบบวิทยาและการป้องกันโรค และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 452	โรคพืชวิทยา	3(2-3-4)
SMB 452	Plant Pathology บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาสาเหตุ อาการ การติดต่อ การวินิจฉัยโรค ตลอดจนการป้องกันกำจัดโรคพืช และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	

วจช 471	ชุดชีววิทยาทางดิน	3(2-3-4)
SMB 471	Soil Microbiology	
	บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาชนิดและกิจกรรมของจุลินทรีย์ในดินที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของสารอนินทรีย์และสารอินทรีย์ รวมทั้งวัฏจักรของสารในดิน และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 474	ชุดชีววิยาสุขาภิบาล	3(2-3-4)
SMB 474	Sanitary Microbiology	
	บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา ศึกษาการสุขาภิบาลและวิธีการควบคุมจุลินทรีย์ในอาหาร น้ำ ดิน และสภาพแวดล้อมที่เกิดมลพิษ ตลอดจนแนวทางในการแก้ไข และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 475	ชุดชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-3-4)
SMB 475	Environmental Microbiology	
	บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 ศึกษาความสมดุลของสภาพแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์ และการแก้ไขสภาพแวดล้อมเป็นพิษ โดยหลักการทางจุลชีววิทยา และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 476	ชุดชีววิทยาการเกษตร	3(2-3-4)
SMB 476	Agricultural Microbiology	
	บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชา เพื่อศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่พบได้ในดิน และเกี่ยวข้องกับวัฏจักรของสารต่างๆ เช่น วัฏจักรในโตรเจน คาร์บอน ชัลเฟอร์ และ ฟอสฟอรัส ความสัมพันธ์ระหว่างเชื้อจุลินทรีย์กับพืช จุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรคพืชและการก่อโรคพืช จุลินทรีย์และผลิตผลของจุลินทรีย์ที่ใช้เป็นสารกำจัดแมลง การย่อยสลายสารเคมีปราบศัตรูพืชและสัตว์ที่ตกค้างในดิน กิจกรรมของเชื้อจุลินทรีย์ในปุ๋ยชีวภาพ และการนำของเหลือทิ้งจากการเกษตรมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยจุลินทรีย์ และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	

วจช 477	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	3(2-3-4)
SMB 477	Industrial Microbiology บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือ โดยความเห็นชอบของภาควิชา การแยกและการคัดเลือก การเพาะเลี้ยง การเก็บรักษา การปรับปรุงสายพันธุ์ และกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ตลอดจนการนำน้ำคั่นน้ำเสียงในโรงงานอุตสาหกรรม และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 479	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-3-4)
SMB 479	Fermentation Technology บุรพิชา: วจช 477 ศึกษาหลักการและเทคนิคการนำจุลินทรีย์ไปใช้ในการผลิตสารอินทรีย์ การแยกและการทำสารให้น้ำสุทธิ การควบคุมปัจจัยของกระบวนการหมัก ตลอดจนวิธีการเพิ่มผลผลิต และมีปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาภาคบรรยาย	
วจช 481	ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา	
	ศึกษาทฤษฎี การประมวลความรู้ การค้นคว้า วิจัยปัญหาต่างๆ ดำเนินการวิจัย และการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาทางจุลชีววิทยาในระดับปริญญาตรี แล้วนำมาเรียนรู้เป็นรายงาน พร้อมทั้งสอดแทรกความรับผิดชอบต่อสังคม อันเป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพ และการพัฒนาประเทศ	
วจช 482	สัมมนาทางจุลชีววิทยา	1(0-2-1)
SMB 482	Seminar in Microbiology ฝึกวิธีการเสนอผลงานวิจัยทางจุลชีววิทยา	
วจช 484	การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา	1(0-3-0)
SMB 484	Independent Study in Microbiology ศึกษาค้นคว้าหรือวิจัยทางจุลชีววิทยาตามความสนใจ ความถนัดของนิสิต โดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ และการประเมินผลการเรียนเป็นสัญลักษณ์ S หรือ U	
วจช 492	ทัศนศึกษานอกสถานที่	1(0-3-0)
SMB 492	Field Excursion บุรพิชา: วจช 201 และ วจช 202 หรือ โดยความเห็นชอบของภาควิชา การเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม และสถาบันที่เกี่ยวข้องกับสาขาจุลชีววิทยา	

วชช 499	ฝึกงาน	1(0-100-0)
SMB 499	Internship	
	ฝึกให้นิสิตได้เรียนรู้การทำงาน เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ และเพื่อให้นิสิตรู้จักนำความรู้ด้าน ชุดชีวิทยาไปใช้งาน โดยกำหนดให้มีจำนวนชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง และการ ประเมินผลการเรียนเป็นสัญลักษณ์ S หรือ U	
วทศ 301	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3(3-0-6)
SCI 301	English for Science I	
	ฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการฟังและการพูดในเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ/หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	
วทศ 302	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ 2	3(3-0-6)
SCI 302	English for Science II	
	ฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการอ่านและการเขียนในเนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ/หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	

ภาคผนวก ค
สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ฯ

ที่ ๒๖/๒๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ฯ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามกรอบคุณภาพมาตรฐาน

เพื่อให้การดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ฯ ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ และปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามกรอบคุณภาพมาตรฐานระดับบุคคลที่ก้าวหน้าขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๒ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ พ.ศ. ๒๕๔๑ ประโคนยัง ค่าใช้จ่ายมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ที่ ๑๖๒๙/๒๕๕๐ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๐ เรื่อง การอนุมัติจำนวนของข้อเสนอที่ ให้ผู้ปฏิบัติราชการแทน จึงแต่งตั้งบุคคลดังไปนี้เป็น

คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ฯ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔

- | | |
|--|----------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร. ดาวิศว์ อิ่มทอง | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร. ประทิพย์สิน ลักษณกานต์ | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชินาภรณ์ โพธิเวชกุล | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| ๔. อาจารย์ ดร. พัชร์สิริ ชุวรรณพงษ์ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| ๕. อาจารย์ ดร. พิชาภัค สมถุรากรพงษ์ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| ๖. อาจารย์ ดร. สุขุมกรรณ์ สุขุม | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรอนงค์ พวงสุกกะ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |

หน้าที่

ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี
สาขาวิชาคุณวิทยาศาสตร์

ทั้งนี้ ดังเดิมเป็นดังนี้ไป

ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร มากุตุน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ภาคผนวก ง
สรุปการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร

การประชุมคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิชีววิทยา

รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิชีววิทยา

ครั้งที่ 1/2554

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2554 ณ ห้อง 19-1201

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขจีนากุ โพธิเวชกุล | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 2. อาจารย์ ดร.ณัฐิกา สุวรรณศรัย | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 3. อาจารย์ ดร.พิชาภัค สมยุทธพย์ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 4. อาจารย์ ดร.สุนุมภรณ์ สุขุม | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พริงศุลกะ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิชีววิทยา หลักสูตรปรับปรุง 2554

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 คณะวิทยาศาสตร์จึงมอบหมายคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตทุกสาขา จัดทำกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ขึ้น เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานการอุดมศึกษา และเพื่อเป็นการประกันคุณภาพของบัณฑิตในแต่ละระดับคุณวุฒิและสาขาวิชา/สาขาวิชา รวมทั้งเพื่อใช้เป็นหลักในการจัดทำมาตรฐานด้านต่างๆ เพื่อให้การจัดการศึกษามุ่งสู่เป้าหมายเดียวกันในการผลิตบัณฑิต ได้อย่างมีคุณภาพ โดยให้มีการปรับปรุงหลักสูตรและรายวิชาให้ตรงกับร่าง มคอ. 1 มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. 2553

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

การพิจารณาผู้จัดทำ มคอ.3 รายละเอียดของรายวิชาและ มคอ.4 รายละเอียดของ ประสบการณ์ภาคสนาม

คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรได้ร่วมกันพิจารณาผู้จัดทำ มคอ.3 ราย ละเอียดของ
รายวิชาและ มคอ.4 รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม โดยให้ผู้ประสานงานรายวิชา
นั้นๆ เป็นผู้จัดทำ ส่วนรายวิชาฝึกงาน มอบหมายให้อาจารย์ ดร.สุขุมAGR พืชุบุม เป็น
ผู้จัดทำ และให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์บินาภู โพธิเวชกุล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์
พรึงศุลกะเป็นผู้รับรวม มคอ. 3 จากผู้ประสานงานรายวิชา

การเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร

คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ได้ร่วมกันพิจารณาเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเป็น
คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบในการเสนอชื่อ ศาสตราจารย์ ดร.
สาวิตศิลป์ ลิ่มทอง จากภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ
รองศาสตราจารย์ ดร.ประกิตต์สิน สีหมันหนน จากภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร วิทยาศาสตร์
บัณฑิต สาขาจุลชีววิทยา และมอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์บินาภู โพธิเวชกุล และผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พรึงศุลกะ เสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง 2 ท่านให้คณบดีคณะ
วิทยาศาสตร์ลงนามแต่งตั้งต่อไป

ปิดประชุมเวลา 14.00 น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พรึงศุลกะ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิวิทยา

ครั้งที่ 2/2554

วันที่ 21 เมษายน 2554 ณ ห้อง 19-1201

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|----------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นภานุ โพธิเวชกุล | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 2. อาจารย์ ดร.ณัฐริกา สุวรรณศรัย | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 3. อาจารย์ ดร.พิชาภัค สมยุทธพัฒน์ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 4. อาจารย์ ดร.สุขุมAGRAN สุขุม | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พริงค์สุลักษณ์ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มีเรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2554 โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

การจัดทำ มคอ. 2 รายละเอียดของหลักสูตร

ด้วยฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิตทุกสาขาจัดทำ มคอ. 2 รายละเอียดของหลักสูตร โดยได้แนบร่าง มคอ. 2 ของคณะวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการพิจารณาโดยฝ่ายวิชาการของคณะมาเพื่อประกอบการจัดทำ โดยที่ประชุมได้เสนอให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พริงค์สุลักษณ์เป็นผู้จัดทำรูปเล่ม มคอ. 2 และผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นภานุ โพธิเวชกุล เป็นผู้จัดทำ curriculum mapping จากรายวิชา ต่างๆ รวมทั้งรวม มคอ. 3 ที่ได้จากผู้ประสานงานรายวิชาต่างๆ และดำเนินการส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง 2 ท่านพิจารณาไว้พากษ์ร่างหลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยให้ส่งกลับมาซึ่งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ภายในวันที่ 10 พฤษภาคม 2554 เพื่อจะได้จัดทำรูปเล่มส่ง คณะวิทยาศาสตร์ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2554 ต่อไป

ปิดประชุมเวลา 15.00 น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พริ้งศุลักษณ์
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิวิทยา

ครั้งที่ 3/2554

วันที่ 12 พฤษภาคม 2554 ณ ห้อง 19-1201

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|----------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขจีนากุ โพธิเวชกุล | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 2. อาจารย์ ดร.ณัฐริกา สุวรรณศรัย | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 3. อาจารย์ ดร.พิชาภัค สมยุทธพิพิธ | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 4. อาจารย์ ดร.สุขุมAGRAN สุขุม | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พริงค์คลอก | กรรมการพัฒนาหลักสูตร |

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มีเรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2554 โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

1. การปรับปรุงแก้ไขรายวิชาและหน่วยกิตรวมของหลักสูตร

คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิวิทยา ได้ทำการปรับปรุงหลักสูตรและรายวิชาให้ตรงกับร่าง มคอ. 1 มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. 2553 โดยมีการแก้ไขภาพรวม ดังนี้คือ

1. วิชาแกน เพิ่มเติมสาขาวิชาคณิตศาสตร์จากเดิม 4 หน่วยกิต เป็น 6 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะสาขา เพิ่มเติมจำนวนหน่วยกิตของวิชา ชา 261 นิเวศวิทยา และ ชา 301 ชีวิทยาของเซลล์ จาก 3 หน่วยกิต เป็น 4 หน่วยกิต ให้สอดคล้องกับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยา
3. ลดรายวิชาสามมนา จาก 2 รายวิชา (2 หน่วยกิต) เหลือ 1 รายวิชา (1 หน่วยกิต)
4. แผนการศึกษา ข่ายรายวิชา วจช 302 วิทยาไวรัส จากปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ไปเป็นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

2. การพิจารณาแก้ไข มคอ. 2 โดยคุณจากผลการประเมินการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

ด้วยผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง 2 ท่านได้พิจารณาวิพากษ์ร่างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาและได้เสนอแนะรายละเอียดที่ต้องแก้ไขดังเอกสารประกอบการประชุม ที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พริงศุลกะ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ขจีนาภิ โพธิเวชกุล เป็นผู้แก้ไข มคอ. 2 ดังกล่าวตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ และขัดทำรูปเล่มส่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2554

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ พริงศุลกะ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



การวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิชีววิทยา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

โดย ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ่มทอง

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้ทรงคุณวุฒิ

ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- แก้ไขข้อ 8.2 จาก “ครูอาจารย์สาขาจุลชีววิทยา” เป็น “ครูและอาจารย์สาขาจุลชีววิทยา”

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

- “ไม่ต้องแก้ไข”

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

- แก้ไขข้อ 2.4.1 การอบรมรายวิชาพื้นฐานในข้อนี้ไม่ชัดเจน ไม่สื่อว่าดำเนินการอย่างไร อบรมทุกวิชาที่เป็นพื้นฐานของนิสิตหรือไม่ ขอให้พิจารณาแก้ไขให้ชัดเจนยิ่งขึ้น

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

- แก้ไขหมวดวิชาเฉพาะ ข้อ 2.1-2.5 รูปแบบหัวข้อน่าจะเป็นแบบเดียวกับหมวดวิชาศึกษาทั่วไป คือ ตัดคำว่าการพัฒนาออก
- แก้ไขข้อ 2.2.3 ข้อ (1) และ (2) จาก “การทดสอบ” เป็น “การสอบ”
- แก้ไขข้อ 2.5.1 ข้อ (3) จาก “(3) มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่น เพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและจำเป็น” เป็น “(3) มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่น เพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสม ตามความจำเป็น”
- แก้ไขข้อ 2.5.3 ข้อ (1) จาก “ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติงานของนิสิต ในการสอบ” เป็น “ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติงานของนิสิต โดยการสอบ”

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

- แก้ไขข้อ 5.2.1 “นิสิตสามารถยื่นคำร้องเพื่อขออุทธรณ์ในกรณีที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสอน ผลคะแนนและวิธีการประเมินผล” เป็น “นิสิตสามารถยื่นคำร้องเพื่อขออุทธรณ์ให้พิจารณาผลคะแนน ใหม่ ในกรณีที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสอน ผลคะแนนและวิธีการประเมินผล”

หมวดที่ 8 การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

- ไม่ต้องแก้ไข

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ภาคผนวก ก หน้า 53 ให้แก้ไขดังนี้

1. วิชา ชว 262 ตรงหมายเหตุให้ตัดคำว่าเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชาออก
2. วิชา ชว 301 ตรงหมายเหตุให้ตัดคำว่าเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชาออก
3. วิชา ชว 455 ปฏิบัติการชีววิทยากุมิคุ้มกัน ให้เปลี่ยนชื่อวิชาเป็น ชว 455 ปฏิบัติการวิทยากุมิคุ้มกัน เพื่อให้สอดคล้องกับรายวิชานรรยาย และชื่อวิชาภาษาอังกฤษ



การวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวุฒิชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประกิตติสิน สีหันนท์
ภาควิชาชุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ผู้ทรงคุณวุฒิ

ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

- ไม่ต้องแก้ไข

หมวดที่ 8 การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

- ไม่ต้องแก้ไข

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

เป็นหลักสูตรที่ได้มีการปรับปรุงให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

- วิชา ชว 455 ปฏิบัติการชีววิทยาภูมิคุ้มกัน ให้เปลี่ยนชื่อวิชาเป็น ชว 455 ปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกัน เพื่อให้สอดคล้องกับวิทยาภูมิคุ้มกัน
- วิชา Instrumentation in Microbiology การเปลี่ยนเป็น Instrumentation and Techniques in Microbiology เพื่อให้สอดคล้องกับชื่อวิชาภาษาไทย

ความคิดเห็นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์

ในปีการศึกษา 2553 คณะวิทยาศาสตร์มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาทุกหลักสูตรรวม 494 คน ได้สำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต โดยสอบถามถึงคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ 5 ด้าน ผลการสำรวจพบว่าจากการสั่งแบบประเมินความพึงพอใจจำนวน 494 ฉบับ มีผู้ใช้บัณฑิตตอบกลับจำนวน 59 คน ผู้ใช้บัณฑิตร้อยละ 89.8 มีความพึงพอใจต่อบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ในระดับมากขึ้นไป (คะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.40 ขึ้นไป) โดยภาพรวมมีคะแนนเฉลี่ย 3.97 และมีรายละเอียดในแต่ละด้านดังนี้

ผลการเรียนรู้	จำนวน (%) ¹⁾	ค่าเฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
ด้านคุณธรรม จริยธรรม			
1. มีการขึ้นชื่อในคุณธรรม จริยธรรม และเดิมสละ	59(11.9%)	4.25	มากที่สุด
2. มีความซื่อสัตย์สุจริต	59(11.9%)	4.12	มาก
3. มีระเบียบวินัย และตรงเวลา	59(11.9%)	4.15	มาก
4. มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	59(11.9%)	4.31	มากที่สุด
5. มีจิตสำนึกที่ดีและรับผิดชอบต่อหน้าที่	59(11.9%)	4.24	มากที่สุด
6. มีการเคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น	59(11.9%)	4.15	มาก
7. มีการเคารพกฎหมายและระเบียบขององค์กร	59(11.9%)	4.02	มาก
โดยรวม	59(11.9%)	4.18	มาก
ด้านความรู้			
1. มีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีพื้นฐานที่สำคัญ	59(11.9%)	3.90	มาก
2. สามารถนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาประยุกต์ใช้	59(11.9%)	3.73	มาก
3. สามารถบูรณาการความรู้ในศาสตร์อื่น	59(11.9%)	3.63	มาก
4. สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและวิจัย	59(11.9%)	3.64	มาก
โดยรวม	59(11.9%)	3.72	มาก

เกณฑ์ของค่าเฉลี่ย : 1.00 – 1.79 หมายถึงระดับน้อยที่สุด 1.80 – 2.59 หมายถึงระดับน้อย
 2.60 – 3.39 หมายถึงระดับปานกลาง 3.40 – 4.19 หมายถึงระดับมาก
 4.20 – 5.00 หมายถึงระดับมากที่สุด

¹คิดเป็นร้อยละของจำนวนบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์

ผลการเรียนรู้	จำนวน (%) ¹	ค่าเฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
ทักษะทางปัญญา			
1. สามารถคิดอย่างมีวิจารณญาณ และมีเหตุผล	59(11.9%)	3.92	มาก
2. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ	59(11.9%)	3.75	มาก
3. สามารถประยุกต์ความรู้ และทักษะ กับการแก้ปัญหา ได้อย่างถูกต้องและสร้างสรรค์	59(11.9%)	3.75	มาก
4. สามารถสืบค้น และวิเคราะห์ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่ หลากหลาย ได้อย่างสร้างสรรค์	59(11.9%)	3.92	มาก
โดยรวม	59(11.9%)	3.83	มาก
ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			
1. สามารถทำงานกับผู้อื่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็น ก้าวตามมิตร	59(11.9%)	4.20	มากที่สุด
2. สามารถทำงานเป็นทีม	59(11.9%)	4.19	มาก
3. การมีภาวะผู้นำ	59(11.9%)	3.63	มาก
4. การเป็นผู้ร่วมงานที่ดี	59(11.9%)	4.22	มากที่สุด
5. มีความรับผิดชอบต่อตนเอง	59(11.9%)	4.25	มากที่สุด
6. มีความรับผิดชอบต่อสังคม	59(11.9%)	4.05	มาก
7. มีความรับผิดชอบต่อวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง	59(11.9%)	4.12	มาก
โดยรวม	59(11.9%)	4.09	มาก

เกณฑ์ของค่าเฉลี่ย : 1.00 – 1.79 หมายถึงระดับน้อยที่สุด 1.80 – 2.59 หมายถึงระดับน้อย
 2.60 – 3.39 หมายถึงระดับปานกลาง 3.40 – 4.19 หมายถึงระดับมาก
 4.20 – 5.00 หมายถึงระดับมากที่สุด

¹คิดเป็นร้อยละของจำนวนบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์

ผลการเรียนรู้	จำนวน (%) ¹⁾	ค่าเฉลี่ย	ระดับ ความพึงพอใจ
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี			
1. มีทักษะในการสื่อสารภาษาไทย	59(11.9%)	4.00	มาก
2. มีการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสาร ได้อย่างเหมาะสม	59(11.9%)	4.03	มาก
3. มีทักษะและความรู้ในภาษาอังกฤษหรือภาษาอื่น ๆ	59(11.9%)	3.47	มาก
4. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้น	59(11.9%)	3.98	มาก
5. มีความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ นำเสนอข้อมูล	59(11.9%)	3.71	มาก
โดยรวม	59(11.9%)	3.84	มาก

เกณฑ์ของค่าเฉลี่ย : 1.00 – 1.79 หมายถึงระดับน้อยที่สุด 1.80 – 2.59 หมายถึงระดับน้อย

2.60 – 3.39 หมายถึงระดับปานกลาง 3.40 – 4.19 หมายถึงระดับมาก

4.20 – 5.00 หมายถึงระดับมากที่สุด

¹⁾คิดเป็นร้อยละของจำนวนบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์

ข้อเสนอแนะของผู้ใช้บัณฑิต

1. มีความเข้มข้น รับผิดชอบ และตั้งใจทำงาน งานงานสำเร็จด้วยความเรียบร้อย (1 คน)
2. เนื่องจากพนักงานเพียงจบการศึกษา จึงต้องอาศัยเวลาในการเรียนรู้งาน และการทำงานในองค์กร โดยภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ถึง ดี คาดว่าเมื่อทำงานไปได้สักพัก ระยะหนึ่งคงพัฒนาตัวเองและองค์กรให้มีความเจริญก้าวหน้า ไปได้ดีขึ้น (1 คน)
3. ควรเพิ่มการตรวจต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อหน้าที่อย่างเสียสละ เพิ่มความรู้ด้านโปรแกรมการใช้ Com. ผลิตสื่อการสอน/ใช้สื่อ (1 คน)
4. ควรปรับปรุงให้มีภาวะผู้นำ และมีความกล้าแสดงความคิดเห็นด้านวิชาการ โดยยังคงความสุภาพเรียบร้อย และการให้เกียรติผู้อื่น (1 คน)
5. การทำงานของบัณฑิต ถือได้ว่าเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพ มีความรู้ความสามารถให้หลักการและทฤษฎีพื้นฐาน แม่นยำ มีความเข้มข้น ตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่การทำงาน แต่สิ่งที่ต้องนำมาพิจารณา ก็คือ บัณฑิตชอบทำอะไรที่เป็นส่วนตัว ไม่ชอบพูดหรือสนทนากับเพื่อนร่วมงาน พูดง่าย ๆ ก็คือ หากการเข้าสังคม พูดคุยกับเพื่อนร่วมงานอยู่ตลอดเวลา เกี่ยวกับงาน หรือการช่วยเหลือ หรือแก้ปัญหาของเพื่อนร่วมงาน (1 คน)

6. บัณฑิตมีความเลี่ยสละน้อย เพื่อเปรียบเทียบกับบุคลากรที่มีประสบการณ์ทำงานหลายปี ควรปรับเรื่องความคิดสร้างสรรค์ในการทำงาน เช่น การใช้สื่อประกอบการสอน ควรปรับปรุงบรรยายการในการทำงาน (1 คน)
7. เรียนรู้เร็วแต่ต้องหาประสบการณ์เพิ่มขึ้นในการคิดวิเคราะห์ และประยุกต์เรื่องของ Business & Technical เพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพและทราบความรู้และฝึกฝนตนเองอยู่เสมอ ๆ (1 คน)
8. ขังขาดความมั่นใจ และประสบการณ์ในการสอน ควรปรับปรุงให้ดีกว่านี้ มีความรับผิดชอบในหน้าที่ดี มีความพยายามที่จะปรับตัวให้เข้ากับสังคมและองค์กร ได้ดี ดังใจทำงาน (1 คน)
9. เนื่องจากบัณฑิตจบใหม่ ต้องใช้เวลาในการปรับตัวและเรียนรู้งานรวมถึงเข้าใจวิธีชีวิตของการทำงาน ซึ่งต่างไปจากวิธีชีวิตของนักศึกษา ทางสถาบันควรเสริมเรื่อง การปรับตัว ข้อแนะนำในการทำงาน ปลูกฝังเรื่องการทำงานกับผู้อื่นเป็นทีม ความอดทน ความมุ่งมั่นในการทำงานให้กับนักศึกษา (1 คน)
10. การกล้าแสดงออก การ Presentation การเสนอความคิดเห็นต่าง ๆ บัณฑิตจะมีค่อนข้างน้อย แต่มีความรับผิดชอบในงานสูง ควรมีการเพิ่มหลักสูตรด้าน IT ในด้านการนำเสนอใช้กับงาน Analysis เพื่อให้ทันกับความต้องการของตลาดแรงงานที่มีอยู่ในปัจจุบัน (1 คน)
11. ดี มีความตั้งใจทำงานอย่างมาก มีสัมมาคาระ และเป็นผู้ร่วมงานที่ดี
12. ต้องสามารถประยุกต์ความรู้ และทักษะให้มีความสร้างสรรค์ และสามารถแก้ปัญหาได้ (1 คน)
13. นิสิตไม่สามารถคำนวณเกี่ยวกับการเจือจางสารละลาย การคำนวณความเข้มข้นของสารละลาย ไม่สามารถวิเคราะห์วิจารณ์ผลการทดลอง คาดว่าวนิสิตไม่เคยเตรียมสารเอง เตรียม Buffer "ไม่ถูกต้อง อาศัยความสะกดคำของเทคโนโลยีในการทำวิจัย โดยไม่สนใจหลักการการใช้เครื่องมือ หรือ หลักการที่มาของผลการทดลองที่ได้ หรือตัวเลขหรือข้อมูล ซึ่งสำคัญในการแก้ปัญหาเมื่อผลการทดลองผิดพลาดขึ้น (1 คน)
14. ควรฝึกการยาทไทยให้มีคุณลักษณะอ่อนน้อมถ่อมตน และมีสัมมาคาระ รู้กฎ กติกาของสังคมไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนอบน้อมให้รู้ผู้ใหญ่ ควรเป็นเอกลักษณ์เฉพาะผู้ที่จะเป็นครูหรือเป็นครูด้านแบบ ให้แก่นักเรียน (1 คน)
15. โดยภาพรวมแล้ว บัณฑิตมีคุณภาพเป็นคนเรียนรู้ง่าย และมีความเป็นระเบียบ จัดทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งตรงตามที่ได้รับมอบหมายให้ทำ (1 คน)
16. บัณฑิตมีความรู้ในเชิงวิชาการดีมาก ส่วนทักษะในการแก้ปัญหา บางอย่างคงต้องใช้ประสบการณ์เข้ามาช่วย (1 คน)
17. ควรเน้นเรื่องการนำความรู้พื้นฐานในระดับชั้นปีที่ 1-2 มาใช้ได้ในการทำงานในสาขาที่จบได้อย่างสมควร และนำวิชาชั้นสูง (3-4) มาใช้ในการวิเคราะห์หรือต่อยอดคุณวิชาชีพ การที่ใช้อยู่ได้เน้นให้บัณฑิต คิดเป็น – ทำเป็น – แก้ปัญหาเป็น (1 คน)

18. อยากรื้อหับบันทึกมีพื้นฐานความรู้ทางระบบ ISO เนื่องจากทุกบริษัทมีระบบ ISO ในการทำงาน
ภาษาอังกฤษน่าจะแทรกให้เรียนมากขึ้น เนื่องจากจำเป็นในอนาคต (1 คน)
19. ให้บันทึกมีสติให้มาก ๆ คิดก่อนทำงาน ใจเย็น ๆ และมีความละเอียดรอบคอบมากกว่านี้ (1 คน)
20. โดยภาพรวม จากการฝึกงานในช่วงระยะเวลาไม่ถึง 1 เดือน (เข้างานวันที่ 2 ธันวาคม 2553)
บันทึกยังไม่สามารถทำงานได้ด้วยตัวเอง ต้องคอยดูแลอย่างใกล้ชิด แต่มีข้อดีคือเป็นคนสุภาพ
เรียบร้อย มีสัมมาคาระ เชื่อฟังคำสั่ง และมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ (1 คน)

ภาคผนวก จ

**ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของอาจารย์ประจำหลักสูตร
อาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษ**

ชื่อ—สกุล (ภาษาไทย) นางขจีนาภู โพธิเวชกุล
 (ภาษาอังกฤษ) Mrs. Kajeenart Potivejkul

E-mail : kajeenart@swu.ac.th

คุณวุฒิและสาขาวิชา

ปีที่จบการศึกษา	คุณวุฒิและสาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2524	ว.ท.บ. (จุลชีววิทยา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2528	ว.ท.ม. (จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการ

เอกสารประกอบการสอน

1. ขจีนาภู โพธิเวชกุล. 2543. เอกสารประกอบการสอนวิชาปฏิบัติการจุลชีววิทยา. 158 หน้า.

งานวิจัย

1. Areekit, S., Kanjanavas, K., Khawsak, P., Pakpitchareon, A., **Potivejkul, K.**, Chansiri, K. and Chansiri, K. 2011. Cloning, expression, and characterization of thermotolerant manganese superoxide dismutase from *Bacillus* sp. MHS47. Int. J. Mol. Sci. 12(1): 844-856
2. Pakpitcharoen, A., **Potivejkul, K.**, Kanjanavas, K., Areekit, S. and Chansiri, K. 2008. Biodiversity of thermotolerant *Bacillus* sp. Producing biosurfactants, biocatalyst, and antimicrobial agents. Science Asia 34: 424-431
3. **Potivejkul, K.**, Intanam, T., Radamart, A. and Praphairaksit, N. 2010. Optimization of phenol hydroxylase production by isolate M19 for phenol degradation. Proceedings of 36th Congress on Science and Technology of Thailand., Bangkok, Thailand, 26-28 October 2010. B4-B0126, p.87.
4. **Potivejkul, K.**, Srisang, P., Chatachariya, O., Areekit, S. and Chansiri, K. 2009. Screening of lipase producing bacteria for biodiesel production. The 35th Congress on Science and technology of Thailand (STT). The Tide resort (Bangsaen beach),Chonburi,15-17 October 2009,B4-B0158, p.95.
5. **Potivejkul, K.**, Pringsulaka, O., Matsui, K., Kajiwara, T. and Chansiri, K. Optimization of thermostable lipase production from *E.coli* strain lip SRN2. The 19th Annual meeting of the Thai Society for Biotechnology (TSB 2007) Thammasart University, Pathumthani, Thailand. 9-12 October 2007, P-028, p.61.

ประสบการณ์การสอน

ปฏิบัติการชีววิทยา I, จุลชีววิทยา, ปฏิบัติการจุลชีววิทยา, ศรีรัฐบาลของจุลินทรีย์, สัมมนาทางจุลชีววิทยา, การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา, จุลชีววิทยาทางอาหาร, จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม, จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม , เทคโนโลยีการหมัก, เทคโนโลยีขั้นสูงทางเอนไซม์

ชื่อ—สกุล (ภาษาไทย)
(ภาษาอังกฤษ)

นางสาวนัฐิกา สุวรรณศรี
Ms. Nuttika Suwannasai

E-mail : nuttika@swu.ac.th

คุณวุฒิและสาขาวิชา

ปีที่จบการศึกษา	คุณวุฒิและสาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2538	วท.บ. (จุลชีววิทยา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2541	วท.ม. (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยมหิดล
2548	วท.ค. (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ตำแหน่งทางวิชาการ

อาจารย์

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

1. Ratanachai, K., N. **Suwannasai**, S. Rodtong, S. Thienhirun and A.J.S. Whalley. 2006. Ascospore Wall Ornamentation for the Taxonomic Study of Xylariaceous Fungi. *Journal of Microscopy Society of Thailand* 20: 215-216.
2. **Suwannasai**, N., S. Rodtong, S. Thienhirun and A.J.S. Whalley. 2005. New Species and Phylogenetic Relationships of *Hypoxyylon* Species from Thailand inferred on the Internal Transcribed Spacer Regions of Ribosomal Nucleotide Sequences. *Mycotaxon* 94: 303-324.
3. **Suwannasai**, N., S. Rodtong, S. Thienhirun and A.J.S. Whalley. 2005. Perispore Ornamentations for the Indication of *Hypoxyylon* Species. *Journal of Microscopy Society of Thailand* 19: 207-208.
4. Edwards, R.L., N. Jonglaekha, A. Kshirsagar, D.J. Maitland, S. Mekkamol, L.K. Nugent, C. Phosri, S. Rodtong, N. Ruchikachorn, E. Sangvichien, G.P. Sharples, P. Sihanonth, N. **Suwannasai**, S. Thienhirun, A.J.S. Whalley and M.A. Whalley. 2003. The Xylariaceae as phytopathogens. *Recent Research Developments in Plant Sciences* 1: 1-19.
5. Korbsrisate S, N. **Suwannasai**, A. Leelaporn, T. Ezaki, Y. Kawamura and S. Sarasombath. 1999. Cloning and characterization of a non-hemolytic phospholipase C gene from *Burkholderia pseudomallei*. *Journal of clinical Microbiology* 37: 3742-3745.

ประสบการณ์การสอน

ปฏิบัติการชีววิทยา I, จุลชีววิทยา, ปฏิบัติการจุลชีววิทยา, การจัดจำแนกแบคทีเรีย, สัมนาทางจุลชีววิทยา, การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา, จุลชีววิทยาทางอาหาร, จุลชีววิทยาทางการแพทย์, วิทยาห้องเรียน, พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์, ชีวสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น

ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) นางสาวพิชาภัค สมยูรทรัพย์
 (ภาษาอังกฤษ) Ms. Peechapack Somyoonsap

E-mail : peechapack@swu.ac.th

คุณวุฒิและสาขาวิชา

ปีที่จบการศึกษา	คุณวุฒิและสาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2543	ว.บ. (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยครินคริโน่โรต์
2547	ว.ม. (พันธุ์วิศวกรรม)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2551	Ph.D. (Natural Science and Technology)	Okayama University, Japan

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ผลงานทางวิชาการ

เอกสารประกอบการสอน/ บทความวิชาการ

- พิชาภัค สมยูรทรัพย์. 2553. พลารสติกชีวภาพ: นวัตกรรมของผลิตภัณฑ์สีเขียว. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว 26 (2): 177-195.

งานวิจัย

- Somyoonsap, P. and Siripoke, S. 2009. Screening of poly(carprolactone)-degrading thermophilic microorganisms in soil samples from compost. 35th Congress on Science and technology of Thailand, Bangkok, Thailand, 15-17 October 2009.
- พิชาภัค สมยูรทรัพย์ ทายาท ศรีบากบ สมใจ ศิริโภค และโกสุม จันทร์ศิริ. 2011. การโคลนยืดและการแสดงออกของเอนไซม์ thermostable esterase จาก *Actinomadura* sp. strain S14. The 17th National Genetics Conference, อิมฟีรีบิค แม่ปิง เชียงใหม่, 7-9 เมษายน 2011.
- Sriyapai, T., Somyoonsap, P., Matsui, K., Kawai, F. and Chansiri, K. 2011. Cloning of a thermostable xylanase from *Actinomadura* sp. S14 and its expression in *E. coli* and *Pichia pastoris*. Journal of Bioscience and Bioengineering Doi: 10.1016/j.jbiosc.2010.12.024.
- อรอนงค์ พริงศุลกะ ณัฐรุจิรา สุวรรณารักษ์ และพิชาภัค สมยูรทรัพย์. 2553. การผลิตไวน์โดยใช้ *Saccharomyces cerevisiae* เชลล์ติงรูปในขั้นผลไม้. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว 26(2): 127-138.

ประสบการณ์การสอน

ปฏิบัติการชีววิทยา 1, การปฏิบัติการสอนวิทยาศาสตร์-ชีววิทยาในสถานศึกษา, และการปฏิบัติการสอนและฝึกประสบการณ์, จุลชีววิทยา, ปฏิบัติการจุลชีววิทยา, ชีววิทยาของเซลล์, จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม, จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม, ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางอาหาร, เทคโนโลยีการหมัก, ดัมมานาทางจุลชีววิทยา, การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา, หัวข้อพิเศษทางจุลชีววิทยา, เทคโนโลยีขั้นสูงทางเอนไซม์ และ หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีชีวภาพโนเลกุล

ชื่อ—สกุล (ภาษาไทย) นางสาวสุขุมมาภรณ์ สุขุม
 (ภาษาอังกฤษ) Ms. Sukhumaporn Sukkhum

E-mail : sukhumaporn@swu.ac.th

คุณวุฒิและสาขาวิชา

ปีที่จบการศึกษา	คุณวุฒิและสาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2548	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 2) (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2553	ปร.ด (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ผลงานทางวิชาการ

เอกสารประกอบการสอน/ บทความวิชาการ

1. **Sukkhum, S.** and Kitprechavanich, V. 2011. New insight into biodegradation of poly (L-lactide), enzyme production and characterization. Intech Open Access. Chapter Bioengineering (in press).

งานวิจัย

1. **Sukkhum, S.**, Tokuyama, S. and Kitpreechavanich, V. 2009. Development of fermentation process for PLA-degrading enzyme production by a new thermophilic *Actinomadura* sp. T16-1. Biotechnology and Bioprocess Engineering 14: 302-306.
2. **Sukkhum, S.**, Tokuyama, S., Tamura, T. and Kitpreechavanich, V. 2009. A novel poly(L-lactide) degrading actinomycetes isolated from Thai forest soils, phylogenetic relationship and enzyme characterization. Journal of General and Applied Microbiology 55: 459-467.
3. **Sukkhum, S.**, Tokuyama, S., Tamura, T. and Kitpreechavanich, V. 2007. Morphological study of *Actinomadura atraherbacea* sp.nov. a novel PLA-degrading actinomycete. Journal of Microscopy society of Thailand 21(1): 372-373.
4. **Sukkhum, S.**, Kongsaeree, P., Tokuyama, S., Ishida, Y., Tamura, T. and Kitpreechavanich, V. 2011. A novel poly (L-lactide) degrading thermophilic actinomycetes, *Actinomadura keratinilytica* strain T16-1 and *pla* gene sequencing. African Journal of Microbiology research. (Under review).

ประสบการณ์การสอน

ปฏิบัติการชีววิทยา I, จุลชีววิทยา, ปฏิบัติการจุลชีววิทยา, สัมมนาทางจุลชีววิทยา, การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา, จุลชีววิทยาทางอาหาร, จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม, จุลชีววิทยาการเกษตร, ชีวสัณติ, เทคโนโลยีการหมัก

ชื่อ—สกุล (ภาษาไทย) นางสาวอรอนงค์ พริงศุลกะ
 (ภาษาอังกฤษ) Ms. Onanong Pringsulaka

E-mail : onanong@swu.ac.th

คุณวุฒิและสาขาวิชา

ปีที่จบการศึกษา	คุณวุฒิและสาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2538	วท.บ. (จุลชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2541	วท.ม. (จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2545	วท.ค. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งทางวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการ

เอกสารประกอบการสอน/ บทความวิชาการ

- อรอนงค์ พริงศุลกะ. 2550. เอกสารประกอบการสอนวิชาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม. 209 หน้า.
- อรอนงค์ พริงศุลกะ. 2006. แบคเทอโริโฟจ. วารสารเกษตรพรมแดนเกล้า. 24(1): 71-83.
- อรอนงค์ พริงศุลกะ. 2550. แบคทีเรียชินที่สร้างจากแบคทีเรียแคลคติก. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว 23(2): 145-160.

งานวิจัย

- Pringsulaka, O., Patarasinpiboon, N., Suwannasai, N., Atthakor, W. and Rangsiruji, A. 2011. Isolation and characterisation of a novel Podoviridae-phage infecting *Weissella cibaria* N 22 from Nham, a Thai fermented pork sausage. Food Microbiology 28(3): 518-525.
- Pringsulaka, O., Sukonthasingh, S., Suwannasai, N. and Atthakor, W. 2010. Isolation of a purple nonsulfur photosynthetic bacterium from freshwater pond sludge. Proceedings of 36th Congress on Science and Technology of Thailand., Bangkok, Thailand, 26-28 October 2010. B2_B0125.
- อรอนงค์ พริงศุลกะ ณัฐริกา สุวรรณศรัย และ พิชาภัค สมยูรทรัพย์. 2553. การผลิตไวน์โดยใช้ *Saccharomyces cerevisiae* เชลล์ติงรูปในขั้นผลไม้. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว 26(2): 127-138.
- ณัฐพร กัทรศินไพบูลย์ อรอนงค์ พริงศุลกะ ณัฐริกา สุวรรณศรัย และ อัจฉริยา รังษิรุจิ. 2552. การแยกแ眷เพื่อจากตัวอย่างเห็นในประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว 25(1): 101-114.
- อรอนงค์ พริงศุลกะ พรทิพย์ สุนสวัสดิ์ และจิรา ลินเดมสุข. 2549. การศึกษาสมบัติของวิบบริโอล์ฟเจทที่แยกจากตัวอย่างนำทະเลและอาหารทะเลเดิบในประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว 22(2): 34-47.

ประสบการณ์การสอน

ปฏิบัติการชีววิทยา I, จุลชีววิทยา, ปฏิบัติการจุลชีววิทยา, วิทยาไวรัส, ศรีร่วมของจุลินทรี, การจัดจำแนกแบคทีเรีย, สัมมนาทางจุลชีววิทยา, การศึกษาอิสระทางจุลชีววิทยา, จุลชีววิทยาทางอาหาร, จุลชีววิทยาทางการแพทย์, จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม, จุลชีววิทยาการเกษตร, จุลชีววิทยาสุขกิจบาล

ภาคผนวก ฉบับ

มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคอมพิวเตอร์ (มคอ. 1)

พ.ศ. 2553

มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๑. ชื่อสาขา/สาขาวิชา

ชื่อสาขา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ชื่อสาขาวิชา ๑.๑ คณิตศาสตร์

๑.๒ เคมี

๑.๓ ชีววิทยา

๑.๔ พลังส์

๒. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

๒.๑ คณิตศาสตร์

ภาษาไทย: วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science (Mathematics)

B.Sc. (Mathematics) or B.S. (Mathematics)

๒.๒ เคมี

ภาษาไทย: วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science (Chemistry)

B.Sc. (Chemistry) or B.S. (Chemistry)

๒.๓ ชีววิทยา

ภาษาไทย: วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science (Biology)

B.Sc. (Biology) or B.S. (Biology)

๒.๔ พลังส์

ภาษาไทย: วิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์)

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science (Physics)

B.Sc. (Physics) or B.S. (Physics)

๓. ลักษณะของสาขาวิชา

วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (natural sciences) หรือที่เรียกวันทั่วไปว่าวิทยาศาสตร์ เป็นการค้นพบความจริงในธรรมชาติโดยการตั้งคำถามเชิงวิทยาศาสตร์และใช้ระบบวิธีวิทยาศาสตร์และทัศนคติวิทยาศาสตร์ในการเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์ วิเคราะห์ ตีความ ใช้พลังเหตุผลและระบบตรรกศาสตร์ในการสรุปเป็นความรู้ ทฤษฎี และกฎเกณฑ์ความสัมพันธ์ระหว่างสรรพสิ่งที่เรียกว่ากฎธรรมชาติ (natural law) เพื่ออธิบายความสัมพันธ์ระหว่างสรรพสิ่งเหล่านั้น ความรู้วิทยาศาสตร์ถือว่ามีความนำ เชื่อถือสูงมาก เพราะความเป็นสภาวะวิสัย (objectivity) แม่นตรง และสามารถพิสูจน์ได้ ส่วนคณิตศาสตร์ (mathematics) เป็นภาษาและเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงในการนำไปอธิบายศาสตร์ต่าง ๆ ได้ชัดเจน มีหลักการที่ถูกต้องเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป คณิตศาสตร์สามารถเชื่อมโยงศาสตร์ที่ดูเหมือนว่าไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน โดยใช้แนวคิดเชิงปรัชญา โกรงสร้างนามธรรม และการให้เหตุผลเชิงตรรกศาสตร์จนอาจกล่าวได้ว่า คณิตศาสตร์เป็นรากฐานที่สำคัญของศาสตร์ทั้งปวง ความนำ เชื่อถือ และความแม่นยำในการค้นพบความจริงของธรรมชาติในสาขาวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และคณิตศาสตร์ ก่อให้เกิดการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมที่อำนวยประโยชน์สุขมหาศาลต่อคุณภาพชีวิตในสังคมมนุษย์ดังที่ประจักษ์ให้เห็นทั่วไป ลักษณะสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในภาพรวมแสดงได้ดังนี้



ระบบรากฐานของวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

การเจริญเติบโตและพัฒนาการของวิทยาศาสตร์อาจเปรียบได้กับการเจริญเติบโตของต้นไม้ راكดีทำให้พืชเจริญเติบโตดีจนผลิตออกออกผลได้ดีนั่นได ரากฐานที่ดีของวิทยาศาสตร์ย่อมทำให้วิทยาศาสตร์เจริญเติบโตดี ดังนั้นหลักวิชาในหมวดการศึกษาทั่วไปโดยเฉพาะอย่างยิ่งวิชาในหมวดวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐานให้พัฒนาทัศนคติวิทยาศาสตร์ รวมกับวิชาปรัชญาและภาษาอังกฤษช่วยให้นักศึกษาเข้าถึงแหล่งความรู้ เข้าใจเนื้อหาซึ่งกิดวิเคราะห์และคิดสร้างสรรค์จนถึงระดับค้นพบความรู้ใหม่เพื่อประยุกต์ในการต่าง ๆ ที่มีประโยชน์ต่อมนุษยชาติได้

ในปัจจุบันการเปิดสอนหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและมีความหลากหลาย ดังนั้นเพื่อให้การผลิตบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์บรรลุมาตรฐานนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีความสามารถอย่างเหมาะสม อีกทั้งเพื่อให้แต่ละสถาบันอุดมศึกษามีโอกาสพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับเอกลักษณ์ของตนได้ การจัดทำกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ถูกใช้เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างและพัฒนาหลักสูตร ทั้งนี้แต่ละสถาบันควรพัฒนารายละเอียดของหลักสูตรให้ตรงตามความต้องการของห้องถ่ายทอดฯ ให้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิเดียวกัน

๓.๑ สาขาวิชาคณิตศาสตร์

วิชาคณิตศาสตร์เป็นภาษาและเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงในการนำเสนอข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ต่าง ๆ ได้ชัดเจน มีหลักการที่ถูกต้องเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป คณิตศาสตร์สามารถเชื่อมโยงศาสตร์ที่คู่เหมือนกันไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าด้วยกันโดยใช้แนวคิดเชิงปรัชญา โครงสร้างนามธรรม และการให้เหตุผลเชิงตรรกศาสตร์ จนอาจกล่าวได้ว่าคณิตศาสตร์เป็นรากฐานที่สำคัญของศาสตร์ทั้งปวง ทฤษฎีต่าง ๆ ในทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เศรษฐศาสตร์ พานิชยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ถ้าสามารถอธิบายได้ด้วยหลักการทางคณิตศาสตร์จะทำให้ทฤษฎีเหล่านี้เป็นที่ยอมรับเชื่อถือและนำไปอ้างอิงได้

การจัดการศึกษาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ในระดับอุดมศึกษา จึงเป็นไปเพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษา ทางด้านนี้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชา และการให้เหตุผลอย่างถูกต้องตามหลักคณิตศาสตร์ รวมทั้งมีความสามารถในการสร้างรูปแบบทางคณิตศาสตร์ เพื่อเชื่อมโยงและสื่อสารให้เข้าใจปัญหาที่เกิดขึ้นในโลกได้อย่างลึกซึ้ง และสามารถนำความรู้และเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ในการแก้ปัญหาเหล่านี้

รายละเอียดของหลักสูตรในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ อาจเกี่ยวข้องกับองค์ความรู้บิสุทธิ์หรือองค์ความรู้ประยุกต์ที่เกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับองค์ความรู้ในศาสตร์อื่นได้ ซึ่งแต่ละสถาบันอาจกำหนดชื่อสาขาวิชาและชื่อปริญญาแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในกรอบนี้ได้

๓.๒ สาขาวิชาเคมี

วิชาเคมีเป็นวิชาวิทยาศาสตร์ที่ศึกษาองค์ประกอบ โครงสร้าง สมบัติ และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นของสาร มุ่งศึกษา และทำความเข้าใจถึงกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในธรรมชาติ และที่อยู่รอบตัวเรา ดังนั้นการจัดการศึกษาเคมีระดับปริญญาตรี จึงมุ่งเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษา มีความรู้ความเข้าใจและสามารถอธิบายพื้นฐานเกี่ยวกับสารและกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นดังต่อไปนี้ ไม่เฉพาะ จนถึงสารในระดับมหภาค สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และแก้ปัญหา อันจะนำไปสู่การพัฒนา และสร้างองค์ความรู้ใหม่ มีทักษะด้านปฏิบัติการ สามารถเลือกใช้วิธีและเครื่องมือ ได้อย่างเหมาะสม สามารถบูรณาการความรู้และทักษะทางเคมีเข้ากับศาสตร์อื่น ๆ โดย串連หนักถึงความปลดล็อกภัยและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วิชาเคมีแบ่งเป็นสาขาย่อยได้ดังนี้ เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีอนินทรี เคมีอินทรี เคมีวิเคราะห์ และชีวเคมี นอกจากนี้ยังมีสาขาย่อย ๆ ทางเคมีที่มีลักษณะของการนำความรู้ทางเคมีไปบูรณาการกับวิชาอื่น เช่น เคมีเวชภัณฑ์ เคมีสิ่งแวดล้อม วัสดุศาสตร์ เคมีนิวเคลียร์ เคมีเกษตร เป็นต้น

๓.๓ สาขาวิชาชีววิทยา

วิชาชีววิทยาเป็นศาสตร์ที่ครอบคลุมความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตและองค์ประกอบพื้นฐานของชีวิต พัฒนาการด้าน ความคิด พัฒนาการทางเทคโนโลยีและพัฒนาการของศาสตร์สาขาอื่น เช่น ฟิสิกส์ เคมี ธรณีวิทยา เป็นต้น ช่วยให้นักชีววิทยาสามารถเข้าใจสายสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการระหว่างสิ่งมีชีวิต (phylogenetic relationship) ซึ่งสามารถนำไปอธิบายพฤติกรรมของชีวิต และพฤติกรรมความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ได้ถึงแก่นแท้ของความจริงมากยิ่งขึ้นหรือ กล่าวอีกนัยหนึ่ง ก็คือมีความเข้าใจได้ลึกซึ้ง ในทุกระดับของการจัดระบบชีวิต (level of biological organization) และสุดท้ายเกิดความสำนึกระหว่างสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์อย่างเป็นระบบระหว่างสิ่งมีชีวิต โลกของสิ่งมีชีวิต

การศึกษาชีววิทยาระดับปริญญาตรี จำเป็นต้องมีความรู้ที่ครอบคลุมหลักความรู้ชีววิทยาขั้นพื้นฐาน ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเพื่อสามารถนำไปใช้ในการศึกษาวิจัยระดับสูง ซึ่งเป็นกระบวนการสร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนำไปประยุกต์กับศาสตร์อื่นเพื่อความทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลงและเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากร ชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

๓.๔ สาขาวิชาฟิสิกส์

วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานที่มุ่งเน้นการศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณทางกายภาพ ต่าง ๆ ในปรากฏการณ์ธรรมชาติ ด้วยหลักของเหตุและผลที่เชื่อมโยงตรงกัน เพื่อทำความเข้าใจ อธิบายและคาดการณ์ความเป็นไปของปรากฏการณ์นั้น ๆ โดยอาศัยการสังเกตและทดลอง หรือวิธีทางตรรกศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังเดิมในระบบที่มีขนาดเด็กมาก เช่น ระบบของอนุภาคมูลฐาน “ไปจนถึงระบบขนาดใหญ่มาก คือ เอกภพ เพื่อหาคำตอบที่ชัดแจ้ง แล้วสรุปเป็นองค์ความรู้ ที่นำไปสู่การปรับปรุงคุณภาพชีวิตของมนุษยชาติและการเติมปัญญา นอกเหนือความรู้และความเข้าใจในปรากฏการณ์ธรรมชาติต่าง ๆ สามารถนำไปสู่การประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรม หรือเทคโนโลยีใหม่ ๆ ได้ วิชาฟิสิกส์นี้มีความเกี่ยวข้องและหรือเป็นพื้นฐานของศาสตร์ต่าง ๆ เช่น คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา วิศวกรรมศาสตร์และศาสตร์ในการแพทย์แขนงต่าง ๆ เป็นต้น

๔. คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

ลักษณะของบัณฑิตต้องมีความสามารถทางวิชาการ โดยทุกสาขาวิชาจะมีลักษณะร่วมกัน ดังนี้

- ๔.๑ มีคุณธรรม จริยธรรม ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพ และมีความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร
- ๔.๒ มีความรู้และทักษะพื้นฐานในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดีตลอดจนมีความใฝ่รู้และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์
- ๔.๓ มีความสามารถในการจัดระบบความคิด คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์อย่างมีเหตุผลและคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมตลอดจนเสนอแนวทางแก้ปัญหาโดยใช้วิธีการและความรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ๔.๔ มีความสามารถในการสังเกต และขอมรับความจริงจากหลักฐาน ตามทฤษฎีที่ปรากฏและมีคำอธิบายหลักฐานเหล่านั้นตามตระกูลในหลักวิชา
- ๔.๕ มีความพร้อมในการทำงานอยู่เสมอและมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองพัฒนางานและพัฒนาสังคม
- ๔.๖ มีความสามารถในการใช้ภาษาในการสื่อสารและใช้เทคโนโลยีได้
- ๔.๗ มีความสามารถสูงในการนำความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติไปใช้ในการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล
- ๔.๘ มีความสามารถในการบริหารจัดการและทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้

๔. มาตรฐานผลการเรียนรู้

สาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ กำหนดมาตรฐานผลการเรียนรู้ และ ค้านที่สอดคล้องกับกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติของสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่กำหนดไว้ดังนี้

๔.๑ ค้านคุณธรรม จริยธรรม

- (๑) มีความซื่อสัตย์สุจริต
- (๒) มีระเบียบวินัย
- (๓) มีจิตสำนึกระและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ
- (๔) เคราะห์สิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น
- (๕) มีจิตสาธารณะ

๔.๒ ค้านความรู้

- (๑) มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางค้านวิชาศาสตร์และหรือคณิตศาสตร์
- (๒) มีความรู้พื้นฐานทางวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่จะนำมาอธิบายหลักการและทฤษฎี ในศาสตร์เฉพาะ
- (๓) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ค้านวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- (๔) มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ ที่จะนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

๔.๓ ค้านทักษะทางปัญญา

- (๑) สามารถคิดวิเคราะห์ห้อย่างเป็นระบบ และมีเหตุมีผลตามหลักการและวิธีการทำงาน วิชาศาสตร์
- (๒) นำความรู้ทางวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่าง ถูกต้องและเหมาะสม
- (๓) มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่หลากหลายได้ อย่างถูกต้องและเพื่อนำไปสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม

๔.๔ ค้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- (๑) มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี
- (๒) มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร รวมทั้งพัฒนาตนเองและพัฒนางาน
- (๓) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กร

๔.๕ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (๑) สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ปัจมวนผลการ
แก้ปัญหาและนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม
- (๒) มีทักษะการใช้ภาษาเพื่อสื่อสารความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ “ได้อย่างมี
ประสิทธิภาพรวมทั้งการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสาร ได้อย่างเหมาะสม
- (๓) มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่นเพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสม
และจำเป็น
- (๔) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างมี
ประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสถานการณ์

๖. องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๗. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.
๒๕๔๙ ของกระทรวงศึกษาธิการ โดยมีจำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๑๒๐หน่วยกิต^๑
โดยแต่ละสาขาวิชาประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ หมวดวิชาเลือกเสรี
๗.๑ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต
๗.๒ หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า ๘๔ หน่วยกิต
โดยแบ่งเป็นวิชาแกน และวิชาเฉพาะด้าน ดังนี้
๗.๒.๑ วิชาแกน ประกอบด้วย วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยมีจำนวน
หน่วยกิต รวมไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

๗.๒.๑.๑ ทุกสาขาวิชาต้องเรียนกลุ่มวิชาแกน โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม
ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน่วยกิต ดังนี้

- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเคมีรวมปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาชีวิทยาร่วมปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาฟิสิกส์รวมปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต

๗.๒.๑.๒ แต่ละหลักสูตรต้องจัดให้มีรายวิชาแกนใน ๔ กลุ่มวิชาตามข้อ ๗.๒.๑.๑ เพิ่มเติมอีกอย่างน้อย ๒ กลุ่มวิชา โดยมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต ตามเอกสารลักษณ์ของแต่ละหลักสูตร

๗.๒.๒ วิชาเฉพาะด้าน ประกอบด้วย วิชาเฉพาะด้านบังคับและวิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวนหน่วยกิตในหมวดนี้รวมกับจำนวนหน่วยกิตในข้อ ๗.๒.๑ ต้องไม่น้อยกว่า ๘๔ หน่วยกิต

๗.๓ หมวดวิชาเลือกเสริม

ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรในสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และคณิตศาสตร์ทั้ง ๔ สาขา สามารถสรุปได้ดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ โครงสร้างหลักสูตรในสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และคณิตศาสตร์ทั้ง ๔ สาขาวิชา

โครงสร้าง	จำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำ			
	คณิตศาสตร์	เคมี	ชีววิทยา	พลิกศึกษา
๑.หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐
๒.หมวดวิชาเฉพาะ	๘๔	๘๔	๘๔	๘๔
๒.๑ วิชาแกน	๒๔	๒๔	๒๔	๒๔
๒.๒ วิชาเฉพาะด้าน	*	*	*	*
๓.หมวดวิชาเลือกเสริม	๖	๖	๖	๖
รวม	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐

* จำนวนหน่วยกิตเมื่อรวมกับวิชาแกนแล้ว ไม่น้อยกว่า ๘๔ หน่วยกิต

๙. เนื้อหาสาระสำคัญของสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และคณิตศาสตร์

ในเนื้อหาสาระของวิชาพยาบาลศาสตร์และคณิตศาสตร์ ได้กำหนดหัวข้อรายวาระถึงจำนวนหน่วยกิตที่ต้องมีในหลักสูตร โดยแยกรายวิชาออกเป็น วิชาแกน วิชาเฉพาะด้านบังคับ และวิชาเฉพาะด้านเลือก

๙.๑ วิชาแก่น ต้องประกอบด้วยเนื้อหาดังต่อไปนี้

คณิตศาสตร์

เคมีทั่วไปหรือพื้นฐาน (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)

ชีววิทยาทั่วไปหรือพื้นฐาน (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)

ฟิสิกส์ทั่วไปหรือพื้นฐาน (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)

ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต

โดยมีเนื้อหาสาระหลักของหัวข้อรายวิชาดังต่อไปนี้

คณิตศาสตร์

จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

ประกอบด้วยเนื้อหาในหัวข้อดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

(๑) ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน

(๒) อนุพันธ์ของฟังก์ชันตัวแปรเดียวและการประยุกต์

(๓) ปริพันธ์และการประยุกต์

(๔) อนุกรมอนันต์

(๕) ฟังก์ชันหลายตัวแปร

(๖) ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชันหลายตัวแปร

(๗) อนุพันธ์ย่อ

เคมี (ทฤษฎี)

จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต

ประกอบด้วยเนื้อหาในหัวข้อดังต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า ๓ หัวข้อ:

(๑) โครงสร้างอะตอน

(๒) ปริมาณสารสัมพันธ์

(๓) พันธะเคมี

(๔) สมบัติของธาตุเรพิเซนเททีฟและทรานสิชัน

(๕) กําชาด

(๖) ของเหลว สารละลาย

(๗) ของแข็ง

(๘) อุณหพลศาสตร์

(๙) จลนพลศาสตร์

(๑๐) สมดุลเคมี กรด – เบส

(๑๑) เคมีไฟฟ้า

(๑๒) เคมีนิวเคลียร์

(๑๓) เคมีอินทรีย์

(๑๔) เคมีสิ่งแวดล้อม

เคมี (ปฏิบัติการ)

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต

ประกอบด้วย การใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางเคมี ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และการทดลองที่สอดคล้องกับหัวข้อในวิชาเคมีทฤษฎี

ชีววิทยา (ทฤษฎี)

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต

ประกอบด้วยเนื้อหาในหัวข้อดังต่อไปนี้:

(๑) สมบัติของสิ่งมีชีวิต การจัดระบบสิ่งมีชีวิต ระเบียบวิธีวิทยาศาสตร์

(๒) สารเคมีของชีวิต

(๓) เชลล์และเมแทบอเลซีน

(๔) พันธุศาสตร์

(๕) กลไกของวิวัฒนาการ

(๖) ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต

(๗) โครงสร้างและหน้าที่ของพีช

(๘) โครงสร้างและหน้าที่ของสัตว์

(๙) นิเวศวิทยาและพฤติกรรม

ชีววิทยา (ปฏิบัติการ)

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต

ประกอบด้วยเนื้อหาที่เกี่ยวกับการใช้กล้องจุลทรรศน์และการทดลองที่สอดคล้องกับหัวข้อใน

วิชาชีววิทยาทฤษฎี

พลิกส์ (ทฤษฎี)

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต

ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้เป็นอย่างน้อยได้แก่

(๑) กลศาสตร์

(๒) การสั่นและคลื่น

(๓) อุณหพลศาสตร์

- (๔) ของไทย
- (๕) สนามไฟฟ้า
- (๖) สนามแม่เหล็ก
- (๗) แสง
- (๘) เสียง

(๙) พลิกส์ขุกใหม่
พลิกส์ (ปฏิบัติการ)

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต

ประกอบด้วยเนื้อหาที่เกี่ยวกับการทดลอง ที่สอดคล้องกับหัวข้อตามวิชาทฤษฎี

๙.๒ วิชาเฉพาะด้านบังคับ

๙.๒.๑ สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ประกอบด้วยเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต ดังนี้

หลักการทางคณิตศาสตร์	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
พิชคณิตเชิงเส้น	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
แคลคูลัส (เนื้อหาในระดับสูงกว่าวิชาแกน)	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
สมการเชิงอนุพันธ์	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
พิชคณิตนามธรรม	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
ตัวแปรเชิงช้อน	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
ความน่าจะเป็นและสถิติ	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
สัมมนา	ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต
โครงการ	ไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต

โดยมีเนื้อหาสาระหลักของหัวข้อรายวิชาดังต่อไปนี้

หลักการทางคณิตศาสตร์

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ ตراكศาสตร์เชิงสัญลักษณ์และระเบียบวิธีการพิสูจน์โดยใช้ตัวแบบจากหัวข้อ เชต ความสัมพันธ์ ฟังก์ชัน และทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น

พีชคณิตเชิงเส้น

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ เมทริกซ์ และดีเทอร์มิแนนต์ ระบบสมการเชิงเส้นและการดำเนินการขั้นมูลฐาน ปริภูมิเวกเตอร์ การแปลงเชิงเส้น ค่าเฉลี่ยและการเดา แนวพารา การประยุกต์

แคลคูลัส

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ที่มีเนื้อหาในระดับสูงกว่าวิชาคณิตศาสตร์ในวิชาแกนประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ ปริภูมิยุคลิด อนุพันธ์ของฟังก์ชันหลายตัวแปร อนุพันธ์ระบุทิศทาง การประยุกต์ของอนุพันธ์ของฟังก์ชันหลายตัวแปร ปริพันธ์หลายชั้น ระบบพิกัดและการหาปริพันธ์ในระบบ ต่าง ๆ ปริพันธ์ตามเส้น ปริพันธ์ตามผิว ทฤษฎีบทปริพันธ์

สมการเชิงอนุพันธ์

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์อันดับสอง สมการเชิงอนุพันธ์อันดับสูงและการประยุกต์ สมการเชิงเส้นที่มีสัมประสิทธิ์เป็นตัวแปร ระบบสมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้น ผลการแปลงลาปลาชและการประยุกต์ อนุกรมฟูเรียร์ ข้อปัญหาค่าขอน สมการเชิงอนุพันธ์ย่ออยเบื้องต้น

การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ ระบบจำนวนจริง ทอโพโลยีบนเส้นจำนวนจริง ลำดับของจำนวนจริง ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ และปริพันธ์ รีมันน์ อนุกรมของจำนวนจริง

พีชคณิตนามธรรม

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ กรุ๊ป ริง ฟิลด์ และการประยุกต์

ตัวแปรเชิงซ้อน

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ ระบบจำนวนเชิงซ้อน การหาอนุพันธ์ การหาปริพันธ์ อนุกรมลอกเรนต์ ทฤษฎีบทล่าวนตกลักษณะและการประยุกต์ การส่งคงรูป

ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ การวิเคราะห์ความคลาดเคลื่อน ผลเฉลยของสมการแบบไม่เชิงเส้น ผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้น การประมาณค่าในช่วง การประมาณค่ากำลังสองน้อยที่สุด อนุพันธ์และปริพันธ์เชิงตัวเลข ผลเฉลยเชิงตัวเลขของสมการเชิงอนุพันธ์

ความน่าจะเป็นและสถิติ

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็น การแจกแจงแบบสุ่มที่สำคัญ การประมาณค่า ช่วงแห่งความเชื่อมั่น การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การทดสอบ ค่าสหสัมพันธ์ การทดสอบไคสแควร์ สถิติไม่อิงพารามิเตอร์

สัมมนา

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต หมายถึงการนำเสนอบทความทางวิชาการในสาขาวิชศาสตร์จากการสารวิชาการเพื่อการอภิปราย

โครงการ

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต หมายถึงการทำวิจัยโดยคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อแสดงให้เห็นชัดเจนว่านักศึกษาสามารถประยุกต์วิธีคิดแบบวิทยาศาสตร์และใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ และสามารถรายงานผลงานวิจัยตามหลักการเขียนบทความทางวิชาการได้

๙.๒.๒ สาขาวิชาเคมี

ประกอบด้วยเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๕ หน่วยกิต ดังนี้

กลุ่มเคมีเชิงฟิสิกส์ (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๗ หน่วยกิต
กลุ่มเคมีอนินทรีย์ (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๗ หน่วยกิต
กลุ่มเคมีอินทรีย์ (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๗ หน่วยกิต
กลุ่มเคมีวิเคราะห์ (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๗ หน่วยกิต
กลุ่มชีวเคมี (ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
กลุ่มเคมีสหวิทยาการ(ทฤษฎี และหรือปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
สัมมนา	ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต
โครงการ	ไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต

โดยมีเนื้อหาสาระหลักของหัวข้อรายวิชาดังต่อไปนี้

ก ลุ่มเคมีเชิงฟิสิกส์

(๑) บังคับ ทฤษฎี จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิตในหัวข้อต่อไปนี้: กฎทางอุณหพลศาสตร์ กระบวนการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สมดุลเคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาและปัจจัยที่มีผล กลไกของปฏิกิริยา โครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์ของอะตอมและโมเลกุล และการทำนายสมบัติของสาร

ปฏิกิริการ ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิตในหัวข้อ ที่สอดคล้องกับหัวข้อทฤษฎี เช่น การหาค่าความร้อนของปฏิกิริยา อันดับปฏิกิริยา การหาค่าคงที่อัตรา การวัดสมบัติทางกายภาพ เป็นต้น

(๒) รายวิชาชั้นสูง ทั้งทฤษฎีและปฏิกิริการ เช่น เคมีนิวเคลียร์ เคมีคลอロอยด์ เคมีพื้นผิว สมดุลเคมี ไฟฟ้าเคมี สเปกโโทรสโคปของโมเลกุล เคมีคำนวณ เคมีเชิงแสง อุณหพลศาสตร์เชิงสถิติ (statistical thermodynamics) และการเร่งปฏิกิริยาเคมี เป็นต้น

ก ลุ่มเคมีอินทรีย์

(๑) บังคับ ทฤษฎี จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต: ทฤษฎีกรุปสมมาตรและพอยท์กรุป สถานะพลังงานเชิงอะตอมและโมเลกุล สัญลักษณ์เทอม ของแข็งอินทรีย์ โครงสร้างผลึก เคมีโภคอดิเนชัน ทฤษฎีสำนวนผลึกและสารประกอบเชิงซ้อน และกลไกปฏิกิริยา

ปฏิกิริการ ๑ หน่วยกิต สอดคล้องกับหัวข้อทฤษฎี ได้แก่ การสังเคราะห์และการศึกษา สมบัติทางกายภาพของสารอินทรีย์ สารประกอบเชิงซ้อน ออร์แกโนเมทัลลิก สเปกโโทรสโคป ของสารอินทรีย์

(๒) รายวิชาชั้นสูง ทั้งทฤษฎีและปฏิกิริการ เช่น การสังเคราะห์และการศึกษาสมบัติทางกายภาพบางประการของสารอินทรีย์ ปฏิกิริยาของสารประกอบเชิงซ้อน การวิเคราะห์โครงสร้างของสารประกอบเชิงซ้อน สารอินทรีย์ที่เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา เป็นต้น

ก ลุ่มเคมีอินทรีย์

(๑) บังคับ ทฤษฎี จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต: โครงสร้างหมู่ฟังก์ชันและสเตอ-ริโอเคมีของสารอินทรีย์ ปฏิกิริยาเคมีและกลไกการเกิดปฏิกิริยา การออกแบบ การสังเคราะห์สารอินทรีย์อย่างง่าย

ปฏิกิริการ ๑ หน่วยกิต ที่สอดคล้องกับหัวข้อทฤษฎี ได้แก่ เทคนิคการแยกสารอินทรีย์ และการทำให้บริสุทธิ์ ศึกษาปฏิกิริยาเฉพาะและพิสูจน์เอกสารลักษณ์ของสารอินทรีย์และการสังเคราะห์อย่างง่าย

(๒) รายวิชาชั้นสูง ทั้งทฤษฎีและปฏิกิริการ เช่น สเปกโโทรสโคป และการประยุกต์ทางเคมีอินทรีย์ เคมีเชิงแสงของสารอินทรีย์ เคมีอินทรีย์สังเคราะห์ สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารເເຫດໂຣໄຊคลิก เคมีอินทรีย์เชิงฟิสิกส์ เป็นต้น

กลุ่มเคมีวิเคราะห์

(๑) บังคับ ทฤษฎี จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิตในหัวข้อต่อไปนี้:

หลักการวิเคราะห์เชิงปริมาณ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพ เทคนิคทางโคลร์มาโทกราฟีและการวิเคราะห์ทางไฟฟ้าเคมี

ปฏิบัติการ จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต โดยมีหัวข้อที่สอดคล้องกับหัวข้อทฤษฎี ได้แก่ การวิเคราะห์ปริมาณโดยการตัดตอน การไหเทรตรูปแบบต่างๆ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพโดยเทคนิคโคลร์มาโทกราฟี การวิเคราะห์ทางเคมีไฟฟ้า

(๒) รายวิชาขั้นสูง ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติการ: เช่น หลักการเครื่องมือทางスペกโทรสโคปีและการประยุกต์ เช่น absorption, emission, vibration เป็นต้น การวิเคราะห์เชิงความร้อน เช่น TGA, DSC, DMA เป็นต้น การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือสมัยใหม่ เช่น ICP, AAS, GC-MS, LC, X-ray เป็นต้น

กลุ่มชีวเคมี

บังคับ ทฤษฎี จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต: โครงสร้างและหน้าที่ของชีวโมเลกุล เอนไซม์และชีวพลังงาน เมแทบอลิซึมและการควบคุมการแสดงออกทางพันธุกรรม

ปฏิบัติการ ๑ หน่วยกิต ที่สอดคล้องกับหัวข้อทฤษฎี ได้แก่ การทดสอบทางกายภาพและทางเคมีสารชีวโมเลกุล การวิเคราะห์เชิงปริมาณ 込んでศาสตร์ของเอนไซม์ การศึกษากลไกในกระบวนการเมแทบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรต การใช้สารละลายบัฟเฟอร์ในทางชีวเคมี

กลุ่มเคมีสาขาวิชาการ (Multidisciplinary chemistry)

บังคับ ทฤษฎี และหรือปฏิบัติการ จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต:

ความปลอดภัยทางเคมี สเปกโทรสโคปี และวิชาเควิชาหนึ่งที่เป็นบูรณาการของเคมีต่างสาขาหรือเคมีกับสาขาวิชาอื่น ๆ เช่น มาตรวิทยา (metrology) ระบบการจัดการคุณภาพ (quality management: ระบบ ISO) เคมีชีวอนินทรีย์ เคมีชีวอินทรีย์ นาโนเคมี เทคโนโลยีสารสนเทศทางเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีสะอาด (green chemistry) วัสดุศาสตร์ และพอลิเมอร์ เป็นต้น

สัมมนา

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต หมายถึงการนำเสนอทบทวนทางวิชาการในสาขาวิชาเคมีจากการสารวิชาการเพื่อการอภิปราย

โครงงาน

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต หมายถึงการทำวิจัยโดยคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อแสดงให้เห็นชัดเจนว่านักศึกษาสามารถประยุกต์วิธีคิดแบบวิทยาศาสตร์และใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางเคมี และสามารถรายงานผลงานวิจัยตามหลักการเขียนบทความทางวิชาการได้

๙.๒.๓ สาขาวิชาชีววิทยา

ประกอบด้วยเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๑ หน่วยกิต ดังนี้

๙.๒.๓.๑ วิชาแกนสาขา ประกอบด้วยวิชา ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต

ชีวเคมี(ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
จุลชีววิทยา(ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
เคมีอินทรีย์(ทฤษฎีและปฏิบัติการ)	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
ชีวสอดคล้อง/สอดคล้องฐาน	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต

๙.๒.๓.๒ วิชาเฉพาะสาขา ประกอบด้วยวิชา* ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า ๒๖ หน่วยกิต

วิวัฒนาการ	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
การสืบพันธุ์และพันธุกรรม	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
การจัดระบบและความหลากหลายทางชีววิทยา	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
กายวิภาคและสรีรวิทยาของสิ่งมีชีวิต	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
การพัฒนาต่อ กันระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
สัมมนา	ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต
โครงการ	ไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต

* การตั้งชื่อรายวิชาขึ้นอยู่กับคุณภาพพินิจของแต่ละสถาบัน

วิชาที่กำหนดประกอบด้วยเนื้อหาสาระหลักของหัวข้อดังต่อไปนี้

วิวัฒนาการ

จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้ :

มโนทัศน์ของดาร์วิน (Darwinian concepts) การเกิดสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่และความหลากหลาย ต้นไม้วัฒนาการ และช่วงเวลา (evolutionary tree(s) and timeline) พันธุศาสตร์ประชากร

การสืบพันธุ์และพันธุกรรม

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้ :

พันธุศาสตร์คลาสสิก (classical genetics) ได้แก่ พันธุศาสตร์ของเมนเดล การวิเคราะห์เพดิกري การแยกโครโนโชน วัฏจักรเซลล์ การแบ่งเซลล์ในโทซิสและในโซซิส วัฏจักรชีวิตของสิ่งมีชีวิตที่สืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ โครงสร้างจีโนม เป็นต้น การถ่ายทอดข้อมูลพันธุกรรม ได้แก่ พันธุกรรมระดับโมเลกุล การถอดรหัส การแปลรหัส มิวเทชัน การควบคุมการทำงานของยีน

พันธุวิศวกรรม เป็นต้น

การจัดระบบและความหลากหลายทางชีวิทยา

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้ :

ประวัติวัฒนาการ (phylogeny) เครื่องมือในการศึกษาการจัดระบบ ความหลากหลายและการจัดจำแนก สิ่งมีชีวิตเป็นระบบต่าง ๆ

โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้: โมเลกุลชีวภาพ (biomolecules) โครงสร้างและหน้าที่ของออร์แกเนลล์ เซลล์โพรัคริโอดและยูแคริโอด ส่วนที่ห่อหุ้มเซลล์ วัฏจักรเซลล์และการควบคุม การเปลี่ยนสภาพของเซลล์ วิธีการศึกษาด้านชีววิทยาของเซลล์

ภายในและการรับรู้ของสิ่งมีชีวิต

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้: พลังงาน และสมดุลของสาร โครงสร้างและหน้าที่ของเนื้อเยื่ออ่อนพืชและ/หรือสัตว์ ระบบอวัยวะ การทำงานและการควบคุมของสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ (พืช และ/หรือสัตว์)

การพึงพาต่อ กันระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้: นิเวศวิทยาระดับสิ่งมีชีวิต ระดับประชากร ระดับชุมชน สิ่งมีชีวิตและระบบมนิเวศ ชีววิทยาการอนุรักษ์

สัมมนา

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต หมายถึงการนำเสนอทบทวนวิชาการในสาขาวิชา ชีววิทยาจากการสารวิชาการเพื่อการอภิปราย

โครงงาน

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต หมายถึงการทำวิจัยโดยคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อแสดงให้เห็นชัดเจนว่าบัณฑิตศึกษาสามารถประยุกต์วิธีคิดแบบวิทยาศาสตร์และใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางชีววิทยา และสามารถรายงานผลงานวิจัยตามหลักการเรียนบทความทางวิชาการได้

๙.๒.๔ สาขาวิชาพิสิกส์

ประกอบด้วยเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนในหลักสูตรเป็นวิชาที่อยู่ในหมวด ๙.๒.๒ รวมกัน ต้องไม่น้อยกว่า ๒๘ หน่วยกิต ดังนี้

ปฏิบัติการพิสิกส์ขั้นกลางและขั้นสูง	ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต
กลศาสตร์คลาสสิก	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
กลศาสตร์ควอนตัม	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
ทฤษฎีเม่เหล็กไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
พิสิกส์เชิงอุณหภูมิและพิสิกส์เชิงสถิติ	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
พิสิกส์ยุคใหม่	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
การสั่นและคลื่น	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
คณิตศาสตร์สำหรับพิสิกส์	ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต
สัมมนา	ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต
โครงงาน	ไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต

โดยมีเนื้อหาสาระหลักของหัวข้อรายวิชาดังต่อไปนี้

ปฏิบัติการพิสิกส์ขั้นกลางและขั้นสูง

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต ประกอบด้วยการทดลองที่สอดคล้องกับเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนในหลักสูตร

กลศาสตร์คลาสสิก

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๗ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้อบางหัวข้อที่สุดต่อไปนี้
กลศาสตร์แบบนิวตัน การสั่น การเคลื่อนที่ในกรอบอ้างอิงไม่เนื่อง การเคลื่อนที่ของระบบอนุภาค แรงศูนย์กลาง กลศาสตร์แบบลากของจัลและแบบแมมิลตันเบื้องต้น

กลศาสตร์ควบคุม

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้
แนวคิดเบื้องต้นของกลศาสตร์ควบคุม ฟังก์ชันคลีนและความหมายของฟังก์ชันคลีน ตัวดำเนินการ สมการ
ชรอติงเอดอร์ ผลเฉลยของสมการชรอติงเอดอร์ในปัญหาหนึ่งมิติ

ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้
ไฟฟ้าสถิตย์ แม่เหล็กสถิตย์ สนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กในตัวกลาง ข้อปัญหาค่าขอบ สมการแมกซ์เวลล์
การแพร่ของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าในตัวกลาง

ฟิสิกส์เชิงอุณหภูมิและฟิสิกส์เชิงสัตว์

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้
กฎต่าง ๆ ทางอุณหพลศาสตร์ เอนโทรปี การเปลี่ยนเฟส สัตว์แบบแมกซ์เวลล์ - โบลต์ซมันน์ เฟร์นี-ดิแรก
และโบส์-ไอน์สไตน์

ฟิสิกส์ยุคใหม่

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้
ทฤษฎีสัมพัทธภาพพิเศษ ฟิสิกส์ของอะตอม สมบัติขององแข็ง ฟิสิกส์นิวเคลียร์และอนุภาคมูลฐาน

การสั่นและคลื่น (Vibrations and Waves)

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้
การสั่นแบบต่าง ๆ สมการคลื่นในหลายมิติ คลื่นเคลื่อนที่ สมบัติของคลื่น การวิเคราะห์แบบฟูเรียร์ คลื่น
แม่เหล็กไฟฟ้า

คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยที่สุดต่อไปนี้
สมการเชิงอนุพันธ์ สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ข้อปัญหาค่าขอบ เวกเตอร์เชิงวิเคราะห์ชั้นสูง อนุกรม ผลการ
แปลงลาปลาชและฟูเรียร์

สัมมนา

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต หมายถึงการนำเสนอทุกความทางวิชาการใน
สาขาวิชาฟิสิกส์จากการสารวิชาการเพื่อการอภิปราย

โครงการ

จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต หมายถึงการทำวิจัยโดยคำแนะนำจากอาจารย์

ที่ปรึกษาเพื่อแสดงให้เห็นชัดเจนว่าบัณฑิตศึกษาสามารถประยุกต์วิธีคิดแบบวิทยาศาสตร์และใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหา และสามารถรายงานผลงานวิจัยตามหลักการเขียนบทความทางวิชาการได้

๙.๓ วิชาเฉพาะด้านเลือก

ให้สถาบันอุดมศึกษากำหนดวิชาเฉพาะด้านเลือก ที่สอดคล้องกับ อัตลักษณ์ของสถาบันนั้น ๆ โดยมีจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาเฉพาะด้านเลือก วิชาเฉพาะด้านบังคับ และวิชาแกน รวมกันแล้วต้องไม่น้อยกว่า ๘๕ หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

๙.๓.๑ สาขาวิชาคณิตศาสตร์

เลือกรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์เพิ่มเติม สำหรับสถาบันอุดมศึกษาที่มีหลักสูตรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ให้เลือกวิชาเฉพาะด้านเลือกในกลุ่มคณิตศาสตร์ประยุกต์

๙.๓.๒ สาขาวิชาเคมี

เลือกรายวิชาขั้นสูงใน กลุ่มเคมีวิเคราะห์ กลุ่มเคมีอินทรีย์ กลุ่มเคมีอนินทรีย์ กลุ่มเคมีเชิงฟิสิกส์และรายวิชากลุ่มชีวเคมี กลุ่มเคมีสหวิทยาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ

๙.๓.๓ สาขาวิชาชีววิทยา

เลือกรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับชีววิทยาเพิ่มเติม และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ

๙.๓.๔ สาขาวิชาฟิสิกส์

เลือกรายวิชา เช่น ทัศนศาสตร์ กลศาสตร์เชิงสถิติ สวนศาสตร์ (acoustics) ฟิสิกส์สถานะแข็ง ฟิสิกส์อะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์และอนุภาค ตารางศาสตร์และฟิสิกส์ตารางศาสตร์ สัมพัทธภาพ เป็นต้น

๕. กลยุทธ์การสอนและการประเมินผลเรียนรู้

สถาบันอุดมศึกษาควรตระหนักรถึงเงื่อนไขการเรียนรู้ซึ่งหมายถึงสภาพที่เหมาะสมกับผลการเรียนรู้แต่ละประเภท โดยผู้สอนเข้าใจความสำคัญ ทำให้เกิดการเรียนรู้จริงในรายวิชาต่าง ๆ ทั้งหลักสูตร รวมทั้งสามารถกำหนดกลยุทธ์ที่เหมาะสมและประเมินผลการเรียนรู้ได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อการปรับปรุงอย่างมีประสิทธิภาพ

๕.๑ กลยุทธ์การสอน

สถาบันอุดมศึกษาควรตระหนักรถึงแนวทางที่สถาบันใช้ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้นักศึกษาได้เกิดการเรียนรู้ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดในหลักสูตร อันจะทำให้บัณฑิตมีคุณลักษณะตามที่กำหนด และสามารถปฏิบัติงานในการประกอบอาชีพตามสาขาวิชาได้อย่างมีมาตรฐานและคุณภาพ

กลยุทธ์การสอนในรายวิชานั้น คือการจัดกิจกรรมเพื่อการเรียนรู้ของรายวิชาตามหลักสูตร เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ตลอดจนรู้วิธีเพื่อหาความรู้ นอกเหนือไปจากนี้ยังต้องกำหนดวิธีการเพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนได้มีคุณธรรมจริยธรรม และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ โดยในการจัดการเรียนการสอน

นั้นให้เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญมีการจัดสื่อและเทคโนโลยีหรืออนวัตกรรมในการเรียนรู้ การจัดการเรียนการสอนอาจมีรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง หรือหลายรูปแบบ ดังด้าวย่างต่อไปนี้

๕.๑.๓ การสอนแบบเน้นการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง มุ่งเน้นวิธีการให้ผู้เรียนสืบเสาะหาความจริงแบบวิทยาศาสตร์ และใช้โสตทักษะปูรณาภรณ์ที่เหมาะสมกับเนื้อหาและวิธีการ

๕.๑.๒ การสอนแบบเน้นกรณีปัญหา เป็นวิธีสอนที่ให้ผู้เรียนควบคุมการเรียนรู้ด้วยตนเอง ผู้เรียนคิดและดำเนินการเรียนรู้ กำหนดคุณลักษณะ เลือกวิธีการและแหล่งเรียนรู้ด้วยตนเองภายใต้ การแนะนำของอาจารย์ผู้สอน เป็นการส่งเสริมให้เข้าใจและเรียนรู้การแก้ปัญหา วิธีการนี้เหมาะสมกับการสอนภาคปฏิบัติในห้องทดลอง

๕.๑.๓ การสอนแบบเน้นสมรรถนะ มุ่งเน้นวิธีการปฏิบัติพร้อมกับการพนึกรวมองค์ความรู้จนผู้เรียนสามารถแสดงศักยภาพจากการเรียนรู้พร้อมทั้งมีทักษะการปฏิบัติงานได้จริง รูปแบบและวิธีการสอนอาจเป็นการบรรยายโดยยกตัวอย่างประกอบ การอภิปรายซักถามระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน การฝึกประสบการณ์ภาคสนาม การศึกษาดูงาน เป็นต้น

๕.๑.๔ การสอนแบบเน้นการคิดวิเคราะห์ การสร้างผลงานและพัฒนาให้เกิดความคิดใหม่ การสร้างผลผลิตและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

(๑) การสอนแบบเน้นการคิดวิเคราะห์ เป็นการสอนที่เน้นให้ผู้เรียนรู้ขั้นคิดวิเคราะห์ และพัฒนาจากความคิดเห็น โดยให้ผู้เรียนสะท้อนความคิดเห็นจากการเขียนรายงานหลังจากได้ทดสอบความคิดกับผู้ร่วมงาน และถ่ายทอดออกมานเป็นผลงานเป็นต้น

(๒) การสอนแบบเน้นการสร้างผลงานและพัฒนาเพื่อให้เกิดความคิดใหม่ เป็นการสอนที่พัฒนาจากงานวิจัย รวมทั้งมุ่งเน้นให้ผู้เรียนสร้างผลงานและพัฒนาเพื่อให้เกิดความคิดใหม่ ซึ่งจะเป็นการเรียนรู้โดยการทำโครงการงานวิทยาศาสตร์

(๓) การสอนแบบเน้นความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นการสอนที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เห็นคุณค่าของวัฒนธรรมและประเพณี มองเห็นปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อม และหาแนวทางแก้ไข

๕.๑.๕ การสอนแบบสาขิต เป็นการสอนที่มุ่งให้ผู้เรียนได้สังเกตขั้นตอนการปฏิบัติด้วยการเห็นตัวอย่าง พัฒนาการอธิบายและอาจให้ผู้เรียนฝึกทำหรืออภิปราย ซักถามไปพร้อมกัน

๕.๑.๖ การสอนแบบบรรยายและอภิปราย เป็นการสอนที่มุ่งการถ่ายทอดความรู้จากผู้สอน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน หรือระดมความคิดในเรื่องใดเรื่องหนึ่งซึ่งเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับบทเรียน ผู้สอนอาจจัดรูปแบบสัมมนา อภิปรายแบบฟอร์ม แบบกลุ่มย่อย แบบไดวารี เป็นต้น

นอกจากนี้สถาบันอาจกำหนดกลยุทธ์ที่ใช้ในการสอน เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้โดยสอดคล้องกับเป้าประสงค์และพันธกิจในการผลิตบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของสถาบัน

๕.๒ กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้

สถาบันต้องจัดให้มีการประเมินผลการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสภาพการเรียนรู้ที่จัดให้ และต้องประเมินผลการเรียนรู้ให้ครบตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ในหลักสูตรครอบทุกด้าน วิธีการวัดผลทำได้หลายรูปแบบ เช่น การสอบข้อเขียน ซึ่งอาจมีการสอบย่อย สอบกลางภาคเรียน และสอบปลายภาคเรียน วัดและประเมินจากการศึกษาค้นคว้าแล้วนำเสนอผลต่อชั้นเรียน การนำเสนอเป็นรายงาน การอภิปราย การประเมินจากการมีส่วนร่วมในชั้นเรียน โดยต้องใช้วิธีการวัดมาตรฐานผลการเรียนรู้ในแต่ละด้านให้เหมาะสม โดยต้องประเมินได้ถูกต้องเที่ยงตรง มีความน่าเชื่อถือ โดยเกณฑ์ของการวัดและประเมินผลให้เป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละสถาบันและสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีของกระทรวงศึกษาธิการ

ตัวอย่างวิธีการวัดและประเมินผลมาตรฐานผลการเรียนรู้ด้านต่าง ๆ

๕.๒.๑ ด้านคุณธรรมจริยธรรม

ใช้การสังเกตพฤติกรรม การประเมินตนเอง การประเมินโดยเพื่อนร่วมชั้น การประเมินผลงานที่มอบหมาย และการกำหนดแนวปฏิบัติ

๕.๒.๒ ด้านความรู้

ใช้การสอบข้อเขียน การสอบปากเปล่า การสอบปฏิบัติ การนำเสนอรายงานและผลงาน การประเมินผลงานวิจัยในวิชาโครงงาน

๕.๒.๓ ด้านทักษะทางปัญญา

ใช้การสอบข้อเขียน การสอบปากเปล่า การสอบปฏิบัติ การนำเสนอรายงานและผลงานสังเกตจากการแสดงความคิดเห็นในการร่วมอภิปรายในชั้นเรียน

๕.๒.๔ ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ใช้การสังเกตพฤติกรรม การประเมินตนเอง ประเมินจากการทำงานกลุ่มและงานที่มอบหมาย ตลอดจนการประเมินจากความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย

๕.๒.๕ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ใช้การสอบข้อเขียน การสอบปากเปล่า การสอบปฏิบัติ การแสดงความคิดเห็นในขณะร่วมอภิปรายในชั้นเรียน หรือประเมินจากการทำแบบฝึกหัดและงานที่มอบหมาย ตลอดจนประเมินจากการนำเสนอผลงานในชั้นเรียน

๑๐. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้

สถาบันอุดมศึกษาต้องกำหนดระบบการทวนสอบเพื่อยืนยันว่าบัณฑิตศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาทุกคนมีผลการเรียนรู้อย่างน้อยตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ทุกด้านตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณวุฒิสาขา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยอาจมีกระบวนการคernaการ ดังนี้

๑๐.๑ ในระดับภาควิชา

สถาบันอุดมศึกษาจะต้องจัดทำการทวนสอบระดับภาควิชา โดยการกำหนดระบบและกลไกในการดำเนินการทวนสอบ ในรูปแบบคณะกรรมการเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของข้อสอบ การประเมินผล และอาจนำสู่การจัดตั้งกลั่นข้อสอบของแต่ละภาควิชา

๑๐.๒ ในระดับหลักสูตร

สถาบันอุดมศึกษาจะต้องจัดทำการทวนสอบระดับหลักสูตร โดยสาขาวิชาที่มีความพร้อมอาจดำเนินการตรวจสอบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ทุกด้านอย่างเป็นระบบ โดยการจัดสอบประมวลผลการจบการศึกษา เพื่อประเมินผลการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ นอกจากนี้การประเมินผลการเรียนรู้จากหลายแหล่ง เช่น จากแหล่งฝึกงาน ผู้ใช้บัณฑิต บัณฑิตใหม่และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อเป็นการยืนยันผลการเรียนรู้ที่ได้รับ นอกจากนี้อาจมีการวางแผนและรายงานผลการทวนสอบต่อคณะกรรมการบริหารคณะทุกภาคการศึกษา

๑๑. คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาและการเทียบโอนผลการเรียนรู้

๑๑.๑ คุณสมบัติผู้ที่เข้าศึกษา

- (๑) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสามัญโปรแกรมที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือ มีวุฒิเทียบเท่าตามที่สถาบันการศึกษาแต่ละแห่งกำหนด
- (๒) มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่สถาบันการศึกษาแต่ละแห่งกำหนด

๑๑.๒ การเทียบโอนผลการเรียนรู้

การเทียบโอนผลการเรียนรู้จะเทียบโอนได้เฉพาะในหลักสูตรที่ได้รับการเผยแพร่โดยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา และจะต้องเป็นไปตามข้อบังคับ หรือระเบียบของแต่ละสถาบันอุดมศึกษา

๑๒. คณาจารย์และบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

(๑) อาจารย์ประจำหลักสูตรต้องมีจำนวนและคุณวุฒิตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๙ หรือฉบับล่าสุด ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙ และให้เป็นไปตามเกณฑ์ การประกันคุณภาพการศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

(๒) สำหรับลักษณะส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเดิมเวลาเที่ยงเท่า ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

(๓) สถาบันต้องจัดให้มีบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอนในจำนวน ที่เหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน และลักษณะของสาขาวิชา

๑๓. ทรัพยากรการเรียนการสอนและการจัดการ

ในการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้ได้บันทึกที่มีคุณลักษณะพึงประสงค์ความมีทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

(๑) อาคารเรียนและห้องเรียนที่เพียงพอและเอื้อต่อการเรียนการสอน โดยควรจัดห้องเรียนที่มีสื่อและอุปกรณ์อย่างเหมาะสม

(๒) ห้องทำงานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่เหมาะสมและเอื้อต่อการทำงานของอาจารย์และบุคลากร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๓) ห้องปฏิบัติการทั้งเพื่อการสอนและการวิจัย

(๔) จัดบริการเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้นักศึกษาใช้กันคัวหาข้อมูลผ่านระบบอินเตอร์เน็ต ตลอดจนหนังสือหรือตำราที่เกี่ยวข้องในจำนวนที่เหมาะสม

(๕) การสำรวจความต้องการทรัพยากรที่จำเป็น และมีการจัดการที่มีประสิทธิภาพ

(๖) หนังสือหรือตำรา สาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องและสารสาขาวิชาการ ในจำนวนที่เหมาะสม

(๗) อุปกรณ์พื้นฐานสำหรับการเรียนการสอน

๑๔. แนวทางการพัฒนาคณาจารย์

สถาบันอุดมศึกษาควรจัดให้มีระบบและกลไกในการพัฒนาอาจารย์ให้สามารถบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพันธกิจที่กำหนด ไว้ในมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๑๔.๑ การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

จัดให้มีการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่เพื่อให้รับทราบถึงนโยบาย ปรัชญา ปณิธานของสถาบัน หลักสูตรและวัตถุประสงค์ของการจัดการศึกษา ระเบียบปฏิบัติ แนวทางการพัฒนาศักยภาพทางด้านวิชาการ รวมทั้งการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

๑๔.๒ การพัฒนาคณาจารย์

(๑) ส่งเสริมให้อาจารย์เพิ่มพูนทักษะที่เกี่ยวกับกลยุทธ์การสอน และการวัดการประเมินผล การเรียนรู้

(๒) จัดให้มีระบบการพัฒนาอาจารย์อย่างต่อเนื่อง โดยมีแผนงานการพัฒนาอาจารย์ที่ชัดเจน มีการติดตามและประเมินผล รวมทั้งการนำผลไปใช้ในการปรับปรุงพัฒนาต่อไป

(๓) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน และชูงดงามให้อาจารย์สามารถสร้างผลงานวิชาการในสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และห้องเรียนสร้างสรรค์อื่นที่มีคุณภาพสามารถเผยแพร่ได้ทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ

๑๕. การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

สถาบันอุดมศึกษาที่จัดการเรียนการสอนสาขานี้ ต้องสามารถประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา โดยการกำหนดตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการ ดังนี้

(๑) อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตามและพบทวนการดำเนินงานหลักสูตร

(๒) มีรายละเอียดของหลักสูตรครอบคลุมหัวข้อตามแบบ มคอ. ๒ ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์

(๓) มีรายละเอียดของรายวิชาและรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนามครอบคลุมหัวข้อตามแบบ มคอ. ๓ และ มคอ. ๔ อย่างน้อยต่อการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา

(๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนามครอบคลุมหัวข้อตามแบบ มคอ. ๕ และ มคอ. ๖ ภายใน ๓๐ วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา

(๕) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรครอบคลุมหัวข้อตามแบบ มคอ. ๗ ภายใน ๖๐ วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา

(๖) มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ. ๓ และ มคอ. ๔ อย่างน้อยร้อยละ ๒๕ ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา

- (๓) มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ. ๗ ปีที่แล้ว
- (๔) อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน
- (๕) อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และหรือวิชาชีพ อายุน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- (๖) จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และหรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ต่อปี
- (๗) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐
- (๘) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐

สถาบันอุดมศึกษาอาจกำหนดตัวบ่งชี้เพิ่มเติม ให้สอดคล้องกับพันธกิจและวัตถุประสงค์ของสถาบันฯ หรือกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานที่สูงขึ้น เพื่อการยกระดับมาตรฐานของตนเอง โดยกำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร สถาบันอุดมศึกษาที่จะได้รับการรับรองมาตรฐานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ต้องมีผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายตัวบ่งชี้ทั้งหมด อยู่ในเกณฑ์ดี ต่อเนื่อง ๒ ปีการศึกษาเพื่อติดตามการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ต่อไป ทั้งนี้เกณฑ์การประเมินผ่านคือ มีการดำเนินงานตามข้อ ๑-๕ และอย่างน้อยร้อยละ ๙๐ ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

๑๖. การนำมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สู่การปฏิบัติ

สถาบันอุดมศึกษาที่ประสงค์จะเปิดสอน/ปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ควรดำเนินการดังนี้

- ๑๖.๑ ให้สถาบันอุดมศึกษาพิจารณาความพร้อมและศักยภาพในการบริหารจัดการศึกษาตามหลักสูตร ในหัวข้อต่าง ๆ ที่กำหนดในมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ๑๖.๒ แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ตาม มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ซึ่งประกอบด้วยกรรมการอย่างน้อย ๕ คน โดยมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย ๒ คน ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ซึ่งเป็นบุคลากรยกเว้นอย่างน้อย ๒ คน ผู้แทนองค์กรวิชาชีพอย่างน้อย ๑ คนเพื่อดำเนินการ พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์โดยมี หัวข้อของหลักสูตรอย่างน้อยตามที่กำหนดไว้ในแบบ มคอ. ๒ (รายละเอียดของหลักสูตร)

๑๖.๓ การพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรีสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ตามข้อ ๑๖.๒ นั้น ในหัวข้อมารฐานผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง นอกจากมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์แล้ว สถาบันอุดมศึกษาอาจเพิ่มเติมมาตรฐานผลการเรียนรู้ ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาต้องการให้บันทึกระดับปริญญาตรีสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ของตน มีคุณลักษณะเด่นหรือพิเศกว่าบันทึกในระดับคุณวุฒิและสาขาวิชาเดียวกันของสถาบันอื่น ๆ เพื่อให้เป็นไปตามปรัชญาและปณิธานของสถาบันฯ และเป็นที่สนใจของบุคคลที่จะเลือกเรียนหลักสูตรของสถาบันฯ หรือผู้ที่สนใจจะรับบันทึกเข้าทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษา โดยให้แสดงแผนที่การกระจายความรับผิดชอบต่อมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (curriculum mapping) เพื่อให้เห็นว่าแต่ละรายวิชาในหลักสูตรมีความรับผิดชอบหลักหรือความรับผิดชอบรองต่อมาตรฐานการเรียนรู้ด้านใดบ้าง

๑๖.๔ จัดทำรายละเอียดของรายวิชา รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร โดยมีหัวข้ออย่างน้อยตามแบบ มคอ. ๓ (รายละเอียดของรายวิชา) และแบบ มคอ. ๔ (รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม) ตามลำดับ พร้อมทั้งแสดงให้เห็นว่า แต่ละรายวิชาจะทำให้เกิดผลการเรียนรู้ที่คาดหวังในเรื่องใดบ้าง สถาบันฯ ต้องมอบหมายให้ภาควิชา/สาขาวิชา จัดทำรายละเอียดของรายวิชาทุกรายวิชา รวมทั้งรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม ให้เสร็จเรียบร้อยก่อนการเปิดสอน

๑๖.๕ สถาบันอุดมศึกษาต้องเสนอสภาพสถาบันฯ อนุมัติรายละเอียดของหลักสูตร ซึ่งได้จัดทำอย่างถูกต้องสมบูรณ์แล้วก่อนเปิดสอน โดยสภาพสถาบันฯ ควรกำหนดระบบและกลไกของการจัดทำและอนุมัติรายละเอียดของหลักสูตร รายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนามให้ชัดเจน

๑๖.๖ สถาบันอุดมศึกษาต้องเสนอรายละเอียดของหลักสูตร ซึ่งสภาพสถาบันอุดมศึกษาก่อนอนุมัติให้เปิดสอนแล้วให้ดำเนินกิจกรรมการสอนตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร รายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนามให้บรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์

๑๖.๗ เมื่อสภาพสถาบันอุดมศึกษาก่อนอนุมัติตามข้อ ๑๖.๕ แล้วให้มอบหมายอาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามกลยุทธ์การสอนและการประเมินผลที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร รายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนามให้บรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของสาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ประมวล/วิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการและจัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในภาพรวมประจำปีการศึกษาเมื่อสิ้นปีการศึกษาโดยมีหัวข้ออย่างน้อยตามแบบ มกอ.๗ (รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร) เพื่อใช้ในการพิจารณาปรับปรุงและพัฒนากลยุทธ์การสอน กลยุทธ์การประเมินผลและแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นและหากจำเป็นจะต้องปรับปรุงหลักสูตรหรือการจัดการเรียนการสอนก็สามารถกระทำได้

๑๖.๕ เมื่อครบรอบหลักสูตร ให้จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร โดยมีหัวข้ออย่างน้อยตามแบบ มกอ.๗ (รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร) เช่นเดียวกับการรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในแต่ละปีการศึกษา และวิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการบริหารจัดการหลักสูตรในภาพรวมว่าบันทึกบรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามที่คาดหวังไว้หรือไม่ รวมทั้งให้นำผลการวิเคราะห์มาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรและหรือการดำเนินการของหลักสูตรต่อไป

๑๗. การเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ บันทึกในฐานข้อมูลหลักฐานเพื่อการเผยแพร่ (Thai Qualifications Register: TQR)

ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ และประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษาเรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒

ภาคผนวก ช

ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2548

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี ให้มีความเหมาะสม และเพื่อให้การจัดการศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 16(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2541
สภามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2543

บรรดา率为เบียน ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศ หรือมติอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแข่งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

“สาขาวิชาการ” หมายความว่า สาขาวิชาการมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่าด้วยสาขาวิชาการ พ.ศ. 2543

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

“คณะ” หมายความว่า คณะซึ่งเป็นส่วนราชการ ตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2541 และให้หมายความถึง ส่วนงานในกำกับของมหาวิทยาลัยตามระเบียบมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒว่าด้วย ส่วนงานในกำกับของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2543 ด้วย

“ภาควิชา หรือ สาขาวิชา” หมายความว่า ภาควิชา หรือสาขาวิชา ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ซึ่งเป็นไปตามประกาศทบทวนมหาวิทยาลัย หรือตามประกาศของสภามหาวิทยาลัย

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีหรือตำแหน่งที่เทียบเท่า ซึ่งเป็นส่วนราชการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ และให้หมายความถึงบุคคลที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งคณบดีหรือตำแหน่งที่เทียบเท่าของส่วนงานในกำกับของมหาวิทยาลัยด้วย

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้

หมวด 1

ระบบการจัดการศึกษา

ข้อ 6 ระบบการจัดการศึกษาแบ่งการเรียนออกเป็น 3 ระบบ ดังนี้

6.1 การจัดการศึกษาตลอดปีการศึกษาโดยไม่แบ่งภาค หนึ่งปีการศึกษามีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 30 สัปดาห์

6.2 การจัดการศึกษาโดยแบ่งเป็นภาค ดังนี้

6.2.1 การศึกษาระบบทวิภาค คือ ปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา ปกติหนึ่งภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

6.2.2 การศึกษาระบบทรีภาค คือ ปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็น 3 ภาคการศึกษา ปกติหนึ่งภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์

6.2.3 การศึกษาระบบทรุ่งภาคคุ้รุ่น คือ ปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็น 4 ภาคการศึกษา ปกติหนึ่งภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 10 สัปดาห์

ระบบการจัดการศึกษาต่างๆ ในข้อ 6.2.1 - 6.2.3 อาจจัดภาคฤดูร้อนเป็นพิเศษได้

6.3 การจัดการศึกษาเฉพาะภาคฤดูร้อน เป็นการจัดการศึกษาปีละ 1 ภาคการศึกษา โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์

จำนวนชั่วโมงการเรียนในแต่ละรายวิชาตามการจัดการศึกษาข้างต้น ให้มีจำนวนชั่วโมงการเรียนตามที่กำหนดไว้ตามข้อ 8

ในการจัดการศึกษาอาจเป็นระบบชุดวิชา (Modular System) ซึ่งเป็นการจัดการเรียนการสอนเป็นช่วงเวลาช่วงละหนึ่งรายวิชาหรือหลายรายวิชาได้

ให้แต่ละหลักสูตรกำหนดให้ชัดเจนว่าจะจัดระบบการศึกษาแบบใด

ข้อ 7 การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ใช้ระบบหน่วยกิต โดย 1 หน่วยกิต ต้องจัดการเรียนการสอนไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง การจัดการศึกษาแบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้

7.1 การศึกษาแบบเต็มเวลา (Full Time) นิสิตจะต้องลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 22 หน่วยกิต ยกเว้นในกรณีที่นิสิตมีหน่วยกิตที่เหลือสำหรับลงทะเบียนตามหลักสูตรน้อยกว่า 9 หน่วยกิต

7.2 การศึกษาแบบไม่เต็มเวลา (Part Time) นิสิตจะต้องลงทะเบียนรายวิชา ไม่เกิน 9 หน่วยกิต

สำหรับหลักสูตรที่จัดการศึกษาในระบบอื่นๆ ตามข้อ 6 ที่ไม่ใช่ระบบทวิภาค ให้เทียบจำนวนหน่วยกิตให้เป็นไปตามสัดส่วนของการศึกษาในระบบทวิภาคข้างต้น

ข้อ 8 หน่วยกิต หมายถึง การกำหนดแสดงปริมาณการศึกษาที่นิสิตได้รับ แต่ละรายวิชาจะมีหน่วยกิต กำหนดไว้ดังนี้

8.1 รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหา 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

8.2 รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง 2 ถึง 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

8.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึก 3 ถึง 9 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า 45 ถึง 135 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

8.4 การปฏิบัติการในสถานศึกษาหรือปฏิบัติตามคลินิก ที่ใช้เวลาปฏิบัติงาน 3 ถึง 12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 45 ถึง 180 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

8.5 การศึกษาด้วยตนเอง (Self Study) ที่ใช้เวลาศึกษาด้วยตนเองจากสื่อการเรียนตามที่อาจารย์ผู้สอนได้เตรียมการ ไว้ให้นิสิตได้ใช้ศึกษา 1 ถึง 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 15 ถึง 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตตามระบบทวิภาค

สำหรับรายวิชาที่จัดการศึกษาในระบบอื่นๆ ที่ไม่ใช่ระบบทวิภาค ตามข้อ 6.2 เทียบค่าหน่วยกิตกับชั่วโมงการศึกษาให้เป็นไปตามสัดส่วนของการศึกษาในระบบทวิภาคข้างต้น

หมวด 2

หลักสูตรการศึกษา

ข้อ 9 จำนวนหน่วยกิตและระยะเวลาการศึกษา ตามหลักสูตรระดับปริญญาตรี มีดังนี้

9.1 หลักสูตรปริญญาตรี (4 ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน 12 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

9.2 หลักสูตรปริญญาตรี (5 ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 10 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน 15 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

9.3 หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า 6 ปี) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 180 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 12 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน 18 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

9.4 หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 4 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน 6 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะต้องถือเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรปริญญาตรีและจะต้องสะท้อนปรัชญาและเนื้อหาสาระของหลักสูตรปริญญาตรีนั้นๆ โดยครบถ้วนและให้ระบุคำว่า “ต่อเนื่อง” ไว้ในวงเล็บต่อท้ายชื่อหลักสูตร

9.5 หลักสูตรปริญญาตรี (เทียบความรู้) มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษาสำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน 12 ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

หลักสูตรปริญญาตรี (เทียบความรู้) สามารถเทียบหน่วยกิตตามประสบการณ์หรือตามความรู้ของผู้เรียนได้ โดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบที่มีหัวข้อมูลกำหนด

ข้อ 10 การนับเวลาการศึกษา ให้นับจากวันที่เปิดภาคการศึกษาแรกที่รับเข้าศึกษาในหลักสูตรนั้น

ข้อ 11 โครงสร้างหลักสูตร ประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ หมวดวิชาเลือกเสรี โดยมีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตของแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

11.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

11.2 หมวดวิชาเคมี หมายถึง วิชาแกน วิชาเคมีค้าน วิชาพื้นฐานวิชาชีพ และวิชาชีพ ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ดังนี้

- 11.2.1 หลักสูตรปริญญาตรี (4 ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต
- 11.2.2 หลักสูตรปริญญาตรี (5 ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 114 หน่วยกิต
- 11.2.3 หลักสูตรปริญญาตรี (6 ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต
- 11.2.4 หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต
- 11.2.5 หลักสูตรปริญญาตรี (เทียบความรู้) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต

หมวดวิชาเคมีอาจจัดในลักษณะวิชาเอกเดี่ยว วิชาเอกคู่ หรือวิชาเอกและวิชาโทที่ได้โดยวิชาเอกต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และวิชาโทต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ในกรณีที่จัดหลักสูตรแบบวิชาเอกคู่ต้องเพิ่มจำนวนหน่วยกิต ของวิชาเอกอีกไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต

11.3 หมวดวิชาเลือกเสรี หมายถึง รายวิชาใดๆ ที่เปิดโอกาสให้นิสิตเลือกเรียนในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

11.4 หมวดกิจกรรม หมายถึง การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย โดยไม่นับหน่วยกิต

หมวด 3

การรับเข้าเป็นนิสิต

ข้อ 12 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- 12.1 สำเร็จการศึกษามาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- 12.2 สำเร็จการศึกษา ขึ้นอนุปริญญาหรือเทียบเท่าสำหรับ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)
- 12.3 คุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 13 การรับเข้าเป็นนิสิต ใช้วิธีดังต่อไปนี้

- 13.1 สอบคัดเลือก
- 13.2 คัดเลือก
- 13.3 รับโอนนิสิต จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น
- 13.4 รับเข้าตามข้อตกลงของมหาวิทยาลัยหรือโครงการพิเศษของมหาวิทยาลัย

ข้อ 14 การเขียนทะเบียนเป็นนิสิต ผู้ที่ผ่านการรับเข้าเป็นนิสิตต้องมารายงานตัวพร้อมหลักฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 15 ผู้ที่ผ่านการรับเข้าเป็นนิสิตที่ไม่อาจมารายงานตัวเป็นนิสิตตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด เป็นอันหมดสิทธิ์ที่จะเข้าเป็นนิสิต เว้นแต่จะได้แจ้งเหตุขัดข้องให้มหาวิทยาลัยทราบ เป็นลายลักษณ์อักษรในวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้รายงานตัว และเมื่อได้รับอนุมัติ ต้องมารายงานตัวตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด 4

การลงทะเบียน

ข้อ 16 การลงทะเบียนเรียนรายวิชา

16.1 กำหนดวันและวิธีการลงทะเบียนเรียนและขอเพิ่ม-ลดรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

16.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนิสิตได้ชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยร้อยแล้ว ภายในกำหนดเวลาตามประกาศของมหาวิทยาลัย นิสิตผู้ใดลง ทะเบียนเรียน หรือชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ ภายหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องถูกปรับตามระเบียบมหาวิทยาลัยครึ่งคิตรหัส หรือครึ่งคิตรหัส ว่าด้วย การเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี

16.3 ผู้ที่เขียนทะเบียนเป็นนิสิตใหม่ในภาคการศึกษาใด ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น

16.4 นิสิตที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนโดยสมบูรณ์ในภาคการศึกษาใด ภายในกำหนดเวลาตามประกาศของมหาวิทยาลัย “ไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคการศึกษานี้” เว้นแต่จะได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดีทั้งนี้ นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาไว้ลูกต้องแล้ว ภายใน 2 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

16.5 รายวิชาใดที่หลักสูตรกำหนดว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อนหรือมีบูรพิชยา นิสิตต้องเรียนรายวิชาดังกล่าวมาก่อน จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนรายวิชานี้ได้

ข้อ 17 จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนได้

17.1 นิสิตเต็มเวลาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาตามระบบทวิภาคไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต ในภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนรายวิชาได้ไม่เกิน 10 หน่วยกิต สำหรับนิสิตสภาพร่องพิเศษให้ลงทะเบียนได้ไม่เกิน 15 หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ

17.2 นิสิตไม่เต็มเวลาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาตามระบบทวิภาค ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ในภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนรายวิชาได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

17.3 นิสิตอาจยื่นคำร้องขออนุมัติจากคณบดี เพื่อลงทะเบียนเรียนรายวิชามากกว่าที่กำหนดไว้ทั้งนี้ ต้องไม่เกิน 3 หน่วยกิต

17.4 นิสิตที่จะสำเร็จการศึกษาและเหลือวิชาเรียนตามหลักสูตร มีจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 17.1 ให้ลงทะเบียนเรียนเท่าจำนวนหน่วยกิตที่เหลือได้

สำหรับการจัดการเรียนการสอนในระบบอื่นที่ไม่ใช่ระบบทวิภาคให้เป็นไปตามเกณฑ์ของระบบทวิภาค

ข้อ 18 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

18.1 นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตได้ ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนเป็นลายลักษณ์อักษร

18.2 จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาที่เรียนเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตจะไม่นับรวมหน่วยกิตสะสม

18.3 รายวิชาที่เรียนเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตจะไม่นับรวมเข้าในจำนวนหน่วยกิตที่ตាสุดแต่ไม่เกินจำนวนหน่วยกิตสูงสุดที่นิสิตสามารถลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา

18.4 นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาพิเศษ โดยไม่นับเป็นหน่วยกิต จะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น โดยนิสิตไม่ต้องสอบ

18.5 มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกเข้าเรียนบางรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้ตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

ข้อ 19 การของเดือนรายวิชาใดๆ ต้องยื่นคำร้องก่อนสอบปลายภาคไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ โดยการอนุมัติจากคณบดี

หมวด 5

การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ 20 นิสิตต้องมีเวลาเรียนในรายวิชานึง ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียน ของรายวิชานั้นๆ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบในรายวิชาดังกล่าวได้ ยกเว้น กรณีการจัดการศึกษา แบบการศึกษาด้วยตนเอง (Self Study)

ข้อ 21 การประเมินผลการศึกษา

21.1 การประเมินผลการศึกษาใช้ระบบค่าระดับขั้น ดังนี้

ค่าระดับขั้น	ความหมาย	ค่าระดับขั้น
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	4.0
B+	ดีมาก (Very Good)	3.5
B	ดี (Good)	3.0
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	2.5
C	พอใช้ (Fair)	2.0
D+	อ่อน (Poor)	1.5
D	อ่อนมาก (Very Poor)	1.0
E	ตก (Fail)	0.0

21.2 ในกรณีที่รายวิชาในหลักสูตร ไม่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับขั้น ให้ประเมินผลใช้สัญลักษณ์ ดังนี้

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

21.3 การให้ E นอกจากข้อ 21.1 แล้ว สามารถกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

- 21.3.1 นิสิตสอบตก
- 21.3.2 ขาดสอบโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร
- 21.3.3 มีเวลาเรียนไม่ครบตามเกณฑ์ในข้อ 20
- 21.3.4 ทุจริตในการสอบ หรือการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา
- 21.3.5 เปลี่ยนจากสัญลักษณ์ I เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์ในข้อ 21.6

21.4 การให้ S หรือ U จะกระทำได้เฉพาะรายวิชาที่ไม่มีหน่วยกิตหรือมีหน่วยกิต แต่คะแนนเทื่อนว่าไม่สมควรประเมินผลการศึกษาในลักษณะของค่าระดับขั้น หรือการประเมินผลการฝึกงานที่มิได้

กำหนดเป็นรายวิชาให้ใช้สัญลักษณ์ S หรือ U และแต่กรณี ในกรณีที่ได้ U นิสิตจะต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติมจนกว่าจะได้รับความเห็นชอบให้ผ่านได้ จึงจะถือว่าได้ศึกษารอบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

21.5 การให้ I จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

21.5.1 นิสิตมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ในข้อ 20 แต่ไม่ได้สอบเพราะป่วย หรือเหตุสุดวิสัย และได้รับอนุมัติจากคณบดี

21.5.2 ผู้สอนและหัวหน้าภาควิชาเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เพราานิสิตยังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษารายวิชานั้นไม่สมบูรณ์

21.6 การดำเนินการแก้ I นิสิตจะต้องดำเนินการแก้สัญลักษณ์ I ให้เสร็จสิ้นภายใน 4 สัปดาห์ เพื่อให้ผู้สอนแก้สัญลักษณ์ I หากพ้นกำหนดดังกล่าวผู้สอนจะเปลี่ยนสัญลักษณ์ I เป็นค่าระดับขั้น E ทันที

21.7 นิสิตที่มีผลการเรียนตั้งแต่ระดับ D ขึ้นไป ถือว่าสอบได้ในรายวิชานั้น ยกเว้นรายวิชาในหลักสูตรกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

21.8 การให้ W จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

21.8.1 นิสิตได้รับอนุมัติให้งดเรียนรายวิชานั้นตามข้อ 19

21.8.2 นิสิตได้รับอนุมัติให้ลาพักตามข้อ 27

21.8.3 นิสิตถูกสั่งพักการเรียนในภาคการศึกษานั้น

21.8.4 นิสิตได้รับอนุมัติจากคณบดีให้เปลี่ยนจากสัญลักษณ์ I เนื่องจาก การป่วย หรือเหตุอันสุดวิสัยยังไม่สิ้นสุด

21.9 การให้ AU จะกระทำในกรณีที่นิสิตได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิต ตามข้อ 18

21.10 การให้ IP ใช้สำหรับรายวิชาที่มีการสอนหรือการทำงานต่อเนื่องกันเกินกว่า 1 ภาค การศึกษา

21.11 ผลการสอบต้องส่งผ่านความเห็นชอบของคณบดีประจำคณะก่อนส่งกองบริการการศึกษา

21.12 การแสดงผลการศึกษาและค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมสำหรับนิสิตที่รับโอนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น เมื่อสำเร็จการศึกษาให้ดำเนินการดังนี้

21.12.1 แสดงผลการศึกษาของนิสิตรับโอน โดยแยกรายวิชารับโอนไว้ส่วนหนึ่ง ต่างหากพร้อมทั้งระบุชื่อสถาบันอุดมศึกษานั้นไว้ด้วย

21.12.2 คำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมเฉพาะผลการศึกษารายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

ข้อ 22 การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

22.1 รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ E ในวิชาบังคับนิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือเลือกรายวิชาอื่นที่มีลักษณะเนื้อหาคล้ายคลึงเรียนแทน ในการเลือกเรียนแทนนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานหลักสูตร ที่รายวิชานั้นสังกัด และได้รับอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัด

ในกรณีที่ไม่ใช้วิชาบังคับ หากได้ผลการเรียนเป็น E ไม่ต้องเรียนซ้ำในรายวิชาดังกล่าวได้

22.2 ในกรณีที่นิสิตย้ายคณะหรือเปลี่ยนวิชาเอกหรือวิชาโท รายวิชาที่สอบได้ E ในวิชาบังคับของวิชาเอกเดิมหรือวิชาโทเดิม นิสิตจะต้องเรียนซ้ำหรือจะเลือกเรียนรายวิชาในวิชาเอกใหม่หรือวิชาโทใหม่แทนกันได้ ในการเลือกเรียนแทนนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าสาขาวิชา หรือประธานหลักสูตรของวิชาเอกใหม่หรือวิชาโทใหม่ และได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะที่วิชาเอกใหม่หรือวิชาโทใหม่สังกัด วิชาที่เลือกเรียนแทนนี้จะไม่นับหน่วยกิตในหมวดวิชาเอกใหม่หรือหมวดวิชาโทใหม่

ข้อ 23 การนับหน่วยกิตและการคำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ย

23.1 การนับจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าระดับขั้นเฉลี่ย ให้นับจากรายวิชาที่มีการประเมินผลการศึกษาเป็นค่าระดับขั้น A, B⁺, B, C⁺, C, D⁺, D และ E

23.2 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบตามจำนวนที่กำหนดในหลักสูตร ให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้ ตั้งแต่ระดับ D ขึ้นไปเท่านั้น

23.3 ค่าระดับขั้นเฉลี่ยรายภาคการศึกษา ให้คำนวณจากผลการเรียนในภาคการศึกษานั้นโดยเอาผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับขั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคการศึกษานั้น

23.4 ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตลงทะเบียนเรียน โดยเอาผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับขั้นของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมด หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด

23.5 การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมให้คำนวณ เมื่อสิ้นภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาที่ 2 ที่นิสิตลงทะเบียนเรียน

23.6 ในภาคการศึกษาที่นิสิตได้ IP รายวิชาใด ไม่ต้องนำรายวิชานั้นมาคำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ยภาคการศึกษานั้น แต่ให้นำไปคำนวณในภาคการศึกษาที่ได้รับการประเมินผล

ข้อ 24 การทุจริตในการสอบและการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา

นิสิตที่เจตนาทุจริตหรือทำการทุจริตใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาหรือการสอบ อาจได้รับโทษดังนี้

- 24.1 ตกในรายวิชานั้น หรือ
- 24.2 ตกในรายวิชานั้น และให้พักการเรียนในภาคการศึกษาปกติถัดไป หรือเลื่อนการเสนอชื่อขอรับปริญญาไปอีก 1 ปีการศึกษา หรือ
- 24.3 พื้นจากสภาพนิสิต
การพิจารณาการทุจริตดังกล่าวให้เป็นไปตามประมวลมหาวิทยาลัย

หมวด 6

สถานภาพของนิสิต การลาพักการเรียน และการลาອอก

ข้อ 25 สถานภาพนิสิต เป็นดังนี้

- 25.1 สถานภาพนิสิตตามการจัดการศึกษา แบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้
- 25.1.1 นิสิตเต็มเวลา (Full Time) ได้แก่นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนแบบเต็มเวลา
- 25.1.2 นิสิตไม่เต็มเวลา (Part Time) ได้แก่นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนแบบไม่เต็มเวลา
- 25.2 สถานภาพนิสิตตามการรับเข้าศึกษา
- 25.2.1 นิสิตสามัญ ได้แก่ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย และเข้าศึกษาในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่ง
- 25.2.2 นิสิตสมทบ ได้แก่ นิสิตและนักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ที่ได้รับอนุญาติจากมหาวิทยาลัยให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชา เพื่อนำหน่วยกิตไปคิดรวมกับหลักสูตรของสถาบันที่ตนสังกัด
- 25.2.3 นิสิตที่เข้าร่วมศึกษา ได้แก่บุคคลภายนอกที่ได้รับการอนุมัติจากมหาวิทยาลัยให้เข้าร่วมศึกษาในรายวิชา โดยอาจเทียบโอนหน่วยกิตได้ เมื่อได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตสามัญ

ข้อ 26 การจำแนกสภาพนิสิต

สภาพนิสิตมี 2 ประเภท คือ สภาพสมบูรณ์ และสภาพอ่อนนิจ

- 26.1 นิสิตสภาพสมบูรณ์ ได้แก่ นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาแรก หรือนิสิตที่สอบได้ค่าระดับขึ้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

- 26.2 นิสิตสภาพอ่อนนิจ ได้แก่ นิสิตที่สอบได้ค่าระดับขึ้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.50-1.99 แต่ยังไม่พ้นสภาพนิสิต ภายใต้ข้อ 29.3.5 และ 29.3.6

การจำแนกสภาพนิสิตจะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 นับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา นิสิตเต็มเวลาที่เรียนภาคฤดูร้อนให้นำผลการเรียนไปรวมกับผลการเรียนในภาคการศึกษาถัดไปที่ลงทะเบียนเรียน

ข้อ 27 การลาพักการเรียน

27.1 นิสิตอาจยื่นคำร้องลาพักการเรียนได้ ในกรณีได้กรณีหนึ่งต่อไปนี้

27.1.1 ถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหารกองประจำการหรือได้รับหมายเรียกเข้ารับการตรวจเลือกหรือรับการเตรียมพล

27.1.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศ หรือทุนอื่นใดที่มหा�วิทยาลัยเห็นควรสนับสนุน

27.1.3 เจ็บป่วยจนต้องรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์โดยมีใบรับรองแพทย์

27.1.4 มีเหตุจำเป็นส่วนตัว อาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ ถ้ามีสภาพนิสิตมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา

27.2 การลาพักการเรียน นิสิตต้องยื่นคำร้องภายใน 4 สัปดาห์นับจากวันเปิดภาคการศึกษา และจะต้องชำระเงินค่ารักษาสภាលนิสิต ของภาคการศึกษานั้น และให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติการลาพักการเรียน

27.3 การลาพักการเรียน ให้อนุมัติครั้งละ 1 ภาคการศึกษา ถ้านิสิตยังมีความจำเป็นที่จะต้องขอลาพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องใหม่ตามข้อ 27.2

27.4 ให้นับระยะเวลาที่ลาพักการเรียนรวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย

ข้อ 28 การลาออก

นิสิตที่ประสงค์จะลาออกจากความเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย ให้ยื่นคำร้องต่อคณบดีนิสิตศึกษาอยู่และให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

ข้อ 29 การพ้นจากสภานิสิต

นิสิตต้องพ้นจากสภานิสิตในกรณีได้กรณีหนึ่งดังต่อไปนี้

29.1 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและได้รับอนุมัติปริญญาตามข้อ 39

29.2 ได้รับอนุมัติจากคณบดีให้ลาออก ตามข้อ 28

29.3 ถูกคัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัยในกรณีดังต่อไปนี้

29.3.1 ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาแรกที่เขียนเป็นนิสิตใหม่ ยกเว้นกรณีตามข้อ 27.1.1, 27.1.2, 27.1.3

29.3.2 ไม่ชำระเงินค่ารักษาสถานภาพนิสิตตามข้อ 27.2

29.3.3 ขาดคุณสมบัติตามข้อ 12

29.3.4 เมื่อค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50

29.3.5 เป็นนิสิตสภาพรพินิจที่มีค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75 เป็นเวลา 2 ภาค การศึกษาต่อเนื่องกัน

29.3.6 เป็นนิสิตสภาพรพินิจครบ 4 ภาคการศึกษาต่อเนื่องกัน

29.3.7 ไม่สามารถเรียนสำเร็จภายในกำหนดระยะเวลาตามข้อ 9 หรือได้ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

29.3.8 ทำการทุจริตในการสอบและถูกสั่งให้พ้นจากสภาพนิสิต

29.3.9 มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

29.3.10 ทำพิเคราะห์เบี่ยงของมหาวิทยาลัยอย่างร้ายแรง

29.3.11 ถูกพิพากษางานที่สุดให้จำคุกในคดีอาญา เว้นแต่ความผิดโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

29.4 ถึงแก่กรรม

หมวด 7

การเปลี่ยนสถานภาพนิสิตและการโอนหน่วยกิต

ข้อ 30 การเปลี่ยนสถานภาพ

30.1 ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตเปลี่ยนสถานภาพตามการจัดการศึกษาแบบเต็มเวลาหรือไม่เต็มเวลาได้ ทั้งนี้นิสิตจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบทั่วไป รวมทั้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ในการเปลี่ยนสภาพให้ถูกต้อง

30.2 นิสิตที่เปลี่ยนสถานภาพตามการจัดการศึกษาได้ จะต้องลงทะเบียนเรียนมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษา และต้องลงทะเบียนเรียนในประเภทที่เปลี่ยนใหม่อย่างน้อย 1 ปีการศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา

ข้อ 31 การข้าราชการ

31.1 ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตข้าราชการได้ ทั้งนี้นิสิตจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบทั่วไป รวมทั้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาในการข้าราชการให้เรียบร้อย

31.2 นิสิตต้องยื่นคำร้องในการขอข้าราชการไม่น้อยกว่า 60 วันก่อนการลง ทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้า การพิจารณาอนุมัติให้อยู่ในคุณพินิจของคณบดีที่เกี่ยวข้องและเป็นไปตามระเบียบท่องคนะนั้นๆ การข้าราชการจะมีผลสมบูรณ์ต่อเมื่อ ได้รับอนุมัติจากคณบดีในคนะที่จะเข้าไปศึกษา

31.3 รายวิชาต่างๆ ที่นิสิตข้าราชการได้เรียนมา ให้นำมาคำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสมตัวข

31.4 ระยะเวลาการศึกษาให้นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนในคณะแรกที่เข้าเรียน

ข้อ 32 การเปลี่ยนวิชาเอกและวิชาโท

นิสิตสามารถเปลี่ยนวิชาเอกและวิชาโทได้ โดยได้รับอนุมัติจากหัวหน้าภาครักษาความปลอดภัย หรือหัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง และได้รับอนุมัติจากคณบดี

ข้อ 33 การคืนสภาพนิสิต

สภาพวิชาการมีอำนาจคืนสภาพนิสิตให้แก่ผู้ที่ถูกคัดชื่อออกเฉพาะกรณีที่มีเหตุอันสมควรอย่างยิ่ง เก่านั้น และเมื่อคำนึงการแล้วให้รายงานสภาพมหาวิทยาลัยทราบ

ข้อ 34 การลงทะเบียนเรียนในสถาบันอุดมศึกษาอื่น

34.1 สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่นิสิตประสงค์จะลงทะเบียนเรียน ต้องเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ โดยความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชา หรือหัวหน้าสาขาวิชา หรือประธานหลักสูตร และได้รับอนุมัติจากคณบดี

34.2 การโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชาที่นิสิตลงทะเบียนเรียนจากสถาบัน อุดมศึกษาอื่นตามข้อ 34.1 ให้เป็นไปตามข้อ 36

34.3 ผลการศึกษาที่ได้รับ ต้องปรากฏในรายงานการศึกษาของนิสิตตนั้นทุกรายวิชานะ ยึดถือการรายงานผลการศึกษาโดยตรงจากสถาบันการศึกษานั้นๆ และหากไม่มีการเทียบโอนรายวิชาตามข้อ 34.2 จะถือว่าเป็นรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสริมหลักสูตร

ข้อ 35 การรับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

35.1 มหาวิทยาลัยอาจพิจารณา_rับ_โอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีวิทยฐานะเทียบท่ามหาวิทยาลัยได้ โดยมีเงื่อนไขและวิธีการตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

35.2 นิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยจะต้องยอมรับการเทียบโอนรายวิชาตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัยตามข้อบังคับข้อ 36

35.3 นิสิตรับโอนจะต้องใช้เวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีการศึกษา แต่ต้องไม่น้อยกว่า 2 เท่าของกำหนดเวลาที่ต้องศึกษาเพื่อให้ได้จำนวนหน่วยกิตที่เหลือ และต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมแต่ละหลักสูตร จึงจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา แต่ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยม

ข้อ 36 การโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชาจากระดับอุดมศึกษา ให้ใช้เกณฑ์ ดังนี้

36.1 เป็นรายวิชาในหลักสูตรอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

36.2 เป็นรายวิชาที่มีเนื้อหาวิชาเทียบเคียงกันได้หรือมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ข้อเทียบ

36.3 เป็นรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับถึงวันที่ข้อเทียบรายวิชา

36.4 รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และหมวดวิชาเลือกต้องได้ระดับขั้น C หรือค่าระดับขั้นเฉลี่ย 2.00 หรือเทียบเท่า

36.5 รายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะด้าน วิชาเอก วิชาแกน หรือวิชาชีพ ต้องสอบได้ไม่ต่ำกว่าระดับขั้น B หรือค่าระดับขั้นเฉลี่ย 3.00 หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดเพิ่มเติมของคณะที่รับเทียบโอน

36.6 การโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชา ให้อยู่ในคุณสมบัติของภาควิชาหรือสาขาวิชาที่นิสิตขอโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชา และได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ

36.7 การโอนหน่วยกิตและการเทียบรายวิชา ให้กระทำได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

36.8 ในกรณีจำเป็นที่ไม่อาจอนุโลมตามเกณฑ์การเทียบรายวิชาและการโอนหน่วยกิตนี้ได้ทั้งหมดที่มิได้ระบุไว้ในประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ ให้อธิการบดีพิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นรายๆ ไป

ข้อ 37 การเทียบโอนความรู้/ประสบการณ์และให้หน่วยกิต

มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ และหมวดวิชาเลือกเสริม ให้กับนิสิตที่มีความรู้ความสามารถ ที่สามารถวัดมาตรฐานได้ทั้งนี้ นิสิตต้องศึกษาให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตรและเป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบโอนของมหาวิทยาลัย

หมวด 8

การขอรับและการให้ปริญญา

ข้อ 38 การขอรับปริญญา

ในภาคการศึกษาใดที่นิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ให้แสดงความจำนงขอรับปริญญาต่อมหาวิทยาลัยก่อนการลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาสุดท้าย 1 เดือน

ข้อ 39 การให้ปริญญา

มหาวิทยาลัยจะพิจารณานิสิตที่ได้แสดงความจำแนงขอรับปริญญา และมีความประพฤติดี เสนอชื่อต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อนุมัติปริญญางานบัณฑิต หรือปริญญางานบัณฑิตเกียรตินิยมตามเกณฑ์ต่อไปนี้

39.1 ปริญญางานบัณฑิต

ผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญางานบัณฑิต ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

39.1.1 สอบได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร และมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

39.1.2 ได้รับการประเมินผล S ในรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต หรือการประเมินรวมยอดสำหรับหลักสูตรที่มีการกำหนดໄไว

39.1.3 ได้ค่าระดับขึ้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

ทั้งนี้หากมีการใช้ระบบการวัดผลและการศึกษาที่แตกต่างไปจากนี้ จะต้องกำหนด ให้มีค่าเทียบเคียงกันได้ โดยการอนุมัติของสภามหาวิทยาลัย

39.2 ปริญญางานบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับสอง

ผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญางานบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับสอง ต้องเป็นนิสิตเต็มเวลา และมีคุณสมบัติดังนี้

39.2.1 มีคุณสมบัติครบตามข้อ 39.1.1 และข้อ 39.1.2

39.2.2 มีระยะเวลาเรียนไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาที่กำหนดໄไวในหลักสูตรทั้งนี้ ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน

39.2.3 ได้ค่าระดับขึ้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป

39.2.4 ไม่มีผลการเรียนรายวิชาได้ต่ำกว่า C

39.3 ปริญญางานบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

ผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญางานบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ต้องเป็นนิสิตเต็มเวลา และมีคุณสมบัติดังนี้

39.3.1 มีคุณสมบัติครบตามข้อ 39.1.1 และข้อ 39.1.2

39.3.2 มีระยะเวลาเรียนไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาตามที่กำหนดໄไวในหลักสูตรทั้งนี้ ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน

39.3.3 ได้ค่าระดับขึ้นเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไป

39.3.4 ไม่มีผลการเรียนรายวิชาได้ต่ำกว่า C

หมวด 9

การประกันคุณภาพการศึกษา

ข้อ 40 ทุกหลักสูตรจะต้องกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตรให้ชัดเจน ชี้อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วยประเด็นหลัก 4 ประเด็น คือ

- 40.1 การบริหารหลักสูตร
- 40.2 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน
- 40.3 การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนิสิต
- 40.4 ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และ/หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก

ข้อ 41 ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย

โดยแสดงการปรับปรุงดัชนีมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาเป็นระยะๆ อย่างน้อยทุกๆ 5 ปี และมีการประเมินเพื่อพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก 5 ปี

ข้อ 42 หลักสูตรที่จะเปิดใหม่หรือหลักสูตรที่ขอปรับปรุง

จะต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น ไม่น้อยกว่า 5 คน โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรจะต้องมีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอน และในจำนวนนี้ต้องเป็นผู้มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์อย่างน้อย 2 คน ทั้งนี้อาจารย์ประจำในแต่ละหลักสูตรจะเป็นอาจารย์ประจำเกินกว่า 1 หลักสูตร ในเวลาเดียวกันไม่ได้

อาจารย์ประจำหลักสูตร หมายถึงบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีหน้าที่หลักทางด้านการสอนและการวิจัย และปฏิบัติหน้าที่เดิมเวลาตามภาระงานที่รับผิดชอบในหลักสูตรที่เปิดสอน

ในการปฏิบัติหน้าที่เดิมเวลาตามภาระงานที่รับผิดชอบในหลักสูตรความร่วมมือของหลายสถาบัน อาจารย์ประจำของสถาบันในความร่วมมือนั้น ให้อธิบดีเป็นอาจารย์ประจำในความหมายของกฎหมาย มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา

ข้อ 43 ให้ทุกหลักสูตรมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีภาระหน้าที่ในการบริหารหลักสูตรและการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร และการติดตามประเมินผลหลักสูตร และหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

บทเนื้อหา

ในกรณีที่มีข้อความใดของข้อบังคับนี้ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรีบันกอก่อน โดยที่ข้อความเดิมอื่อประโยชน์แก่นิสิตที่เข้าศึกษาในขณะที่ข้อบังคับฉบับนั้นมีผลบังคับใช้ ให้อธิการบดีมีอำนาจพิจารณาใช้ข้อบังคับเดิมได้ จนกว่านิสิตนั้นจะพ้นสภาพนิสิต

ประกาศ ณ วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2548

ר' גראן

(ศาสตราจารย์ ดร.เกย์ม สุวรรณกุล)
นายกสภามหาวิทยาลัยศรีนคินทร์วิโรฒ