



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม
คณะอุตสาหกรรมเกษตรและบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยสังข์ลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

สารบัญ

| เรื่อง | หน้า |
|---|------|
| หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป | |
| 1) รหัสและชื่อหลักสูตร | 1 |
| 2) ชื่อปริญญาและสาขาวิชา | 1 |
| 3) วิชาเอก (ถ้ามี) | 1 |
| 4) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร | 1 |
| 5) รูปแบบของหลักสูตร | 1 |
| 6) สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร | 2 |
| 7) ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรคุณภาพและมาตรฐาน | 2 |
| 8) อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา | 2 |
| 9) ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | 3 |
| 10) สถานที่จัดการเรียนการสอน | 3 |
| 11) สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร | 3 |
| 12) ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และข้อ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน | 5 |
| หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร | |
| 1) บัซชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร | 6 |
| 2) แผนพัฒนาปรับปรุง | 7 |
| หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร | |
| 1) ระบบการจัดการศึกษา | 8 |
| 2) การดำเนินการหลักสูตร | 8 |
| 3) หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน | 10 |
| 4) องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา) (ถ้ามี) | 27 |
| 5) ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย (ถ้ามี) | 28 |
| หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล | |
| 1) การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา | 29 |
| 2) การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน | 29 |
| 3) แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) | 32 |

สารบัญ (ต่อ)

| เรื่อง | หน้า |
|--|------|
| หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา | |
| 1) กฎระเบียบทรีอูลัคเกนท์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด) | 36 |
| 2) กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา | 36 |
| 3) เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร | 37 |
| หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์ | |
| 1) การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่ | 37 |
| 2) การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์ | 38 |
| หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร | |
| 1) การกำกับมาตรฐาน | 39 |
| 2) บัณฑิต | 40 |
| 3) นักศึกษา | 41 |
| 4) อาจารย์ | 42 |
| 5) หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน | 42 |
| 6) สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ | 43 |
| 7) ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators) | 44 |
| หมวดที่ 8 การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร | |
| 1) การประเมินประสิทธิผลของการสอน | 45 |
| 2) การประเมินหลักสูตรในภาพรวม | 45 |
| 3) การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร | 45 |
| 4) การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน | 46 |
| ภาคผนวก | |
| ก. ตารางเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง | 47 |
| ข. ส่วนที่ 1 ตารางสรุปหลักการและเหตุผล ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร | 69 |
| ส่วนที่ 2 ตารางแสดงรายละเอียดความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ของหลักสูตรรายวิชาและ คำอธิบายเพิ่มเติม | 71 |
| ค. ตารางเปรียบเทียบความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ กับการดำเนินการของ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | 74 |
| ง. ภาระงานสอนและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร | 78 |
| จ. ระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา | 110 |
| ฉ. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) | 140 |
| ช. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหลักสูตรร่วมสถาบัน University of Brawijaya | 143 |

**รายละเอียดของหลักสูตร
 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

1.1 รหัสหลักสูตร 25570000009646

1.2 ชื่อหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
Master of Science Program in Biotechnology (International Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)

Master of Science (Biotechnology)

ชื่อย่อ วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

M.Sc. (Biotechnology)

3. วิชาเอก (ถ้ามี)

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

| | | | |
|------------------|-------------|----|----------|
| 1) แผน ก แบบ ก 1 | ไม่น้อยกว่า | 36 | หน่วยกิต |
| 2) แผน ก แบบ ก 2 | ไม่น้อยกว่า | 36 | หน่วยกิต |

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรปริญญาโท

5.2 ภาษาที่ใช้

หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาต่างประเทศ ภาษาอังกฤษ

5.3 การรับนักศึกษา

รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ

เป็นหลักสูตรที่ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากสถาบันอื่น

⇒ ชื่อสถาบันภายนอกประเทศ ได้รับความร่วมมือจาก Hokkaido University, Ritsumeikan University, Kyoto Institute of Technology, Okayama University, SKOG OG LANDSKAP, Wageningen University, University of Hawaii at Manoa, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Toyama Prefectural University (JASSO Project), University of California, Universitair Medisch Centrum Groningen

⇒ ชื่อสถาบันภายในประเทศไทย ได้รับความร่วมมือจาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยทักษิณ

⇒ รูปแบบของความร่วมมือสนับสนุน และเปลี่ยนนักศึกษาและทำวิจัยร่วมภายใต้โครงการ Japan Student Services Organization (JASSO) กับ Toyama Prefectural University ประเทศญี่ปุ่น

เป็นหลักสูตรร่วมกับสถาบันอื่น

⇒ ชื่อสถาบัน University of Brawijaya ประเทศไทยอินโดนีเซีย

⇒ รูปแบบของการร่วม

ร่วมมือกัน โดยผู้ศึกษาอาจได้รับปริญญาจากสองสถาบัน (หรือมากกว่า 2 สถาบัน)

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง ⇒ กำหนดเปิดสอนเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

ปรับปรุงมาจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสาขาวิชาเขตภาคใหญ่ ในคราวประชุมครั้งที่ 16 (2/2560)
เมื่อวันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560

ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัยฯ ในการประชุมครั้งที่ 387 (7/2560)
เมื่อวันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560

ได้รับการรับรองหลักสูตรโดยองค์กร (ถ้ามี)...
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา
แห่งชาติ ในปีการศึกษา 2561

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 1) นักวิชาการ/นักวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพในสถาบันวิจัยของหน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ
- 2) พนักงานฝ่ายออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพในโรงงานอุตสาหกรรม
- 3) ครุ/อาจารย์ในสถาบันการศึกษาที่สอนในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 4) ผู้ประกอบการ/เจ้าของธุรกิจ/ที่ปรึกษาผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| เลขประจำตัวประชาชน | ตำแหน่งทางวิชาการ | ชื่อ-สกุล | วุฒิการศึกษาระดับ เอก-โท-ตรี (สาขาวิชา), สถาบันที่สำเร็จการศึกษา,ปีที่สำเร็จการศึกษา |
|--------------------|-------------------|---------------------------|---|
| 3-1017-01914-615 | รศ. | นางสาวเบญจมาส เซียร์ติลป์ | D.Eng. (Biotechnology), Osaka U., Japan, 2546 M.Eng. (Biotechnology), Osaka U., Japan, 2542 B.Eng. (Chemical Engineering), Tohoku U., Japan, 2540 |
| 3-9299-00400-956 | ผศ. | นางสาวทิพรัตน์ วงศ์ทรัพย์ | Ph.D. (Food Science), U. of Wisconsin Madison, U.S.A., 2543 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สหานครในรัฐ, 2535 วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร), ม.สหานครในรัฐ, 2527 |
| 3-7499-00432-132 | ผศ. | นางปิยะรัตน์ บุญแสง | Ph.D. (Chemical Engineering), Texas A&M U., U.S.A., 2545 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์ฯ, 2537 วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหารและเทคโนโลยี ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์ฯ, 2534 |

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ใช้สถานที่และอุปกรณ์การสอนของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม และภาควิชาอื่นของคณะ อุตสาหกรรมเกษตร รวมถึงภาควิชา คณิต และหน่วยงานอื่นๆ ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่ที่มีความเกี่ยวข้องกันในหลักสูตร นอกจากนี้อาจใช้สถานที่และอุปกรณ์ขององค์กรภายนอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์อีกด้วย

11. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และข้อ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

11.1. สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ปัจจุบันประเทศไทยเป็นหนึ่งในสมาชิกกลุ่มประเทศอาเซียนที่เข้าร่วม “ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community, AEC)” ทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายประชากรระหว่างประเทศสมาชิก เช่น แรงงาน บุคลากร และนักศึกษา รวมทั้งความรู้และเทคโนโลยีเพื่อร่วมรับการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน และจากแผนพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ซึ่งระบุสถานการณ์การพัฒนาทางเศรษฐกิจในช่วง 3 ปีแรกของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 ว่าประเทศไทยมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจเฉลี่ยประมาณร้อยละ 5 ต่อปี จนทำให้รายได้ประชาติต่อหัว (GNP Per Capita) ในปี 2557 สูงขึ้น อยู่ที่ประมาณ 196,240 บาท หรือประมาณ 6,041 долลาร์สหรัฐอเมริกา ต่อคนต่อปี ซึ่งทำให้ประเทศไทยได้รับการจัดให้เป็นประเทศรายได้ปานกลางชั้นสูง (Upper Middle Income Country) แต่ในระยะ 8 ปีที่ผ่านมาการขยายตัวทางเศรษฐกิจชะลอตัวลงและมีความผันผวน โดยขยายตัวเฉลี่ยเพียงร้อยละ 3.2 ชะลอจากร้อยละ 5.7 ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 ซึ่งต่ำกว่าศักยภาพของระบบเศรษฐกิจและต่ำกว่าระดับที่จะทำให้ประเทศไทยหลุดจากดักประเทศไทยได้ปานกลางในระยะเวลานานคราว โดยสาเหตุที่สำคัญประการหนึ่งมาจากการชะลอตัวของการลงทุนโดยรวมอย่างต่อเนื่อง สำหรับสถานการณ์การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมของประเทศไทย ได้รับการยกระดับดีขึ้นจากการสนับสนุนกำลังของหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม และเชื่อมโยงให้เกิดความมั่นใจของภาคธุรกิจเอกชน แต่ยังคงอยู่

ในระดับต่ำเมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มประเทศที่มีรายได้สูง ขณะเดียวกันบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศไทยมีจำนวนไม่เพียงพอต่อการส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมในระดับก้าวหน้า โดยในปี 2556 บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนามีจำนวน 11 คนต่อประชากร 10,000 คน ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศพัฒนาแล้ว ส่วนใหญ่จะอยู่ที่ระดับ 20-30 คนต่อประชากร 10,000 คน

จากการอนโนนบายการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย (พ.ศ. 2555-2564) ที่มีนโยบายชัดเจนที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมจากอุตสาหกรรมเคมีไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมชีวภาพ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจากประเทศไทยมีความพร้อมด้านวัตถุดิบจากการเกษตรและทรัพยากรชีวภาพที่หลากหลาย เทคโนโลยีชีวภาพจัดเป็นสาขาหนึ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพของประเทศไทย เนื่องจากเป็นสาขาที่มีการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี มาประยุกต์ใช้ในการบวนการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบจากการเกษตรและทรัพยากรชีวภาพ เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ หรือเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตทางชีวภาพที่มีประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็นการนำความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพมาใช้ในการพัฒนาและแก้ปัญหาต่างๆ ในระบบการผลิตภาคอุตสาหกรรม และการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ด้านอาหารและการเกษตร ด้านการแพทย์ และด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ปัจจุบันประเทศไทยมีการใช้พลังงานเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมและการขนส่งค่อนข้างสูง โดยเชื้อเพลิงดังกล่าวส่วนใหญ่แล้วต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศทำให้ประเทศไทยประสบปัญหาเกี่ยวกับความเสี่ยงเปรียบด้านพลังงาน การพิจารณาทางแหล่งพลังงานใหม่ๆ จึงเป็นสิ่งที่สำคัญและได้รับการผลักดันจากหลายๆ ฝ่ายอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพใหม่ๆ เพื่อผลิตพลังงานทางเลือกที่หลากหลาย นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล Thailand 4.0 ข้อที่ 1

11.2. สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ในช่วงของการเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) ประเทศไทยยังคงประสบสภาวะแวดล้อมและบริบทที่มีการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงทั้งจากภายในและภายนอกประเทศไทย อาทิ กระแสการเปิดเศรษฐกิจเสรี และความท้าทายของเทคโนโลยีใหม่ๆ การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรง ประกอบกับสภาวะการณ์ปัญหาเดิมในด้านต่างๆ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น ปัญหาคุณภาพการผลิต ความสามารถในการแข่งขัน คุณภาพการศึกษา ความเหลื่อมล้ำทางสังคม เป็นต้น ทำให้การพัฒนานิช่วงแพนพัฒนา ฉบับที่ 12 จึงจำเป็นต้องยึดกรอบแนวคิดและหลักการในการวางแผนที่สำคัญดังนี้ (1) การน้อมนำและประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (2) คนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาอย่างมีส่วนร่วม (3) การสนับสนุนและส่งเสริมแนวคิดการปฏิรูปประเทศไทย และ (4) การพัฒนาสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน สังคมอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข ทำให้สังคมมีความต้องการเทคโนโลยีulatoryรูปแบบเพื่อทำให้เกิดการพัฒนาทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมมากขึ้น ซึ่งเทคโนโลยีชีวภาพเป็นศาสตร์หนึ่งที่มีความสำคัญต่อการมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของประชากร อาทิเช่น การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า การเพิ่มความหลากหลายของทรัพยากรในการนำไปใช้ประโยชน์ การลดปัญหาสิ่งแวดล้อม การสร้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพมีการปรับปรุงและพัฒนาเพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและรองรับการเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรม โดยต้องส่งเสริมให้มีการเรียนการสอนรวมทั้งการวิจัยที่นำไปสู่การพัฒนาทางอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพให้มีความหลากหลาย มีประสิทธิภาพ เน้นการบูรณาการความรู้ และการแก้ปัญหาขององค์กรอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบจากการเพิ่มจำนวนของโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดจนการนำเอองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มากขึ้น

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และข้อ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

ผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอกและการเข้าร่วมสมาคมเศรษฐกิจอาเซียน ทำให้มีความจำเป็นต้องพัฒนาหลักสูตรระดับนานาชาติในเชิงรุกที่ทันสมัยสอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนจากอุตสาหกรรมเคมีเป็นอุตสาหกรรมชีวภาพ และรองรับการแข่งขันทางด้านการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความชำนาญทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพอย่างมีอาชีพพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันที และมีศักยภาพสูงในการพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงานทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยด้านมุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและการวิจัย และการผลิตบัณฑิตที่ดีและเก่ง รวมถึงมีความเข้าใจในผลกระทบของเทคโนโลยีชีวภาพต่อสังคม มีบทบาทต่อการแก้ปัญหาและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจ และสังคม

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

ผลกระทบจากสถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรมที่มีต่อพันธกิจของมหาวิทยาลัยที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและการวิจัย และมุ่งรำงปนิธานในการสร้างบัณฑิตที่ดีและเก่ง และเนื่องจากเทคโนโลยีชีวภาพเป็นศาสตร์ที่มีความเกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิต ดังนั้นการพัฒนาหลักสูตรจึงต้องเน้นและส่งเสริม การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่คำนึงถึงคุณธรรมและจริยธรรมทางวิชาชีพ โดยใส่ใจถึงผลกระทบต่อผู้บริโภค ปลายทาง สังคมและวัฒนธรรมไทย โดยที่ยังคงพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพที่มีความทันสมัยและคุ้มค่าสามารถปรับเปลี่ยนไปตามการเปลี่ยนแปลงของพันธกิจของสถาบัน

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

นักศึกษาของภาควิชา/หลักสูตร สามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น หรือที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสังขละกูรศรินทร์หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆ ได้ โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

13.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

นักศึกษาของภาควิชา/หลักสูตรอื่นสามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกที่เปิดในหลักสูตรนี้ได้ โดยให้เป็นไปตามคุณวุฒิของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

13.3 การบริหารจัดการ

- 1) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสำรวจรายวิชาที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่น/ภาควิชาอื่น ในแต่ละภาค การศึกษาและประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบการสอนรายวิชาดังกล่าว ก่อนเปิดภาคการศึกษา
- 2) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรติดตามการดำเนินการเรียนการสอนตามหลักเกณฑ์และระเบียบ ต่างๆ ดำเนินงานภายใต้ระเบียบ กฎเกณฑ์ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เน้นให้ผู้เรียน มีองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และมีความรู้ ความสามารถในการค้นคว้าวิจัย สามารถวิเคราะห์ ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ตอบสนองต่อภาคอุตสาหกรรมอย่าง มืออาชีพ และนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม

1.2 ความสำคัญ

เทคโนโลยีชีวภาพมีรากฐานการพัฒนามาจากการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ โดยเฉพาะใน ยุคอุตสาหกรรมที่ใช้จุลินทรีย์เป็นตัวกลางในการผลิตที่เรียกว่าจุลชีวิยาอุตสาหกรรม จนทำให้เกิดเป็น การปฏิวัติทางอุตสาหกรรมชีวภาพอื่นๆ ตามมา การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพให้เกิดประโยชน์กับมนุษย์ สูงสุดจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจในวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลาย และความสามารถในการดำรงชีวิตอยู่ของสิ่งมีชีวิตนั้นๆ ภายใต้สภาวะแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญในการ ค้นหาศักยภาพใหม่ๆ เช่น เป็นแนวทางก่อให้เกิดอุตสาหกรรมใหม่ สามารถใช้ประโยชน์จาก ทรัพยากรธรรมชาติได้มากขึ้น สามารถควบคุมให้เกิดการประยุกต์พัฒนาได้ อำนวยประโยชน์ที่เกี่ยวข้อง กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสภาพแวดล้อมของโลก เป็นต้น

โดยเทคโนโลยีชีวภาพภายในประเทศไทยที่มีความสำคัญในการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจและ สังคม รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งได้ 3 ด้าน คือ ด้านอาหารและการเกษตร ได้แก่ ผลิตภัณฑ์กลุ่ม อาหารสุขภาพ อาหารที่เสริมโปรไบโอติกและพรีไบโอติก การปรับปรุงพันธุพืช-สัตว์ การพัฒนาวิธีตรวจ วินิจฉัยโรคในสัตว์ ด้านการแพทย์ ได้แก่ การพัฒนาชุดตรวจโรค การสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรค ที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศไทย การวางแผนด้านสาธารณสุขของประเทศไทย การพัฒนาวัสดุชีวภาพ ที่นิยม รักษาโรคเดอส์และภูมิแพ้อันเกิดจากการแพ้เรื้อรัง เป็นต้น และด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การส่งเสริม ให้โรงงานอาหารประเภทต่างๆ ส่งเสริมการบำบัดน้ำเสียโดยให้มีผลพลอยได้เป็นแก๊สชีวภาพ เพิ่มการลงทุน ระบบการผลิตแก๊สชีวภาพ การใช้พลังงานชีวภาพทั้งในรูปของเอทานอลและไบโอดีเซล ในด้านสิ่งแวดล้อมมี การพัฒนานวัตกรรมหลายด้าน เช่น ผลิตภัณฑ์ตัวอย่างของพลาสติกย่อยสลายได้ ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์เพิ่ม ประสิทธิภาพในกระบวนการบำบัดของเสีย รวมทั้งการพัฒนาพื้นที่เสื่อมโกร姆 นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับโมเดล พัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล Thailand 4.0 ข้อที่ 1

จากความสำคัญของเทคโนโลยีชีวภาพดังกล่าวข้างต้น ทำให้การศึกษาวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ จึงเป็นเรื่องเร่งด่วนและจำเป็นที่จะต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ในการเพิ่มคุณค่าผลผลิตจาก การเกษตรและทรัพยากรชีวภาพที่มีคุณภาพและมีความหลากหลาย การลดต้นทุนโดยการนำวัสดุเศษเหลือ กลับมาใช้ใหม่ การประยุกต์พัฒนา การใช้พลังงานชีวภาพทดแทน การออกแบบกระบวนการแปรรูปที่มี ทิศทางที่ถูกต้อง ชัดเจน ยึดหยุ่นทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่มีประโยชน์ ตรงกับความต้องการของตลาด มีความคุ้มค่าต่อการผลิต และสามารถนำวัสดุเหลือใช้จากภาคอุตสาหกรรมมาทำให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนมี วิธีการกำจัดวัสดุเหลือใช้ได้อย่างถูกวิธี ก็จะทำให้ลดปัญหามลภาวะที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงจัดทำหลักสูตร เทคโนโลยีชีวภาพและปรับปรุงให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถผลิตบัณฑิตสาขาวิชา

เทคโนโลยีชีวภาพ ที่มีความสามารถในด้านการทำงานวิจัยได้ มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้งานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ โดยหลักสูตรนี้มีความแตกต่างจากหลักสูตรอื่น คือเน้นงานวิจัยที่นำเอาปัญหาจากภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญในภาคใต้มาตั้งเป็นโจทย์วิจัย เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการพัฒนาชุมชนและอุตสาหกรรมในท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

1.3 วัตถุประสงค์

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะต่อไปนี้

- (1) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ตอบสนองต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างมืออาชีพและมีความคิดเชิงสร้างสรรค์ในการสร้างนวัตกรรม
- (2) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพที่มีคุณธรรมและจริยธรรม
- (3) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการพัฒนางานและสังคม
- (4) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้และแสดงออกซึ่งภาวะผู้นำ
- (5) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการวิเคราะห์เชิงตัวเลขสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในรอบการศึกษา (2 ปี)

| แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง | กลยุทธ์ | หลักฐาน/ตัวบ่งชี้ |
|--|---|--|
| 1. ปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของ สกอ. และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง | <ol style="list-style-type: none"> 1. การปรับปรุงหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ 2. ประชุม / summative อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร ผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและเอกชน 3. ติดตามการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร | <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตรที่ผ่านการปรับปรุงตามข้อกำหนดของรอบเวลา 2. ผลสรุปและการประเมินการประชุมสัมมนา 3. รายงานผลการประเมินความพึงพอใจและความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต |
| 2. ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนให้เป็น active learning | <ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดเป้าหมายรายวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning 2. เพิ่มพูนทักษะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การจัดการเรียนการสอนแบบ active learning ของคณาจารย์ | <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning สำหรับรายวิชาที่เปิดสอนอย่างน้อยร้อยละ 50 2. กิจกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเองและกรณีศึกษาในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) อย่างน้อยร้อยละ 50 |
| 3. ส่งเสริมการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลเพื่อให้บรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ทุกด้าน | 1. พัฒนาทักษะอาจารย์ในการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ | 1. ผลการพัฒนาทักษะของอาจารย์ที่ร่วมกิจกรรมการเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนรู้ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ |

| แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง | กลยุทธ์ | หลักฐาน/ตัวบ่งชี้ |
|---|---|--|
| | 2. กำหนดให้มีการจัดการเรียนรู้และ การประเมินผลตามมาตรฐานผล การเรียนรู้ทุกวิชา | 2. รายวิชาที่จัดการเรียนรู้และ ประเมินผลตามมาตรฐานผลการ เรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน curriculum mapping ของหลักสูตร |
| 4. พัฒนาทรัพยากรการเรียน การสอนที่จำเป็น อย่าง เพียงพอ และ มี ประสิทธิภาพ | 1. กำหนดแผนความต้องการและ งบประมาณ เพื่อจัดทำทรัพยากร การเรียนการสอนที่สอดคล้องกับ ความต้องการของหลักสูตร | 1. ผลการตรวจสอบและการเตรียม ความพร้อมด้านทรัพยากรการ เรียนการสอนที่จำเป็นในแต่ละ ภาคการศึกษา |

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

จัดการศึกษาระบบทวิภาค ภาคการศึกษาละ 15 สัปดาห์ และมีข้อกำหนดต่างๆ เป็นไปตามระเบียบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคผนวก จ)

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

ไม่มี

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วิชาภาคทฤษฎี เรียนวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.00-16.30 น.

วิชาภาคปฏิบัติ เรียนวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.00-16.30 น.

ภาคต้น เดือนสิงหาคม – ธันวาคม

ภาคปลาย เดือนมกราคม – พฤษภาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 แผน ก แบบ ก 1

1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และมีผลการเรียนเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

2) เป็นผู้ที่ผ่านผลทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของบัณฑิตศึกษา

3) คุณสมบัติอื่นๆ ที่นอกเหนือจากข้อ 1) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

2.2.2 แผน ก แบบ ก 2

1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- 2) นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ให้ลงทะเบียนเรียน วิชา 853-524 พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 3) เป็นผู้ที่ผ่านผลทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของบัณฑิตศึกษา
- 4) คุณสมบัติอื่นๆ ที่นักศึกษาต้องมี 1) และ 2) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

- 1) นักศึกษาที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพขาดความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
- 2) ขาดหลักการคิด วิเคราะห์ และประมวลผล

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

- 1) คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณารายวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะด้านชีวเคมี จุลชีววิทยา วิศวกรรม และกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาพื้นฐานที่จำเป็นเพิ่มเติม โดยไม่นับหน่วยกิต หากนักศึกษายังไม่เคยลงทะเบียนรายวิชานั้นหรือมีผลการเรียนต่ำกว่าระดับ B
- 2) จัดให้มีกิจกรรมการอ่านบทความทางวิชาการที่เป็นภาษาอังกฤษ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอข้อมูลเชิงวิชาการ เพื่อเพิ่มทักษะในการคิด วิเคราะห์ และประมวลผล ทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

| นักศึกษา/ปีการศึกษา | จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา | | | | |
|------------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 |
| ชั้นปีที่ 1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ชั้นปีที่ 2 | - | 10 | 10 | 10 | 10 |
| รวม | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา | - | - | 10 | 10 | 10 |

2.6 งบประมาณตามแผน

ใช้งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ของคณะกรรมการเกษตรและบัณฑิตวิทยาลัยในการดำเนินการผลิตบัณฑิต โดยมีการประมาณรายรับและรายจ่ายในการผลิตต่อคนต่อปี ดังนี้

2.6.1 งบประมาณรายรับ (หน่วยบาท)

| รายละเอียดรายรับ | ปีงบประมาณ | | | | |
|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 |
| ค่าบำรุงการศึกษา | | | | | |
| ค่าลงทะเบียน | 1,120,000 | 2,240,000 | 2,240,000 | 2,240,000 | 2,240,000 |
| รวมรายรับ | 1,120,000 | 2,240,000 | 2,240,000 | 2,240,000 | 2,240,000 |

2.6.2 งบประมาณรายจ่าย (หน่วยบาท)

| หมวด เงิน | ปีงบประมาณ | | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 |
| ก. งบดำเนินการ | | | | | |
| 1. ค่าใช้จ่ายบุคลากร | 2,496,800 | 2,646,700 | 2,805,500 | 2,973,800 | 3,152,200 |
| 2. ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (ไม่รวม 3) | 659,500 | 1,384,900 | 1,384,900 | 1,384,900 | 1,384,900 |
| 3. ทุนการศึกษา | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. รายจ่ายระดับมหาวิทยาลัย | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รวม (ก) | 3,156,300 | 4,031,600 | 4,190,400 | 4,358,700 | 4,537,100 |
| ข. งบลงทุน | | | | | |
| ค่าครุภัณฑ์ | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| รวม (ข) | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| รวม (ก) + (ข) | 4,156,300 | 5,031,600 | 5,190,400 | 5,358,700 | 5,537,100 |
| จำนวนนักศึกษา | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา | 415,630 | 251,580 | 259,520 | 267,935 | 276,855 |

2.7 ระบบการศึกษา

แบบชั้นเรียน

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันอุดมศึกษา (ถ้ามี)

เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

หลักสูตรปริญญาโทหลักสูตรนี้เป็นแผน ก ซึ่งเน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์โดยแบ่งเป็น 2 แบบดังนี้

- แผน ก แบบ ก 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยการทำพิษวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่อาจกำหนดให้เรียนเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นได้ โดยไม่นับหน่วยกิต
- แผน ก แบบ ก 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและการเรียนรายวิชาร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

- 1) แผน ก แบบ ก 1 ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
- 2) แผน ก แบบ ก 2 ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

| หมวดวิชา | หลักสูตร | |
|--------------------------|---------------|---------------|
| | แผน ก แบบ ก 1 | แผน ก แบบ ก 2 |
| หมวดวิชาบังคับ | - | 12 |
| หมวดวิชาเลือกไม่น้อยกว่า | - | 6 |
| วิทยานิพนธ์ | 36 | 18 |
| รวมไม่น้อยกว่า | 36 | 36 |

3.1.3 รายวิชา

3.1.3.1 สำหรับหลักสูตรแผน ก แบบ ก 1 จำนวน 36 หน่วยกิต

3.1.3.1.1 หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ จำนวน 36 หน่วยกิต

853-836 วิทยานิพนธ์
(Thesis) 36(0-108-0)

3.1.3.2 สำหรับหลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 จำนวน 36 หน่วยกิต

3.1.3.2.1 หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ จำนวน 18 หน่วยกิต

853-818 วิทยานิพนธ์
(Thesis) 18(0-54-0)

3.1.3.2.2 หมวดวิชาบังคับ จำนวน 12 หน่วยกิต

- วิชาบังคับทั่วไป จำนวน 9 หน่วยกิต

853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4(4-0-8)
(Biotechnology)

853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(1-6-2)
(Research Techniques in Biotechnology)

853-596 สัมมนา 1 1(0-2-1)
(Seminar I)

853-597 สัมมนา 2 1(0-2-1)
(Seminar II)

- วิชาบังคับตามกลุ่มวิชา จำนวน 3 หน่วยกิต

เรียนรายวิชาบังคับในแต่ละกลุ่มวิชา จำนวน 3 หน่วยกิต

ตามหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ
บริหารหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม

853-542 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง 3(3-0-6)
(Advanced Environmental Biotechnology)

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอาหารและเทคโนโลยีเอนไซม์

853-534 เทคโนโลยีเอนไซม์ 3(3-0-6)
(Enzyme Technology)

หรือ

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-561 | เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร (Food Biotechnology) | 3(3-0-6) |
| | กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล | |
| 853-552 | เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง (Advanced Marine Biotechnology) | 3(3-0-6) |
| | กลุ่มวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ | |
| 854-511 | วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง (Advanced Bioprocess Engineering) | 3(3-0-6) |

3.1.3.2.3 หมวดวิชาเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกที่นักศึกษาต้องการเรียนเน้นในด้านนั้น ดังต่อไปนี้
อย่างน้อย 6 หน่วยกิต และสามารถเลือกรายวิชาอื่นๆ ได้โดยความเห็นชอบของ
คณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

กลุ่มวิชาเลือก

รายวิชาเลือกจากคณะอุตสาหกรรมเกษตร

| | | |
|---------|--|----------|
| 850-512 | การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง (Advanced Food Analysis) | 3(2-3-4) |
|---------|--|----------|

| | | |
|---------|--|----------|
| 850-552 | คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหาร และวัสดุชีวภาพ (Physical and Engineering Properties of Food and Biomaterials) | 3(2-3-4) |
|---------|--|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 850-584 | เทคโนโลยีการแปรรูปพืชน้ำ (Aquatic Plant Processing Technology) | 3(2-3-4) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-523 | เมตาabolism ของเซลล์ (Cell Metabolism) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|--|----------|
| 853-524 | พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ (Fundamental Research Techniques in Biotechnology) | 1(0-3-0) |
|---------|--|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-531 | อาหารหมักดองเดิม (Traditional Fermented Foods) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-532 | เทคโนโลยีของยีสต์ (Yeast Technology) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-534 | เทคโนโลยีเอนไซม์ (Enzyme Technology) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-535 | เทคโนโลยีการหมักขั้นสูง (Advanced Fermentation Technology) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-541 | การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเชิงเหลือ จากอุตสาหกรรมเกษตร (Waste Utilization and Treatment in Agro-Industry) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-542 | เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง (Advanced Environmental Biotechnology) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

| | | |
|---------|--|----------|
| 853-543 | การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพ (Biodegradation and Bioremediation) | 3(3-0-6) |
| 853-544 | เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ (Bioenergy Technology) | 3(3-0-6) |
| 853-551 | เทคโนโลยีของสาหร่าย (Algal Technology) | 3(3-0-6) |
| 853-552 | เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง (Advanced Marine Biotechnology) | 3(3-0-6) |
| 853-561 | เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร (Food Biotechnology) | 3(3-0-6) |
| 853-562 | จุลชีววิทยาอาหารขั้นสูง (Advanced Food Microbiology) | 3(3-0-6) |
| 853-571 | เทคโนโลยีพันธุ์วิศวกรรม (Genetic Engineering Technology) | 3(3-0-6) |
| 853-572 | วิศวกรรมเมตาโบลิก (Metabolic Engineering) | 3(3-0-6) |
| 853-581 | การประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology Entrepreneurship) | 3(3-0-6) |
| 853-594 | หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ (Selected Topics in Biotechnology) | 3(3-0-6) |
| 854-531 | การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพ (Bioreactor Design) | 3(3-0-6) |
| 854-541 | การวัดและระบบการควบคุมกระบวนการทางอาหาร และระบบชีวภาพ (Measurement and Process Control in Food and Biological System) | 3(3-0-6) |
| 854-551 | แบบจำลองในระบบชีวภาพ (Modeling and Simulation in Biological System) | 3(3-0-6) |
| 857-532 | การตลาดอุตสาหกรรมเกษตร (Agro-Industry Marketing) | 3(3-0-6) |

นอกจากรายวิชาที่ระบุในหลักสูตรนี้ นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆ ได้ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

3.1.4 คำอธิบายความหมายรหัสและหน่วยกิต

3.1.4.1 ความหมายของรหัสวิชา

รหัสวิชา หมายถึง หมายเลขอประจำรายวิชานั้นๆ ประกอบด้วยตัวเลข 6 ตัว โดยที่เลขแต่ละตัว มีความหมายดังนี้

- เลข 3 ตัวแรก เป็นรหัสประจำสาขาวิชา และถึงภาควิชาผู้รับผิดชอบการจัดการศึกษา
- รายวิชานั้นๆ

เช่น 853-*** คือ รายวิชาที่เปิดสอนในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

854-*** คือ รายวิชาที่เปิดสอนในสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

สำหรับรายวิชาที่ไม่ใช่วิทยานิพนธ์

- เลขตัวที่ 4 หมายถึง รหัสประจำระดับการศึกษา

เลข 5 หมายถึง วิชาในระดับปริญญาโท

- เลขตัวที่ 5 หมายถึงกลุ่มวิชา ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

วิชาที่เน้นทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ (เลข 3 ตัวแรก รหัส 853)

กลุ่มที่ 1 พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

กลุ่มที่ 2 พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ

กลุ่มที่ 3 เทคโนโลยีการหมักและเอนไซม์

กลุ่มที่ 4 เทคโนโลยีชีวภาพพลังงานและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มที่ 5 เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล

กลุ่มที่ 6 เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร

กลุ่มที่ 7 วิศวกรรมพันธุศาสตร์

กลุ่มที่ 8 การจัดการและธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ

กลุ่มที่ 9 สัมมนา และหัวข้อเนพะทาง

วิชาที่เน้นด้านวิศวกรรมกระบวนการ (เลข 3 ตัวแรก รหัส 854)

กลุ่มที่ 1 พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

กลุ่มที่ 2 กระบวนการตันน้ำ

กลุ่มที่ 3 กระบวนการปลายน้ำ

กลุ่มที่ 4 เครื่องมือและการควบคุม

กลุ่มที่ 5 แบบจำลอง การจำลองสถานการณ์ และการหาผลลัพธ์
ลำดับรายวิชาในแต่ละกลุ่มวิชา

- เลขตัวที่ 6 หมายถึง

สำหรับรายวิชาวิทยานิพนธ์

- เลขตัวที่ 4 หมายถึง รหัสประจำระดับการศึกษา

เลข 8 หมายถึง วิชาในระดับปริญญาโท

- เลขตัวที่ 5-6 หมายถึง จำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตร

เช่น 836 คือ วิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโทจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ตาม

หลักสูตร คือ 36 หน่วยกิต

3.1.5 แผนการศึกษา

| ปีที่ | ภาคการศึกษาที่ | แบบ ก1 | แบบ ก2 |
|--|----------------|--|--|
| 1 | 1 | 853-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต | 853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ วิชาบังคับตามกลุ่มวิชา |
| | | | 3 หน่วยกิต 853-818 วิทยานิพนธ์ รวม |
| | 2 | 853-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต | 853-596 สัมมนา 1 วิชาเลือก 853-818 วิทยานิพนธ์ |
| | | | รวม |
| 2 | 1 | 853-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต | 853-597 สัมมนา 2 853-818 วิทยานิพนธ์ รวม |
| | 2 | 853-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต | 853-818 วิทยานิพนธ์ รวม |
| รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | | รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | |

3.1.6 คำอธิบายรายวิชา

850-512 การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง (Advanced Food Analysis) 3(2-3-4)

รายวิชาบังคับก่อน : อ瑜伽ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

การเตรียมตัวอย่าง การสุมตัวอย่าง ทฤษฎีและหลักการวิเคราะห์ การประยุกต์ใช้เครื่องมือชั้นสูงในการวิเคราะห์อาหาร ประกอบด้วยเทคนิคทางเคมีวิเคราะห์ เทคนิคทางสเปกโตรสโคปี เทคนิคทางโครงมาโทกราฟี อิเล็กโตไฟลิชิส เทคนิคการวิเคราะห์โครงสร้างทางจุลภาค เทคนิคการวิเคราะห์โครงสร้างทางผลึกโดยใช้เครื่องเอกซ์เรย์ ในอาหารและผลิตภัณฑ์อาหาร

Sample preparation, sampling; theory and principles of analysis; application of advanced instruments for food and food products analysis including chemical analysis technique, spectroscopic technique, chromatographic technique, electrophoresis, microstructural analysis technique, x-ray diffraction technique

850-552 คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ 3(2-3-4)
(Physical and Engineering Properties of Food and Biomaterials)

รายวิชาบังคับก่อน: อ瑜伽ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

สมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ ซึ่งประกอบด้วย สมบัติทางความร้อน สมบัติทางไฟฟ้า สมบัติทางรีโซโลยี สมบัติเกี่ยวกับผิวหน้า และการเปลี่ยนเฟส การประยุกต์ใช้สมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมในอุตสาหกรรมอาหาร

Physical and engineering properties of food and biomaterial; thermal properties; electrical properties; rheological properties; surface properties and phase transition; application of physical and engineering properties in food industry

850-584 เทคโนโลยีการแปรรูปพืชน้ำ 3(2-3-4)
(Aquatic Plant Processing Technology)

รายวิชาบังคับก่อน : อุปกรณ์ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

การจำแนกและสัณฐานวิทยาของพืชน้ำและสาหร่ายทะเล การเพาะเลี้ยงและการเก็บเกี่ยว องค์ประกอบทางเคมีและคุณค่าทางโภชนาการ กรรมวิธีการแปรรูปพืชน้ำและสาหร่ายทะเล การใช้ประโยชน์จากพืชน้ำและผลิตภัณฑ์

Identification and morphology of aquatic plants and seaweeds; culturing and harvesting; chemical composition and nutritional value; processing of aquatic plants and seaweeds; applications of aquatic plants and their products

853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4(4-0-8)
(Biotechnology)

รายวิชาบังคับก่อน: 326-202, 328-302 หรือเทียบเท่า หรืออุปกรณ์ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ความหมาย ประวัติความเป็นมาและวิวัฒนาการของเทคโนโลยีชีวภาพ หลักการพื้นฐานของเทคโนโลยีชีวภาพ กระบวนการ เทคนิคและผลิตภัณฑ์ของเทคโนโลยีชีวภาพ สิริวิทยาของจุลินทรีย์ขั้นสูง เมตาabolism และกลไกการควบคุม วิศวกรรมพันธุศาสตร์ จีโนมและไบโอดินฟอร์มาติก เทคโนโลยีชีวภาพ ระดับนาโน วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ การออกแบบถังปฏิกรณ์และการขยายขนาดการผลิต โมเดลลิ่ง และ สภาวะที่เหมาะสมของกระบวนการ เทคโนโลยีเอนไซม์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านต่างๆ กระบวนการทางเศรษฐศาสตร์ สิทธิบัตร กฎหมาย และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพ จริยธรรมทางเทคโนโลยีชีวภาพ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ กรณีศึกษา

Meaning, history and development of biotechnology; basic principles in biotechnology; related process, techniques and products in biotechnology; advanced microbial physiology, metabolism and control mechanism; genetic engineering, genome and bioinformatics; nanobiotechnology; bioprocess engineering, reactor design, scale up, modeling and process optimization; enzyme technology; various applications of biotechnology; economics, patent, laws and business relating to biotechnology, ethics in biotechnology; recent research in biotechnology; case study

853-523 เมตาabolism 3(3-0-6)
(Cell Metabolism)

รายวิชาบังคับก่อน: 328-302, 853-211 หรืออุปกรณ์ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ภาพรวมของเซลล์เมตาabolism การส่งผ่านสารประกอบต่างๆ ระหว่างเซลล์ กระบวนการย่อยสลายและการสังเคราะห์ภายในเซลล์ กระบวนการส่งถ่ายอิเลคตรอนและการสร้างพลังงาน เทอร์โมไดนามิกส์ของระบบชีวภาพ จนพลศาสตร์ของเอนไซม์ สมดุลของวิถีเมตาabolism การควบคุมเมตาabolism และ การประยุกต์ใช้ และการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Overview of cellular metabolism; transport phenomenon; catabolic and biosynthetic processes; electron transport and energy production; thermodynamic of biological systems; enzyme kinetics; metabolic stoichiometry; metabolic regulation and applications; presentation and report on the advances in cell metabolism

853-524 พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1(0-3-0)
 (Fundamental Research Techniques in Biotechnology)

หลักการและความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ การทำให้ปลอดเชื้อ การเตรียมอาหาร เลี้ยงเชื้อ การตรวจนับและวิเคราะห์จำนวนจุลินทรีย์ การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์ เทคนิคพื้นฐานทาง เทคโนโลยีชีวภาพอาหารและสิ่งแวดล้อม การตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในตัวอย่างอาหารและการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำ

Principles of laboratory safety; aseptic technique; media preparation; microbial counts and determination of microorganisms; preservation of microorganisms; fundamental techniques in food and environmental biotechnology as determination of microorganisms in food and analysis of water quality

853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(1-6-2)
 (Research Techniques in Biotechnology)

หลักการการคัดแยกและคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ หลักการจำแนกเชื้อที่คัดเลือกได้ด้วยวิธีทาง ชีวโมเลกุล การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ หลักการเก็บเกี่ยวและการทำบริสุทธิ์ โปรตีน การตรวจวิเคราะห์โดยใช้โคมไฟของเหลวสมรรถนะสูงและแก๊สโคมไฟ รวมทั้งการ วิเคราะห์ปัญหาและพัฒนาโครงสร้างวิจัย การออกแบบการทดลองและการทำโครงการพิเศษ

Principles of isolation and screening of desired microorganisms; principles of identification of selected microorganisms by molecular method; optimization for production of bioproducts from microorganisms; principles of protein recovery and purification; chromatographic techniques such as high-performance liquid chromatography and gas chromatography; problem analysis and proposal development; experimental design and mini-project

853-531 อาหารหมักดอง 3(3-0-6)
 (Traditional Fermented Foods)

รายวิชาบังคับก่อน: 853-211 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

บทบาทของจุลินทรีย์ในอาหารหมักดอง การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีของอาหาร ระหว่างการหมัก กรรมวิธีการผลิตและการควบคุมการหมักอาหารดองชนิดต่างๆ การศึกษาดูงานนอก สถานที่ การนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Roles of microorganisms in traditional fermented foods, physical and chemical changes occurred during fermentation; fermentation processes and process control of various traditional fermented foods; field trips to fermentation factories; presentation and report of the related topics

853-532 เทคโนโลยีของยีสต์
(Yeast Technology) 3(3-0-6)

รายวิชาบังคับก่อน: 326-202 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ผลของปัจจัยทางกายภาพและเคมีต่อการเจริญและการสร้างผลิตภัณฑ์ของยีสต์ การคัดเลือกและการปรับปรุงพันธุ์ โดยใช้เทคนิคทางพันธุศาสตร์ การหมักแอลกอฮอล์ การผลิตยีสต์บนมีบีนปัง ยีสต์อาหาร และอาหารสัตว์ ไวน์และสารเคมีอื่นๆ การนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Physical and chemical factors influencing yeast growth and metabolite production; screening and strain improvement by genetic manipulation; alcoholic fermentation; yeast production; yeast bread; yeast for food and feed; vitamin and other secondary metabolites, presentation on the current topics relating to the subject

853-534 เทคโนโลยีเอนไซม์
(Enzyme Technology) 3(3-0-6)

รายวิชาบังคับก่อน: 326-202, 328-302 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

สมบัติทางกายภาพและเคมีของเอนไซม์ การควบคุมการผลิตและการทำงานของเอนไซม์ จลนพลศาสตร์ของเอนไซม์ การคัดแยกจุลินทรีย์ที่ผลิตเอนไซม์ เทคโนโลยีทางพันธุวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาสมบัติของเอนไซม์ การตระงエンไซม์ การใช้ประโยชน์ของเอนไซม์ในอุตสาหกรรมต่างๆ การนำเสนอและรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Physical and chemical properties of enzymes; regulation of enzyme synthesis and activities; enzyme kinetics; isolation of enzyme producing microorganisms; genetic engineering to improve properties of enzymes; enzyme immobilization; industrial application of enzymes; presentation and report of the related topics

853-535 เทคโนโลยีการหมักขั้นสูง
(Advanced Fermentation Technology) 3(3-0-6)

รายวิชาบังคับก่อน: อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ความสำคัญของอุตสาหกรรมการหมัก การแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีความสำคัญในอุตสาหกรรม การปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์ ถังหมักและอุปกรณ์ การหาสภาวะที่เหมาะสมในการหมัก การเก็บเกี่ยวผลิตภัณฑ์ จลนพลศาสตร์ของกระบวนการหมัก แบบจำลองของกระบวนการชีวภาพและโมเดลทางคณิตศาสตร์ วิศวกรรมของเมตาบอลิก ผลิตภัณฑ์หมัก กรณีศึกษาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ได้จากการหมัก การศึกษาดูงานนอกสถานที่

Importance of fermentation industry; isolation and selection of microorganisms for fermentation industry; microbial strain improvement; fermenter and equipment; optimum conditions for fermentation; product recovery; kinetics of fermentation processes; bioprocess simulation and mathematic model; metabolic engineering; fermented products; case study in development of fermentation products; field trips

853-541 การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษเหลือจากอุตสาหกรรมเกษตร 3(3-0-6)
 (Waste Utilization and Treatment in Agro-Industry)

รายวิชาบังคับก่อน: 853-211 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ลำดับขั้นตอนในการจัดการวัสดุเศษเหลือ เทคโนโลยีสะอาด หลักการพื้นฐานในการแปรสภาพวัสดุเศษเหลือด้วยกระบวนการทางชีวภาพ ผลิตภัณฑ์ชีวภาพจากการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือ ในโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรต่างๆ หลักการในการบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย การรายงาน ความก้าวหน้าด้านการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือและการบำบัดน้ำเสีย การศึกษาดูงานนอกสถานที่

Waste management hierarchy; clean technology; basic principles of biological conversion of waste; bioproducts from waste utilization in various agro-industries; principles of wastewater treatment; wastewater treatment system; recent research and development in waste utilization and wastewater treatment; field trips

853-542 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง 3(3-0-6)
 (Advanced Environmental Biotechnology)

รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ความสำคัญของปัญหามลพิษที่เกิดจากการเกษตรและอุตสาหกรรม ปัจจัยในการสลายตัว และกลไกการสลายตัวของสารที่ก่อมลพิษ การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพ การใช้เทคนิคพันธุวิศวกรรมในเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม การจัดการวัสดุเศษเหลือ การกำจัดมลพิษทางอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาและรายงานความก้าวหน้าในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง การดูงานนอกสถานที่

Importance of pollution from industry and agriculture; factors affecting degradation and mechanisms of pollutant degradation; biodegradation and bioremediation; utilization of genetic engineering in environmental biotechnology; waste management; air pollution treatment; wastewater treatment system; green products for good environment; case study and report on recent development in related topics; field trips

853-543 การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพ 3(3-0-6)
 (Biodegradation and Bioremediation)

รายวิชาบังคับก่อน: 326-202, 328-302, 853-542 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ความสัมพันธ์ระหว่างจุลินทรีย์กับการย่อยสลายของสารปนเปื้อน ปัจจัยที่มีผลต่อการย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพ การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพประเภทต่างๆ การกำจัดโลหะหนักโดยวิธีทางชีวภาพ เทคโนโลยีการกำจัดสารปนเปื้อนโดยชีววิธี เทคนิคิวเคราะห์ประเภทต่างๆ การรายงานความก้าวหน้าทางการย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพ

Relationship between microorganisms and degradation of pollutants; factors affecting biodegradation and bioremediation; biodegradation and bioremediation of xenobiotics; microbial remediation of heavy metals; bioremediation technologies; analytical techniques; presentation and report on advanced in biodegradation and bioremediation

| | | |
|--|--|----------|
| 853-544 | เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ (Bioenergy Technology) | 3(3-0-6) |
| รายวิชาบังคับก่อน: ออยในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ | | |
| ความสำคัญของพลังงาน แหล่งพลังงาน การอนรักษ์พลังงาน กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน ชีวมวลและทรัพยากรสำหรับการผลิตพลังงานชีวภาพ ประเภทของพลังงานชีวภาพ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพในกระบวนการผลิตเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรม แก๊สเมทาน แก๊สไฮโดรเจน แก๊สโซฮอล์ ไบโอดีเซล ไฟฟ้าและเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพพลังงาน สิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง กรณีศึกษาและการศึกษาดูงาน | | |
| | Importance of energy; source of energy; energy conservation; laws related to energy; biomass and resources for bioenergy production; type of bioenergy; application of biotechnology for production of ethanol, methane, hydrogen, gasohol, biodiesel, electricity and fuels in industry; progress in bioenergy technology; bioenergy technology related patents; case study and factory visit | |
| 853-551 เทคโนโลยีของสาหร่าย (Algal Technology) | | |
| รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรือออยในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ | | |
| ชนิดของสาหร่ายและสายพันธุ์ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ วิธีการเพาะเลี้ยง ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญ วิธีการเก็บเกี่ยวและอบแห้ง ปัญหาการปนเปื้อน องค์ประกอบทางเคมีของสาหร่าย คุณค่าทางอาหาร และประโยชน์ต่างๆ ของสาหร่าย การผลิตสารที่มีมูลค่าสูงจากสาหร่าย ถังปฏิกรณ์สำหรับเพาะเลี้ยงสาหร่าย การนำเสนอและการทำงานเกี่ยวกับการพัฒนาในปัจจุบัน | | |
| | Types and strains of algae with economic importance; cultivation methods; factors affecting growth; methods of harvesting and drying; contamination problems; chemical composition of algae; nutritive value and other benefits; production of high value products; reactor for algae cultivation; presentation and report on recent development | |
| 853-552 เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง (Advanced Marine Biotechnology) | | |
| รายวิชาบังคับก่อน 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรือออยในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ | | |
| ความสำคัญของเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล ศึกษาที่มีศักยภาพในการประยุกต์ใช้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล ชนิดและการผลิตชีวผลิตภัณฑ์จากทะเลที่สำคัญ รวมทั้งการแยกสารผลิตภัณฑ์และการทำให้บริสุทธิ์ด้วยวิธีทางเทคโนโลยีชีวภาพ การประยุกต์ใช้ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อแก้ไขปัญหาและควบคุมมลพิษของสภาพแวดล้อมทางทะเล การนำเสนอหัวข้อใหม่ๆ ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลที่เกี่ยวข้อง | | |
| | Importance of marine biotechnology; types of marine organisms with potential in marine biotechnological applications; types of marine products and their productions and purifications using biotechnological methods; applications of biotechnology in marine bioremediation and pollution control; presentation of new topics in marine biotechnology | |

| | | |
|---------|--|----------|
| 853-561 | เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร (Food Biotechnology) | 3(3-0-6) |
|---------|--|----------|

รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ
ผลกระทบของเทคโนโลยีชีวภาพต่อคุณภาพของวัตถุดิบ คุณค่าทางโภชนาการและกระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมอาหาร การประยุกต์ใช้วิธีการและเทคนิคทางเทคโนโลยีชีวภาพด้านเทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีเอนไซม์ เทคโนโลยีพันธุวิศวกรรม วิศวกรรมโปรดตีน และวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพในการดัดแปลงคุณสมบัติหรือเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูง การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต และการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการวิเคราะห์องค์ประกอบของอาหาร และการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Effects of biotechnology on quality of raw materials, nutrition, and process in food industry; application of biotechnology methods and techniques in fermentation technology; enzyme technology; genetic engineering; protein engineering, and bioprocess engineering for modifying food components to improve or get new valued products; methods to increase effective production process and analyze food components; presentation relating to current topics

| | | |
|---------|---|----------|
| 853-562 | จุลชีววิทยาอาหารขั้นสูง (Advanced Food Microbiology) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

รายวิชาบังคับก่อน: 326-202 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ
เทคนิคิวเคราะห์ขั้นสูงทางด้านจุลชีววิทยาอาหาร การเปรียบเทียบเทคนิคิวเคราะห์ดั้งเดิมกับเทคนิคิวเคราะห์ที่รวดเร็วและอัตโนมัติ การใช้เทคนิคทางพันธุกรรม และอิมมูโนในการตรวจหาจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคในอาหาร แนวทางใหม่ๆ ทางเทคโนโลยีการหมักของอาหารหมักประเภทต่างๆ จุลินทรีย์ที่มีผลดีต่อสุขภาพ จุลชีววิทยาของกระบวนการถนอมอาหารแบบใหม่ๆ และการควบคุมคุณภาพอาหารในด้านจุลชีววิทยา การนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Advanced techniques in food microbiology, conventional versus rapid and automated methods, genetic and immunological techniques in the detection of foodborne pathogens; new approaches in fermentation technology of various fermented foods, health-promoting microbes; microbiology in new food preservation methods and controlling the microbiological quality of foods; presentation relating to current topics

| | | |
|---------|--|----------|
| 853-571 | เทคโนโลยีพันธุวิศวกรรม (Genetic Engineering Technology) | 3(3-0-6) |
|---------|--|----------|

รายวิชาบังคับก่อน: 328-302 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ
หลักเบื้องต้นของพันธุวิศวกรรม การสร้างดีเอ็นเอลูกผสม ดีเอ็นเอไลบรารี การวิเคราะห์และคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มียืนลูกผสม เครื่องมือทางอณูวิทยาที่ใช้ในการศึกษาการทำงานของยีน พันธุวิศวกรรมของเซลล์สัตว์และพืช การประยุกต์ใช้ดีเอ็นเอลูกผสมในสาขาต่างๆ ของเทคโนโลยีชีวภาพรวมทั้งพันธุศาสตร์มนุษย์ การนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Principles of genetic engineering involving construction and expression of recombinant DNA molecules, DNA library, analysis and isolation of recombinant microorganisms; molecular tools for studying gene function; genetic engineering of animal and plant cells; applications of recombinant DNA in various areas of biotechnology and on human genetics; presentation of current issues

853-572 วิศวกรรมเมตาบอลิก
(Metabolic Engineering) 3(3-0-6)

รายวิชาบังคับก่อน: 328-501, 853-523 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ความสำคัญของวิศวกรรมเมตาบอลิก ภาพรวมของเมตาบอลิกภายในเซลล์ ปฏิกิริยาภายในเซลล์และสมดุลปฏิกิริยา กลไกการควบคุมวิถีเมตาบอลิกและปรับปรุงเมตาบอลิก การควบคุมฟลักซ์ของวิถีเมตาบอลิก ปฏิกิริยาประกอบในวิถีเมตาบอลิกและการหาฟลักซ์นั้นๆ เครื่อข่ายและการวิเคราะห์วิถีเมตาบอลิก และการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Importance of metabolic engineering; overview of cellular metabolisms; cellular reactions and reaction balances; metabolic pathway regulations and manipulations; determination of metabolic fluxes and metabolic flux analysis; metabolic control analysis; metabolic networks and analysis; presentation and report on the advance in metabolic engineering

853-581 การประกอบธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ
(Biotechnology Entrepreneurship) 3(3-0-6)

รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ความสำคัญและคุณลักษณะของการประกอบธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ ความรู้พื้นฐานทางธุรกิจสำหรับนักเทคโนโลยีชีวภาพ แนวโน้มและประเภทของธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพในระดับประเทศและระดับสากล กระบวนการที่สำคัญ ในการดำเนินการเพื่อประกอบธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ กลยุทธ์ทางธุรกิจ การจัดทำแผนธุรกิจ การพัฒนาการตลาดทางเทคโนโลยีชีวภาพ กรณีศึกษาเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ การฝึกทำแผนธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ และการนำเสนอตัวอย่างบริษัทที่ดำเนินธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ

Significance and characteristics of biotechnology entrepreneurship; biotechnology industry; basic business principles for biotechnologists; trends in biotechnology business at national and international levels; important process in biotechnology entrepreneurship business initiation; business strategy and plan; biotechnology market development; case studies in biotechnology business; practice on developing biotechnology business plan and presentation, examples of biotechnology companies

| | | |
|---------|---|-------------|
| 853-594 | หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ (Selected Topics in Biotechnology) | 3(3-0-6) |
| | รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ การศึกษาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ และรายงานเกี่ยวกับการค้นพบสิ่งใหม่ หรือ เทคนิคใหม่ เรื่องต่างๆ ที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ Study on recent and development in biotechnology; presentation and report related to interesting new products or new techniques that will be benefit to industry | |
| 853-596 | สัมมนา 1 (Seminar I) | 1(0-2-1) |
| | รายวิชาบังคับก่อน: อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ การนำเสนอข้อมูลและความก้าวหน้าทางวิชาการในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ พร้อมทั้งการ นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ Presentation of information and research progress in biotechnology; submission of final report | |
| 853-597 | สัมมนา 2 (Seminar II) | 1(0-2-1) |
| | รายวิชาบังคับก่อน: อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ การนำเสนอข้อมูลและความก้าวหน้างานวิจัยที่ดำเนินการอยู่ การวิเคราะห์และแปลผลข้อมูล วิจัย พร้อมทั้งการนำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ Presentation of information and research progress; analysis and interpretation of research information; submission of final report | |
| 853-818 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 18(0-54-0) |
| | การศึกษาค้นคว้าและวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ตามลักษณะเนื้อหาวิชาที่กำหนดไว้ใน หลักสูตร ภายใต้การดูแลและแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษา Study and research in biotechnology followed description in curriculum and advisor committee's suggestion | |
| 853-836 | วิทยานิพนธ์ (Thesis) | 36(0-108-0) |
| | การศึกษาค้นคว้าและวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ตามลักษณะเนื้อหาวิชาที่กำหนดไว้ใน หลักสูตร ภายใต้การดูแลและแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษา Study and research in biotechnology followed description in curriculum and advisor committee's suggestion | |

| | | |
|---------|---|----------|
| 854-511 | วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง (Advanced Bioprocess Engineering) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

รายวิชาบังคับก่อน : 854-212 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

เทอร์โมไดนามิกส์และสตอโยคิโอะเมตريของการหมัก จนผลศาสตร์ของปฏิกริยาเอนไซม์ จนผลศาสตร์ของการเจริญของเซลล์ การใช้สับสเตรท การสร้างผลิตภัณฑ์ การแยกผลิตภัณฑ์ชีวภาพโดยวิธี เชิงกล การตอกลีก เทคโนโลยีเมมเบรน การสกัดและการแยกโดยวิธีของอีเลคโทรโฟเรซ และโครมาโตกราฟี เศรษฐศาสตร์ของกระบวนการชีวภาพ และการเปรียบเทียบต้นทุนการผลิต และการหาผลลัพธ์สำหรับ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ

Thermodynamics and stoichiometry in fermentation; kinetics of enzymatic reaction; kinetics of cell growth; consumption rate of substrate and product formation rate; physical and chemical separation technique; crystallization; membrane technology; extraction and separation by electrophoresis and chromatography; economics study of cost and benefit of investment in bioprocess

| | | |
|---------|--|----------|
| 854-531 | การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพ (Bioreactor Design) | 3(3-0-6) |
|---------|--|----------|

รายวิชาบังคับก่อน : 326-202 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

แนวคิดทั่วไปในการออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพ ปรากฏการณ์การส่งผ่านในถังปฏิกรณ์ชีวภาพ รีโอโลจีและการถ่ายโอนโมเมนตัม การถ่ายโอนมวล และการถ่ายโอนความร้อน เครื่องมือวัดและควบคุมในกระบวนการหมัก การวิเคราะห์และออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพ ถังปฏิกรณ์แบบถังกว้าง แพค-เบด ฟลูอิเดซ์เบด แอร์ลิฟท์ ฯลฯ การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพเพื่อให้ได้แบบที่ดีที่สุด

Overview for bioreactor design; transport phenomena, rheology, momentum transfer, mass and heat transfer in bioreactor; measurement and control devices in fermentation process; analysis and design of bioreactor; stirred tank reactor; pack bed reactor; fluidized bed reactor; air-lift reactor etc.; design for optimum bioreactor

| | | |
|---------|---|----------|
| 854-541 | การวัดและระบบการควบคุมกระบวนการทางอาหารและระบบชีวภาพ (Measurement and Process Control in Food and Biological System) | 3(3-0-6) |
|---------|---|----------|

รายวิชาบังคับก่อน : 850-323 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

การวัดค่าและการควบคุมกระบวนการทางอุตสาหกรรมเกษตร การใช้ไมโครโปรเซสเซอร์ เพื่อให้ทราบถึงสภาพของระบบทั้งทางกายภาพและเคมีได้ในระยะอันสั้น การเขียนรายงานและนำเสนอในหัวข้อปัจจุบันที่เกี่ยวข้อง

Measurement and control of parameters in agro-industry process; application of microprocessor for online monitoring of physical and chemical property of the process; report and presentation in related topics

854-551 แบบจำลองในระบบชีวภาพ 3(3-0-6)
 (Modeling and Simulation in Biological System)

รายวิชาบังคับก่อน : 326-202 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ไดนามิกส์ของระบบชีวภาพที่มีความซับซ้อนน้อย การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มประชากรของจุลินทรีย์ ประชากรผสมในระบบธรรมชาติและระบบประยุกต์ โมเดลที่เกี่ยวข้องกับปรากฏการณ์การส่งผ่านในระบบชีวภาพ การตรวจสอบโมเดลและการหาค่าพารามิเตอร์ การใช้คอมพิวเตอร์ ชีมิวเลชันในการศึกษาไดนามิกส์ของระบบชีวภาพ การผลิตเคมีในระบบชีวภาพ การเขียนรายงานและนำเสนอในหัวข้อปัจจุบันที่เกี่ยวข้อง

Dynamics study of non-complicated biological system; analysis of relationship between microorganism population in natural and applied system; mathematical modeling of transport phenomena in biological system; model validation and parameters fitting; computer simulation for dynamics study of biological system; process optimization; report and presentation in related topics

857-532 การตลาดอุตสาหกรรมเกษตร 3(3-0-6)
 Agro-Industry Marketing

ความสำคัญของการตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร ระบบสารสนเทศและสิ่งแวดล้อมทางการตลาด ส่วนแบ่งทางการตลาด การเลือกตลาดเป้าหมาย และการวางแผนทางการตลาด การวิเคราะห์ตลาด ผู้บริโภคและพฤติกรรมผู้บริโภค กลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ การออกแบบกลยุทธ์การตั้งราคา ช่องทางการตลาดและสนับสนุนการกระจายตัวสินค้า การส่งเสริมการตลาด การส่งออก การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทางอุตสาหกรรมเกษตร

Perspective and importance of marketing in agro-industry; information systems and environmental marketing; market share; select target markets and market positioning; marketing research, consumers and consumer behavior; product strategy; designed pricing strategy; marketing channels and distribution; marketing promotion; export; development of agro-industry products

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์ประจำหลักสูตร

| ที่ | เลขประจำตัวประชาชน | ตำแหน่งทางวิชาการ | ชื่อ-สกุล | วุฒิการศึกษาระดับเอก-โท-ตรี (สาขาวิชา), สถาบันที่สำเร็จการศึกษา, ปีที่สำเร็จการศึกษา | ภาระงานสอนและผลงานทางวิชาการ |
|-----|--------------------|-------------------|------------------------|--|------------------------------|
| 1 | 3-9098-00661-359 | ศ. | นางพูนสุข ประเสริฐสรพ์ | Ph.D. (Biotechnology), U. of Queensland, Australia, 2530 M.Sc.St. (Biotechnology), U. of Queensland, Australia, 2524 วท.บ.(วิทยาศาสตร์การอาหาร), ม.เกษตรศาสตร์, 2520 | ดูกาค พนวก ง |

| ที่ | เลขประจำตัวประชาชน | ตำแหน่งทางวิชาการ | ชื่อ-สกุล | วุฒิการศึกษาระดับเอก-โท-ตรี (สาขาวิชา), สถาบันที่สำเร็จการศึกษา, ปีที่สำเร็จการศึกษา | ภาระงานสอนและผลงานทางวิชาการ |
|-----|--------------------|-------------------|----------------------------|--|------------------------------|
| 2 | 3-1017-01914-615 | รศ. | นางสาวเบญจมาส เซียร์ศิลป์ | D.Eng. (Biotechnology), Osaka U., Japan, 2546 M.Eng. (Biotechnology), Osaka U., Japan, 2542 B.Eng. (Chemical Engineering), Tohoku U., Japan, 2540 | ดูภาคผนวก ง |
| 3 | 3-9007-00422-371 | รศ. | นายศุภศิลป์ มณีรัตน์ | Ph.D. (Agriculture), Okayama U., Japan, 2548 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สังขลานครินทร์, 2541 วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.เกษตรศาสตร์, 2536 | ดูภาคผนวก ง |
| 4 | 3-7306-00919-798 | ผศ. | นายอวิชาติ อุ่นพิจิตร | Dr.techn. (Technical Chemistry), Graz U. of Technology, Austria, 2546 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.มหิดล, 2540 วท.บ. (เกษตรศาสตร์), ม.เกษตรศาสตร์, 2534 | ดูภาคผนวก ง |
| 5 | 3-9299-00400-956 | ผศ. | นางสาวพิรัตน์ ทรงวัทกรคีรี | Ph.D. (Food Science), U. of Wisconsin Madison, U.S.A., 2543 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สังขลานครินทร์, 2535 วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร), ม.สังขลานครินทร์, 2527 | ดูภาคผนวก ง |
| 6 | 3-7499-00432-132 | ผศ. | นางปิยะรัตน์ บุญแสง | Ph.D. (Chemical Engineering), Texas A&M U., U.S.A., 2545 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์ฯ, 2537 วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์ฯ, 2534 | ดูภาคผนวก ง |
| 7 | 3-8099-00352-669 | ผศ. | นายอัครวิทย์ กัญจน์โภภักษ | Ph.D. (Oceanography), U. of California, U.S.A., 2545 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สังขลานครินทร์, 2536 วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร), ม.สังขลานครินทร์, 2532 | ดูภาคผนวก ง |

| ที่ | เลขประจำตัวประชาชน | ตำแหน่งทางวิชาการ | ชื่อ-สกุล | วุฒิการศึกษาระดับเอก-โท-ตรี (สาขาวิชา), สถาบันที่สำเร็จการศึกษา, ปีที่สำเร็จการศึกษา | ภาระงานสอนและผลงานทางวิชาการ |
|-----|--------------------|-------------------|------------------------|--|------------------------------|
| 8 | 3-9001-00161-151 | อาจารย์ | นายวิริยะ ดวงสุวรรณ | Ph.D. (Chemical and Process Engineering), U. of Surrey, U.K., 2553 วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), ม.สหลานครินทร์, 2544 วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), ม.สหลานครินทร์, 2537 | ดูภาคผนวก ง |
| 9 | 1-3410-00025-727 | อาจารย์ | นางสาววิสาณ่า ถุโยวรา | Ph.D. (Biotechnology), Ritsumeikan U., Japan, 2558 M.Eng. (Applied chemistry and Biotechnology), Ritsumeikan U., Japan, 2555 B. Eng. (Bioscience and Biotechnology), Ritsumeikan U., Japan, 2553 | ดูภาคผนวก ง |
| 10 | 3-9009-00728-716 | อาจารย์ | นางสาวอัจฉรา ธรรมรัตน์ | Ph.D. (Materials and Life Science), Kyoto Institute of Technology, Japan, 2555 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สหลานครินทร์, 2551 วท.บ. (ชีววิทยา), ม.สหลานครินทร์, 2548 | ดูภาคผนวก ง |
| 11 | 3-9007-00060-924 | อาจารย์ | นายบัญญัติ เนิดฉิม | Ph.D. (Wood Biology and Wood Technology), Georg-August U. of Göttingen, Germany, 2553 วท.ม. (ฟิสิกส์), ม.วสัยลักษณ์, 2547 วท.บ. (ฟิสิกส์), ม.สหลานครินทร์, 2540 | ดูภาคผนวก ง |
| 12 | 3-9301-00451-680 | อาจารย์ | นายประวิทย์ คงจันทร์ | Ph.D. (Life Science: Environmental Biotechnology), Technical U. Of Denmark, Denmark, 2553 วศ.ม.(วิศวกรรมเคมี), จุฬาลงกรณ์ฯ, 2542 วศ.บ.(วิศวกรรมเคมี), ม.สหลานครินทร์, 2535 | ดูภาคผนวก ง |

นอกจากนี้จะเชิญอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ที่มีประสบการณ์ในการสอนระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อร่วมสอน

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา) (ถ้ามี)

ไม่มี

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย (ถ้ามี)

นักศึกษาทุกคนต้องมีหัวข้องานวิจัยของตนเอง โดยเป็นการค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่น่าสนใจในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพภายใต้การดูแลและให้คำปรึกษาจากอาจารย์ที่ปรึกษา มีขอบเขตการทำงานที่ชัดเจน และมีการรายงานความก้าวหน้าทุกภาคการศึกษา การเขียนวิทยานิพนธ์ตามรูปแบบที่กำหนด การนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการและทดสอบความรู้ด้วยปากเปล่าต่อคณะกรรมการสอบ

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

เป็นโครงการวิจัยในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มีการเขียนวิทยานิพนธ์ตามรูปแบบที่กำหนด การนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการและทดสอบความรู้ด้วยปากเปล่าต่อคณะกรรมการสอบ

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

- 1) มีวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริต ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น เคราะห์กว้าง มีความรับผิดชอบต่อ สังคม และมีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ
- 2) มีความรู้ความเข้าใจกระบวนการและเทคนิคการวิจัยทันต่อกำลังความสามารถทางวิชาการในระดับสากล และสามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้องมาประยุกต์ใช้ อย่างเป็นระบบ
- 3) มีทักษะการประมวลความคิดอย่างเป็นระบบ สามารถวิเคราะห์ปัญหา และเสนอแนวทางการแก้ไขทางด้าน เทคโนโลยีชีวภาพได้อย่างมีอาชีพ
- 4) ตระหนักในหน้าที่รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ อย่างมีประสิทธิภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป
- 5) สามารถใช้เทคนิคการคิดวิเคราะห์ เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ ติดตาม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรม และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบ

5.3 ช่วงเวลา

แผน ก แบบ ก 1 : ภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาที่ 1–ภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษาที่ 2

แผน ก แบบ ก 2 : ภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษาที่ 1–ภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษาที่ 2

5.4 จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 18 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

- 1) นักศึกษาต้องเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ภายในภาคการศึกษาแรกที่ลงทะเบียนเรียนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์
- 2) มีการกำหนดช่วงโมงการให้คำปรึกษาทุกสัปดาห์
- 3) หลักสูตรมีการแนะนำแนวทางการทำวิทยานิพนธ์ และมีแบบฟอร์มให้กรอกกำหนดการลงทะเบียน เรียนรายวิชาตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย

5.6 กระบวนการประเมินผล

- 1) นักศึกษาทุกคนต้องมีการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ภาคการศึกษาละครั้ง ตลอดระยะเวลาการทำวิทยานิพนธ์
- 2) ต้องนำเสนอและสอบถามผ่านการสอบปากเปล่าขึ้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 3) ต้องรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด
- 4) ข้อกำหนดอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

| คุณลักษณะพิเศษ | กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา |
|--|---|
| <p>1. มีความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีชีวภาพและสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อแก้ปัญหาให้กับภาคอุตสาหกรรม สำคัญหรือซุ่มชนในภาคใต้ โดยเน้นเทคโนโลยีชีวภาพด้านอาหาร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม และมีภาวะเป็นผู้นำทางวิชาการ</p> <p>2. มีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เนื้อหาที่ซับซ้อนและเข้าใจยากในรูปแบบต่างๆ มีการใช้ภาษาที่ถูกต้อง</p> <p>3. มีจิตวิญญาณของการถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง</p> | <p>1. จัดอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>2. จัดสัมมนาเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>3. จัดกิจกรรมในรายวิชาให้นักศึกษาได้ไปดูงานนอกสถานที่ และรับรู้ปัญหาของภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญหรือซุ่มชนในภาคใต้ และนำกลับมาตั้งเป็นโจทย์วิจัย</p> <p>4. จัดอบรมเพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาในภาคอุตสาหกรรม</p> <p>5. จัดอบรมเพื่อพัฒนาการคิดแบบสร้างสรรค์เพื่อสร้างวัตกรรม</p> <p>1. จัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การสืบค้นองค์ความรู้จากฐานข้อมูลต่างๆ</p> <p>2. เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของคณะ/มหาวิทยาลัย</p> <p>1. จัดกิจกรรมในรายวิชาที่นำเอาปัญหาของชุมชนมาตั้งเป็นโจทย์วิจัย เพื่อแก้ปัญหาให้กับชุมชน โดยเน้นการถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง</p> <p>2. สนับสนุนการร่วมโครงการในวันถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่งของคณะ/มหาวิทยาลัย</p> <p>3. สอดแทรกกิจสำนักของการถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่งในการเรียนการสอนและการทำกิจกรรมของนักศึกษา</p> <p>4. สนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือสังคม</p> |

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรม จริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 1) มีวินัย ตรงต่อเวลา และซื่อสัตย์สุจริต
- 2) มีสมมัคาระ ให้เกียรติ และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
- 3) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 1) กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย เน้นการเข้าชั้นเรียนตรงเวลาและแต่งกายสวยงาม
- 2) มอบหมายให้นักศึกษาทำงานเป็นกลุ่ม ฝึกการเป็นผู้นำ สมาชิกกลุ่ม ฝึกความรับผิดชอบ

- 3) อาจารย์ผู้สอนสอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ให้นักศึกษาเคารพกฎหมาย เป็นความรับผิดชอบต่อสังคม

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 1) ประเมินจากการตรงต่อเวลาของนักศึกษาในการเข้าเรียน การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย การแต่งกาย
- 2) การแสดงออกของนักศึกษาเมื่อมีการทำงานเป็นกลุ่ม
- 3) ความเคารพต่อกฎ ระเบียบ และการรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- 1) มีความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างกว้างขวาง เป็นระบบ เป็นสากล และทันสมัยต่อสถานการณ์โลก
- 2) มีความรู้ที่เกิดจากการบูรณาการความรู้ในศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

- 1) เน้นการเรียนการสอนที่เป็น active learning ฝึกให้นักศึกษารู้จักค้นคว้าข้อมูลและแลกเปลี่ยนความรู้
- 2) จัดกิจกรรมดูงานนอกสถานที่และการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง
- 3) จัดบรรยายพิเศษโดยวิทยากรภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญหรือมีประสบการณ์ตรง

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติงานของนักศึกษาในด้านต่างๆ คือ

- 1) การสอบข้อเขียน/ปฏิบัติ/ปากเปล่า
- 2) การเขียนรายงาน/การนำเสนอ

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) มีทักษะในการประมวลความคิดอย่างเป็นระบบ
- 2) สามารถวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพได้อย่างมีอาชีพ

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) จัดกระบวนการเรียนการสอนที่ฝึกทักษะการคิด ทั้งในระดับบุคคลและกลุ่ม
- 2) จัดกิจกรรมสัมมนาให้นักศึกษานำเสนอหน้าชั้นเรียนและเขียนรายงาน
- 3) จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) การสอบข้อเขียน/ปากเปล่า
- 2) การเขียนรายงาน/การนำเสนอ

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 1) ตระหนักในหน้าที่รับผิดชอบของตน และรับผิดชอบในการกระทำของตน มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งงานรายบุคคลและงานกลุ่ม
- 2) สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 1) สอดแทรกเรื่องความรับผิดชอบ การเข้าใจวัฒนธรรมขององค์กร
- 2) สอดแทรกเรื่องการมีมนุษยสัมพันธ์ จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นการทำงานเป็นกลุ่ม และงานที่ต้องมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 1) ประเมินความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย/การนำเสนอผลงานเป็นกลุ่ม
- 2) ประเมินเรื่องความมีมนุษยสัมพันธ์โดยผู้สอนและเพื่อนร่วมชั้น

2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1) สามารถระบุและนำเทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการวิเคราะห์ แบล็คเวลล์ และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์
- 2) สามารถสื่อสารทั้งการพูดและการเขียนภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรม และสถานการณ์โลกโดยใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1) สอดแทรกเทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในรายวิชา
- 2) จัดการเรียนการสอนที่มีการสื่อสารทั้งการพูด การฟัง การเขียน ในระหว่างผู้เรียน ผู้สอน และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ
- 3) มอบหมายงานให้นักศึกษาค้นคว้ารวบรวมความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรม และสถานการณ์โลกของรายวิชานั้นๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเมินจาก

- 1) การนำเสนอ/การเขียนรายงาน

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

ผลการเรียนรู้ในตารางมีความหมายดังนี้

คุณธรรม จริยธรรม (ตามข้อ 2.1.1)

- 1) มีวินัย ตรงต่อเวลา และซื่อสัตย์สุจริต
- 2) มีสัมมาคาระ ให้เกียรติ และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
- 3) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

ความรู้ (ตามข้อ 2.2.1)

- 1) มีความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างกว้างขวาง เป็นระบบ เป็นสากล และทันสมัยต่อสถานการณ์โลก
- 2) มีความรู้ที่เกิดจากการบูรณาการความรู้ในศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทักษะทางปัญญา (ตามข้อ 2.3.1)

- 1) มีทักษะในการประมวลความคิดอย่างเป็นระบบ
- 2) สามารถวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพได้อย่าง มืออาชีพ

ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (ตามข้อ 2.4.1)

- 1) ตระหนักในหน้าที่รับผิดชอบของตน และรับผิดชอบในการกระทำของตน มีความรับผิดชอบ ต่องานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งงานรายบุคคลและงานกลุ่ม
- 2) สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป

ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ตามข้อ 2.5.1)

- 1) สามารถระบุและนำเทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการวิเคราะห์ แปลความหมาย และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์
- 2) สามารถสื่อสารทั้งการพูดและการเขียนภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรม และสถานการณ์โลกโดยใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

- ความรับผิดชอบหลัก
- ความรับผิดชอบรอง

| รายวิชา | 1. คุณธรรม จริยธรรม | | | 2. ความรู้ | | 3. ทักษะทางปัญญา | | 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ | | 5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|---|---------------------|---|---|------------|---|------------------|---|--|---|--|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 850-512 การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ |
| 850-552 คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● |
| 850-584 เทคโนโลยีการแปรรูปพืชชนิด | | ● | | ● | ○ | | ● | | ● | | ○ | |
| 853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | |
| 853-524 พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | | ○ | ● | |
| 853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | | ○ | ● | |
| 853-534 เทคโนโลยีเอนไซม์ | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ○ | | ● | |
| 853-542 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | |
| 853-544 เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 853-552 เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| 853-561 เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | |
| 853-523 เมตาabolิซึมของเซลล์ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 853-531 อาหารหมักดองเดิม | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |

| รายวิชา | 1. คุณธรรม จริยธรรม | | | 2. ความรู้ | | 3. ทักษะทางปัญญา | | 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ | | 5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|--|---------------------|---|---|------------|---|------------------|---|--|---|--|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 853-532 เทคโนโลยีของยีสต์ | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | |
| 853-535 เทคโนโลยีการหมักขันสูง | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | ○ | ● |
| 853-541 การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษเหลือจากอุตสาหกรรมเกษตร | ● | | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | | ● |
| 853-543 การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● |
| 853-551 เทคโนโลยีของสาหร่าย | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 853-562 จุลชีววิทยาอาหารขั้นสูง | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | |
| 853-571 เทคโนโลยีพันธุวิศวกรรม | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● |
| 853-572 วิศวกรรมเมตาบอลิก | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 853-581 การประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 853-594 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | | ● | ○ |
| 853-596 สัมมนา 1 | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | | | ● | ○ |
| 853-597 สัมมนา 2 | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | | ○ | ● | ○ |
| 853-818 วิทยานิพนธ์ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 853-836 วิทยานิพนธ์ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| รายวิชา | 1. คุณธรรม จริยธรรม | | | 2. ความรู้ | | 3. ทักษะทางปัญญา | | 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ | | 5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|--|---------------------|---|---|------------|---|------------------|---|--|---|--|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 854-511 วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง | ● | | ● | ● | ● | ● | | ○ | ○ | ● | | |
| 854-531 การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 854-541 การวัดและระบบการควบคุมกระบวนการทางอาหารและระบบชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 854-551 แบบจำลองในระบบชีวภาพ | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 857-532 การตลาดอุตสาหกรรมเกษตร | ○ | | ● | ○ | ● | | ● | | ○ | ● | ● | ○ |

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคผนวก ฉ)

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ระหว่างนักศึกษากำลังศึกษา

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะทำการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ดังนี้

1) การเรียนการสอนในระดับรายวิชา ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

- ประเมินจากความคิดเห็นของนักศึกษาต่อประสิทธิภาพการสอนและการควบคุม วิทยานิพนธ์
- ประเมินจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากแผนการสอน เนื้อหาและ ความทันสมัย การประเมินข้อสอบ และผลสัมฤทธิ์ของการเรียนการสอน

2) การทวนสอบ

รายวิชาบรรยาย/ปฏิบัติการ

- มีคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมและความสอดคล้องของข้อสอบให้เป็นไปตาม วัตถุประสงค์และแผนการสอนของรายวิชา
- มีคณะกรรมการประเมินและรับรองผลกระทบด้านคุณภาพ

รายวิชาวิทยานิพนธ์

- มีระบบการติดตามความก้าวหน้าการทำงานวิจัยโดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และมี คณะกรรมการประเมินการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์

ระดับหลักสูตร

- มีระบบประกันคุณภาพภายในสถาบันการศึกษา ดำเนินการทวนสอบมาตรฐานผลการ เรียนรู้และรายงานผล

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังนักศึกษาสำเร็จการศึกษา มีการสำรวจผลสัมฤทธิ์ของ การประกอบอาชีพของบัณฑิต และผลที่ได้มาปรับปรุงการเรียนการสอนและหลักสูตร โดยมีการ ดำเนินการดังนี้

- 1) ศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต เพื่อให้ได้ข้อมูลมาพัฒนาบัณฑิตศึกษา
- 2) มีการติดตามข้อมูลของบัณฑิตต่อการได้งานทำเพื่อนำมาพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
- 3) ความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกหรืออาจารย์พิเศษต่อกระบวนการเรียนรู้และ ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

เกณฑ์สำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคผนวก จ) และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดังนี้

- แผน ก แบบ ก 1 เสนอวิทยานิพนธ์โดยผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย และวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

- แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้รับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 พร้อมทั้งนำเสนอวิทยานิพนธ์ ผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

การเตรียมการในระดับมหาวิทยาลัย

- 1) อาจารย์ใหม่ทุกคนต้องเข้ารับการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่
- 2) อาจารย์ใหม่ทุกคนต้องได้รับการฝึกอบรมตามโครงการสมรรถนะการสอนของคณาจารย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 3) จัดเตรียมเอกสารคู่มือบุคลากรมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มอบแก่คณาฯ เพื่อให้อาจารย์ใหม่ได้ศึกษาและเปียบข้อบังคับต่างๆ

การเตรียมการในระดับคณาฯ

- 1) จัดเตรียมความพร้อมด้านสิ่งอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานให้แก่อาจารย์ใหม่
- 2) คณะเผยแพร่เอกสารคู่มือบุคลากรมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์แก่อาจารย์ใหม่ทุกคน
- 3) มีการปฐมนิเทศแนะนำแก่อ่าจารย์ใหม่ ให้มีความรู้และเข้าใจนโยบายของคณาฯ/ภาควิชา ตลอดจนหลักสูตรที่สอน
- 4) มอบหมายอาจารย์อาวุโสเป็นอาจารย์พี่เลี้ยง โดยมีหน้าที่
 - 4.1) ให้คำแนะนำและการปรึกษาเพื่อเรียนรู้และปรับตัวเองเข้าสู่การเป็นอาจารย์ในคณาฯ
 - 4.2) ประเมินและติดตามความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานของอาจารย์ใหม่
- 5) สนับสนุนให้อาจารย์ใหม่พัฒนาทักษะด้านการวิจัย ได้แก่ การพัฒนาโครงการวิจัย การเข้าร่วมเป็นสมาชิกในหน่วยวิจัย (research unit) ต่างๆ

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

การพัฒนาระดับมหาวิทยาลัย

- 1) จัดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหัวข้อต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดการเรียนการสอนรายวิชาพื้นฐาน การสร้างครุภาระ อีชีพ การสอนแบบ active learning
- 2) มีโครงการพัฒนาสมรรถนะการสอนอาจารย์มหा�วิทยาลัยสหศึกษา ซึ่งครอบคลุมทักษะการจัดการเรียนการสอนขั้นพื้นฐานและขั้นสูง การผลิตสื่อการสอน รวมทั้งการวัดและการประเมินผล

การพัฒนาระดับคณะ

- 1) มีแผนพัฒนาบุคลากรและจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลให้กับอาจารย์เป็นประจำทุกปี
- 2) จัดสรรงบประมาณเพื่อให้อาจารย์ไปพัฒนาความรู้และทักษะด้านการสอน การวัดและการประเมินผล
- 3) ส่งเสริมให้มีการเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลให้ทันสมัย อาทิ การสนับสนุนอาจารย์เข้าร่วมประชุมวิชาการ ฝึกอบรม และดูงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล การพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

การพัฒนานิระดับมหาวิทยาลัย

- 1) มหาวิทยาลัยให้ทุนสนับสนุนการไปเข้าร่วมประชุมเพื่อเสนอผลงานทางวิชาการในต่างประเทศ
- 2) มหาวิทยาลัยมีโครงการพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก โดยการให้ทุนสนับสนุนเงินค่าใช้จ่ายรายเดือนสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการที่นำเสนอผลงานพัฒนาการเรียนการสอนและทำวิจัย

การพัฒนาระดับคณะ

- 1) สนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาทักษะด้านวิชาการและการวิจัย การเข้าร่วมกลุ่มวิจัย การทำวิจัย และการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- 2) แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการเพื่อให้คำปรึกษาแก่อาจารย์ในการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ
- 3) ส่งเสริมอาจารย์ทุกคนให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อพัฒนาวิชาชีพอายุ ต่อเนื่อง เช่น การสนับสนุนการศึกษาต่อ การฝึกอบรม การดูงานทางวิชาการและวิชาชีพในองค์กร ต่างๆ การประชุมทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ
- 4) ส่งเสริมให้อาจารย์ได้เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ ตลอดจนด้านคุณธรรมและจริยธรรม

2.3 การพัฒนาจิตวิญญาณความเป็นอาจารย์

การพัฒนาระดับคณะ

- 1) ส่งเสริมให้อาจารย์ทุกคนได้เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาด้านคุณธรรมและจริยธรรม
- 2) กำหนดให้อาจารย์ได้รับการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อองค์กรและสังคม ตลอดจนการทำงานเป็นทีม

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ได้กำหนดให้ทุกหลักสูตรมีระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร โดยมีองค์ประกอบ 6 ด้าน ดังต่อไปนี้

1. การกำกับมาตรฐาน

การบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตรที่กำหนดโดย สกอ. ได้กำหนดให้หลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์ 11 ข้อ ได้แก่ จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอน คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานผู้สำเร็จการศึกษา ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระในระดับบัณฑิตศึกษามีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่องและสมำเสมอ การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด การดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานเพื่อการประกันคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐาน

| เกณฑ์ ข้อที่ | เกณฑ์การประเมิน | การดำเนินงานตาม เกณฑ์ | การประเมินผล |
|-----------------|---|--|---|
| 1 | จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย 3 คน | | 1. หลักสูตรที่ได้รับการรับรองจาก สกอ. และสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต |
| 2 | คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร <ul style="list-style-type: none"> - มีคุณวุฒิขั้นต่ำ ป.โท หรือเทียบเท่า - มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง โดย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย | <ul style="list-style-type: none"> 1. มีการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยและสอดคล้องกับมาตรฐาน โดยการพัฒนาปรับปรุงตามเวลาที่ สกอ. กำหนด 2. กำหนดให้อาจารย์ที่สอนมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโท หรือมีประสบการณ์หลายปี และมีจำนวนอาจารย์ประจำไม่น้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 3. มีการประเมินหลักสูตรโดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายในทุกปี และภายนอกอย่างน้อย 5 ปี 4. ประเมินความพึงพอใจของหลักสูตรและการเรียนการสอนโดยบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา | <ul style="list-style-type: none"> 1. จำนวน และรายชื่ออาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิและประสบการณ์ 2. จำนวน และรายชื่ออาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิและประสบการณ์ 3. ผลการประเมินหลักสูตรโดยคณะกรรมการภายนอก 4. ผลการประเมินความพึงพอใจของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาแล้วทุกปี |
| 3 | คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร <ul style="list-style-type: none"> - มีคุณวุฒิ ป.เอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำ ป.โทหรือเทียบเท่า ที่ดำรงตำแหน่ง รศ. - มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง โดย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย | | |
| 4 | คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอน <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ มีคุณวุฒิขั้นต่ำ ป.โท หรือเทียบเท่า - มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ อย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง - กรณีอาจารย์พิเศษต้องมีขั้นตอนการสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชาโดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชา | | |
| 5 | คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่มีคุณวุฒิ ป.เอกเทียบเท่า หรือขั้นต่ำ ป.โทหรือเทียบเท่า ที่มีตำแหน่ง รศ. - มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ อย่างน้อย 3 รายการในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง โดย 1 รายการต้องเป็น | | |

| เกณฑ์ ข้อที่ | เกณฑ์การประเมิน | การดำเนินงานตาม เกณฑ์ | การประเมินผล |
|-----------------|--|--------------------------|--------------|
| | ผลงานวิจัย | | |
| 6 | คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม - เป็นอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิ และผลงานทางวิชาการ เช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก - เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก มีคุณวุฒิ ป.เอก หรือเทียบเท่าและ มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร ระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง | | |
| 7 | คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 3 คน - อาจารย์ประจำหลักสูตร ป.เอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำ ป.โทหรือเทียบเท่า ที่มีตำแหน่ง รศ. และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย - ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบัน มีคุณวุฒิ ป.เอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ใน วารสารระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 10 | | |
| 8 | การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษา มีการเผยแพร่ ผลงานตามเกณฑ์ครบถ้วนราย | | |
| 9 | ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระใน ระดับบัณฑิตศึกษา | | |
| 10 | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระในระดับ บัณฑิตศึกษามีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ | | |
| 11 | การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด | | |

2. บันทึก

2.1 คุณภาพบันทึกตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

มีการประเมินคุณภาพบันทึกตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิจากผู้ใช้บันทึกในทุกปีการศึกษา เพื่อนำผล มาใช้ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน โดยประเมินตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ทั้ง 5 ด้าน ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ดังนี้

- 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม
- 2) ด้านความรู้
- 3) ด้านทักษะทางปัญญา
- 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล
- 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.2 การได้งานทำของบัณฑิต

ความต้องการกำลังคนสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทยมีจำนวนมาก ทั้งนี้ คงจะฯ และมหาวิทยาลัย ร่วมกันสำรวจความต้องการแรงงานและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต และอัตราการได้งานทำของบัณฑิตไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการปรับปรุงหลักสูตร นอกจากนี้ยังใช้ข้อมูลที่เกี่ยวเนื่องกับการประมาณความต้องการของตลาดแรงงาน

3. นักศึกษา

3.1 การรับนักศึกษา

มีกระบวนการคัดเลือกนักศึกษาโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ พร้อมทั้งให้นักศึกษานำเสนอโครงร่างงานวิจัย โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกเพื่อให้มีความโปร่งใส ชัดเจนและสอดคล้องกับคุณสมบัติของนักศึกษาที่กำหนดในหลักสูตรและได้นักศึกษาที่มีความพร้อมในการเรียน สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนดจากการรับนักศึกษาจะทำให้ได้ข้อมูลพื้นฐานของนักศึกษาซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรสามารถนำมาใช้ในการเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาแต่ละรายก่อนเข้าศึกษาได้ และมีการปฐมนิเทศนักศึกษา โดยแนะนำหลักสูตร ระบบการเรียนการสอน กฎเกณฑ์ต่าง ๆ ของการเป็นนักศึกษาและดับบัณฑิตศึกษา

3.2 การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา

3.2.1 มีการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและการเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ ผ่านการเรียนการสอนในรายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์ลดความเสี่ยงของอัตราการลาออกจากงานคัน และสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด โดยมีกลไกในการควบคุมดูแล การให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์แก่นักศึกษา มีคู่มือนักศึกษา การจัดหาอาจารย์วิทยานิพนธ์ การติดตามความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ การจัดเก็บข้อมูลนักศึกษารายบุคคล

3.2.2 การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนักศึกษา ด้านวิชาการ และอื่นๆ

- มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่เพื่อแนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอนในหลักสูตร โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา และประธานคณกรรมการบริหารหลักสูตร
- มีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษาแรกเข้า เพื่อช่วยเหลือให้คำปรึกษาด้านการเรียนแก่นักศึกษา

- เมื่อนักศึกษามีหัวข้อวิทยานิพนธ์และเลือกอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์แล้ว และพร้อมที่จะทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ คณจะดำเนินการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) เพื่อให้คำปรึกษาและดูแลนักศึกษาทั้งด้านการเรียนการวิจัย และอื่นๆ

- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ต้องจัดสรรเวลาให้นักศึกษาได้พบและขอคำแนะนำ
- มีหน่วยบัณฑิตศึกษาที่ให้คำแนะนำนักศึกษาและช่วยเหลือนักศึกษาได้อีกทางหนึ่ง
- มีการสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้นักศึกษานำไปใช้ในการเสนอผลงานวิชาการหรือทำวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ

3.3 ผลที่เกิดกับนักศึกษา

มีการติดตามอัตราการคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา และความพึงพอใจและผลการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษาเป็นประจำทุกปี โดยอัตราการคงอยู่ของนักศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในกระบวนการจัดการการเรียนการสอนและการพัฒนาหลักสูตร

การอุทธรณ์ของนักศึกษา

- นักศึกษาระบถื่นคำร้องเพื่อขออุทธรณ์ ในกรณีที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสอบ ผลคะแนน และวิธีการประเมินผล
- จัดซ่องทางรับคำร้องเพื่อการขออุทธรณ์ของนักศึกษา
- จัดตั้งคณะกรรมการในการพิจารณาการอุทธรณ์ของนักศึกษา

4. อาจารย์

4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์

4.1.1 การรับอาจารย์ใหม่มีการคัดเลือกอาจารย์ประจำใหม่ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย โดยต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศของมหาวิทยาลัยหรือประกาศของคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำ

4.1.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จะต้องร่วมกันวางแผนการจัดการเรียนการสอน การประเมินผล เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อเตรียมไว้สำหรับการปรับปรุงหลักสูตร ตลอดจนปรึกษาหารือแนวทางที่จะทำให้ บรรลุเป้าหมายตามหลักสูตร และได้บันทึกตามคุณลักษณะบันทึกที่พึงประสงค์

4.1.3 การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ มีการเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษตามความเหมาะสมเพื่อให้ทำหน้าที่สอน หรือ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา โดยอาจารย์พิเศษต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาและเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลด้วยตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีข้อนหลัง ทั้งนี้อาจารย์พิเศษต้องมีชื่อไม่ซ้ำกับอาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัย 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

4.2 คุณภาพอาจารย์

มีการจัดทำข้อมูลและติดตามผลการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ประจำหลักสูตรเป็นประจำทุกปี โดยพิจารณาจากร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ และปริมาณผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร

4.3 ผลที่เกิดกับอาจารย์

มีการติดตามอัตราการคงอยู่ของอาจารย์ประจำหลักสูตร และความพึงพอใจต่อการบริหารหลักสูตร ของอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยอัตราการคงอยู่ของอาจารย์ประจำหลักสูตรและความพึงพอใจต่อการบริหารหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 สาระของรายวิชาในหลักสูตร

5.1.1 พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยสอดคล้องกับเกณฑ์ของ สกอ. เพื่อให้นักศึกษาระบถื่นคำร้องเพื่อขออุทธรณ์ ในกรณีที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการสอบ ผลคะแนน และวิธีการประเมินผล

5.1.2 มีการประเมินหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ โดยประเมินหลักสูตรโดยผู้ทรงคุณวุฒิภายในอย่างต่อเนื่องและจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกทุกๆ 5 ปี รวมทั้งประเมินความพึงพอใจของหลักสูตรและการเรียนการสอนโดยบันทึกที่สำเร็จการศึกษา

5.1.3 มีปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยโดยพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรทุกๆ 5 ปี

5.2 การวางแผนการสอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน

5.2.1 มีการวางแผนการสอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้มีทั้งภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ และการทำวิจัยเพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้ที่ทันสมัย โดยมีการกำกับติดตามและตรวจสอบการจัดทำแผนการเรียนรู้ (มคอ.3) ในทุกรายวิชา ก่อนเปิดสอน

5.2.2 มีระบบการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่มีความเชี่ยวชาญสอดคล้องหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาแต่ละราย และมีระบบการช่วยเหลือกำกับติดตามการทำวิทยานิพนธ์

5.3 การประเมินผู้เรียน

5.3.1 มีการประเมินผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

5.3.2 มีการกำกับการประเมินการจัดการเรียนการสอนและประเมินหลักสูตร (มคอ.5)

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.1 การบริหารงบประมาณ

คงจะ/หลักสูตรจัดสรรงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้เพื่อจัดซื้อตัวฯ สื่อการเรียนการสอน โสตทัศนูปกรณ์ และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียน และสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

6.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

1) สำนักทรัพยากรการเรียนรู้ คุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทรของมหาวิทยาลัยเป็นแหล่งรวมเอกสาร ตำรา วารสาร ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และข้อมูลวิจัยออนไลน์

2) ครุภัณฑ์ของภาควิชา รวมถึงอุปกรณ์ของหน่วยงานอื่นๆ ในมหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์

6.3 การจัดทำทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

1) หลักสูตรมีการจัดทำทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม โดยประสานงานระหว่างสำนักทรัพยากร การเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร และอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อจัดซื้อหนังสือและตำรา ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการเรียนการสอนและทำวิทยานิพนธ์

2) ประสานงานระหว่างภาควิชาและคณะเพื่อจัดซื้อวัสดุและครุภัณฑ์พื้นฐานในการเรียนและทำวิจัย เพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการ

6.4 การประเมินความพึงพอใจของทรัพยากรการเรียนรู้

หลักสูตรจะทำการประเมินความพึงพอใจของทรัพยากรการเรียนรู้ โดยการสำรวจความต้องการของนักศึกษาและอาจารย์ และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินลำดับความสำคัญเพื่อดำเนินการจัดทำทรัพยากรให้เพียงพอต่อการเรียนการสอนต่อไป

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

| ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน | ปีที่ 1 | ปีที่ 2 | ปีที่ 3 | ปีที่ 4 | ปีที่ 5 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีการประชุมหลักสูตร เพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร อย่างน้อยปี การศึกษาลักษณะ โดยต้องบันทึกการประชุมทุกครั้ง | × | × | × | × | × |
| (2) มีรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบ มคอ.2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ หรือมาตรฐานคุณวุฒิ/สาขาวิชา | × | × | × | × | × |
| (3) มีรายละเอียดของรายวิชาและรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วนวิชา | × | × | × | × | × |
| (4) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาและรายงานผลการดำเนินการ ของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา | × | × | × | × | × |
| (5) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรตามมหาวิทยาลัย/สาขาวิชาซึ่พ กำหนด ภายใน 60 วันหลังสิ้นสุดปีการศึกษา | × | × | × | × | × |
| (6) มีการทบทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนด ใน มคอ.3 อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา | × | × | × | × | × |
| (7) มีการพัฒนา/ปรับปรุง การจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอนหรือการ ประเมินผลการเรียนรู้จากการดำเนินงานที่รายงานในผลการดำเนินการ ของหลักสูตรปีที่ผ่านมา | | × | × | × | × |
| (8) อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการ เรียนการสอน | × | × | × | × | × |
| (9) อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการและ/หรือวิชาชีพอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง | × | × | × | × | × |
| (10) จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ได้รับการพัฒนาทางวิชาการและ/หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | × | × | × | × | × |
| (11) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพ หลักสูตรเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.0 | | × | × | × | × |
| (12) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.0 | | | × | × | × |
| (13) ผลงานตีพิมพ์ระดับชาติและระดับนานาชาติของนักศึกษาที่จบในปีนั้นๆ ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 20 | | | × | × | × |

ผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายโดยตัวบ่งชี้ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ต่อเนื่อง 2 ปีการศึกษาเพื่อ ติดตามการดำเนินการตาม TQF ต่อไป ทั้งนี้เกณฑ์การประเมินผ่านคือ มีการดำเนินงานตามข้อ 1–5 และอย่าง น้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

การประเมินกลยุทธ์การสอนที่ได้กำหนดไว้ในแผน เพื่อพัฒนาระบวนการเรียนการสอนโดยพิจารณาจากผู้เกี่ยวข้องหลายฝ่าย ได้แก่ อาจารย์ในภาควิชา/หลักสูตร อาจารย์ผู้จัดการวิชา อาจารย์ผู้สอน และนักศึกษา ดังนี้

- 1) การประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น คำแนะนำ/ข้อเสนอแนะ ในการดำเนินการตามกลยุทธ์ การสอนของคณาจารย์ในภาควิชา และกรรมการบริหารหลักสูตร
- 2) อาจารย์ผู้จัดการวิชา/อาจารย์ผู้สอนขอความเห็นและข้อเสนอแนะจากอาจารย์ท่านอื่นหลังการวางแผนกลยุทธ์การสอนสำหรับรายวิชา
- 3) ประเมินการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการสอบบ่อย สอบกลางภาค และสอบปลายภาค หากพบปัญหาต้องดำเนินการพัฒนาการเรียนการสอนในโอกาสต่อไป

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

- 1) การประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชาทุกภาคการศึกษาโดยนักศึกษาตามรายละเอียดที่คณานักกำหนด
- 2) แจ้งผลการประเมินทักษะการสอนให้แก่อาจารย์ผู้สอนและกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อใช้ในการปรับปรุงกลยุทธ์การสอนของอาจารย์ต่อไป
- 3) คณร่วบรวมผลการประเมินทักษะการสอนของอาจารย์เพื่อจัดกิจกรรมในการพัฒนา/ปรับปรุงทักษะและกลยุทธ์การสอนในภาพรวม

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

การประเมินหลักสูตรในภาพรวมจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากผลกระทบของหลักสูตร ได้แก่นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย บัณฑิตที่จบการศึกษา กรรมการบริหารหลักสูตร ผู้ทรงคุณวุฒิ และ/หรือผู้ประเมินภายนอก นายจ้าง ผู้ใช้บัณฑิต และ/หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ

- 1) การประเมินรายวิชาและหลักสูตรในภาพรวมโดยนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายก่อนจบการศึกษา โดยแบบสอบถามหรือการประชุมนักศึกษากับอาจารย์ในหลักสูตร
- 2) การประเมินความพึงพอใจต่อหลักสูตร การบริการของคณและมหาวิทยาลัยของบัณฑิตที่จบการศึกษาแล้ว ในช่วงเวลาของการรับปริญญา
- 3) การประเมินความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตโดยผู้ใช้บัณฑิต

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

คณะกรรมการประกันคุณภาพภายในระดับภาควิชาและระดับคณะประกอบด้วยกรรมการ 3 คน โดยเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาอย่างน้อย 1 คน ดำเนินการประเมินผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ (Key Performance Indicators) ในหมวดที่ 7 ข้อ 7 ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้กำหนดให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย และการปรับปรุงด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาเป็นระยะๆ และมีการประเมินเพื่อปรับปรุงหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก 5 ปี

4. การบททวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน

- 1) อาจารย์ผู้จัดการวิชาทบทวนผลการประเมินการสอนในวิชาที่รับผิดชอบในระหว่างภาคการศึกษาปรับปรุงทันทีจากข้อมูลที่ได้รับเมื่อสิ้นภาคการศึกษา จัดทำรายงานผลการดำเนินการรายวิชาเสนอหัวหน้าภาควิชา
- 2) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรติดตามผลการดำเนินการตามตัวบ่งชี้ในหมวดที่ 7 ข้อ 7 จากการประเมินคุณภาพภายในภาควิชา
- 3) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสรุปผลการดำเนินการหลักสูตรประจำปี โดยรวบรวมข้อมูลการประเมินการสอนรายวิชา การประเมินการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวก รายงานผลการทบทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา รายงานผลการประเมินหลักสูตร รายงานผลการประเมินคุณภาพภายใน ความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ จัดทำรายงานผลการดำเนินการหลักสูตรประจำปีเสนอหัวหน้าภาควิชา

พิจารณาบททวนสรุปผลการดำเนินการหลักสูตรจากร่างรายงานผลการดำเนินการหลักสูตรและความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ ระดมความคิดเห็นและวางแผนปรับปรุงการดำเนินการเพื่อใช้ในการศึกษาต่อไป จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรเสนอต่อคณบดี

ภาคผนวก ก
ตารางเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป</p> <p>ความร่วมมือกับสถาบันอื่น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ <input type="checkbox"/> เป็นหลักสูตรที่ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากสถาบันอื่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อสถาบัน..... - รูปแบบของความร่วมมือสนับสนุน..... <p>อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) อาจารย์ในมหาวิทยาลัยของรัฐ และเอกชน และในต่างประเทศ ที่สอนและวิจัยในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ชีวภาพ ที่เน้นด้านเทคโนโลยีชีวภาพอาหารและเอนไซม์ เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล 2) นักวิชาการ/นักวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพในสถาบันวิจัยของหน่วยงานของรัฐและเอกชนและในต่างประเทศ 3) นักออกแบบ/นักวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเศษเหลือ โรงงานอุตสาหกรรมเกษตร 4) ผู้ประกอบการ/เจ้าของธุรกิจ/ที่ปรึกษาผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ 5) ผู้ตรวจสอบงานหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เช่น ISO 14001 | <p style="text-align: center;">หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป</p> <p>ความร่วมมือกับสถาบันอื่น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ <input checked="" type="checkbox"/> เป็นหลักสูตรที่ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากสถาบันอื่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อสถาบันภายในอุตสาหกรรม ได้รับความร่วมมือจาก Hokkaido University, Ritsumeikan University, Kyoto Institute of Technology, Okayama University, SKOG OG LANDSKAP, Wageningen University, University of Hawaii at Manoa, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Toyama Prefectural University (JASSO Project), University of California, Universitair Medisch Centrum Groningen - ชื่อสถาบันภายในประเทศ ได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัย เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยทักษิณ - รูปแบบของความร่วมมือสนับสนุน แลกเปลี่ยนนักศึกษา และทำวิจัยร่วมกันภายในประเทศ ให้โครงการ Japan Student Services Organization (JASSO) กับ Toyama Prefectural University ประเทศญี่ปุ่น <p><input checked="" type="checkbox"/> เป็นหลักสูตรร่วมกับสถาบันอื่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อสถาบัน University of Brawijaya ประเทศไทยอินโดนีเซีย - รูปแบบของการร่วม <p><input checked="" type="checkbox"/> ร่วมมือกัน โดยผู้ศึกษาอาจได้รับปริญญาจากสองสถาบัน (หรือมากกว่า 2 สถาบัน)</p> <p>อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) นักวิชาการ/นักวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพในสถาบันวิจัยของหน่วยงานของรัฐและเอกชนทั่วในและต่างประเทศ 2) พนักงานฝ่ายออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพในโรงงานอุตสาหกรรม 3) ครุ/อาจารย์ในสถาบันการศึกษาที่สอนในสาขาเทคโนโลยี ชีวภาพและสาขาที่เกี่ยวข้อง 4) ผู้ประกอบการ/เจ้าของธุรกิจ/ที่ปรึกษาผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|
| อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| รศ. | นางพูนสุข ประเสริฐสรรพ์ | รศ. | นางสาวเบญจมาส เซียร์คลิป |
| รศ. | นายศุภศิลป์ มณีรัตน์ | ผศ. | นางสาวทิพรัตน์ ทรงศรี |
| รศ. | นางสาวเบญจามาส เซียร์คลิป | ผศ. | นางปิยะรัตน์ บุญแสง |
| สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร | | สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร | |
| 11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ | | 11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ | |
| <p>จากการอุบัติโภัยการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย (พ.ศ. 2552-2557) ที่มีการตั้งเป้าหมายที่เป็นรูปธรรมคือ การเพิ่มจำนวนบริษัทเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ เป็นขึ้น 3 เท่าตัวในระยะเวลา 6 ปี เป็น 180 บริษัท รวมทั้งให้มีการจัดตั้งศูนย์วิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศไทย เป็นขึ้น และมีการผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีชีวภาพมากกว่า 7,000 คน จากเดิม 1,500 คน นอกจากนี้ยังมีปัจจัยผลักดันที่สำคัญได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ประกาศให้การลงทุนด้านเทคโนโลยีชีวภาพได้รับสิทธิประโยชน์สูงสุด การจัดกิจกรรมเพื่อกระตุ้นให้เห็นศักยภาพของการดำเนินธุรกิจชีวภาพในประเทศไทยทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่องในหลายๆ รูปแบบ การพัฒนาแหล่งเงินทุน (Venture Capital) สนับสนุนการดำเนินธุรกิจชีวภาพสมัยใหม่ นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยหลายแห่งจัดทำหลักสูตรด้าน Technopreneur และมีการส่งผลงานแผนธุรกิจ ผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพของนักศึกษาไปประกวดและได้รับรางวัลทั้งในเวทีโลกและเอเชีย แต่พบว่าผู้สำเร็จการศึกษาที่เข้าสู่สายงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพยังมีจำนวนน้อยมาก ในปี พ.ศ. 2550 มีบุคลากรวิจัยที่ทำงานเต็มเวลาเพียง 3,735 คน ซึ่งทำงานในภาคเอกชน 900 คน จึงยังต้องการมาตราการผลักดันให้บุคลากรที่ผลิตเข้าสู่ตลาดแรงงาน และต้องมีกลไกเพื่อบริหารผลผลิตที่เกิดจากการลงทุนในระยะที่ผ่านมาทั้งเพื่อเก็บเกี่ยวผลงานวิจัยที่พร้อมใช้งานและการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยที่ดำเนินการมาระดับหนึ่งแล้ว รวมทั้งการวางแผนสำหรับการลงทุนวิจัยและพัฒนาเพื่อนำเสนอ</p> | | <p>ปัจจุบันประเทศไทยเป็นหนึ่งในสมาชิกกลุ่มประเทศอาเซียนที่เข้าร่วม “ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community, AEC)” ทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายประชากรระหว่างประเทศสมาชิก เช่น แรงงานบุคคลากร และนักศึกษา รวมทั้งความรู้และเทคโนโลยีเพื่อรองรับการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน และจากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ซึ่งระบุสถานการณ์การพัฒนาทางเศรษฐกิจในช่วง 3 ปีแรกของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 ว่าประเทศไทยมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจเฉลี่ยประมาณร้อยละ 5 ต่อปี จนทำให้รายได้ประชาชาติต่อหัว (GNP Per Capita) ในปี 2557 สูงขึ้น อยู่ที่ประมาณ 196,240 บาท หรือประมาณ 6,041 ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา ต่อคนต่อปี ซึ่งทำให้ประเทศไทยได้ขยับฐานะขึ้นมาเป็นประเทศรายได้ปานกลางขั้นสูง (Upper Middle Income Country) แต่ในระยะ 8 ปีที่ผ่านมาการขยายตัวทางเศรษฐกิจจะลดลงร้อยละ 3.2 และมีความผันผวน โดยขยายตัวเฉลี่ยเพียงร้อยละ 3.2 ขณะจากร้อยละ 5.7 ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 ซึ่งต่ำกว่าศักยภาพของระบบเศรษฐกิจและต่ำกว่าระดับที่จะทำให้ประเทศไทยหลุดจากกับประเทศไทยได้ปานกลางในระยะเวลาอันควร โดยสาเหตุที่สำคัญประการหนึ่งมาจากการชะลอตัวของการลงทุนโดยรวมอย่างต่อเนื่อง สำหรับสถานการณ์การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมของประเทศไทย ได้รับการยกระดับดีขึ้นจากการสนับสนุนของหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม และเชื่อมโยงให้เกิดความมั่นใจของภาคธุรกิจ เอกชน แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำเมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มประเทศที่มีรายได้สูง ขณะเดียวกันบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศไทยยังมีจำนวนไม่เพียงพอต่อการส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมในระดับก้าวหน้า โดยในปี 2556 บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนามีจำนวน 11 คนต่อประชากร 10,000 คน ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศไทยแล้ว ส่วนใหญ่จะอยู่ที่ระดับ 20-30 คนต่อประชากร 10,000 คน</p> | |
| นอกจากนี้ เทคโนโลยีชีวภาพยังเป็นศาสตร์หนึ่งที่มีความจำเป็นในการดำเนินการตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ซึ่งระบุยุทธศาสตร์การสร้างฐานการผลิตที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจอย่างเข้มแข็งและสมดุล โดยมุ่งเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร ซึ่งครอบคลุมการสร้างมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรและประมง รวมทั้งการพัฒนาองค์ความรู้และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ | | นอกจากนี้ เทคโนโลยีชีวภาพยังเป็นศาสตร์หนึ่งที่มีความจำเป็นในการดำเนินการตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ซึ่งระบุยุทธศาสตร์การสร้างฐานการผลิตที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจอย่างเข้มแข็งและสมดุล โดยมุ่งเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร ซึ่งครอบคลุมการสร้างมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรและประมง รวมทั้งการพัฒนาองค์ความรู้และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ | |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|---|---|
| <p>และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับการเปิดเสรีทางการค้าของอาเซียนในปี 2558 ทำให้มีความจำเป็นต้องมีการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องอย่างรวดเร็ว หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพจึงต้องมีความทันสมัยและพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน ทำให้ต้องมีการวางแผนหลักสูตรให้ได้เรียนรู้เทคนิคที่มีความสำคัญทางเทคโนโลยีชีวภาพ เน้นทักษะด้านการปฏิบัติการ และเน้นการเรียนการสอนและการแก้ปัญหาแบบ problem based learning ในรายวิชาต่างๆ นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมการเรียนการสอนรวมทั้งการวิจัยที่สอดคล้องกับแนวทางที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้ในแผนกลยุทธ์ในการแก้ปัญหาของชุมชนและการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่น และตอบสนองต่อนโยบายพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย</p> | <p>จากการอบรมนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย (พ.ศ. 2555-2564) ที่มีนโยบายชัดเจนที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมจากอุตสาหกรรมเคมีไปสู่การเป็นอุตสาหกรรมชีวภาพ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจากประเทศไทยมีความพร้อมด้านวัตถุดุจจากการเกษตรและทรัพยากรชีวภาพที่หลากหลาย เทคโนโลยีชีวภาพจัดเป็นสาขานึงที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพของประเทศ เนื่องจากเป็นสาขาที่มีการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการเปลี่ยนแปลงวัตถุดุจจากการเกษตรและทรัพยากรชีวภาพ เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ หรือเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตทางชีวภาพที่มีประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็นการนำความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพมาใช้ในการพัฒนาและแก้ปัญหาต่างๆ ในระบบการผลิตภาคอุตสาหกรรม และการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไ媳้แก่ ด้านอาหารและการเกษตร ด้านการแพทย์ และด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ปัจจุบันประเทศไทยมีการใช้พลังงานเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมและการขนส่งค่อนข้างสูง โดยเชื้อเพลิงดังกล่าวส่วนใหญ่แล้วต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศทำให้ประเทศไทยประสบปัญหาเกี่ยวกับความเสียเบรียบด้านพลังงาน การพิจารณาหาแหล่งพลังงานใหม่ๆ จึงเป็นสิ่งที่สำคัญและได้รับการผลักดันจากหลายฝ่ายอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพใหม่ๆ เพื่อผลิตพลังงานทางเลือกที่หลากหลาย นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล Thailand 4.0 ข้อที่ 1</p> |

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

จากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดิบบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ซึ่งระบุยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างทางสังคมให้เป็นสังคมที่มั่นคง เป็นธรรม มีพลัง และอ่อนโยน และจากปัจจัยการเพิ่มขึ้นของจำนวนของประชากร ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม ทำให้สังคมมีความต้องการเทคโนโลยีหลายรูปแบบเพื่อทำให้เกิดการพัฒนามากขึ้น รวมทั้งเทคโนโลยีชีวภาพซึ่งมีความสำคัญต่อการมีชีวิต ความเป็นอยู่ที่ดีของประชากร อาทิ เช่น การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า การเพิ่มความหลากหลายของทรัพยากรในการนำไปใช้ประโยชน์ การลดปัญหาสิ่งแวดล้อม การสร้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ดังนั้นหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพจึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและรองรับการ

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ในช่วงของการเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดิบบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) ประเทศไทยยังคงประสบสภาพแวดล้อมและบริบทที่มีการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ อาทิ กระแสการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจเสรี และความท้าทายของเทคโนโลยีใหม่ๆ การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรง ประกอบกับสภากาชาดปัญหาเดิมในด้านต่างๆ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เช่น ปัญหาคุณภาพการผลิตความสามารถในการแข่งขัน คุณภาพการศึกษา ความเหลื่อมล้ำทางสังคม เป็นต้น ทำให้การพัฒนาในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 จึงจำเป็นต้องมีการอุปกรณ์และหลักการในการวางแผนที่สำคัญดังนี้ (1) การน้อมนำและประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของ

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|---|
| <p>เปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรม โดยต้องส่งเสริมให้มีการเรียนการสอนรวมทั้งการวิจัยที่นำไปสู่การพัฒนาทางอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพให้มีความหลากหลาย มีประสิทธิภาพ เน้นการบูรณาการความรู้ และการแก้โจทย์ปัญหาของโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลมาจากการเพิ่มจำนวนของโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดจนการนำเอօองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มากขึ้น</p> | <p>เศรษฐกิจพอเพียง (2) คนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาอย่างมีส่วนร่วม (3) การสนับสนุนและส่งเสริมแนวคิดการปฏิรูปประเทศ และ (4) การพัฒนาสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน สังคมอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข ทำให้สังคมมีความต้องการเทคโนโลยีชีวภาพแบบเพื่อทำให้เกิดการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมมากขึ้น ซึ่งเทคโนโลยีชีวภาพเป็นศาสตร์หนึ่งที่มีความสำคัญต่อการมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน อาทิ เช่น การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า การเพิ่มความหลากหลายของทรัพยากรในการนำไปใช้ประโยชน์ การลดปัญหาสิ่งแวดล้อม การสร้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพมีการปรับปรุงและรองรับการเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรม โดยต้องส่งเสริมให้มีการเรียนการสอนรวมทั้งการวิจัยที่นำไปสู่การพัฒนาทางอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพให้มีความหลากหลาย มีประสิทธิภาพ เน้นการบูรณาการความรู้ และการแก้ปัญหาของโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลมาจากการเพิ่มจำนวนของโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดจนการนำเอօองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มากขึ้น</p> |
| <p>12.1 การพัฒนาหลักสูตร</p> <p>ผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอกและการเข้าร่วม สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการการขยายตัวทางเศรษฐกิจและจำนวนประชากร และรองรับการแข่งขันทางด้านการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ จำเป็นต้องมีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันทีและมีศักยภาพสูงในการพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงานทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ รวมถึงความเข้าใจในผลกระทบของเทคโนโลยีชีวภาพต่อสังคม โดยต้องปฏิบัติตนเองอย่างมีอาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยด้านมุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยด้านมุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและวิชาชีพ รวมถึงความเข้าใจในผลกระทบของเทคโนโลยีชีวภาพต่อสังคม มีบทบาทต่อการแก้ปัญหาและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจ และสังคม</p> | <p>12.1 การพัฒนาหลักสูตร</p> <p>ผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอกและการเข้าร่วม สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการการขยายตัวทางเศรษฐกิจและจำนวนประชากร และรองรับการแข่งขันทางด้านการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ จำเป็นต้องมีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันทีและมีศักยภาพสูงในการพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงานทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยด้านมุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยด้านมุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและวิชาชีพ รวมถึงความเข้าใจในผลกระทบของเทคโนโลยีชีวภาพต่อสังคม มีบทบาทต่อการแก้ปัญหาและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจ และสังคม</p> |
| <p>13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น</p> <p>นักศึกษาของภาควิชา/หลักสูตร สามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่นหรือที่</p> | <p>13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น</p> <p>นักศึกษาของภาควิชา/หลักสูตร สามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------|---------------------------------|----------|----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|-----------------------|----------|--|----------|------------------------------|----------|-----------------------------|----------|----------------------------------|----------|--|----------|----------------------------------|----------|---|----------|----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|----------------------------|----------|---------------------------|----------|--|----------|---|----------|--|----------|--|----------|--|----------|---|
| <p>เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆ ได้ โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>13.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่น</p> <p>นักศึกษาของภาควิชา/หลักสูตรอื่นสามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกที่เปิดในหลักสูตรนี้ได้ โดยให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จำนวน 23 รายวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) คณิตวิทยาศาสตร์ จำนวน 10 รายวิชา คือ <table> <tbody> <tr><td>318-503 ชีวสารสนเทศ 1</td><td>2(2-1-3)</td></tr> <tr><td>326-512 สรีริวิทยาของจุลินทรีย์</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>326-513 พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>328-513 เทคนิคปฏิบัติการทางชีวเคมี</td><td>3(2-4-3)</td></tr> <tr><td>328-613 เทคโนโลยีของโปรดีนและเอนไซม์</td><td>2(2-0-4)</td></tr> <tr><td>328-621 ชีวเคมีของพืช</td><td>3(3-0-6)</td></tr> <tr><td>330-527 นิเวศวิทยาทางสรีระของสัตว์ทะเล</td><td>3(3-0-6)</td></tr> <tr><td>330-572 การเพาะเลี้ยงสาหร่าย</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>330-573 เทคโนโลยีเพาะพลาสต์</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>330-601 เซลล์และเซลล์วิทยาของพืช</td><td>4(3-3-6)</td></tr> </tbody> </table> 2) คณิธรรมรัฐธรรมชาติ จำนวน 8 รายวิชา คือ <table> <tbody> <tr><td>510-501 เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงของพืชปลูก</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>510-601 พันธุวิเคราะห์ของพืชปลูก</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>510-602 พันธุศาสตร์ชีงโมเลกุลของพืชปลูก</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>515-503 การผลิตสุกรขั้นสูง</td><td>3(3-0-6)</td></tr> <tr><td>515-507 เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตสัตว์</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>530-531 โรคสัตว์น้ำขั้นสูง</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>530-532 พยาธิวิทยาของกุ้ง</td><td>3(2-3-4)</td></tr> <tr><td>530-534 พันธุศาสตร์ปริมาณเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ปลา</td><td>3(3-0-6)</td></tr> </tbody> </table> 3) คณิศาสตร์ จำนวน 4 รายวิชา คือ <table> <tbody> <tr><td>570-661 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพร ขั้นสูง</td><td>2(1-3-2)</td></tr> <tr><td>570-562 การสกัดและตรวจเอกสารลักษณ์ สารจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</td><td>2(1-3-2)</td></tr> <tr><td>570-563 การตรวจสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</td><td>2(1-3-2)</td></tr> <tr><td>570-763 การกำหนดสูตรโครงสร้างทางเคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</td><td>3(3-0-6)</td></tr> </tbody> </table> | 318-503 ชีวสารสนเทศ 1 | 2(2-1-3) | 326-512 สรีริวิทยาของจุลินทรีย์ | 3(2-3-4) | 326-513 พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์ | 3(2-3-4) | 328-513 เทคนิคปฏิบัติการทางชีวเคมี | 3(2-4-3) | 328-613 เทคโนโลยีของโปรดีนและเอนไซม์ | 2(2-0-4) | 328-621 ชีวเคมีของพืช | 3(3-0-6) | 330-527 นิเวศวิทยาทางสรีระของสัตว์ทะเล | 3(3-0-6) | 330-572 การเพาะเลี้ยงสาหร่าย | 3(2-3-4) | 330-573 เทคโนโลยีเพาะพลาสต์ | 3(2-3-4) | 330-601 เซลล์และเซลล์วิทยาของพืช | 4(3-3-6) | 510-501 เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงของพืชปลูก | 3(2-3-4) | 510-601 พันธุวิเคราะห์ของพืชปลูก | 3(2-3-4) | 510-602 พันธุศาสตร์ชีงโมเลกุลของพืชปลูก | 3(2-3-4) | 515-503 การผลิตสุกรขั้นสูง | 3(3-0-6) | 515-507 เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตสัตว์ | 3(2-3-4) | 530-531 โรคสัตว์น้ำขั้นสูง | 3(2-3-4) | 530-532 พยาธิวิทยาของกุ้ง | 3(2-3-4) | 530-534 พันธุศาสตร์ปริมาณเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ปลา | 3(3-0-6) | 570-661 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพร ขั้นสูง | 2(1-3-2) | 570-562 การสกัดและตรวจเอกสารลักษณ์ สารจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 2(1-3-2) | 570-563 การตรวจสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 2(1-3-2) | 570-763 การกำหนดสูตรโครงสร้างทางเคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 3(3-0-6) | <p>หรือที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆ ได้ โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์</p> <p>13.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่น</p> <p>นักศึกษาของภาควิชา/หลักสูตรอื่นสามารถลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกที่เปิดในหลักสูตรนี้ได้ โดยให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์</p> |
| 318-503 ชีวสารสนเทศ 1 | 2(2-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 326-512 สรีริวิทยาของจุลินทรีย์ | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 326-513 พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์ | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328-513 เทคนิคปฏิบัติการทางชีวเคมี | 3(2-4-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328-613 เทคโนโลยีของโปรดีนและเอนไซม์ | 2(2-0-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328-621 ชีวเคมีของพืช | 3(3-0-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330-527 นิเวศวิทยาทางสรีระของสัตว์ทะเล | 3(3-0-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330-572 การเพาะเลี้ยงสาหร่าย | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330-573 เทคโนโลยีเพาะพลาสต์ | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330-601 เซลล์และเซลล์วิทยาของพืช | 4(3-3-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 510-501 เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงของพืชปลูก | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 510-601 พันธุวิเคราะห์ของพืชปลูก | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 510-602 พันธุศาสตร์ชีงโมเลกุลของพืชปลูก | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 515-503 การผลิตสุกรขั้นสูง | 3(3-0-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 515-507 เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตสัตว์ | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530-531 โรคสัตว์น้ำขั้นสูง | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530-532 พยาธิวิทยาของกุ้ง | 3(2-3-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530-534 พันธุศาสตร์ปริมาณเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ปลา | 3(3-0-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 570-661 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพร ขั้นสูง | 2(1-3-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 570-562 การสกัดและตรวจเอกสารลักษณ์ สารจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 2(1-3-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 570-563 การตรวจสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 2(1-3-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 570-763 การกำหนดสูตรโครงสร้างทางเคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 3(3-0-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|--|
| <p>4) คณการจัดการสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 รายวิชา คือ 830-500 มลพิษทางทะเล 3(2-3-4)</p> <p style="text-align: center;">หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร ปรัชญา</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เน้นให้ผู้เรียนมี ความรู้พื้นฐานสำคัญทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และมี ความรู้และความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อให้เกิดองค์ ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีชีวภาพพระดับบูรณาการได้อย่างเหมาะสม พร้อม ทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม</p> <p style="text-align: center;">ความสำคัญ</p> <p>เทคโนโลยีชีวภาพมีรากฐานการพัฒนามาจากการใช้ ประโยชน์จากจุลินทรีย์ โดยเฉพาะใน ยุค อุตสาหกรรมที่ใช้ จุลินทรีย์เป็นตัวกลางในการผลิตที่เรียกว่า จุลชีววิทยา อุตสาหกรรม จนทำให้เกิดเป็นการปฏิวัติทางอุตสาหกรรม ชีวภาพอีกหนึ่ง ตามมา การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพให้เกิด ประโยชน์กับมนุษย์สูงสุดจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจใน วิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลาย และความสามารถ ในการดำรงชีวิตอยู่ของสิ่งมีชีวิตนั้นๆ ภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญในการค้นหาศักยภาพ ใหม่ๆ เช่น เป็นแนวทางก่อให้เกิดอุตสาหกรรมใหม่ สามารถใช้ ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติได้มากขึ้น สามารถควบคุมให้ เกิดการประยุกต์พัฒนาได้ อำนวยความสะดวก ให้เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสภาพแวดล้อมของโลก เป็นต้น</p> <p>โดยเทคโนโลยีชีวภาพภายใต้ประเทศไทยมีความสำคัญ ในการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้ง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งได้ 3 ด้าน คือ ด้านการเกษตร ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์พืช-สัตว์ การพัฒนาวิธีตรวจวินิจฉัยโรค ในสัตว์ ด้านการแพทย์ ได้แก่ การพัฒนาชุดตรวจโรค การสร้าง องค์ความรู้ใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรคที่เป็นปัญหาสำคัญของ ประเทศไทย การวางแผนด้านสาธารณสุขของประเทศไทย การพัฒนา วัคซีนต้นแบบสำหรับรักษาโรคเอดส์และภูมิแพ้อันเกิดจากการ แฟร์กุน เป็นต้น และด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การ ส่งเสริมให้โรงงานอาหารประเทต่างๆ เพิ่มการลงทุนระบบ การผลิตก๊าซชีวภาพ การใช้พลังงานชีวภาพทั้งในรูปของอุ่หาน นอลและไบโอดีเซล ในด้านสิ่งแวดล้อมมีการพัฒนาวัตกรรม หลากหลายด้าน เช่น ผลิตภัณฑ์ตัวอย่างของพลาสติกย่อยสลายได้ ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์เพิ่มประสิทธิภาพในการกระบวนการบำบัด ของเสีย รวมทั้งการฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม</p> <p>จากการความสำคัญของเทคโนโลยีชีวภาพดังกล่าวข้างต้น ทำให้การศึกษาวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพจึงเป็นเรื่อง</p> | <p style="text-align: center;">หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร ปรัชญา</p> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) เน้นให้ผู้เรียนมี องค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และมีความรู้ ความสามารถในการค้นคว้าวิจัย สามารถวิเคราะห์ปัญหา และเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยี ชีวภาพที่ตอบสนองต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างมืออาชีพ และนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มี คุณธรรมและจริยธรรม</p> <p style="text-align: center;">ความสำคัญ</p> <p>เทคโนโลยีชีวภาพมีรากฐานการพัฒนามาจากการ ใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ โดยเฉพาะในยุค อุตสาหกรรมที่ใช้ จุลินทรีย์เป็นตัวกลางในการผลิตที่เรียกว่า จุลชีววิทยา อุตสาหกรรม จนทำให้เกิดเป็นการปฏิวัติทางอุตสาหกรรม ชีวภาพอีกหนึ่ง ตามมา การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพให้เกิด ประโยชน์กับมนุษย์สูงสุดจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจใน วิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลาย และ ความสามารถในการดำรงชีวิตอยู่ของสิ่งมีชีวิตนั้นๆ ภายใต้ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญ ในการค้นหาศักยภาพใหม่ๆ เช่น เป็นแนวทางก่อให้เกิด อุตสาหกรรมใหม่ สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากร ธรรมชาติได้มากขึ้น สามารถควบคุมให้เกิดการประยุกต์ พัฒนาได้ อำนวยความสะดวก ให้เกี่ยวข้องกับการพัฒนา คุณภาพชีวิตและสภาพแวดล้อมของโลก เป็นต้น</p> <p>โดยเทคโนโลยีชีวภาพภายใต้ประเทศไทยมี ความสำคัญในการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจและ สังคม รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งได้ 3 ด้าน คือ ด้านอาหารและการเกษตร ได้แก่ ผลิตภัณฑ์กลุ่มอาหาร สุขภาพ อาหารที่เสริมโปรตีนและพรีไบโอติก การปรับปรุงพันธุ์พืช-สัตว์ การพัฒนาวิธีตรวจวินิจฉัยโรค ในสัตว์ ด้านการแพทย์ ได้แก่ การพัฒนาชุดตรวจโรค การสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรคที่เป็นปัญหา สำคัญของประเทศไทย การวางแผนด้านสาธารณสุขของ ประเทศไทย การพัฒนาวัคซีนต้นแบบสำหรับรักษาโรคเอดส์ และภูมิแพ้อันเกิดจากการแฟร์กุน เป็นต้น และด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การส่งเสริมให้โรงงานอาหาร ประเทต่างๆ ส่งเสริมการบำบัดน้ำเสียโดยใหม่เพลเพลอยได้ เป็นแก๊สชีวภาพ เพิ่มการลงทุนระบบการผลิตแก๊สชีวภาพ การใช้พลังงานชีวภาพทั้งในรูปของอุ่หานนอลและไบโอดีเซล</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|---|--|
| <p>เร่งด่วนและจำเป็นที่จะต้องมีบุคลากรที่มี ความรู้ความสามารถในการศึกษาวิจัย เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงวิชาการที่จะเป็นประโยชน์ให้กับชุมชนและอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ดังนั้นภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงจัดทำหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพและปรับปรุงให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถผลิตบัณฑิตสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ที่มีความสามารถในด้านการทำงานวิจัยได้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้งานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ โดยหลักสูตรนี้มีความแตกต่างจากหลักสูตรอื่น คือเน้นงานวิจัยที่นำเอาโจทย์ปัญหาจากภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญในภาคใต้มาตั้งเป็นโจทย์วิจัย เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการพัฒนาชุมชนและอุตสาหกรรมในท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะรวมไปถึงการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) เพื่อผลิตบุคลากรสาขาเทคโนโลยีชีวภาพที่มีคุณธรรม และจริยธรรม (2) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรอบรู้ ความเข้าใจในทฤษฎี และความสามารถในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (3) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่ในประเทศไทยเพื่อพัฒนาที่ยั่งยืน (4) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้และแสดงออกซึ่งภาวะผู้นำ และมีความรับผิดชอบในการศึกษาความรู้ด้วยตนเอง (5) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการวิเคราะห์ และประยุกต์ใช้ผลของการวิจัย และพัฒนาการใหม่ๆ รวมทั้งมีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร ผล การศึกษาค้นคว้าและการวิจัย | <p>ในด้านสิ่งแวดล้อมมีการพัฒนาวัตกรรมหล่ายด้าน เช่น ผลิตภัณฑ์ตัวอย่างของพลาสติกอย่างถาวรได้ ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์เพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการบำบัดของเสียงรวมทั้งการพื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับไมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล Thailand 4.0 ข้อที่ 1</p> <p>จากการวิเคราะห์ จึงเป็นเรื่องเร่งด่วนและจำเป็นที่จะต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการเพิ่มคุณค่าผลผลิต จากการเกษตรและทรัพยากรชีวภาพที่มีคุณภาพและมีความหลากหลาย การลดต้นทุนโดยการนำวัสดุเศษเหลือกลับมาใช้ใหม่ การประยุกต์พัฒนา การใช้พลังงานชีวภาพทดแทน การออกแบบกระบวนการแปรรูปที่มีพิษทางที่ถูกต้อง ชัดเจน ยึดหยุ่นทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่มีประโยชน์ ตรงกับความต้องการของตลาด มีความคุ้มค่าต่อการผลิต และสามารถนำวัสดุเหลือใช้จากภาคอุตสาหกรรมมาทำให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนมีวิธีการทำจัดสัดส่วนให้ได้อย่างถูกวิธี ก็จะทำให้ลดปัญหามลภาวะที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมได้ ดังนั้นภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงจัดทำหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพและปรับปรุงให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ที่มีความสามารถในด้านการทำงานวิจัยได้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้งานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ โดยหลักสูตรนี้มีความแตกต่างจากหลักสูตรอื่น คือเน้นงานวิจัยที่นำเอาปัญหาจากภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญในภาคใต้มาตั้งเป็นโจทย์วิจัย เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการพัฒนาชุมชนและอุตสาหกรรมในท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อผลิตมหาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ตอบสนองต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างมีอาชีพ และมีความคิดเชิงสร้างสรรค์ในการสร้างนวัตกรรม (2) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรม (3) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการพัฒนางานและสังคม |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|--|
| | <p>(4) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และแสดงออกซึ่งภาวะผู้นำ</p> <p>(5) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการวิเคราะห์เชิงตัวเลขสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> |
| <p>แผนพัฒนาปรับปรุง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในรอบการศึกษา (1 ปี) แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง</p> <p>1. ปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานของ สกอ. และ มาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1. ติดตามการปรับปรุงหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ประชุม/สัมมนาผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร</p> <p>3. ติดตามความก้าวหน้าขององค์ความรู้ในวิชาชีพ</p> <p>4. ติดตามความคาดหวังของสังคมต่อผู้ประกอบวิชาชีพ</p> <p>หลักฐาน/ตัวบ่งชี้</p> <p>1. รายงานการประเมินหลักสูตรและเอกสารการปรับปรุงหลักสูตร</p> <p>2. ผลสรุปและผลการประเมินการประชุมสัมมนา</p> <p>3. รายวิชาในหลักสูตรที่ปรับปรุงให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าขององค์ความรู้ในวิชาชีพ</p> <p>4. ผลสรุปจากการสอบถามความคาดหวังของผู้ใช้บริการบัณฑิตศึกษา</p> <p>แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง</p> <p>2. ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนเน้นการเรียนให้ผู้เรียนสืบหาความรู้และสร้างความรู้</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1. เพิ่มพูนทักษะอาจารย์ในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนให้ผู้เรียนสืบหาความรู้และสร้างความรู้</p> <p>2. จัดทำโครงการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา เพื่อรับการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนให้ผู้เรียนสืบหาความรู้และสร้างความรู้</p> <p>3. ประชุมอาจารย์ผู้สอนในรายวิชาต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น</p> <p>4. กำหนดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเอง และการประเมินผลที่เน้นพัฒนาการของผู้เรียนในแผนการจัดทำรายละเอียดของรายวิชา</p> <p>5. ประเมินประสิทธิภาพการเรียนการสอน ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ</p> <p>6. พัฒนาสารสนเทศที่สนับสนุนการเรียนรู้ด้วยตนเอง</p> <p>หลักฐาน/ตัวบ่งชี้</p> <p>1. จำนวนโครงการเพิ่มพูนทักษะ อาจารย์และโครงการเตรียม</p> | <p>แผนพัฒนาปรับปรุง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในรอบการศึกษา (2 ปี) แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง</p> <p>1. ปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของ สกอ. และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1. การปรับปรุงหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ประชุม/สัมมนาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร ผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและเอกชน</p> <p>3. ติดตามการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>หลักฐาน/ตัวบ่งชี้</p> <p>1. หลักสูตรที่ผ่านการปรับปรุงตามข้อกำหนดของเวลา</p> <p>2. ผลสรุปและผลการประเมินการประชุมสัมมนา</p> <p>3. รายงานผลการประเมินความพึงพอใจและความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต</p> <p>แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง</p> <p>2. ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนให้เป็น active learning</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1. กำหนดเป้าหมายรายวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning</p> <p>2. เพิ่มพูนทักษะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การจัดการเรียนการสอนแบบ active learning ของคณาจารย์</p> <p>หลักฐาน/ตัวบ่งชี้</p> <p>1. แผนการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning สำหรับรายวิชาที่เปิดสอนอย่างน้อยร้อยละ 50</p> <p>2. กิจกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเองและกรณีศึกษาในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) อย่างน้อยร้อยละ 50</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|---|
| <p>ความพร้อมให้กับนักศึกษา</p> <p>2. จำนวนอาจารย์ที่ร่วมกิจกรรมการเพิ่มพูนทักษะ</p> <p>3. รายงานการประชุมภาควิชาอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>4. ผลการประเมินประสิทธิภาพการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนให้ผู้เรียนสืบหาความรู้และสร้างความรู้</p> <p>5. ความพึงพอใจของผู้เรียนต่อการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนให้ผู้เรียนสืบหาความรู้และสร้างความรู้</p> <p>6. จำนวนรายวิชาที่กำหนดกิจกรรมการสืบหาความรู้และสร้างความรู้</p> <p>7. จำนวนรายวิชาที่ใช้การประเมินผลที่เน้นพัฒนาการของผู้เรียน</p> <p>8. ความพึงพอใจของผู้เรียนต่อสารสนเทศที่สนับสนุนการสืบหาความรู้และสร้างความรู้</p> | |
| <p>แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง</p> <p>3. ส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เพื่อให้บรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ทุกด้านและปรับปรุงวิธีการวัดและวิธีการประเมินผล</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1. พัฒนาทักษะอาจารย์ในการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งทักษะการปฏิบัติทางวิชาชีพ</p> <p>2. เพิ่มพูนทักษะอาจารย์เกี่ยวกับวิธีการวัดและประเมินผล</p> <p>3. กำหนดเกณฑ์ในการวัดและประเมินแต่ละรายวิชา</p> <p>4. ติดตามประเมินทักษะอาจารย์ในการจัดการเรียนรู้ และการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน</p> <p>5. กำหนดให้มีคณะกรรมการวิเคราะห์ข้อสอบในทุกรายวิชา และทุกครั้งที่สอบ</p> <p>หลักฐาน/ตัวบ่งชี้</p> <p>1. จำนวนโครงการเพิ่มพูนทักษะ อาจารย์</p> <p>2. จำนวนอาจารย์ที่ร่วมกิจกรรมการเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนรู้ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้และทักษะเกี่ยวกับวิธีการวัดและประเมินผล</p> <p>3. เกณฑ์การวัดและประเมินผล</p> <p>4. จำนวนรายวิชาที่ใช้วิธีการวัดและประเมินผลตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>5. ความพึงพอใจของผู้เรียนต่อระบบการวัดและประเมินผล</p> <p>6. ผลการประเมินประสิทธิภาพการจัดการเรียนรู้ ตาม</p> | <p>แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง</p> <p>3. ส่งเสริมการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลเพื่อให้บรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ทุกด้าน</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1. พัฒนาทักษะอาจารย์ในการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้</p> <p>2. กำหนดให้มีการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ทุกวิชา</p> <p>หลักฐาน/ตัวบ่งชี้</p> <p>1. ผลการพัฒนาทักษะของอาจารย์ที่ร่วมกิจกรรมการเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนรู้ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้</p> <p>2. รายวิชาที่จัดการเรียนรู้และประเมินผลตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน curriculum mapping ของหลักสูตร</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|---|
| <p>มาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน</p> <p>7. รายงานผลการวิเคราะห์ข้อสอบ</p> <p>8. ความพึงพอใจของผู้เรียนต่อการจัดการเรียนรู้ของอาจารย์</p> <p>9. ผลการประเมินนักศึกษาในแต่ละมาตรฐานผลการเรียนรู้</p> | <p><u>เพิ่มข้อมูล</u></p> <p>แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง</p> <p>4. พัฒนาทรัพยากรการเรียนการสอนที่จำเป็นอย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพ</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1. กำหนดแผนความต้องการและงบประมาณ เพื่อจัดทำ ทรัพยากรการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับความ ต้องการของหลักสูตร</p> <p>หลักฐาน/ตัวบ่งชี้</p> <p>1. ผลการตรวจสอบและการเตรียมความพร้อมด้าน ทรัพยากรการเรียนการสอนที่จำเป็นในแต่ละภาค การศึกษา</p> |
| <p>หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และ โครงสร้างของหลักสูตร</p> <p>วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน</p> <p>ภาคต้น เดือนมิถุนายน – กันยายน</p> <p>ภาคปลาย เดือนตุลาคม – กุมภาพันธ์</p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</p> <p>แผน ก แบบ ก 1</p> <p>1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและได้รับเกียรตินิยม</p> <p>2) คุณสมบัติอื่นๆ ที่ nok เหนือจากข้อ 1) ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรและให้เป็นไปตามระเบียบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา</p> <p>แผน ก แบบ ก 2</p> <p>1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ ปริญญาตรีทางวิศวกรรม ศาสตร์สาขาวิชาชีวกรรมเคมีหรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) คุณสมบัติอื่นๆ ที่ nok เหนือจากข้อ 1) ให้อยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและให้เป็นไปตามระเบียบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา</p> <p>ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า</p> <p>1) ความรู้พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะด้านชีวเคมี จุล ชีววิทยา วิศวกรรม ไม่เพียงพอที่จะเรียนในสาขาวิชาชีพ</p> <p>2) นักศึกษาที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี</p> | <p>หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และ โครงสร้างของหลักสูตร</p> <p>วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน</p> <p>ภาคต้น เดือนสิงหาคม – ธันวาคม</p> <p>ภาคปลาย เดือนมกราคม – พฤษภาคม</p> <p>คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</p> <p>แผน ก แบบ ก 1</p> <p>1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทาง วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และมีผลการ เรียนเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00</p> <p>2) เป็นผู้ที่ผ่านผลทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของ บัณฑิตศึกษา</p> <p>3) คุณสมบัติอื่นๆ ที่ nok เหนือจากข้อ 1) ให้อยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและให้เป็นไปตาม ระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>แผน ก แบบ ก 2</p> <p>1) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทาง วิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพหรือสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง หรือปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์สาขาวิชา ชีวกรรมเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพให้ ลงทะเบียนเรียน วิชา 853-524 พื้นฐานเทคโนโลยี ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>3) เป็นผู้ที่ผ่านผลทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของ</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|---|--|
| <p>ชีวภาพขาดความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยี ชีวภาพ</p> <p>3) ความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษต่อ</p> <p>4) ขาดหลักการคิด วิเคราะห์ และประมวลผล</p> | <p>บัณฑิตศึกษา</p> <p>4) คุณสมบัติอื่นๆ ที่นอกเหนือจากข้อ 1) และ 2) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า</p> <p>1) นักศึกษาที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี ชีวภาพขาดความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยี ชีวภาพ</p> <p>2) ขาดหลักการคิด วิเคราะห์ และประมวลผล</p> |
| <p>โครงสร้างหลักสูตร</p> <p>หมวดวิชาบังคับ จำนวน 12 หน่วยกิต</p> <p>- วิชาบังคับทั่วไป จำนวน 9 หน่วยกิต</p> <p>853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4(4-0-8)</p> <p>853-524 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(1-6-2)</p> <p>853-596 สัมมนา 1 1(0-2-1)</p> <p>853-597 สัมมนา 2 1(0-2-1)</p> <p>- วิชาบังคับตามกลุ่มวิชา</p> <p>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพด้านพืชหรือสัตว์</p> <p>330-575 การเพาะเลี้ยงเนื้อยี่หร่าพืชยืนต้น 3(2-3-4)</p> <p>330-576 การเพาะเลี้ยงเนื้อยี่หร่ามัดอกไน้ 3(2-3-4)</p> <p>ประดับและพืชผัก</p> <p>515-503 เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตสัตว์ 3(2-3-4)</p> <p>กลุ่มวิชาเลือก</p> <p>รายวิชาเลือกจากคณะกรรมการอุดสาหกรรมเกษตร</p> <p>850-524 การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง 3(2-3-4)</p> <p>850-652 คุณสมบัติทางกายภาพและ วิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ</p> <p>851-515 เทคโนโลยีการแปรรูปพืช 3(2-3-4)</p> <p>857-551 การตลาดทางอุดสาหกรรมเกษตร 3(3-0-6)</p> <p>853-581 การประกอบธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ (Entrepreneurship in Biotechnology)</p> | <p>โครงสร้างหลักสูตร</p> <p>หมวดวิชาบังคับ จำนวน 12 หน่วยกิต</p> <p>- วิชาบังคับทั่วไป จำนวน 9 หน่วยกิต</p> <p>853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4(4-0-8)</p> <p>853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(1-6-2)</p> <p>853-596 สัมมนา 1 1(0-2-1)</p> <p>853-597 สัมมนา 2 1(0-2-1)</p> <p>ตัดรายวิชาเลือก กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพด้านพืชหรือสัตว์</p> <p>กลุ่มวิชาเลือก</p> <p>รายวิชาเลือกจากคณะกรรมการอุดสาหกรรมเกษตร</p> <p>แก้ไขรหัสวิชา ชื่อวิชา และหน่วยกิต</p> <p>850-512 การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง 3(2-3-4)</p> <p>850-552 คุณสมบัติทางกายภาพและ วิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ</p> <p>850-584 เทคโนโลยีการแปรรูปพืช 3(2-3-4)</p> <p>857-532 การตลาดอุดสาหกรรมเกษตร 3(3-0-6)</p> <p>853-581 การประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ 3(3-0-6) (Biotechnology Entrepreneurship)</p> <p>เพิ่มกลุ่มวิชาเลือก</p> <p>853-524 พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยี ชีวภาพ 1(0-3-0)</p> <p>853-544 เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ 3(3-0-6)</p> <p>ตัดกลุ่มวิชาเลือกจากนอกคณะ</p> <p>ความหมายของรหัสวิชา</p> <p>วิชาที่เน้นทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ</p> |
| <p>รายวิชาเลือกจากคณะวิทยาศาสตร์</p> <p>รายวิชาเลือกจากคณะทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>รายวิชาเลือกจากคณะเภสัชศาสตร์</p> <p>รายวิชาเลือกจากคณะการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความหมายของรหัสวิชา</p> <p>วิชาที่เน้นทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ</p> | <p>ความหมายของรหัสวิชา</p> <p>วิชาที่เน้นทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ(เลข 3 ตัวแรก รหัส 853)</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|---|---|
| กลุ่มที่ 4 เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก 2 853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4 หน่วยกิต 853-524 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3 หน่วยกิต วิชาบังคับตามกลุ่มวิชา 3 หน่วยกิต 853-818 วิทยานิพนธ์ 2 หน่วยกิต | กลุ่มที่ 4 เทคโนโลยีชีวภาพพัฒนาและสิ่งแวดล้อม แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก 2 853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4 หน่วยกิต 853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3 หน่วยกิต วิชาบังคับตามกลุ่มวิชา 3 หน่วยกิต 853-818 วิทยานิพนธ์ 2 หน่วยกิต |
| คำอธิบายรายวิชา 850-542 การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง 3(2-3-4) (Advanced Food Analysis) รายวิชาบังคับก่อน : 324-243 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ <p>การเตรียมตัวอย่างและการสุมตัวอย่าง ทฤษฎี หลักการวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้เครื่องมือขั้นสูง ในการวิเคราะห์อาหาร ประกอบด้วยเทคนิคทางเคมีวิเคราะห์ เทคนิคทางโครงสร้างภาพและอิเล็กโตโฟลิชิส และเทคนิคการวิเคราะห์โครงสร้างทางจุลภาค</p> <p>Sample preparation, sampling; theory and principle of analysis, application of advanced instruments for food analysis including chemical analysis techniques, chromatography techniques, electrophoresis and microstructural analysis techniques</p> | คำอธิบายรายวิชา 850-512 การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง 3(2-3-4) (Advanced Food Analysis) รายวิชาบังคับก่อน : อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ <p>การเตรียมตัวอย่าง การสุมตัวอย่าง ทฤษฎีและหลักการวิเคราะห์ การประยุกต์ใช้เครื่องมือขั้นสูงในการวิเคราะห์อาหาร ประกอบด้วยเทคนิคทางเคมีวิเคราะห์ เทคนิคทางสเปกตรอสโคปี เทคนิคทางโครงสร้างภาพ อิเล็กโตโฟลิชิส เทคนิคการวิเคราะห์โครงสร้างทางจุลภาค เทคนิคการวิเคราะห์โครงสร้างทางผลึกโดยใช้เครื่องเอกซ์เรย์ในอาหารและผลิตภัณฑ์อาหาร</p> <p>Sample preparation, sampling; theory and principles of analysis; application of advanced instruments for food and food products analysis including chemical analysis technique, spectroscopic technique, chromatographic technique, electrophoresis, microstructural analysis technique, x-ray diffraction technique</p> |
| 850-652 คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ 3(3-0-6) (Physical and Engineering Properties of Food and Biomaterials) รายวิชาบังคับก่อน: อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ <p>สมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ ได้แก่ สมบัติความร้อน สมบัติ ทางไฟฟ้า สมบัติทางรีโอลอย สมบัติเกี่ยวกับผิวน้ำ และการเปลี่ยนเฟส การประยุกต์ใช้สมบัติเหล่านี้กับกระบวนการปรับรูป การเก็บรักษา และการประเมินคุณภาพ</p> <p>Physical and engineering properties of food and biomaterials; thermal properties, electrical properties, rheological properties surface properties, phase transition in foods; searching and presentation of related topics</p> | 850-552 คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ 3(2-3-4) (Physical and Engineering Properties of Food and Biomaterials) รายวิชาบังคับก่อน: อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ <p>สมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของอาหารและวัสดุชีวภาพ ซึ่งประกอบด้วย สมบัติทางความร้อน สมบัติทางไฟฟ้า สมบัติทางรีโอลอย สมบัติเกี่ยวกับผิวน้ำ และการเปลี่ยนเฟส การประยุกต์ใช้สมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมในอุสาหกรรมอาหาร</p> <p>Physical and engineering properties of food and biomaterial; thermal properties; electrical properties; rheological properties; surface properties and phase transition; application of physical and engineering properties in food industry</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|---|
| <p>853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4(4-0-8) (Biotechnology)</p> <p>รายวิชาบังคับก่อน: 326-202, 328-302 หรือเทียบเท่า หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>ความหมาย ประวัติความเป็นมาและวิัฒนาการของเทคโนโลยีชีวภาพเมتابอลิซึมและกลไกการควบคุม วิศวกรรมพันธุศาสตร์ จีโนมและใบโอนฟอร์มาติก หลักการพื้นฐานของเทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ การออกแบบถังปฏิกรณ์และการขยายขนาดการผลิต ไมเดลลิงและสภาพที่เหมาะสมของกระบวนการ เทคโนโลยีเอนไซม์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ด้านต่างๆ กระบวนการทางเศรษฐศาสตร์ สิทธิบัตร กฎหมาย และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ กรณีศึกษา</p> <p>Meaning, history and development of biotechnology; related process, techniques and product in biotechnology; ethics in biotechnology; advanced microbial physiology, metabolism and control mechanisms; genetic engineering, genome and bioinformatics; basic principles in biotechnology; bioprocess engineering, reactor design, scale up, modeling and process optimization; enzyme technology; various applications of biotechnology; economics, patent, laws and business relating to biotechnology; recent research; case study in biotechnology</p> | <p>853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ 4(4-0-8) (Biotechnology)</p> <p>รายวิชาบังคับก่อน: 326-202, 328-302 หรือเทียบเท่า หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>ความหมาย ประวัติความเป็นมาและวิัฒนาการของเทคโนโลยีชีวภาพ หลักการพื้นฐานของเทคโนโลยีชีวภาพกระบวนการ เทคนิคและผลิตภัณฑ์ของเทคโนโลยีชีวภาพ สรีวิทยาของจุลินทรีย์ขั้นสูง เมتابอลิซึมและกลไกการควบคุม วิศวกรรมพันธุศาสตร์ จีโนมและใบโอนฟอร์มาติก เทคโนโลยีชีวภาพระดับนาโน วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ การออกแบบถังปฏิกรณ์และการขยายขนาดการผลิต ไมเดลลิงและสภาพที่เหมาะสมของกระบวนการเทคโนโลยีเอนไซม์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านต่างๆ กระบวนการทางเศรษฐศาสตร์ สิทธิบัตร กฎหมาย และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพ จริยธรรมทางเทคโนโลยีชีวภาพ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ กรณีศึกษา</p> <p>Meaning, history and development of biotechnology; basic principles in biotechnology; related process, techniques and products in biotechnology; advanced microbial physiology, metabolism and control mechanism; genetic engineering, genome and bioinformatics; nanobiotechnology; bioprocess engineering, reactor design, scale up, modeling and process optimization; enzyme technology; various applications of biotechnology; economics, patent, laws and business relating to biotechnology, ethics in biotechnology; recent research in biotechnology; case study</p> |
| <p>853-523 เมtababolism 3(3-0-6) (Cell Metabolism)</p> <p>รายวิชาบังคับก่อน: 328-302, 853-211 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>หลักการของเซลล์เมtababolism อลิซึม การส่งผ่านสารประกอบต่างๆ ระหว่างเซลล์ กระบวนการย่อยสลายและการสังเคราะห์ภายในเซลล์ กระบวนการส่งถ่ายอิเลคตรอน เทอร์โมไดนามิกส์ของระบบชีวภาพ จนพลศาสตร์ของเอนไซม์ สมดุลของวิถีเมtababolism อลิซึม กลไกการควบคุมเมtababolism และการประยุกต์ใช้ และการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>Overview of cellular metabolism; transport</p> | <p>853-523 เมtababolism 3(3-0-6) (Cell Metabolism)</p> <p>รายวิชาบังคับก่อน: 328-302, 853-211 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>ภาพรวมของเซลล์เมtababolism อลิซึม การส่งผ่านสารประกอบต่างๆ ระหว่างเซลล์ กระบวนการย่อยสลาย และการสังเคราะห์ภายในเซลล์ กระบวนการส่งถ่ายอิเลคตรอนและการสร้างพลังงาน เทอร์โมไดนามิกส์ของระบบชีวภาพ จนพลศาสตร์ของเอนไซม์ สมดุลของวิถีเมtababolism อลิซึม การควบคุมเมtababolism และการประยุกต์ใช้ และการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>Overview of cellular metabolism; transport</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|---|
| <p>phenomenon; catabolic and biosynthetic processes; electron transport and oxidative phosphorylation; thermodynamic of biological systems; enzyme kinetics; metabolic stoichiometry; metabolic regulation and applications; presentation and report on the advances in cell metabolism</p> <p>853-524 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(1-6-2) (Research Techniques in Biotechnology) รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กันหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ขั้นตอนการเขียนโครงร่างวิจัย หลักการการคัดแยก และคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ที่ต้องการ หลักการการจำแนกเชื้อที่คัดเลือกได้ด้วยวิธีทางชีวโมเลกุล การออกแบบวิธีการทดลอง หลักการเก็บเกี่ยวและทำบริสุทธิ์โปรดีน เทคนิคพื้นฐานและความปลอดภัยในการทำการทดลองในห้องปฏิบัติการ รวมทั้งการฝึกปฏิบัติจริงในการใช้เครื่องมือสำคัญที่เกี่ยวข้องในการทำวิจัย และการทำ miniproject</p> <p>Methodology for proposal development; principles of isolation and screening of desired microorganisms; principles of identification of selected microorganism by molecular method; experimental design techniques; principles of protein recovery and purification; basic laboratory techniques and safety; practical and hand-on experiences for main instruments those would be used in research; miniproject</p> | <p>phenomenon; catabolic and biosynthetic processes; electron transport and energy production; thermodynamic of biological systems; enzyme kinetics; metabolic stoichiometry; metabolic regulation and applications; presentation and report on the advances in cell metabolism</p> <p>853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(1-6-2) (Research Techniques in Biotechnology) หลักการการคัดแยกและคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ หลักการจำแนกเชื้อที่คัดเลือกได้ด้วยวิธีทางชีวโมเลกุล การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ หลักการเก็บเกี่ยวและการทำบริสุทธิ์โปรดีน การตรวจวิเคราะห์ โดยใช้โครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูงและแก๊สโครมาโทกราฟี รวมทั้งการวิเคราะห์ปัจจัยทางและพัฒนาโครงร่างวิจัย การออกแบบการทดลองและการทำโครงงานพิเศษ</p> <p>Principles of isolation and screening of desired microorganisms; principles of identification of selected microorganisms by molecular method; optimization for production of bioproducts from microorganisms; principles of protein recovery and purification; chromatographic techniques such as high-performance liquid chromatography and gas chromatography; problem analysis and proposal development; experimental design and mini-project</p> |
| <p>853-532 เทคโนโลยีของยีสต์ 3(3-0-6) (Yeast Technology) รายวิชาบังคับก่อน: 326-202 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ผลของปัจจัยทางกายภาพและเคมีต่อการเจริญและ การสร้างผลิตภัณฑ์ของยีสต์ การคัดเลือกและการปรับปรุงพันธุ์ โดยใช้เทคนิคทางพันธุศาสตร์ การหมักแอลกอฮอล์ การผลิตยีสต์ขนมปัง ยีสต์อาหารและอาหารสัตว์ ไวนามินและสารเคมีอื่นๆ และการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>Physical and chemical factors influencing yeast growth and metabolite production, screening and strain improvement by genetic manipulation, alcoholic fermentation, yeast production, yeast bread, yeast for food and feed, vitamin and other</p> | <p>853-532 เทคโนโลยีของยีสต์ 3(3-0-6) (Yeast Technology) รายวิชาบังคับก่อน: 326-202 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ผลของปัจจัยทางกายภาพและเคมีต่อการเจริญและ การสร้างผลิตภัณฑ์ของยีสต์ การคัดเลือกและการปรับปรุงพันธุ์ โดยใช้เทคนิคทางพันธุศาสตร์ การหมักแอลกอฮอล์ การผลิตยีสต์ขนมปัง ยีสต์อาหารและอาหารสัตว์ ไวนามินและสารเคมีอื่นๆ การนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>Physical and chemical factors influencing yeast growth and metabolite production; screening and strain improvement by genetic manipulation; alcoholic fermentation; yeast production; yeast bread; yeast for food and feed; vitamin and other</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|---|---|
| <p>secondary metabolites are included; presentation on the current topics relating to the subject is required</p> <p>853-534 เทคโนโลยีเอนไซม์ 3(3-0-6) (Enzyme Technology) รายวิชาบังคับก่อน: 326-202, 328-302 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของเอนไซม์ ใจนพศาสตร์ของเอนไซม์และหลักกลไกการควบคุมการผลิต และการทำงานของเอนไซม์ การผลิต การแยกและการทำเอนไซม์ให้บริสุทธิ์ การตリングเอนไซม์ การใช้ประโยชน์ของเอนไซม์ในอุตสาหกรรมต่างๆ และการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหา ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>Physical and chemical properties of enzyme, enzyme kinetics, regulation of enzyme syntheses and activity, production, isolation and purification, immobilization and industrial applications of enzymes as well as presentation and report of related topics</p> <p>853-535 เทคโนโลยีการหมักขั้นสูง 3(3-0-6) (Advanced Fermentation Technology) รายวิชาบังคับก่อน: 853-211 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ความสำคัญของอุตสาหกรรมการหมัก การแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีความสำคัญในอุตสาหกรรม การปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์ การหาสภาวะที่เหมาะสมในการหมักกระบวนการปฏิวัติงานและการควบคุมถังหมัก กรณีศึกษาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ได้จากการหมัก การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p> <p>The importance of fermentation industry, Isolation and selection of microorganisms for fermentation industry, Microbial strain improvement; optimum conditions for fermentation; process and control for fermentation; case study in development of fermentation products; field trips; presentation and report on the advance fermentation technology</p> | <p>secondary metabolites, presentation on the current topics relating to the subject</p> <p>853-534 เทคโนโลยีเอนไซม์ 3(3-0-6) (Enzyme Technology) รายวิชาบังคับก่อน: 326-202, 328-302 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ สมบัติทางกายภาพและเคมีของเอนไซม์ การควบคุมการผลิตและการทำงานของเอนไซม์ ใจนพศาสตร์ของเอนไซม์ การคัดแยกจุลินทรีย์ที่ผลิตเอนไซม์ เทคโนโลยีทางพันธุวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาสมบัติของเอนไซม์ การตリングเอนไซม์ การใช้ประโยชน์ของเอนไซม์ในอุตสาหกรรมต่างๆ การนำเสนอและรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>Physical and chemical properties of enzymes; regulation of enzyme synthesis and activities; enzyme kinetics; isolation of enzyme producing microorganisms; genetic engineering to improve properties of enzymes; enzyme immobilization; industrial application of enzymes; presentation and report of the related topics</p> <p>853-535 เทคโนโลยีการหมักขั้นสูง 3(3-0-6) (Advanced Fermentation Technology) รายวิชาบังคับ ก่อน : อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ความสำคัญของอุตสาหกรรมการหมัก การแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีความสำคัญในอุตสาหกรรม การปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์ ถังหมักและอุปกรณ์ การหาสภาวะที่เหมาะสมในการหมัก การเก็บเกี่ยวผลิตภัณฑ์ ใจนพศาสตร์ของกระบวนการหมัก แบบจำลองของกระบวนการชีวภาพและโมเดลทางคณิตศาสตร์ วิศวกรรมของเมตาบอลิก ผลิตภัณฑ์หมัก กรณีศึกษาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ได้จากการหมัก การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p> <p>Importance of fermentation industry; isolation and selection of microorganisms for fermentation industry; microbial strain improvement; fermenter and equipment; optimum conditions for fermentation; product recovery; kinetics of fermentation processes; bioprocess simulation and mathematic model; metabolic engineering; fermented products; case study in development of fermentation products;</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|---|--|
| <p>853-541 การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษเหลือจากอุตสาหกรรมเกษตร 3(3-0-6) (Waste Utilization and Treatment in Agro-Industry) รายวิชาบังคับก่อน: 853-211 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>การจัดการวัสดุเศษเหลือ เทคโนโลยีสะอาด การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือในโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรต่างๆ การบำบัดน้ำเสีย การรายงานความก้าวหน้าด้านการใช้ประโยชน์และบำบัด วัสดุเศษเหลือ การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p> <p>Waste management hierarchy, clean technology, waste utilization in various agro-industries; wastewater treatment; recent research and development in waste utilization and wastewater treatment; field trip</p> | <p>field trips</p> <p>853-541 การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษเหลือจากอุตสาหกรรมเกษตร 3(3-0-6) (Waste Utilization and Treatment in Agro-Industry) รายวิชาบังคับก่อน: 853-211 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>ลำดับขั้นตอนในการจัดการวัสดุเศษเหลือ เทคโนโลยีสะอาด หลักการพื้นฐานในการแปรสภาพวัสดุเศษเหลือด้วยกระบวนการทางชีวภาพ ผลิตภัณฑ์ชีวภาพจากการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือในโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรต่างๆ หลักการในการบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย การรายงานความก้าวหน้าด้านการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือและการบำบัดน้ำเสีย การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p> <p>Waste management hierarchy; clean technology; basic principles of biological conversion of waste; bioproducts from waste utilization in various agro-industries; principles of wastewater treatment; wastewater treatment system; recent research and development in waste utilization and wastewater treatment; field trip</p> |
| <p>853-542 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง 3(3-0-6) (Advanced Environmental Biotechnology) รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>ความสำคัญของปัญหามลพิษที่เกิดจากการเกษตร และอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ วงจรธาตุต่างๆ ปัจจัยในการสลายตัว และกลไกการสลายตัวของสารที่ก่อมลพิษ การใช้เทคนิคชีวกรรมพันธุศาสตร์ในเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม การจัดการและการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือ ระบบบำบัดน้ำเสีย ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ISO 14000 กรณีศึกษาและรายงานความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ สิ่งแวดล้อมและการดูงานนอกสถานที่</p> <p>The importance of pollution from industry and agriculture, Element cycles; factors affecting degradation and mechanisms of degradation; utilization of genetic engineering in environmental biotechnology; waste management; waste utilization; wastewater treatment; green products for good environment; ISO 14000; case study and report on recent development in related topics; field trips</p> | <p>853-542 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง 3(3-0-6) (Advanced Environmental Biotechnology) รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>ความสำคัญของปัญหามลพิษที่เกิดจากการเกษตร และอุตสาหกรรม ปัจจัยในการสลายตัวและกลไกการสลายตัวของสารที่ก่อมลพิษ การร่อยยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อนทางชีวภาพ การใช้เทคนิคพันธุศาสตร์ในเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม การจัดการวัสดุเศษเหลือ การกำจัดมลพิษทางอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาและรายงานความก้าวหน้าในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง การดูงานนอกสถานที่</p> <p>Importance of pollution from industry and agriculture; factors affecting degradation and mechanisms of pollutant degradation; biodegradation and bioremediation; utilization of genetic engineering in environmental biotechnology; waste management; air pollution treatment; wastewater treatment system; green products for good environment; case study and</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|--|
| <p>853-594 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(3-0-6) (Selected Topics in Biotechnology)</p> <p>รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>การศึกษาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ และรายงานเกี่ยวกับการค้นพบสิ่งใหม่ หรือเทคนิคใหม่ เรื่องต่างๆ ที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรม</p> <p>Study on recent and development in biotechnology, Presentation and report related to interesting new products or new techniques that will be benefit to industry</p> | <p>report on recent development in related topics; field trips</p> <p>853-594 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ 3(3-0-6) (Selected Topics in Biotechnology)</p> <p>รายวิชาบังคับก่อน: 853-521 หรือเรียนควบคู่กัน หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>การศึกษาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ และรายงานเกี่ยวกับการค้นพบสิ่งใหม่ หรือเทคนิคใหม่ เรื่องต่างๆ ที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>Study on recent and development in biotechnology, presentation and report related to interesting new products or new techniques that will be benefit to industry</p> <p><u>เพิ่มรายวิชาและคำอธิบายรายวิชา</u></p> <p>853-524 พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1(0-3-0) (Fundamental Research Techniques in Biotechnology)</p> <p>หลักการและความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ การทำให้ปลอดเชื้อ การเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ การตรวจนับและวิเคราะห์จำนวนจุลินทรีย์ การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์ รวมทั้งเทคนิคพื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพอาหารและสิ่งแวดล้อม อาทิ การตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในตัวอย่างอาหารและการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ</p> <p>Principles of laboratory safety; aseptic technique; media preparation; microbial counts and determination of microorganisms; preservation of microorganisms; fundamental techniques in food and environmental biotechnology as determination of microorganisms in food and analysis of water quality</p> <p>853-544 เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ 3(3-0-6) (Bioenergy Technology)</p> <p>รายวิชาบังคับก่อน: อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>ความสำคัญของพลังงาน แหล่งพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพลังงานชีมวลและทรัพยากร สำหรับการผลิตพลังงานชีวภาพ ประเภทของพลังงานชีวภาพ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพในกระบวนการผลิตเอทานอล แก๊ส มีเทน แก๊สไอกอเจน แก๊สโซฮอล์ ไบโอดีเซล ไฟฟ้าและ</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----|----------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|------------------------|--|-------------------|----------------------|----|----------------------|-----|--------------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------|-----|--------------------------|---------|---------------------|---------|----------------------|---------|------------------------|---------|--------------------|---------|----------------------|
| | <p>เข็มเพลิงในอุตสาหกรรม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ พลังงาน สิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง กรณีศึกษาและการศึกษาดูงาน</p> <p>Importance of energy; source of energy; energy conservation; laws related to bioenergy; biomass and resources for energy production; type of bioenergy; application of biotechnology for production of ethanol; methane and hydrogen for further conversion into gasohol; electricity and fuel in industry; progress in bioenergy technology; bioenergy technology related patents; case study and factory visit</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อาจารย์ประจำหลักสูตร | อาจารย์ประจำหลักสูตร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตำแหน่งทางวิชาการ</th><th>อาจารย์ประจำหลักสูตร</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ศ.</td><td>นางพนสุข ประเสริฐสรพ</td></tr> <tr> <td>รศ.</td><td>นายศุภศิลป์ มณีรัตน์</td></tr> <tr> <td>รศ.</td><td>นางสาวเบญจมาส เชียรศิลป์</td></tr> <tr> <td>ผศ.</td><td>นายอัครวิทย์ กัญจน์โภภาก</td></tr> <tr> <td>ผศ.</td><td>นางสาวกานต์ วัฒนจันทร์</td></tr> </tbody> </table> | ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ประจำหลักสูตร | ศ. | นางพนสุข ประเสริฐสรพ | รศ. | นายศุภศิลป์ มณีรัตน์ | รศ. | นางสาวเบญจมาส เชียรศิลป์ | ผศ. | นายอัครวิทย์ กัญจน์โภภาก | ผศ. | นางสาวกานต์ วัฒนจันทร์ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตำแหน่งทางวิชาการ</th><th>อาจารย์ประจำหลักสูตร</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ศ.</td><td>นางพนสุข ประเสริฐสรพ</td></tr> <tr> <td>รศ.</td><td>นางสาวเบญจมาส เชียรศิลป์</td></tr> <tr> <td>รศ.</td><td>นายศุภศิลป์ มณีรัตน์</td></tr> <tr> <td>ผศ.</td><td>นายอภิชาติ ภูเพจิตร</td></tr> <tr> <td>ผศ.</td><td>นางสาวทิพรัตน์ วงศ์ทรัพรี</td></tr> <tr> <td>ผศ.</td><td>นางปิยะรัตน์ บุญแสง</td></tr> <tr> <td>ผศ.</td><td>นายอัครวิทย์ กัญจน์โภภาก</td></tr> <tr> <td>อาจารย์</td><td>นายวิริยะ ดวงสุวรรณ</td></tr> <tr> <td>อาจารย์</td><td>นางสาววาราดา สุไโยรา</td></tr> <tr> <td>อาจารย์</td><td>นางสาวอัจฉรา ธรรมรัตน์</td></tr> <tr> <td>อาจารย์</td><td>นายบัญญัติ เนิดฉิม</td></tr> <tr> <td>อาจารย์</td><td>นายประวิทย์ คงจันทร์</td></tr> </tbody> </table> | ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ประจำหลักสูตร | ศ. | นางพนสุข ประเสริฐสรพ | รศ. | นางสาวเบญจมาส เชียรศิลป์ | รศ. | นายศุภศิลป์ มณีรัตน์ | ผศ. | นายอภิชาติ ภูเพจิตร | ผศ. | นางสาวทิพรัตน์ วงศ์ทรัพรี | ผศ. | นางปิยะรัตน์ บุญแสง | ผศ. | นายอัครวิทย์ กัญจน์โภภาก | อาจารย์ | นายวิริยะ ดวงสุวรรณ | อาจารย์ | นางสาววาราดา สุไโยรา | อาจารย์ | นางสาวอัจฉรา ธรรมรัตน์ | อาจารย์ | นายบัญญัติ เนิดฉิม | อาจารย์ | นายประวิทย์ คงจันทร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ประจำหลักสูตร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศ. | นางพนสุข ประเสริฐสรพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รศ. | นายศุภศิลป์ มณีรัตน์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รศ. | นางสาวเบญจมาส เชียรศิลป์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผศ. | นายอัครวิทย์ กัญจน์โภภาก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผศ. | นางสาวกานต์ วัฒนจันทร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ประจำหลักสูตร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศ. | นางพนสุข ประเสริฐสรพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รศ. | นางสาวเบญจมาส เชียรศิลป์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รศ. | นายศุภศิลป์ มณีรัตน์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผศ. | นายอภิชาติ ภูเพจิตร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผศ. | นางสาวทิพรัตน์ วงศ์ทรัพรี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผศ. | นางปิยะรัตน์ บุญแสง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผศ. | นายอัครวิทย์ กัญจน์โภภาก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อาจารย์ | นายวิริยะ ดวงสุวรรณ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อาจารย์ | นางสาววาราดา สุไโยรา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อาจารย์ | นางสาวอัจฉรา ธรรมรัตน์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อาจารย์ | นายบัญญัติ เนิดฉิม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อาจารย์ | นายประวิทย์ คงจันทร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน | การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.1 คุณธรรม จริยธรรม</p> <p>2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีวินัย ตรงต่อเวลา และซื่อสัตย์สุจริต 2) มีสัมมาคาระ ให้เกียรติ และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น 3) เคราะห์แก้ ระบุเปียบ และข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม รวมทั้งมีความรับผิดชอบต่อสังคม 4) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ และมีส่วนร่วมในกิจกรรมเพื่อการพัฒนาตนเองและวิชาชีพ <p>2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย เน้นการเข้าชั้นเรียนตรงเวลาและแต่งกายสุภาพ | <p>2.1 คุณธรรม จริยธรรม</p> <p>2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีวินัย ตรงต่อเวลา และซื่อสัตย์สุจริต 2) มีสัมมาคาระ ให้เกียรติ และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น 3) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม <p>2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย เน้นการเข้าชั้นเรียนตรงเวลาและแต่งกายสุภาพ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|---|---|
| <p>2) มอบหมายให้นักศึกษาทำงานเป็นกลุ่ม ฝึกการเป็นผู้นำ สามารถรับผิดชอบ</p> <p>3) อาจารย์ผู้สอนสอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ให้นักศึกษาเคารพกฎระเบียบ มีความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>4) จัดกิจกรรมส่งเสริมการปลูกฝังจิตวิญญาณในการถือประโยชน์สังคมเป็นที่ตั้ง</p> <p>2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ประเมินจากการตรงต่อเวลาของนักศึกษาในการเข้าเรียน การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย การแต่งกาย 2) การแสดงออกของนักศึกษาเมื่อมีการทำงานเป็นกลุ่ม 3) ความเคารพต่อกฎ ระเบียบ และการรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 4) การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ <p>2.2 ความรู้</p> <p>2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) มีความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างกว้างขวาง เป็นระบบ เป็นสากล และทันสมัยต่อสถานการณ์โลก 2) รู้และเข้าใจหลักการและทฤษฎีพื้นฐานด้านเทคโนโลยีชีวภาพและสามารถนำไปประยุกต์ได้ในกระบวนการวางแผนและแก้ปัญหาในกิจกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพ 3) มีความรู้ที่เกิดจากการบูรณาการความรู้ในศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง 4) สามารถใช้ความรู้ความสามารถในสาขาวิชา ในการประยุกต์ใช้และแก้ไขปัญหานางานได้ <p>2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) เน้นการเรียนการสอนที่เป็น active learning ฝึกให้นักศึกษารู้จักค้นคว้าข้อมูลและแลกเปลี่ยนความรู้ 2) จัดกิจกรรมการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง 3) จัดบรรยายพิเศษโดยวิทยากรภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญหรือมีประสบการณ์ตรง 4) จัดกิจกรรมดูงานนอกสถานที่และนำเสนอแนวทางในการแก้ปัญหาของภาคอุตสาหกรรม | <p>2) มอบหมายให้นักศึกษาทำงานเป็นกลุ่ม ฝึกการเป็นผู้นำ สามารถรับผิดชอบ</p> <p>3) อาจารย์ผู้สอนสอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ให้นักศึกษาเคารพกฎระเบียบ มีความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ประเมินจากการตรงต่อเวลาของนักศึกษาในการเข้าเรียนการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย การแต่งกาย 2) การแสดงออกของนักศึกษาเมื่อมีการทำงานเป็นกลุ่ม 3) ความเคารพต่อกฎ ระเบียบ และการรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย <p>2.2 ความรู้</p> <p>2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) มีความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างกว้างขวาง เป็นระบบ เป็นสากล และทันสมัยต่อสถานการณ์โลก 2) มีความรู้ที่เกิดจากการบูรณาการความรู้ในศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง <p>2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) เน้นการเรียนการสอนที่เป็น active learning ฝึกให้นักศึกษารู้จักค้นคว้าข้อมูลและแลกเปลี่ยนความรู้ 2) จัดกิจกรรมดูงานนอกสถานที่และการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง 3) จัดบรรยายพิเศษโดยวิทยากรภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญหรือมีประสบการณ์ตรง |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|---|
| <p>2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้ ประเมินจากผลลัพธ์จากการเรียนและการปฏิบัติงานของนักศึกษาในด้านต่างๆ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การสอบข้อเขียน/ปฏิบัติ/ปากเปล่า 2) การเขียนรายงาน/การนำเสนอ 3) การสอบข้อเขียน/ปฏิบัติ/ปากเปล่า 4) การเขียนรายงาน/การนำเสนอ <p>2.3 ทักษะทางปัญญา</p> <p>2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีทักษะในการประมวลความคิดอย่างเป็นระบบ 2) มีความสามารถในการค้นหาข้อเท็จจริง ทำความเข้าใจ และประเมินข้อมูลสารสนเทศ แนวคิดและหลักฐานใหม่ ๆ จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และใช้ข้อมูลที่ได้ในการแก้ไขปัญหาหรืองานอื่น ๆ 3) สามารถศึกษาวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขได้อย่างสร้างสรรค์ โดยคำนึงถึงความรู้ทางทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง ประสบการณ์ในภาคปฏิบัติ และผลกระทบที่ตามมาจากการตัดสินใจนั้น <p>2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดกระบวนการเรียนการสอนที่ฝึกทักษะการคิด ทั้งในระดับบุคคลและกลุ่ม 2) จัดกิจกรรมสัมมนาให้นักศึกษานำเสนอหน้าชั้นเรียน และเขียนรายงาน 3) จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ <p>2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การสอบข้อเขียน/ปากเปล่า และการเขียนรายงาน/การนำเสนอ 2) การเขียนรายงาน/การนำเสนอ 3) การนำเสนอ <p>2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตระหนักในหน้าที่รับผิดชอบของตน และรับผิดชอบในการกระทำของตน มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งงานรายบุคคลและงานกลุ่ม 2) สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป | <p>2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้ ประเมินจากผลลัพธ์จากการเรียนและการปฏิบัติงานของนักศึกษาในด้านต่างๆ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การสอบข้อเขียน/ปฏิบัติ/ปากเปล่า 2) การเขียนรายงาน/การนำเสนอ <p>2.3 ทักษะทางปัญญา</p> <p>2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีทักษะในการประมวลความคิดอย่างเป็นระบบ 2) สามารถวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพได้อย่างมีอาชีพ <p>2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดกระบวนการเรียนการสอนที่ฝึกทักษะการคิด ทั้งในระดับบุคคลและกลุ่ม 2) จัดกิจกรรมสัมมนาให้นักศึกษานำเสนอหน้าชั้นเรียนและเขียนรายงาน 3) จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ <p>2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การสอบข้อเขียน/ปากเปล่า 2) การเขียนรายงาน/การนำเสนอ <p>2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>ข้อมูลคงเดิม</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|---|
| <p>2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สอดแทรกเรื่องความรับผิดชอบการเข้าใจวัฒนธรรมขององค์กร 2) สอดแทรกเรื่องการมีมนุษยสัมพันธ์จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นการทำงานเป็นกลุ่มและงานที่ต้องมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล <p>2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ประเมินความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย/ การนำเสนอผลงานเป็นกลุ่ม 2) ประเมินเรื่องความมีมนุษยสัมพันธ์โดยผู้สอนและเพื่อนร่วมชั้น <p>2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สามารถระบุและนำเทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการวิเคราะห์ แปลความหมาย และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ 2) สามารถสื่อสารทั้งการพูดและการเขียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีนวัตกรรม และสถานการณ์โลกโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ <p>2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สอดแทรกเทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในรายวิชา 2) จัดการเรียนการสอนที่มีการสื่อสารทั้งการพูด การฟัง การเขียน ในระหว่างผู้เรียน ผู้สอนและผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ 3) มอบหมายงานให้นักศึกษาค้นควาระรวมความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีนวัตกรรม และสถานการณ์โลกของรายวิชานั้นๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | <p>2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>ข้อมูลคงเดิม</p> <p>2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>ข้อมูลคงเดิม</p> <p>2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สามารถระบุและนำเทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการวิเคราะห์ แปลความหมาย และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ 2) สามารถสื่อสารทั้งการพูดและการเขียนภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีนวัตกรรม และสถานการณ์โลกโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ <p>2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ข้อมูลคงเดิม</p> |

| หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2555 | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 |
|--|--|
| <p>2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเมินจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การนำเสนอ/การเขียนรายงาน 2) การประเมินการนำเสนอโดยผู้สอนและผู้ร่วมเรียน/การเขียนรายงาน 3) การนำเสนอ/การเขียนรายงาน | <p>2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเมินจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การนำเสนอ/การเขียนรายงาน |

ภาคผนวก ข

ส่วนที่ 1 ตารางสรุปความสำคัญ ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

| ความสำคัญ | ปรัชญาของหลักสูตร | วัตถุประสงค์ของหลักสูตร |
|---|--|--|
| <p>เทคโนโลยีชีวภาพมีรากฐานการพัฒนามาจากการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ โดยเฉพาะในยุคอุตสาหกรรมที่ใช้จุลินทรีย์ เป็นตัวกลางในการผลิตที่เรียกว่าจุลชีวิทยาอุตสาหกรรม จนทำให้เกิดเป็นการปฏิวัติทางอุตสาหกรรมชีวภาพอื่นๆ ตามมา การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพให้เกิดประโยชน์กับมนุษย์สูงสุดจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจในวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลาย และความสามารถในการดำรงชีวิตอยู่ของสิ่งมีชีวิตนั้นๆ ภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญในการค้นหาศักยภาพใหม่ๆ เช่น เป็นแนวทางก่อให้เกิดอุตสาหกรรมใหม่ สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติได้มากขึ้น สามารถควบคุมให้เกิดการประดายพลังงานได้ อำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสภาพแวดล้อมของโลก เป็นต้น</p> <p>โดยเทคโนโลยีชีวภาพภายในประเทศไทยที่มีความสำคัญในการพัฒนาชีวิต ความเป็นอยู่ เศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งได้ 3 ด้าน คือ ด้านอาหารและการเกษตร ได้แก่ ผลิตภัณฑ์กลุ่มอาหารสุขภาพ อาหารที่เสริมโปรไบโอติกและพรีไบโอติก การปรับปรุงพันธุ์พืช-สัตว์ การพัฒนาวิธีตรวจจับโรคในสัตว์ ด้านการแพทย์ ได้แก่ การพัฒนาชุดตรวจโรค การสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรคที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศไทย การวางแผนด้านสาธารณสุขของประเทศไทย การพัฒนาวัสดุที่ต้านทานเชื้อโรค การรักษาโรค เอดส์ และภัยพิบัติ ได้แก่ การส่งเสริมให้โรงงานอาหารประเภทต่างๆ ส่งเสริมการบำบัดน้ำเสียโดยไม่มีผลพolloy ได้เป็นแก๊สชีวภาพ เพิ่มการลงทุนระบบการผลิตแก๊สชีวภาพ การใช้พลังงานชีวภาพทั้งในรูปของเอทานอลและไบโอดีเซล ในด้านสิ่งแวดล้อมมีการพัฒนานวัตกรรมหลากหลายด้าน เช่น ผลิตภัณฑ์ตัวอย่างของพลาสติกย่อยสลายได้</p> | <p>หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)</p> | <p>(1) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ตอบสนองต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างมีอาชีพและมีความคิดเชิงสร้างสรรค์ในการสร้างนวัตกรรม</p> <p>(2) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพที่มีคุณธรรมและจริยธรรม</p> <p>(3) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการพัฒนาและสังคม</p> <p>(4) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และแสดงออกซึ่งภาวะผู้นำ</p> <p>(5) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการวิเคราะห์เชิงตัวเลขสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> |

| ความสำคัญ | ปรัชญาของหลักสูตร | วัตถุประสงค์ของหลักสูตร |
|--|-------------------|-------------------------|
| <p>ผลิตภัณฑ์ จุลินทรีย์เพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการบำบัดของเสีย รวมทั้งการพื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล Thailand 4.0 ข้อที่ 1</p> <p>จากความสำคัญของเทคโนโลยีชีวภาพ ดังกล่าวข้างต้น ทำให้การศึกษาวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพเป็นเรื่องเร่งด่วนและจำเป็นที่จะต้องมีบุคลากรที่มี ความรู้ความสามารถในการเพิ่มคุณค่าผลผลิตจากการเกษตรและทรัพยากรชีวภาพที่มีคุณภาพและมีความหลากหลาย การลดต้นทุนโดยการนำวัสดุเศษเหลือกลับมาใช้ใหม่ การประยุกต์พัฒนา การใช้พลังงานชีวภาพทดแทนการอุปแบบกระบวนการแปรรูปที่มีทิศทางที่ถูกต้อง ซัดเจน ยึดหยุ่นทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่มีประโยชน์ ตรงกับความต้องการของตลาด มีความคุ้มค่าต่อการผลิต และสามารถนำวัสดุเหลือใช้จากภาคอุตสาหกรรมมาทำให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนมีวิธีการกำจัดวัสดุเหลือใช้ได้อย่างถูกวิธี ก็จะทำให้ลดปัญหามลภาวะที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม คงจะอุตสาหกรรมเกษตรมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงจัดทำหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพและปรับปรุงให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ที่มีความสามารถในการทำงานวิจัยได้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้งานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ โดยหลักสูตรนี้มีความแตกต่างจากหลักสูตรอื่น คือเน้นงานวิจัยที่นำเอาปัญหาจากภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญในภาคใต้มาตั้งเป็นโจทย์วิจัย เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการพัฒนาชุมชนและอุตสาหกรรมในท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน</p> | | |

ส่วนที่ 2 ตารางแสดงรายละเอียดความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ของหลักสูตรรายวิชาและคำอธิบายเพิ่มเติม

| วัตถุประสงค์ของหลักสูตร | รายวิชาที่สอดคล้อง | | | คำอธิบาย เพิ่มเติม |
|--|--------------------|--|-------------|-----------------------|
| | รหัส | ชื่อรายวิชา | หน่วยกิต | |
| (1) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่สามารถ วิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนว ทางการแก้ไขปัญหาทางด้าน เทคโนโลยีชีวภาพที่ตอบสนอง ต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างมีอ อาชีพและมีความคิดเชิง สร้างสรรค์ในการสร้าง นวัตกรรม | 850-512 | การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง | 3(2-3-4) | |
| | 850-552 | คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของ อาหารและวัสดุชีวภาพ | 3(2-3-4) | |
| | 850-584 | เทคโนโลยีการแปรรูปพืชนำ | 3(2-3-4) | |
| | 853-523 | แมตตาบอลิซึมของเซลล์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-524 | พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 1(0-3-0) | |
| | 853-525 | เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 3(1-6-2) | |
| | 853-532 | เทคโนโลยีของยีสต์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-534 | เทคโนโลยีเอนไซม์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-535 | เทคโนโลยีการหมักขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-542 | เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-543 | การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อน ทางชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-551 | เทคโนโลยีของสาหร่าย | 3(3-0-6) | |
| | 853-552 | เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-561 | เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร | 3(3-0-6) | |
| | 853-596 | สัม mana 1 | 1(0-2-1) | |
| | 853-597 | สัม mana 2 | 1(0-2-1) | |
| | 853-818 | วิทยานิพนธ์ | 18(0-54-0) | |
| | 853-836 | วิทยานิพนธ์ | 36(0-108-0) | |
| (2) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพที่มีคุณธรรม และจริยธรรม | 850-512 | การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง | 3(2-3-4) | |
| | 850-552 | คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของ อาหารและวัสดุชีวภาพ | 3(2-3-4) | |
| | 850-584 | เทคโนโลยีการแปรรูปพืชนำ | 3(2-3-4) | |
| | 853-521 | เทคโนโลยีชีวภาพ | 4(4-0-8) | |
| | 853-523 | แมตตาบอลิซึมของเซลล์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-524 | พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 1(0-3-0) | |
| | 853-525 | เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 3(1-6-2) | |
| | 853-531 | อาหารหมักดองเดิม | 3(3-0-6) | |
| | 853-532 | เทคโนโลยีของยีสต์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-534 | เทคโนโลยีเอนไซม์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-535 | เทคโนโลยีการหมักขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-541 | การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษ เหลือจากอุตสาหกรรมเกษตร | 3(3-0-6) | |
| | 853-542 | เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-543 | การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อน ทางชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-544 | เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-551 | เทคโนโลยีของสาหร่าย | 3(3-0-6) | |
| | 853-552 | เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง | 3(3-0-6) | |

| วัตถุประสงค์ของหลักสูตร | รายวิชาที่สอดคล้อง | | | คำอธิบายเพิ่มเติม |
|--|--------------------|--|-------------|-------------------|
| | รหัส | ชื่อรายวิชา | หน่วยกิต | |
| | 853-561 | เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร | 3(3-0-6) | |
| | 853-562 | จุลชีววิทยาอาหารขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-571 | เทคโนโลยีพันธุ์วิศวกรรม | 3(3-0-6) | |
| | 853-572 | วิศวกรรมเมตาบอลิก | 3(3-0-6) | |
| | 853-594 | หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-596 | สัมมนา 1 | 1(0-2-1) | |
| | 853-597 | สัมมนา 2 | 1(0-2-1) | |
| | 853-818 | วิทยานิพนธ์ | 18(0-54-0) | |
| | 853-836 | วิทยานิพนธ์ | 36(0-108-0) | |
| | 854-511 | วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 854-531 | การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 854-541 | การวัดและระบบควบคุมกระบวนการ ทางอาหารและระบบชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 854-551 | แบบจำลองในระบบชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 857-532 | การตลาดอุตสาหกรรมเกษตร | 3(3-0-6) | |
| (3) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการสร้าง และประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ใน สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อการพัฒนางานและสังคม | 850-512 | การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง | 3(2-3-4) | |
| | 850-552 | คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของ อาหารและวัสดุชีวภาพ | 3(2-3-4) | |
| | 850-584 | เทคโนโลยีการแปรรูปพืชนำ | 3(2-3-4) | |
| | 853-521 | เทคโนโลยีชีวภาพ | 4(4-0-8) | |
| | 853-523 | เมตาบอลิซึมของเซลล์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-524 | พื้นฐานเทคนิคเคมีทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 1(0-3-0) | |
| | 853-525 | เทคนิคเคมีทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 3(1-6-2) | |
| | 853-531 | อาหารหมักดองเดิน | 3(3-0-6) | |
| | 853-532 | เทคโนโลยีของยีสต์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-534 | เทคโนโลยีเอนไซม์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-535 | เทคโนโลยีการหมักขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-541 | การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษ เหลือจากอุตสาหกรรมเกษตร | 3(3-0-6) | |
| | 853-542 | เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-543 | การย่อยสลายและการกำจัดสารปนเปื้อน ทางชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-544 | เทคโนโลยีพัฒนาชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-551 | เทคโนโลยีของสاحتาร่าย | 3(3-0-6) | |
| | 853-552 | เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-561 | เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร | 3(3-0-6) | |
| | 853-562 | จุลชีววิทยาอาหารขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-571 | เทคโนโลยีพันธุ์วิศวกรรม | 3(3-0-6) | |
| | 853-572 | วิศวกรรมเมตาabolik | 3(3-0-6) | |
| | 853-594 | หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-596 | สัมมนา 1 | 1(0-2-1) | |

| วัตถุประสงค์ของหลักสูตร | รายวิชาที่สอดคล้อง | | | คำอธิบายเพิ่มเติม |
|--|--------------------|--|-------------|-------------------|
| | รหัส | ชื่อรายวิชา | หน่วยกิต | |
| | 853-597 | สัมมนา 2 | 1(0-2-1) | |
| | 853-818 | วิทยานิพนธ์ | 18(0-54-0) | |
| | 853-836 | วิทยานิพนธ์ | 36(0-108-0) | |
| | 854-511 | วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 854-531 | การออกแบบปั๊วิกรณ์ชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 854-541 | การวัดและระบบการควบคุมกระบวนการ ทางอาหารและระบบชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 854-551 | แบบจำลองในระบบชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 857-532 | การตลาดอุตสาหกรรมเกษตร | 3(3-0-6) | |
| (4) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีความ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และแสดงออกซึ่งภาวะผู้นำ | 850-512 | การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง | 3(2-3-4) | |
| | 850-552 | คุณสมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของ อาหารและวัสดุชีวภาพ | 3(2-3-4) | |
| | 850-584 | เทคโนโลยีการแปรรูปพืชช้ำ | 3(2-3-4) | |
| | 853-523 | เมตาบอลิซึมของเซลล์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-531 | อาหารหมักดองเดิม | 3(3-0-6) | |
| | 853-532 | เทคโนโลยีของยีสต์ | 3(3-0-6) | |
| | 853-543 | การย่อยสลายและการกำจัดสารปฏิเสื่อน ทางชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-511 | วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-552 | เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเลขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-561 | เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร | 3(3-0-6) | |
| | 853-571 | เทคโนโลยีพันธุ์วิศวกรรม | 3(3-0-6) | |
| | 853-581 | การประกอบธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-596 | สัมมนา 1 | 1(0-2-1) | |
| | 853-597 | สัมมนา 2 | 1(0-2-1) | |
| | 853-818 | วิทยานิพนธ์ | 18(0-54-0) | |
| | 853-836 | วิทยานิพนธ์ | 36(0-108-0) | |
| (5) เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มี ความสามารถในการวิเคราะห์ เชิงตัวเลขสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | 850-512 | การวิเคราะห์อาหารขั้นสูง | 3(2-3-4) | |
| | 853-511 | วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 853-544 | เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 853-572 | วิศวกรรมเมตาบอลิก | 3(3-0-6) | |
| | 853-596 | สัมมนา 1 | 1(0-2-1) | |
| | 853-597 | สัมมนา 2 | 1(0-2-1) | |
| | 853-818 | วิทยานิพนธ์ | 18(0-54-0) | |
| | 853-836 | วิทยานิพนธ์ | 36(0-108-0) | |
| | 854-511 | วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพขั้นสูง | 3(3-0-6) | |
| | 854-531 | การออกแบบปั๊วิกรณ์ชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 854-541 | การวัดและระบบการควบคุมกระบวนการ ทางอาหารและระบบชีวภาพ | 3(3-0-6) | |
| | 854-551 | แบบจำลองในระบบชีวภาพ | 3(3-0-6) | |

ภาคผนวก ค
**ตารางเปรียบเทียบความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิกับการดำเนินการ
ของผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

| ประเด็น | ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ | คำชี้แจงและการดำเนินการ |
|--|---|---|
| 1. ข้อมูลทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อหลักสูตร ปริญญา | <ul style="list-style-type: none"> - ข้อ 5.4 ควรเพิ่มความร่วมมือกับสถาบันอื่น และเพิ่มการให้ปริญญาใน 5.5 ได้ - ข้อ 8. ควรตัดข้อความใน 1) อาจารย์ในมหาวิทยาลัย ออก และให้พิจารณาการเขียน ข้อ 8. อาชีพที่สามารถประกอบได้ หลังสำเร็จการศึกษา 3) นักออกแบบ/นักวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากการสุดยอด เทเลอร์องานอุตสาหกรรมเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 2) ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 2) |
| <ul style="list-style-type: none"> - สถานการณ์ภายนอก หรือการพัฒนาที่จำเป็น และผลกระทบ | <ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขข้อ 11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ควรระบุให้ชัดเจนว่าในปัจจุบันการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย พึ่งพาอุตสาหกรรมใด เกิดปัญหาใด และทำไม่ต้องเป็นเทคโนโลยีชีวภาพ - ข้อ 12.1 การพัฒนาหลักสูตรควรเขียนให้เห็นภาพว่าหลักสูตรฯ ของคณะฯ จะพัฒนาอย่างไร มีอัตลักษณ์อย่างไร บัณฑิตพึงประสงค์ที่ผลิตขึ้นจะเข้ามามีบทบาทในสังคมอย่างไร | <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 4) ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 5) |
| <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มวิชา/รายวิชา หลักสูตรอื่นที่เปิดสอน | <ul style="list-style-type: none"> - มีข้อเสนอแนะให้เพิ่ม ข้อ 13 “และอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์” | <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 5) |
| 2. ข้อมูลเฉพาะ หลักสูตร <ul style="list-style-type: none"> - ปรัชญา ความสำคัญ วัตถุประสงค์ของ หลักสูตร | <ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขการเขียนในข้อ 1.2 ความสำคัญ - วัตถุประสงค์ ข้อที่ 3 ควรตัดคำว่า “อยู่ในประเทศไทย” เพราะมหาบัณฑิตที่จบอาจไปทำงานในอาเซียนหรือประเทศไทยอื่นๆ | <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 6-7) ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 7) |
| 3. ระบบการจัดการ ศึกษา การดำเนิน การ และโครงสร้างของ หลักสูตร <ul style="list-style-type: none"> - วัน-เวลาในการ ดำเนินการเรียนการสอน - คุณสมบัติผู้เข้ารับ การศึกษา | <p>วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน ไม่ต้องระบุเวลา</p> <p>- ข้อ 2.2.1 แผน ก แบบ ก 1 ควรกำหนดคุณสมบัตินักศึกษาที่ต้องการให้ชัดเจน เพื่อเลือกนักศึกษาที่มุ่งมั่นในการเรียนและสนใจเรียนในสาขา นี้</p> | <p>ข้อมูลยังคงเดิม เนื่องจาก หลักสูตรมีการจัดการเรียน การสอนในเวลาราชการจึง ควรระบุช่วงเวลาไว้</p> <p>ไม่แก้ไข เนื่องจากหลักสูตรได้ กำหนดเกณฑ์การคัดเลือกการ สัมภาษณ์ที่สามารถประเมิน</p> |

| ประเด็น | ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ | คำชี้แจงและการดำเนินการ |
|------------------------|--|--|
| | <p>- เนื้อหารายวิชา 853-524 พื้นฐานเทคโนโลยีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ น่าจะไม่ได้ช่วยปรับพื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพมากนัก ควรให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา และข้อความในข้อี้นี้มีสอดคล้องกับข้อ 2.3</p> <p>- หลักสูตรนานาชาติความมีการคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ภาษาอังกฤษและกำหนดคะแนนภาษาอังกฤษ โดยควรตัดข้อความ “ความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษตามที่” ออก</p> <p>- ค่าบำรุงการศึกษาสูงกว่าอีกหลักสูตร ดังนั้นควรซึ่งให้เห็นถึงความแตกต่างของการเรียนในหลักสูตรนี้ เพื่อดึงดูดนักศึกษาได้มากขึ้น</p> | <p>ความมุ่งมั่นและความสนใจในการเรียนโดยให้นักศึกษาได้นำเสนอผลงานวิจัยในวันสัมภาษณ์</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 9)</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 9)</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 46)</p> |
| - แผนกรับนักศึกษา | <p>- แผนกรับนักศึกษาปรับลดจากเดิม 15 คน เป็น 10 คน ต้องอธิบายเพราะขัดแย้งกับ ข้อ 11.1 หน้า 3-4 ที่ประเทศต้องการบุคลากรด้านนี้มากขึ้น</p> <p>- ควรระบุสัดส่วนเปอร์เซ็นต์การรับนักศึกษา แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2</p> | <p>แม้ว่าจะมีความต้องการบุคลากรทางด้านสาขาที่เกี่ยวข้องเป็นจำนวนมาก แต่เนื่องจากการรับนักศึกษาแรกเข้ามีจำนวนลดลงต่ำกว่าแผนที่หลักสูตรกำหนด มีความจำเป็นต้องปรับแผนการรับให้สอดคล้องกับความเป็นจริง</p> <p>ไม่สามารถระบุสัดส่วนได้อย่างชัดเจน ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของนักศึกษาที่สมควรเรียนในแต่ละปีการศึกษา</p> |
| - โครงสร้างของหลักสูตร | - โครงสร้างของหลักสูตรมีความเหมาะสม | |
| - รายวิชา | <p>- รายวิชาบังคับในแต่ละกลุ่มวิชา หมวดวิชาเลือก เสนอให้เพิ่ม “อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์”</p> <p>- 853-541 “การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษเหลือ” เสนอให้ปรับเป็น “การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเหลือใช้”</p> <p>- มีจุดเด่นคือมีรายวิชาให้เลือกเรียนมากและหลากหลาย แต่ควรดำเนินให้บันทึกที่ผลิตขึ้นเป็นไฟก์สามารถขึ้น (เพื่อตอบสนองต่อข้อ 8 หน้าที่ 2)</p> | <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 12-13, 15)</p> <p>ไม่แก้ไข เนื่องจากเป็นศพท์เฉพาะที่ใช้ในสาขาวิชา</p> <p>หลักสูตรได้กำหนดรายวิชาเลือกให้สอดคล้องกับหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา</p> |

| ประเด็น | ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ | คำชี้แจงและการดำเนินการ |
|-------------------|---|--|
| - คำอธิบายรายวิชา | <p>- 853-521 เทคโนโลยีชีวภาพ เนื้อหาวิชามากและกว้าง ตั้งแต่ พื้นฐานจนเฉพาะหัวข้อที่สามารถจัดเป็นวิชาเรียนได้เป็นวิชาๆ ควรปรับให้มีเนื้อหาเหมาะสมสำหรับปริญญาโทมากขึ้น</p> <p>- 853-525 เทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ “หลักการการจำแนกเชือกที่คัดเลือกได้ด้วยวิธีทางชีวโมเลกุล” เสนอให้ปรับเป็น “หลักการการระบุเชือกที่คัดเลือกได้ด้วยวิธีทางชีวโมเลกุล”</p> <p>- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 853-525 วิชานี้มีทั้งบรรยายและปฏิบัติการ การเขียนคำอธิบายวิชาทำให้มีแนวใจว่าเน้นอะไร เทคนิคการวิเคราะห์ หรือการเขียนโครงงาน</p> <p>- 853-597 สัมมนา 2 เสนอให้ควรปรับคำอธิบายรายวิชา ควรให้นักศึกษาอ่านผลงานที่สัมพันธ์กับงานวิจัยของตนเองมากกว่า นำผลงานตัวเองมาเสนอ</p> <p>- 853-542 เทคโนโลยีชีวภาพ สิ่งแวดล้อมขั้นสูง “biodeterioration” ยังไม่มีความหมายเป็นภาษาไทย</p> <p>- 850-584 เทคโนโลยีการแปรรูปพืชน้ำ “จำแนก ควรใช้ classification” / “identification” ภาษาไทยควรใช้ “การเทียบเคียงหรือพิสูจน์เอกลักษณ์” และ “Seaweed” ภาษาไทยควรใช้ “สาหร่ายทะเล”</p> <p>- 853-523 เมتابолิซึมของเซลล์ “กระบวนการส่งถ่าย อิเลคตรอน” เสนอให้เพิ่ม “กระบวนการส่งถ่ายอิเลคตรอนและการสร้างพลังงาน”</p> <p>- 853-524 พื้นฐานเทคนิควิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ เสนอให้ตัด “การศึกษาลักษณะรูปร่างและการจัดเรียงตัวของจุลินทรีย์” เพื่อให้สอดคล้องกับภาษาอังกฤษ</p> <p>- 853-532 เทคโนโลยีของยีสต์ เสนอให้ตัด is required</p> | <p>เป็นวิชาที่นักศึกษาได้เรียนรู้ พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพอย่างครอบคลุม ซึ่งหัวข้อในเชิงลึกจะอยู่ในเนื้อหาของรายวิชาอื่นๆ และ ส อด ค ล อก ก บ ห ว ข อ วิทยานิพนธ์</p> <p>ข้อมูลยังคงเดิม เนื่องจากเป็นศัพท์เฉพาะที่ใช้ในสาขาวิชา</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 17)</p> <p>หลักสูตรได้กำหนดในรายวิชา 853-596 สัมมนา 1 ให้นักศึกษาค้นคว้าและอ่านงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อ วิทยานิพนธ์รายวิชา 853-597 สัมมนา 2กำหนดให้นักศึกษานำเสนอผลงานของตนเอง และได้นำเสนอผลงานทางวิชาการ</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 18)</p> <p>เนื่องจากเป็นรายวิชานอกหลักสูตร ได้ดำเนินการแจ้งหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง โดยยืนยันใช้คำอธิบายเดิม</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 21)</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 21)</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 22)</p> |

| ประเด็น | ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ | คำชี้แจงและการดำเนินการ |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 853-541 การใช้ประโยชน์และการบำบัดวัสดุเศษเหลือจากอุตสาหกรรมเกษตร “วัสดุเศษเหลือ” เสนอให้แก้ไขเป็น “วัสดุเหลือใช้” - 853-594 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพเสนอให้เพิ่ม “ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ” - ข้อเสนอแนะ ควรเพิ่มรายวิชาเรียน/แทรกรเนื้อหาด้านการตลาด ต้นทุน เศรษฐศาสตร์ การจัดการ | <p>ข้อมูลยังคงเดิม เนื่องจากเป็นศัพท์เฉพาะที่ใช้ในสาขาวิชา</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 25)</p> <p>หลักสูตรได้กำหนดรายวิชาเลือกที่เกี่ยวข้องดังกล่าว เช่น 857-532, 853-521, 853-561, 853-581, 854-511</p> |
| - อาจารย์ประจำหลักสูตร | <ul style="list-style-type: none"> - อาจารย์ทั้งภาควิชามีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐาน สกอ. สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรได้ โดยไม่ต้องแยกหลักสูตรปกติและนานาชาติ เป็น 5 + 5 เนื่องจากมีการจัดการเรียนการสอนร่วมกัน - ผลงานทางวิชาการที่นำเสนอควรเป็นผลงานในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา | <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 30-32)</p> <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (ภาคผนวก ๑)</p> |
| 4. ผลการเรียนรู้กหลักสูตร การสอน และการ ประเมินผล | <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาผลการเรียนรู้ <p>- ข้อ 2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ข้อ 2) “สามารถสื่อสารทั้งการพูดและการเขียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ” เสนอให้แก้ไขเป็น “สามารถสื่อสารทั้งการพูดและการเขียนภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ”</p> <p>- Curriculum Mapping 853-596 สัมมนา 1 และ 853-597 สัมมนา 2 ข้อ 4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ข้อ 2 มีความจำเป็นหรือไม่ที่กำหนดไว้เป็น “ความรับผิดชอบหลัก”</p> | <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 35)</p> <p>ข้อมูลยังคงเดิม หลักสูตรเห็นว่าควรกำหนดไว้เดิมตามความรับผิดชอบหลัก</p> |
| 5. การประกันคุณภาพ หลักสูตร | <ul style="list-style-type: none"> - การรับนักศึกษา - การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา <p>- เสนอให้กำหนดกระบวนการรับนักศึกษาหรือวิธีการคัดเลือกนักศึกษาอย่างชัดเจน เช่น การสอบข้อเขียน หรือสอบสัมภาษณ์ เพื่อได้นักศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- ควรมีการกำหนดสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระหว่าง แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2 โดยแบบ ก 1 กำหนดให้มีการตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์ในสารานุกรมทางวิชาการระดับชาติ (ระบุ)</p> | <p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (หน้าที่ 45)</p> <p>เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิต ศึกษา กำหนดให้นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาได้ ต้องมีคุณสมบัติตามหมวดที่ 8 การสำเร็จการศึกษา</p> |

ภาคผนวก ง

ภาระงานสอนและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร

| | |
|-------------------|---|
| (1) ชื่อ | นางพูนสุข ประเสริฐสรรพ์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | ศาสตราจารย์ |
| วุฒิการศึกษา | วท.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหาร), ม.เกษตรศาสตร์, 2520 |
| | M.Sc.St. (Biotechnology), U. of Queensland, Australia, 2524 |
| | Ph.D. (Biotechnology), U. of Queensland, Australia, 2530 |

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|----------|
| 850-403 GENERAL AGRO-INDUSTRY | 3(2-3-4) |
| 850-496 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |
| 853-341 ENVIRONMENT AND CLEAN TECHNOLOGY IN AGRO-INDUSTRY | 3(2-3-4) |
| 853-421 INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-3) |
| 853-431 FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(2-3-4) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-541 WASTE UTILIZATION AND TREATMENT IN AGRO-INDUSTRY | 3(3-0-6) |
| 853-542 ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-581 BIOTECHNOLOGY ENTREPRENEURSHIP | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-691 SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|----------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-541 WASTE UTILIZATION AND TREATMENT IN AGRO-INDUSTRY | 3(3-0-6) |

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-542 ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-581 BIOTECHNOLOGY ENTREPRENEURSHIP | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

- Chookae, T., O-Thong, S. and **Prasertsan, P.** 2012. Fermentative production of hydrogen and soluble metabolites from crude glycerol of biodiesel plant by the newly isolated thermotolerant *Klebsiella pneumoniae* TR17. *Int. J Hydrogen Energy.* 37: 13314-13322.
- Yossan, S., O-Thong, S. and **Prasertsan, P.** 2012. Effect of initial pH, nutrients and temperature on hydrogen production from palm oil mill effluent using thermotolerant consortia and corresponding microbial communities. *Int. J Hydrogen Energy.* 37: 13806-13814.
- Noparat, P., **Prasertsan P.** and O-Thong S. 2012. Potential for using enriched cultures and thermotolerant bacterial isolates for production of biohydrogen from oil palm sap and microbial community analysis. *Int. J Hydrogen Energy.* 37: 16412-16420.
- Petlamul, W. and **Prasertsan, P.** 2012. Evaluation of *Metarrhizium anisopliae* and strains *Beauveriabassiana* against *Spodopteralitura* on the basis of their virulence, germination rate, conidia production, radial growth and enzyme activity. *Mycobiology.* 40(2):111-116.
- Sangkharak, K. and **Prasertsan, P.** 2012. Screening and identification of polyhydroxy-alkanoates producing bacteria and biochemical characterization of their possible application. *J. Gen. Appl. Microbiol.* 58(3): 173-182.
- Riansa-ngawong, W., Suwansa-ard, M. and **Prasertsan, P.** 2012. Application of palm pressed fiber as a carrier for ethanol production by *Candidashehatae* TISTR5843. *Electronic J. Biotechnology.* (<http://www.ejbiotechnology.info>, DOI :10.2225/vol 15-issue6-fulltext-1)
- Mamimin, C., Thongdumyu, P., Hniman, A., **Prasertsan, P.**, Imai, T. and O-Thong, S. 2012. Simultaneous thermophilic hydrogen production and phenol removal from palm oil mill effluent by *Thermoanaerobacterium*-rich sludge. *Int. J Hydrogen Energy*
- Yossan, S., Xiao, L., **Prasertsan, P.** and He, Z. 2013. Hydrogen production in microbial electrolysis cells: *Choice of catholyte*. *Int. J Hydrogen Energy.* 38: 9619-9624.

- Chookaew, T., **Prasertsan, P.** and Ren, Z.J. 2013. Two-stage conversion of crude glycerol to energy using dark fermentation linked with microbial fuel cell or microbial electrolysis cell. *New Biotechnology*. 31(2): 179-184.
- Seengenyoung, J., **Prasertsan, P.** and O-Thong, S. 2013. Biohydrogen production from palm oil mill effluent pretreated by chemical methods using *Thermoanaerobacterium*-rich sludge. *Iranica Journal of Energy & Environment* 4 (4): 312-319.
- Boukaew, S. and **Prasertsan, P.** 2013. Factors affecting antifungal activity of *Streptomyces philanthi* RM-1-138 against *Rhizoctonia solani*. *World J MicrobiolBiotechnol*. DOI 10.1007/s11274-013-1424-z.
- Boukaew, S., Plubrukam, A. and **Prasertsan, P.** 2013. Effect of volatile substances from *Streptomyces philanthi* RM-1-138 on growth of *Rhizoctonia solani* on rice leaf. *BioControl*. DOI 10.1007/s10526-013-9510-6.
- Boukaew, S., Klinmanee, C. and **Prasertsan, P.** 2013. Potential for the integration of biological and chemical control of sheath blight disease caused by *Rhizoctonia solani* on rice. *World J MicrobiolBiotechnol*. DOI 10.1007/s11274-013-1353-x.
- Sattayasamitsathit, S. and **Prasertsan, P.** 2013. Improvement of 5-aminolevulinic acid production by *Rubrivivaxbenzoatilyticus* PS-5 with self-flocculation by co-fermentation of precursors and volatile fatty acids under pH-controlled condition. *AnnalMicrobiol*. DOI 10.1007/s13213-013-0637-6.
- Sattayasamitsathit, S. and **Prasertsan, P.** 2013. Characterization of a newly isolated *Rubrivivaxbenzoatilyticus* PS-5 with self-flocculation property and optimization pathway for 5-aminolevulinic acid production. *Afr J. Biotech*. 12:2069-2081.
- Nutongkaew, T., Duangsuwan, W., Prasertsan, S., and **Prasertsan, P.** 2013. Physicochemical and biochemical changes during composting of different mixing ratios of biogas sludge with palm oil mill wastes and biogas effluent. *J. Mater. Cycles Waste Manag*. DOI 10.1007/s10163-013-0165-2.
- Sangkharak, K. and **Prasertsan, P.** 2013. The production of polyhydroxyalkanoates in *Bacillus licheniformis* using sequential mutagenesis and optimization. *Biotechnol. Bioproc. E.* 18(2):272-279.
- Sangkharak, K. and **Prasertsan, P.** 2013. Municipal wastes treatment and production of polyhydroxyalkanoate by modified two-stage batch reactor. *J. Polym. Environ.* (accepted).
- Boukaew, S. and **Prasertsan, P.** 2014. Factors affecting antifungal activity of *Streptomyces philanthi* RM-1-138 against *Rhizoctonia solani*. *World J Microbiol Biotechnol*. 30: 323-329.
- Chookaew, T., O-Thong, S. and **Prasertsan, P.** 2014. Biohydrogen production from crude glycerol by Immobilized *Klebsiella* sp. TR17 in a UASB reactor and bacterial quantification under non-sterile conditions. *Int. J Hydrogen Energy*. 39: 9580-9587.

- Chookaew, T., O-Thong, S. and **Prasertsan, P.** 2014. Statistical optimization of medium components affecting simultaneous fermentative hydrogen and ethanol production from crude glycerol by thermotolerant *Klebsiella* sp. TR17. *Int. J Hydrogen Energy.* 39: 751-760.
- Petlamul, W. and **Prasertsan, P.** 2014. Spore production of entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* for biocontrol: response surface optimization of medium using decanter cake from palm oil mill. *J. Korean Soc. Appl. Biol. Chem.* 57(2): 201-208.
- Sattayasamitsathit, S. and **Prasertsan, P.** 2014. Improvement of 5-aminolevulinic acid production by *Rubrivivax benzoatilyticus* PS-5 with self-flocculation by co-fermentation of precursors and volatile fatty acids under pH-controlled condition. *Annal Microbiol.* 64: 385-389.
- Rujananon, R., **Prasertsan, P.**, Phongdara, A. 2014. Biosynthesis of 1, 3-propanediol from recombinant *E. coli* by optimization process using pure and crude glycerol as a sole carbon source under two-phase fermentation system. *World J. Microbiol. Biotechnol.* 30: 1359-1368.
- Nutongkaew, T., Duangsuwan, W., Prasertsan, S., and **Prasertsan, P.** 2014. Physicochemical and biochemical changes during composting of different mixing ratios of biogas sludge with palm oil mill wastes and biogas effluent. *J. Mater. Cycles Waste Manag.* 16: 131-140.
- Nutongkaew, T., Duangsuwan, W., Prasertsan, S., and **Prasertsan, P.** 2014. Effect of inoculum size and aeration methods on generated compost quality from palm oil mill biogas sludge mixed with palm empty fruit bunches and decanter cake. *Songklanakarin J. Sci & Technol.* 36(3): 1-7.
- Seengenyoung, J., **Prasertsan, P.** and O-Thong, S. 2014. Comparison of ASBR and CSTR reactor for hydrogen production from palm oil mill effluent under thermophilic condition. *Advances in Biosci & Biotech.* 5: 177-183.

| | |
|-------------------|---|
| (2) ชื่อ | นางสาวเบญจมาส เชียรศิลป์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | รองศาสตราจารย์ |
| วุฒิการศึกษา | B.Eng. (Chemical Engineering), Tohoku U., Japan, 2540 |
| | M.Eng. (Biotechnology), Osaka U., Japan, 2542 |
| | D.Eng. (Biotechnology), Osaka U., Japan, 2546 |

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|----------|
| 850-496 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |
| 854-211 PROCESSING ENGINEERING I | 2(2-0-6) |
| 854-212 PROCESSING ENGINEERING II | 2(2-0-6) |
| 854-213 PROCESSING ENGINEERING LABORATORY | 3(0-1-0) |
| 853-421 INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-3) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-534 ENZYME TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-535 ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-544 BIOENERGY TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-551 ALGAL TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-572 METABOLIC ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-691 SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |
| 854-511 ADVANCED BIOPROCESS ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 854-531 BIOREACTOR DESIGN | 3(3-0-6) |
| 854-541 MEASUREMENT AND PROCESS CONTROL IN FOOD AND BIOLOGICAL SYSTEM | 3(3-0-6) |
| 854-651 BIOPROCESS MODELING AND CONTROL | 3(3-0-6) |
| 854-551 MODELING AND SIMULATION IN BIOLOGICAL SYSTEM | 3(3-0-6) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

รายวิชา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-534 ENZYME TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 854-511 ADVANCED BIOPROCESS ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 853-535 ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-544 BIOENERGY TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-551 ALGAL TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-572 METABOLIC ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 854-531 BIOREACTOR DESIGN | 3(3-0-6) |
| 854-541 MEASUREMENT AND PROCESS CONTROL IN FOOD AND BIOLOGICAL SYSTEM | 3(3-0-6) |
| 854-551 MODELING AND SIMULATION IN BIOLOGICAL SYSTEM | 3(3-0-6) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งต์ตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

- Cheirsilp, B. and Torpee, S. (2012) Enhanced growth and lipid production of microalgae under mixotrophic culture condition: Effect of light intensity, glucose concentration and fed-batch cultivation. Bioresour. Technol. 110: 510-516. (IF=4.75)
- Majid, N. and Cheirsilp, B. (2012) Optimal conditions for the production of monoacylglycerol from crude palm oil by an enzymatic glycerolysis reaction and recovery of carotenoids from the reaction product. Int. J. Food Sci. Technol. 47(4): 793-800. (IF=1.223)
- Kitcha, S. and Cheirsilp, B. (2013) Enhanced lipid production by co-cultivation and co-encapsulation of oleaginous yeast *Trichosporonoidesspathulata* with microalgae in alginate gel beads. Appl. Biochem. Biotechnol. 173(2): 522-534 (IF=1.893)
- Loyarkat, S., Cheirsilp, B. and Umsakul, K. (2013) Decanter cake waste as a renewable substrate for biobutanol production by *Clostridium beijerinckii*. Process Biochem. 48(12): 1933-1941. (IF=2.414)
- Loyarkat, S., Cheirsilp, B. and Umsakul, K. (2013) Direct conversion of sugars and organic acids to biobutanol by non-growing cells of *Clostridiumspp.* incubated in a nitrogen-free medium. Appl. Biochem. Biotechnol. 171(7): 1726-1738. (IF=1.893)
- Komonkiat, I. and Cheirsilp, B. (2013) Felled oil palm trunk as a renewable source for biobutanol production by *Clostridiumspp.* Bioresour. Technol. 146: 200-207. (IF=4.75)
- Louhasakul, Y. and Cheirsilp, B. (2013) Industrial wastes as a promising renewable source for production of microbial lipid and direct transesterification of the lipid into biodiesel. Bioresour. Technol. 142: 329-337 (IF=4.75)

- Charoenphun, N., **Cheirsilp, B.**, Sirinupong, N., Youravong, W. (2013) Calcium-binding peptides derived from tilapia (*Oreochromisniloticus*) protein hydrolysate. *Eur. Food Res. Technol.* 236(1): 57-63 (IF=1.436)
- Charoenphun, N., Youravong, W. and **Cheirsilp, B.** (2013) Determination of reaction kinetics of hydrolysis of tilapia (*Oreochromisniloticus*) protein for manipulating production of bioactive peptides with antioxidant activity, angiotensin-I-converting enzyme inhibitory activity and Ca-binding properties. *Int. J. Food Sci. Technol.* 48(2): 419-428. (IF=1.24)
- Louhasakul, Y. and **Cheirsilp, B.** (2013) Industrial wastes utilization for low cost production of raw material oil through microbial fermentation. *Appl. Biochem. Biotechnol.* 169(1): 110-122. (IF=1.893)
- Kitcha, S. and **Cheirsilp, B.** (2013) Enhancing lipid production from crude glycerol by newly isolated oleaginous yeasts: Strain selection, process optimization and fed-batch strategy. *Bioener. Res.* 6(1): 300-310. (IF=4.25)
- Tran, H.T.M., **Cheirsilp, B.**, Hodgson, B. and Umsakul, K. (2013) Biobutanol production from cassava starch by a co-culture of *Clostridium butylicum* and *Bacillus subtilis*: Effect of batch and fed-batch fermentation with pH-control and in situ product recovery. *J. Biobased Mater. Bio.* 7:1-7 (IF=1.037)
- Yeesang, C. and **Cheirsilp, B.** (2014) Low-cost production of green microalga *Botryococcusbraunii* biomass with high lipid content through mixotrophic and photoautotrophic cultivation. *Appl. Biochem. Biotechnol.* 174(1): 116-129 (IF=1.687)
- Tongprawhan, W., Srinuanpan, S. and **Cheirsilp, B.** (2014) Biocapture of CO₂ from biogas by oleaginous microalgae for improving methane content and simultaneously producing lipid. *Bioresour. Technol.* 170: 90-99 (IF=5.039)
- Kitcha, S. and **Cheirsilp, B.** (2014) Bioconversion of lignocellulosic palm byproducts into enzymes and lipid by newly isolated oleaginous fungi. *Biochem. Eng. J.* 88: 1-6 (IF=2.579)
- Cheirsilp, B.**, Mandik, Y.I. and Prasertsan, P. (2015) Evaluation of optimal conditions for cultivation of marine *Chlorellasp.* as potential sources of lipids, exopolymeric substances and pigments. *Aquacult. Int.* (Article in press)
- Tampitak, S., Louhasakul, Y., **Cheirsilp, B.** and Prasertsan, P. (2015) Lipid production from hemicellulose and holocellulose hydrolysate of palm empty fruit bunches by newly isolated oleaginous yeasts. *Appl. Biochem. Biotechnol.* 176(6): 1801-1814 (IF=1.687)
- Loyarkat, S., **Cheirsilp, B.** and Prasertsan, P. (2015) Two-stage repeated-batch fermentation of immobilized *Clostridium beijerinckii* on oil palm fronds for solvents production. *Process Biochem.* 50: 1167-1176 (IF=2.516).
- Mandik, Y. I., **Cheirsilp, B.**, Boonsawang, P. and Prasertsan, P. (2015) Optimization of flocculation efficiency of lipid-rich marine *Chlorellasp.* biomass and evaluation of its composition in different cultivation modes. *Bioresour. Technol.* 182: 89-97 (IF=5.039)
- Cheirsilp, B.** and Kitcha, S. (2015) Solid state fermentation by cellulolytic oleaginous fungi for direct conversion of lignocellulosic biomass into lipids: Fed-batch and repeated-batch fermentations. *Ind. Crops Prod.* 66: 73-80 (IF=3.208)

(3) ชื่อ นายศุภศิลป์ มณีรัตน์
 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
 วุฒิการศึกษา วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.เกษตรศาสตร์, 2536
 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สังขลานครินทร์, 2541
 Ph.D. (Agriculture), Okayama U., Japan, 2548

1. ภาระงานสอน

**1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
 ระดับปริญญาตรี**

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---------------------------------------|----------|
| 850-496 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |
| 853-421 INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-3) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-531 TRADITIONAL FERMENTED FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-543 BIODEGRADATION AND BIOREMEDIATION | 3(3-0-6) |
| 853-552 ADVANCED MARINE BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-691 SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|----------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-531 TRADITIONAL FERMENTED FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-543 BIODEGRADATION AND BIOREMEDIATION | 3(3-0-6) |
| 853-552 ADVANCED MARINE BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|------------|-------------|
| 853-596 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 | THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 | THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- Saimmai, A., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2012. Production of biosurfactant from a new and promising strain of *Leucobacterkomagatae* 183. Ann. Microbiol. 62(1): 391-402.
- Dikit, P., **Maneerat, S.** and H-kittikun, A. 2012. Mannoprotein from spent yeast obtained from Thai traditional liquor distillation: extraction and characterization. J. Food Process Eng. 35(1): 166-177.
- Saimmai, A., Kaewrueng, J. and **Maneerat, S.** 2012. Used lubricating oil degradation and biosurfactant production by SC-9 consortia obtained from oil contaminated soil. Ann. Microbiol. 62(4): 1757-1767.
- Musikasang, H., Sohsomboon, N., Tani, A. And **Maneerat, S.** 2012. Bacteriocin producing lactic acid bacteria as probiotic potential from Thai indigenous chicken. Czech J. Anim. Sci. 57(3): 137-149.
- Saimmai, A., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2012. Mangrove sediment, a new source of potential biosurfactant producing bacteria. Ann. Microbiol. 62(4): 1669-1679.
- Saelim, K., Sohsomboon, N., Kaewsawan, S. and **Maneerat, S.** 2012. Probiotic properties of *Enterococcus faecium* CE5-1 producing a bacteriocin-like substance and antagonistic effect against antibiotic-resistant enterococci *in vitro*. Czech J. Anim. Sci. 57(11): 529-539.
- Saimmai, A., Rukadee, O., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2012. Biosurfactant production by *Bacillus subtilis* TD4 and *Pseudomonas aeruginosa* SU7 grown on crude glycerol obtained from biodiesel production plant as sole carbon source. J. Sci. Ind. Res. 71(6): 396-406.
- Saimmai, A., Rukadee, O., Onlamool, T., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2012. Isolation and functional characterization of a biosurfactant produced by a new and promising of *Oleomonassagaranensis* AT18. World J. Microbiol. Biotechnol. 28(10): 2973-2986.
- Saimmai, A., Rukadee, O., Onlamool, T., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2012. Characterization and phylogenetic analysis of microbial surface active compounds-producing bacteria. Appl. Biochem. Biotechnol. 168(5): 1003-1018.
- Saimmai, A., Onlamool, T., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2013. An efficient biosurfactant-producing bacterium *Selenomonasruminantium* CT2, isolated from mangrove sediment in south of Thailand. World J. Microbiol. Biotechnol. 29(1): 87-102.
- Saimmai, A., Udomsilp, S. and **Maneerat, S.** 2013. Production and characterization of biosurfactant from marine bacterium *Inquilinuslimosus* KB3 grown on low-cost raw materials. Ann. Microbiol. 63(4): 1327-1339.
- Chooklin, C.S., Phertmean, S., Cheirsilp, B., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2013. Utilization of palm oil mill effluent as a novel and promising substrate for biosurfactant production by *Nevskiaramosa* NA3. Songkla University J. Sci. Technol. 35(2): 167-176.

- Saisa-Ard, K., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2013. Isolation and characterization of biosurfactants-producing bacteria isolated from palm oil industry and evaluation for biosurfactants production using low-cost substrates. *BioTechnologia* 94(3): 275-284.
- Noparat, P., **Maneerat, S.** and Saimmai. 2014. Utilization of palm oil decanter cake as a novel substrate for biosurfactant production from a new and promising strain of *Ochrobactrumanthropi* 2/3. *World J. Microbiol. Biotechnol.* 30(3): 865-877.
- Noparat, P., **Maneerat, S.** and Saimmai. 2014. Application of biosurfactant from *Sphingobacteriumspiritivorum* AS43 in the biodegradation of used lubricating oil. *Appl. Biochem. Biotechnol.* 172(8): 3949-3963.
- Chooklin, C.S., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2014. Utilization of banana peel as a novel substrate for biosurfactant production by *Halobacteriaceae archaeon* AS65. *Appl. Biochem. Biotechnol.* 173(2): 624-645.
- Saisa-ard, K., Saimmai, A. and **Maneerat, S.** 2014. Characterization and phylogenetic analysis of biosurfactant-producing bacteria isolated from palm oil contaminated soils in palm oil industry. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 36(2): 163-175.
- Chooklin, C. S., Petmeaun, S., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2014. Isolation and characterization of a biosurfactant from *Deinococcuscaeni* PO5 by using jackfruit seed powder as a substrate. *Ann. Microbiol.* 64(3): 1007-1020.
- Chooklin, C.S., Petmeaun, S., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2015. Diversity of biosurfactants-producing bacteria isolated from palm oil contaminated soils in palm oil industry. *Indian J. Biotechnol.* Article in press.
- Saelim, K., Kaewsawan, S., Tani, A. and **Maneerat, S.** 2015. Physical, biochemical and genetic characterization of enterocin CE5-1 produced by *Enterococcus faecium* CE5-1 isolated from Thai indigenous chicken intestinal tract. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 37(3): 299-307.
- Sanchart, C., Benjakul, S., Rattanaporn, O., Haltrich, D. and **Maneerat, S.** 2015. Efficiency of V3 region of 16S rDNA and *rpoB* gene for bacterial community detection in Thai traditional fermented shrimp (*Kung-Som*) using PCR-DGGE techniques. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 37(3): 291-297.
- Dikit, P., H-kittikun, A. and **Maneerat, S.** 2016. Survival of encapsulated potentially probiotic *Lactobacillus plantarum* D6SM3 with bioemulsifier derived from spent yeast in simulated gastrointestinal conditions. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 37(4): 425-432.
- Watthanasakphuban, N., Tani, T., Benjakul, S. and **Maneerat, S.** 2016. Detection and preliminary characterization of a narrow spectrum bacteriocin produced by *Lactobacillus pentosus* K2N7 from Thai traditional fermented shrimp (*Kung-Som*). *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 38(1): 47-55.
- Sanchart, C., Rattanaporn, O., Haltrich, D., Phukpattaranont, P. and **Maneerat, S.** 2016. Technological and safety properties of newly isolated GABA-producing *Lactobacillus futsaii* strains. *J. Appl. Microbiol.* Accepted.

2.2 บทความวิจัยเสนอในที่ประชุมวิชาการและมีการพิมพ์รวมเล่ม

- Saimmai, A., Rukadee, O., Onlamool, T., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2012. Isolation and screening of surface active compound-producing bacteria using low-cost and renewable substrate. International Conference on Microbial Taxonomy, Basic and Applied Microbiology. October 4-6, 2012. Kosa Hotel, Khonkaen Province, Thailand. pp. 132-140.
- Saimmai, A., Onlamool, T., Sobhon, V. and **Maneerat, S.** 2012. Diversity of biosurfactants/bioemulsifiers-producing bacteria isolated from palm oil contaminated soils in palm oil industry. 38th Congress on Science and Technology of Thailand "Science for the Future of Mankind". October 17-19, 2012. The Empress Convention Hall, Chiang Mai Province, Thailand. pp. 1-6.
- Saimmai, A. and **Maneerat, S.** 2012. Phylogenetic analysis of biosurfactant-producing bacteria isolated from palm oil industry and evaluation for biosurfactants production using low-cost substrates. The Excellence in Teacher Education and Research Innovation. December 24-28, 2012. Royal Orchid Sheraton Hotel and Towers, Bangkok, Thailand. pp. 301.
- Saimmai, A., Petmeaun, S., Cheirsilp, B., Sobhon, V., Chooklin, CS. and **Maneerat, S.** 2013. Isolation and screening of biosurfactant-producing bacteria using palm oil mill effluent as a novel substrate. 4th Regional AFOB Symposium 2013 "Bioenergy, Biorefinery and Beyond". January 17-19, 2013. Chiang Mai Grandview Hotel and Convention Center, Chiang Mai, Thailand. pp. 63-66.
- Saimmai, A., Petmeaun, S., Cheirsilp, B., Sobhon, V., Chooklin, CS. and **Maneerat, S.** 2013. Isolation and phylogenetic analysis of surface active compound-producing bacteria from palm oil industry. 4th Regional AFOB Symposium 2013 "Bioenergy, Biorefinery and Beyond". January 17-19, 2013. Chiang Mai Grandview Hotel and Convention Center, Chiang Mai, Thailand. pp. 55-58.
- Udomsilp, S., Petmeaun, S., Chooklin, CS., Sobhon, V., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2013. Production and characterization of biosurfactant produced by *Bacillus subtilis* 318 using low cost fermentation medium. 4th Regional AFOB Symposium 2013 "Bioenergy, Biorefinery and Beyond". January 17-19, 2013. Chiang Mai Grandview Hotel and Convention Center, Chiang Mai, Thailand. pp. 36-39.
- Udomsilp, S., Petmeaun, S., Chooklin, CS., Sobhon, V., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2013. Isolation and screening of biosurfactant-producing bacteria using palm oil decanter cake as a novel substrate. 4th Regional AFOB Symposium 2013 "Bioenergy, Biorefinery and Beyond". January 17-19, 2013. Chiang Mai Grandview Hotel and Convention Center, Chiang Mai, Thailand. pp. 59-62.
- Saimmai, A., Petmeaun, S., Dikit, P. and **Maneerat, S.** 2013. Isolation and screening of exopolysaccharide-producing bacteria from mangrove sediment by using palm oil mill effluent as a substrate. TSB International Forum 2013. August 28-30, 2013. BITEC Bang Na, Bangkok, Thailand. pp. 48-51.
- Saimmai, A., Petmeaun, S., Dikit, P. and **Maneerat, S.** 2013. Diversity of exopolysaccharide producing-bacteria from mangrove sediment in south of Thailand. TSB International Forum 2013. August 28-30, 2013. BITEC Bang Na, Bangkok, Thailand. pp. 40-43.

- Saimmai, A., Petmeaun, S., **Maneerat, S.** and Chooklin, CS. 2013. Oil palm empty fruit bunch fiber pretreatment and enzymatic hydrolysis for cellulosic ethanol production. TSB International Forum 2013. August 28-30, 2013. BITEC Bang Na, Bangkok, Thailand. pp. 52-55.
- Saimmai, A., Petmeaun, S., **Maneerat, S.** and Chooklin, CS. 2013. Isolation and screening of biosurfactant-producing bacteria using crude glycerol from biodiesel production as a substrate. TSB International Forum 2013. August 28-30, 2013. BITEC Bang Na, Bangkok, Thailand. pp. 79-82.
- Noparat, P., Saisa-ard, K., Petmeaun, S., **Maneerat, S.** and Saimmai, A. 2013 Production and characterization of biosurfactant produced by *Haloplanus* sp. AS64 using palm oil decanter cake as a novel substrate. The 39th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 39) "Innovative Science for a Better Life". October 21-23, 2013. BITEC Bang Na, Bangkok, Thailand. pp. 597-604.
- Saimmai, A., Petmeaun, S. and **Maneerat, S.** 2014. Production and characterization of biosurfactant produced by *Halopenituspersicus* AS97 using cashew apple bagasse as substrate. 2nd ASEAN Plus Three Graduate Research Congress: AGRC 2014. February 5-7, 2014. S31 Sukhumvit Hotel, Bangkok, Thailand.
- Saimmai, A., Petmeaun, S. and **Maneerat, S.** 2014. Diversity of biosurfactant-producing thermotolerant bacteria from hot springs in the south of Thailand. 2nd ASEAN Plus Three Graduate Research Congress: AGRC 2014. February 5-7, 2014. S31 Sukhumvit Hotel, Bangkok, Thailand.
- Saimmai, A., Petmeaun, S. and **Maneerat, S.** 2014. Diversity of exopolysaccharide producing-bacteria from mangrove sediment. Integrated Interdisciplinary Research towards International Standards. May 8-9, 2014. Phuket, Thailand. pp. 145-146.
- Dikit, P., Riansa-Ngawong, W., Chookaew, T., **Maneerat, S.**, Hwanhlem, N., Kamcharoen, A. and Saimmai A. 2015. Production and antimicrobial activity of biosurfactant from mangrove isolate *Rubrimonascliftonensis* NA1. The 16th TSAE National Conference and the 8th TSAE International Conference: TSAE 2015 "Agricultural and Food Engineering Outlook on Sustainable Future". March 17-19, 2015. BITEC Bang Na, Bangkok, Thailand. pp. 160-167.
- Dikit, P., Riansa-Ngawong, W., Chookaew, T., **Maneerat, S.**, Hwanhlem, N., Kamcharoen, A. and Saimmai, A. 2015. Production and characterization of biosurfactant produced by *Ochrobactrumanthropi* 2/3 using durian seed powder as a novel substrate. The 16th TSAE National Conference and the 8th TSAE International Conference: TSAE 2015 "Agricultural and Food Engineering Outlook on Sustainable Future". March 17-19, 2015. BITEC Bang Na, Bangkok, Thailand. pp. 215-222.

2.3 ตำรา

- Saimmai, A. and **Maneerat, S.** 2013. Biosurfactant production from agro-industrial by-products and wastes. In: Industrial Microbiology: Microbes in Process. (Eds. G. Neelam and A. Abhinav). Nova Science Publishers, Inc. New York, USA. pp. 317-336.
- Saimmai, A. and **Maneerat, S.** 2013. Application of biosurfactants in the medical field. In: Industrial Microbiology: Microbes in Process. (Eds.G. Neelam and A. Abhinav). Nova Science Publishers, Inc. New York, USA. (Article in press).

(4) ชื่อ นายอภิชาติ อุ่นเพจิต
 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
 วุฒิการศึกษา วท.บ. (เกษตรศาสตร์), ม.เกษตรศาสตร์, 2534
 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.มหิดล, 2540
 Dr.techn. (Technical Chemistry), Graz U. of Technology,
 Austria, 2546

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
 ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|---|----------|
| 853-341 | ENVIRONMENT AND CLEAN TECHNOLOGY IN AGRO-INDUSTRY | 3(2-3-4) |
| 853-212 | AGRICULTURAL PRODUCTS MICROBIOLOGY LABORATORY I | 1(0-3-0) |
| 853-421 | INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-471 | MOLECULAR BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 850-496 | SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 | SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|--|-------------|
| 853-521 | BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-524 | FUNDAMENTAL RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 1(0-3-0) |
| 853-525 | RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-561 | FOOD BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-571 | GENETIC ENGINEERING TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 | SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-621 | ADVANCED RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 2(1-3-2) |
| 853-691 | SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 | SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 | SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-818 | THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 | THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 | THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 | THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 | THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-524 FUNDAMENTAL RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 1(0-3-0) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-561 FOOD BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-571 GENETIC ENGINEERING TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Fibriana, F. and **Upaichit, A.** 2015. Proteases from latex of *Euphorbia* spp. and Its application on milk clot formation. *Biosaintifika*. 7(2): 92-99.

Choojit, S., Bornscheuer, U.T., **Upaichit, A.** and H-Kittikun, A. 2016. Efficient phosphatidylserine synthesis by a phospholipase D from *Streptomyces* sp. SC734 isolated from soil-contaminated palm oil. *Eur. J. Lipid Sci. Technol.* 118: 803-813.

2.2 บทความวิจัยเสนอในที่ประชุมวิชาการและมีการพิมพ์รวมเล่ม

Suwansri, J., **Upaichit, A.** and H-Kittikun, A. 2012. Expression purification and partial characterization of lipase cloned from *Bacillus thermoamylovorans* BHK52. The 23rd Annual Meeting of the Thai Society of Biotechnology “TSB 2011: Systems Biotechnology: Quality & Success”, 1-2 February 2012, Mahidol University, Bangkok province, Thailand. (Poster presentation)

Fibriana, F., **Upaichit, A.** and Hongpattarakere, T. 2013. Optimization of bioprocess variables for fungal lipase production using statistical experimental design: a mini review. The 2nd ASEAN Academic Society International Conference (AASIC 2013), 4-5 November 2013, Bangkok province, Thailand. (Oral presentation)

Upaichit, A., Ninpitch, S. and Chor-Kularb, A. 2016. Encapsulation of probiotic *Lactobacillus plantarum* SK19 and evaluation of the gastrointestinal transit tolerance. The 54th Kasetsart University Annual Conference, 2-5 February 2016, Bangkok province, Thailand. (Poster presentation)

(5) ชื่อ นางสาวทิพรัตน์ วงศ์ทรคีรี
 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
 วุฒิการศึกษา วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร), ม.สหลเลนครินทร์, 2527
 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สหลเลนครินทร์, 2535
 Ph.D. (Food Science), U. of Wisconsin Madison, U.S.A.,
 2543

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
 ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|----------|
| 850-496 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |
| 853-211 AGRICULTURAL PRODUCTS MICROBIOLOGY I | 2(2-0-4) |
| 853-212 AGRICULTURAL PRODUCTS MICROBIOLOGY LABORATORY I | 1(0-3-0) |
| 853-311 AGRICULTURAL PRODUCTS MICROBIOLOGY II | 2(2-0-4) |
| 853-421 INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-3) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-523 CELL METABOLISM | 3(3-0-6) |
| 853-531 TRADITIONAL FERMENTED FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-561 FOOD BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-562 ADVANCED FOOD MICROBIOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-661 BIOACTIVE COMPOUNDS IN FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-662 ADVANCED MICROBIOLOGY OF FOOD-BORNE PATHOGENS | 3(3-0-6) |
| 853-663 MICROBIAL METABOLISM IN FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-664 FOOD TOXICOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-691 SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

รายวิชา

| | | หน่วยกิต |
|---------|----------------------------------|-------------|
| 853-521 | BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-523 | CELL METABOLISM | 3(3-0-6) |
| 853-531 | TRADITIONAL FERMENTED FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-561 | FOOD BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-562 | ADVANCED FOOD MICROBIOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 | SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 | THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 | THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

- Kongnum, K. and **Hongpattarakere, T.** 2012. Effect of *Lactobacillus plantarum* isolated from digestive tract of wild shrimp on growth and survival of white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) challenged with *Vibrio harveyi*. *Fish Shellfish Immunol.* 32 (1): 170–177. IF (2011) = 3.044
- Hongpattarakere, T.**, Cherntong, N., Wichenchot, S., Kolida, S. and Rastall, R.A. 2012. *In vitro* prebiotic evaluation of exopolysaccharides produced by marine isolated lactic acid bacteria. *Carbohydr. Polym.* 87: 846–852. IF (2012) = 3.479
- Nuylert, A. And **Hongpattarakere, T.** 2013. Improvement of cell-bound lipase from *Rhodotorulamucilaginosa*P11I89 using as methanol-tolerant whole-cell biocatalysts for production of palm-oil biodiesel. *Ann. Microbiol.* 63(3): 929–939. IF (2013) = 1.039
- Hongpattarakere, T.** and Rattanaubon, P. 2013. Improvement of freeze-dried *Lactobacillus plantarum* survival using water-soluble and insoluble prebiotics from food crops. *Food Bioproc. Technol.* 6: 1885–1896. IF (2013) = 3.126
- Uraipan, S., Brigid, P. and **Hongpattarakere, T.** 2014. Antagonistic mechanisms of symbiotic between *Lactobacillus plantarum* CIF17AN2 and green banana starch in the proximal colon model challenged with *Salmonella Typhimurium*. *Anaerobe*. 28: 44–53. IF (2014) = 2.475
- Sangmanee, P. and **Hongpattarakere, T.** 2014. Inhibitory of multiple antifungal components produced by *Lactobacillus plantarum* K35 on growth, aflatoxin production and ultrastructure alterations of *Aspergillus flavus* and *Aspergillus parasiticus*. *Food Control*. 40: 224–233 IF (2014) = 2.806
- Buntin, N. and **Hongpattarakere, T.** 2014. Antimicrobial activity and plantaricin (*pln*) encoding genes of *Lactobacillus plantarum* isolated from various sources. *J. Biotechnol.* 185 (Supplement): S74. (May 2014) IF (2014) = 2.871

- Hongpattarakere, T. and Uraipan, S., 2014. Antagonistic activity of *Lactobacillus plantarum* and saba banana starch under proximal colon model challenged with *Salmonella Typhimurium*. *J. Biotechnol.* 185 (Supplement): S76. (May 2014) IF (2014) = 2.871
- Kongnum, K. And Hongpattarakere, T. 2014. Cholesterol-lowering mechanism of lactic acid bacteria and *Bifidobacterium* sp. isolated from breast milk and infant feces. *J. Biotechnol.* 185 (Supplement): S78. (May 2014) IF (2014) = 2.871
- Uraipan, S. and Hongpattarakere, T. 2015. *In vitro* Probiotic and antagonistic characteristics against foodborne pathogens of lactic acid bacteria and bifidobacteria isolated from feces of healthy Thai infants. *Jundishapur J. Microbiol.* (published online) IF (2014) = 0.387
- Hongpattarakere, T. and Uraipan, S. 2015. Bifidogenic characteristic and protective effect of saba starch on survival of *Lactobacillus plantarum* CIF17AN2 during vacuum-drying and storage. *Carbohydr. Polym.* 117: 255–261. IF (2014) = 4.074
- Hongpattarakere, T., Buntin, N. and Nuylert, N. 2016. Histamine development and bacterial diversity in microbially-challenged tongtol (*Thunnustongtol*) under temperature abuse during canning manufacture. *J. Food Sci. Technol.* 53(1): 245–256. IF (2014) = 2.203

2.2 บทความวิจัยเสนอในที่ประชุมวิชาการและมีการพิมพ์รวมเล่ม

- Sangmanee, P. and Hongpattarakere, T. 2012. Antifungal activity of lactic acid bacteria against aflatoxin-producing fungi. The 23rd Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology “Systems Biotechnology: Quality & Success”, Mahidol University, Bangkok, Thailand. Febuary 1st-2nd, 2012. p. 244.
- Taweerdjanakarn, S. and Hongpattarakere, T. 2014. Evaluation of potential probiotic properties of *Enterococcus faecalis* M125 isolated from breast milk. 24th International ICFMH conference - FOOD MICRO 2014, Nantes, France. September 1st-4th, 2014. p. 640.
- Kanjan, P. and Hongpattarakere, T. 2014. Antagonistic interaction of probiotic lactic acid bacteria isolated from feces. The 2nd International Conference on Food and Applied Bioscience. The Empress Hotel, Chiang Mai, Thailand. Febuary 6th-7th, 2014. p. 162.
- Buntin, N. and Hongpattarakere, T. 2014. Adhesion mechanisms and cell surface properties of *Lactobacillus plantarum* isolated from various sources. The 2nd International Conference on Food and Applied Bioscience. The Empress Hotel, Chiang Mai, Thailand. Febuary 6th-7th, 2014. p. 161.

(6) ชื่อ นางปิยะรัตน์ บุญแสวง
 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
 วุฒิการศึกษา วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์ฯ,
 2534
 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์ฯ, 2537
 Ph.D. (Chemical Engineering), Texas A&M U., U.S.A., 2545

1. ภาระงานสอน

**1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
 ระดับปริญญาตรี**

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|---|----------|
| 853-341 | ENVIRONMENT AND CLEAN TECHNOLOGY IN AGRO-INDUSTRY | 3(2-3-4) |
| 853-421 | INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-3) |
| 853-431 | FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(2-3-4) |
| 850-496 | SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 | SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| 853-521 | BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-535 | ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-542 | ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-544 | BIOENERGY TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 | SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-691 | SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 | SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 | SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-818 | THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 | THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 | THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 | THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 | THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|--------------------------------------|----------|
| 853-521 | BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-535 | ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-542 | ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-544 | BIOENERGY TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 | SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|------------|-------------|
| 853-596 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 | THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 | THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- Boonsawang, P., Subkaree, Y. and Srinorakutara, T. 2012. Ethanol production from palm pressed fiber by prehydrolysis prior to simultaneous saccharification and fermentation (SSF). *Biomass Bioener.* 40:127-132.
- Boonsawang, P., Rerngnarong, A., Tongurai, C. and Chaiprapat, S. 2014. Effect of nitrogen and phosphorus on performance of acidogenic and methanogenic reactors for treatment of biodiesel wastewater. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 36 (6): 643-649.
- Kamcharoen, A., Champreda, V., Eurwilaichitr, L. and Boonsawang, P. 2014. Screening and Optimization of Parameters Affecting Fungal Pretreatment of Oil Palm Empty Fruit Bunch (EFB) by Experimental Design. *Int.J.Energy Environ Eng.* 5 (4): 303-312.
- Saritpongteeraka, K., Boonsawang, P., Sung, S. and Chaiprapat, S. 2014. Co-fermentation of oil palm lignocellulosic residue with pig manure in anaerobic leach bed reactor for fatty acid production. *Energ Convers. Manage.* 84:354-362.
- Mandik, Y. I., Cheirsilp, B., Boonsawang, P. and Prasertsan, P. 2015. Optimization of flocculation efficiency of lipid-rich marine *Chlorella* sp. biomass and evaluation of its composition in different cultivation modes. *Bioresource Technol.* 182:89-97.
- Boonsawang, P., Rerngnarong, A., Tongurai, C. and Chaiprapat, S. 2015. Effect of pH, OLR, and HRT on performance of acidogenic and methanogenic reactors for treatment of biodiesel wastewater. *Desalin Water Treat.* 54: 3317-3327.

2.2 บทความวิจัยเสนอในที่ประชุมวิชาการและมีการพิมพ์รวมเล่ม

- Boonsawang, P., Suwansa-ard, S. and Chaiprapat, S. 2013. Biogas Production from Co-digestion of Palm Oil Wastewater and Decanter Cake Using Two-Stage Anaerobic Process. The 1st International Symposium on Microbial Technology for Food and Energy Security. 25-27 Nov, 2013. The Rama Gardens Hotel. Bangkok. Thailand, p.179-184.
- Junpadit, P., Boonsawang, P. and Suksaroj, T. 2014. Polyhydroxyalkanoate production from palm oil factory wastes and its application for 3-hydroxyalkanoate methyl esters as biofuels. The 5th International Conference on Sustainable Energy and Environment (SEE 2014): Science, Technology and Innovation for ASEAN Green Growth. 19-21 November 2014, Anantara Bangkok River Resort&Spa, Bangkok, Thailand, p. 67-70.

| | |
|-------------------|--|
| (7) ชื่อ | นายอัครวิทย์ กาญจน์โอภาษ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| วุฒิการศึกษา | วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร), ม.สังขลานครินทร์, 2532 |
| | วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สังขลานครินทร์, 2536 |
| | Ph.D. (Oceanography), U. of California, U.S.A., 2545 |

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---------------------------------------|----------|
| 850-496 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |
| 853-421 INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-535 ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-552 ADVANCED MARINE BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-581 BIOTECHNOLOGY ENTREPRENEURSHIP | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-691 SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|----------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-535 ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-551 ALGAL TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-552 ADVANCED MARINE BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-581 BIOTECHNOLOGY ENTREPRENEURSHIP | 3(3-0-6) |

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|-------------|
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- Horkaew, J., Chantrapromma, S., Anantapong, T., **Kanjana-Opas, A.** and Fun, H-K. 2012. (E)-4-Bromo-N'-(4-hy-droxy-3-meth-oxy-benzyl-idene) benzohydrazide monohydrate. *Acta Cryst. E68:* 1069-1070.
- Eiamsa-Ard, P., **Kanjana-Opas, A.**, Cahoon, E.B., Chodok, P. and Kaewsawan, S. 2013. Two novel *Physcomitrella patens* fatty acid elongases (ELOs): identification and functional characterization. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* 97(8): 3485-3497.
- Sangnoi, Y., Plubrukarn, A., Arunpairojana, V., **Kanjana-Opas, A.** 2014. A new antibacterial amino phenyl pyrrolidone derivative from a novel marine gliding bacterium *Rapidithrix thailandica*. *World J. Microbiol. Biotechnol.* 30 (3): 1135-1139.
- Sangnoi, Y., Anantapong, T., **Kanjana-Opas, A.** 2016. Antibacterial activity of aquatic gliding bacteria. *Springer Plus.* 5 (1): 1-9.

(8) ชื่อ นายวิริยะ ดวงสุวรรณ
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 วุฒิการศึกษา วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), ม.สหลานครินทร์, 2537
 วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), ม.สหลานครินทร์, 2544
 Ph.D. (Chemical and Process Engineering), U. of Surrey,
 U.K., 2553

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|----------|
| 850-314 FOOD PROCESSING AND ENGINEERING LABORATORY | 2(0-6-0) |
| 850-316 AGRO-INDUSTRY PROCESSING AND ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 850-317 AGRO-INDUSTRY PROCESSING AND ENGINEERING LABORATORY | 1(0-3-0) |
| 850-496 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 SENIOR PROJECT | 3(0-9-0) |
| 853-341 ENVIRONMENT AND CLEAN TECHNOLOGY IN AGRO-INDUSTRY | 3(2-3-4) |
| 853-421 INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-3) |
| 854-211 PROCESSING ENGINEERING I | 2(2-0-4) |
| 854-212 PROCESSING ENGINEERING II | 2(2-0-4) |
| 854-213 PROCESSING ENGINEERING LABORATORY | 1(0-3-0) |
| 854-311 FOOD ENGINEERING | 2(2-0-4) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 854-511 ADVANCED BIOPROCESS ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 854-531 BIOREACTOR DESIGN | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-691 SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |

| | | |
|------------------------------------|--|-------------|
| รายวิชา | | หน่วยกิต |
| 854-631 | SEPARATION AND EXTRACTION PROCESS TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้ | | |
| รายวิชา | | หน่วยกิต |
| 853-521 | BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-594 | SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 | THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 | THESIS | 36(0-108-0) |
| 854-511 | ADVANCED BIOPROCESS ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 854-531 | BIOREACTOR DESIGN | 3(3-0-6) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- Nutongkaew, T., Duangsawan, W., Prasertsan, S. and Prasertsan, P. 2014. Effect of inoculum size on production of compost and enzymes from palm oil mill biogas sludge mixed with shredded palm empty fruit bunches and decanter cake. Songklanakarin J. Sci. Technol. 36 (3), 275-281.
- Nutongkaew, T., Duangsawan, W., Prasertsan, S. and Prasertsan, P. 2014. Physicochemical and biochemical changes during composting of different mixing ratios of biogas sludge with palm oil mill wastes and biogas effluent. Journal of Material Cycles and Waste Management. 16, 131-140.
- Duangsuwan, W., Prasertsan, P. and Chawalitsittikul, A. 2014. Design and testing of long throat venturi- and jet-type bubble generators for using in palm oil industry. In Proceeding of The International Bioscience Conference (IBSC 2014). Phuket, Thailand. 29-30 September 2014, pp. 230-233.
- Khangkhachit, W., Duangsawan, W. and Prasertsan, P. 2014. Effect of sludge pretreatment methods to improve methane production from palm oil mill effluent. In Proceeding of The International Bioscience Conference (IBSC 2014). Phuket, Thailand. 29-30 September 2014, pp. 95-98.

(9) ชื่อ นางสาววราชนา สุจิรา
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 วุฒิการศึกษา B.Eng. (Bioscience and Biotechnology), Ritsumeikan
 U., Japan, 2553
 M.Eng. (Applied chemistry and Biotechnology),
 Ritsumeikan U., Japan, 2555
 Ph.D. (Biotechnology), Ritsumeikan U., Japan, 2558

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
 ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|----------|
| 850-496 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |
| 853-211 AGRICULTURAL PRODUCT MICROBIOLOGY I | 2(2-0-0) |
| 853-212 AGRICULTURAL PRODUCT MICROBIOLOGY LAB I | 1(0-1-0) |
| 853-311 AGRICULTURAL PRODUCT MICROBIOLOGY II | 2(2-0-0) |
| 853-421 INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-3) |
| 853-431 FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(2-3-4) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-524 FUNDAMENTAL RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 1(0-3-0) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-531 TRADITIONAL FERMENTED FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-532 YEAST TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-534 ENZYME TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-535 ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-571 GENETIC ENGINEERING TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-611 CYBERTOOLS FOR RESEARCH | 1(1-0-2) |
| 853-621 ADVANCED RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 2(1-3-2) |
| 853-631 IMMOBILIZED BIOCATALYSTS | 3(3-0-6) |
| 853-691 SPECIAL TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 1(1-0-2) |
| 853-696 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |

รายวิชา หน่วยกิต
853-972 THESIS 72(0-216-0)

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-524 FUNDAMENTAL RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 1(0-3-0) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-531 TRADITIONAL FERMENTED FOODS | 3(3-0-6) |
| 853-532 YEAST TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-534 ENZYME TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-535 ADVANCED FERMENTATION TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-571 GENETIC ENGINEERING TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยที่พิมพ์ในวารสารวิชาการ

Suyotha, W., Yano S., Itoh, T., Fujimoto, H., Hibi, T., Tachiki, T., and Wakayama, M. 2014. Characterization of α -1,3-glucanase isozyme from *Paenibacillus glycansilyticus* FH11 in a new subgroup of family 87. *J Biosci Bioeng.* 118 (4), 378-385.

2.2 บทความวิจัยที่เสนอในที่ประชุมวิชาการและมีการพิมพ์รวมเล่ม

Suyotha, W., Yano, S., Tachiki, T., and Wakayama, M. Structure domain of α -1, 3-glucanase from *Bacillus circulans* KA-304. The Annual Meeting of Japan Society for Bioscience, Biotechnology and Agrochemistry. 22-26 March 2012. Kyoto, Japan.

Suyotha, W., Yano, S., Tachiki, T., and Wakayama, M. N-terminal region of α -1, 3-glucanase from *Bacillus circulans* KA-304. 15th International Biotechnology Symposium and Exhibition. 16-21 September 2012, Daegu, Korea.

Suyotha, W., Yano, S., Fujimoto, H., Tachiki, T., and Wakayama, M. Cloning and expression of the novel α -1, 3-glucanase gene from *Paenibacillusspp.* FH11, The Annual Meeting of Japan Society for Biotechnology. 18-20 September 2013. Hiroshima, Japan.

Suyotha, W., Yano, S., Takagi, K., Rattanakit-Chandet, N., Tachiki, T., and Wakayama, M. Domain structure and function of α -1, 3-glucanase from *Bacillus circulans* KA-304, an enzyme essential for degrading basidiomycete cell walls. 2013. *Biosci. Biotechnol. Biochem.* 77(3), 639-647.

Suyotha, W., YanoS., Kubo, M. and WakayamaM. Characterization of α -1,3-glucanase isozyme from *Paenibacillus glycanilyticus* FH11, fisrt characterized enzyme in a new subgroup of family 87. The 1st Joint Seminarof New Core to Core Program A. Advanced Research Networks on Establishment of an International Reseaech Core for Bio-research Fields with Microbes from Tropical Areas (Part of The Thailand Research EXPO 2014). 10-11 August 2014, Bangkok, Thailand.

Suyotha, W., YanoS., Kubo, M. and Wakayama, M. Enhanced the stability of the catalytic domain of novel α -1, 3 glucanase from *Paenibacillus glycanilyticus* with *Brevibacillus* expression system. The 6th International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products. 29- 30 July 2015, Khon Kaen, Thailand.

(10) ชื่อ นางสาวอัจฉรา ธรรมรัตน์
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 วุฒิการศึกษา วท.บ. (ชีววิทยา), ม.สังขลานครินทร์, 2548
 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), ม.สังขลานครินทร์, 2551
 Ph.D. (Materials and Life Science), Kyoto Institute of Technology, Japan, 2555

1. ภาระงานสอน

**1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน
 ระดับปริญญาตรี**

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|---|----------|
| 853-211 | AGRICULTURAL PRODUCTS MICROBIOLOGY I | 2(2-0-4) |
| 853-212 | AGRICULTURAL PRODUCTS MICROBIOLOGY LABORATORY I | 1(0-3-0) |
| 853-311 | AGRICULTURAL PRODUCTS MICROBIOLOGY II | 2(2-0-4) |
| 853-341 | ENVIRONMENT AND CLEAN TECHNOLOGY IN AGRO-INDUSTRY | 3(2-3-4) |
| 850-496 | SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 850-498 | SENIOR PROJECT | 2(0-6-0) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | | หน่วยกิต |
|---------|--|-------------|
| 853-521 | BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-524 | FUNDAMENTAL RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 1(0-3-0) |
| 853-525 | RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-534 | ENZYME TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-542 | ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-571 | GENETIC ENGINEERING TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 | SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-621 | ADVANCED RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 2(1-3-2) |
| 853-596 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-696 | SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-697 | SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-698 | SEMINAR III | 1(0-2-1) |
| 853-699 | SEMINAR IV | 1(0-2-1) |
| 853-818 | THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 | THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 | THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 | THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 | THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|--|-------------|
| 853-521 BIOTECHNOLOGY | 4(4-0-8) |
| 853-524 FUNDAMENTAL RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 1(0-3-0) |
| 853-525 RESEARCH TECHNIQUES IN BIOTECHNOLOGY | 3(1-6-2) |
| 853-534 ENZYME TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-542 ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-571 GENETIC ENGINEERING TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-594 SELECTED TOPICS IN BIOTECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 853-596 SEMINAR I | 1(0-2-1) |
| 853-597 SEMINAR II | 1(0-2-1) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- Thumarat, U., Nakamura, R., Kawabata, T., Suzuki, H. and Kawai, F. 2012. Biochemical and genetic analysis of a cutinase-type polyesterase from a thermophilic *Thermobifidaalba* AHK119. ApplMicrobiolBiotechnol. 95: 419-430. impact factor 3.425
- Kitadokoro, K., Thumarat, U., Nakamura, R., Nishimura, K., Karatani, H., Suzuki, H. and Kawai, F. 2012. Crystal structure of cutinase Est119 from *Thermobifidaalba* AHK119 that can degrade modified polyethylene terephthalate at 1.76 Å resolution. PolymDegrad Stab. 97: 771-775. impact factor 2.770
- F. Kawai, U. Thumarat, K. Kitadokoro, T. Waku, T. Tada, N. Tanaka, T. Kawabata (2013) In Green Polymer Chemistry: Biocatalysis and Materials II (H. N. Chen, R. A. Gross and P. B. Smith, eds), Comparison of polyester-degrading cutinases from Genus *Thermobifida*. ACS Symp. Series Vol. 1144, Chapt. 9, pp. 111-120, American Chemical Society, Washington DC.

(11) ชื่อ นายบัญญัติ เนิดฉิม
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 วุฒิการศึกษา วท.บ. (ฟิสิกส์), ม.สงขลานครินทร์, 2540
 วท.ม. (ฟิสิกส์), ม.วลัยลักษณ์, 2547
 Ph.D. (Wood Biology and Wood Technology), Georg-August U. of Göttingen, Germany, 2553

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|-----------|
| 927-252 CHEMISTRY OF WOOD | 3(2-3-4) |
| 927-252 LAB CHEMISTRY OF WOOD | 1(0-3-1) |
| 927-357 ENERGY CONVERSION TECHNOLOGY FROM BIOMASS | 3(3-0-6) |
| 927-257 PROGRESSION OF RUBBERWOOD TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 927-411 SEMINAR | 1(0-2-1) |
| 927-254 PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTY OF WOOD | 4(3-3-6) |
| 927-255 DETERIORATION AND PRESERVATION OF WOOD | 3(2-3-4) |
| 927-305 RESEARCH AND DEVELOPMENT OF PRODUCT | 2(2-0-4) |
| 927-443 STUDENT PROJECT | 5(0-15-0) |
| 937-211 FOUNDATION TO MATERIAL SCIENCE | 3(3-0-6) |
| 933-318 VALUE-ADDED PRODUCTS AND BY-PRODUCTS UTILIZATION FROM FAT AND OIL INDUSTRY | 3(2-3-4) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|----------------|-------------|
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|----------------|-------------|
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

- Cherdchim, B., Sudchada, R.** 2013. Ethylene stimulation of rubberwood (*Hevea brasiliensis*) increases the water permeability of lumber. The Fifth International Symposium Indonesian Wood Research Society (IWoRS), 7-9 November 2013, Balikpapan, Indonesia.
- Cherdchim, B. and Sudchada, R.** 2014. Ethylene Stimulation of Rubberwood (*Hevea brasiliensis*) Increases the Water Permeability of Lumber. *Journal of Agricultural Science and Technology A* 4:129-134.
- Cherdchim, B. and Satansat , J.** (Accepted) 2016. Influences of ethylene stimulation of rubber trees (*Hevea brasiliensis*) on the extractives and fungal resistance of lumber. CERNE. 22(3): 223-232

(12) ชื่อ นายประวิทย์ คงจันทร์
 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
 วุฒิการศึกษา วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี), ม.สหลานครินทร์, 2535
 วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), จุฬาลงกรณ์ฯ, 2542
 Ph.D. (Life Science: Environmental Biotechnology),
 Technical U. of Denmark, Denmark, 2553

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน ระดับปริญญาตรี

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|----------|
| 721-382 UNIT OPERATION II | 3(3-0-6) |
| 721-333 PETRO-CHEMISTRY | 2(2-0-4) |
| 721-352 INSTRUMENTATION FOR MEASUREMENT AND CONTROL | 3(3-0-6) |
| 721-483 CATALYST IN CHEMICAL INDUSTRY | 2(2-0-4) |
| 721-281 CHEMICAL INDUSTRIAL PROCESSES | 3(3-0-6) |
| 721-481 INDUSTRIAL CHEMISTRY | 3(3-0-6) |
| 721-383 UNIT OPERATION LAB | 1(0-3-0) |
| 721-482 INDUSTRIAL CHEMISTRY LAB | 1(0-3-0) |

ระดับบัณฑิตศึกษา

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|---|-------------|
| 721-593 SEMINAR IN APPLIED CHEMISTRY I | 1(0-2-1) |
| 721-594 SEMINAR IN APPLIED CHEMISTRY II | 1(0-2-1) |
| 721-595 SPECIAL TOPICS IN APPLIED CHEMISTRY | 2(1-3-2) |
| 721-551 BIOCHEMICAL ENGINEERING | 3(3-0-6) |
| 721-552 BIO-ENERGY TECHNOLOGY | 3(3-0-6) |
| 721-553 BIOCHEMICAL REACTOR ANALYSIS AND DESIGN | 3(3-0-6) |
| 721-556 WASTE CONVERSION TO ENERGY | 3(3-0-6) |
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-936 THESIS | 36(0-108-0) |
| 853-948 THESIS | 48(0-144-0) |
| 853-972 THESIS | 72(0-216-0) |

1.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

| รายวิชา | หน่วยกิต |
|----------------|-------------|
| 853-818 THESIS | 18(0-54-0) |
| 853-836 THESIS | 36(0-108-0) |

2. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้าวิจัย หรือการแต่งตำรา (ย้อนหลัง 5 ปี)

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในการสารวิชาการ

- Kongjan P., O-Thong S, Angelidaki I. 2013. Hydrogen and methane production from de-sugared molasses using a two-stage thermophilic anaerobic process, *Engineering in Life Sciences*, 13(2), 118-125.
- Kongjan P., Jariyaboon R., and O-Thong S. 2014. Anaerobic digestion of skim latex serum (SLS) for hydrogen and methane production using a two-stage process in a series of up-flow anaerobic sludge blanket (UASB) reactor. *International Journal of Hydrogen Energy*, 39(11), 19343–19348.
- Panpong K, Srisuwan G, O-Thong S, Kongjan P., 2014. Enhanced Biogas Production from Canned Seafood Wastewater by Co-digestion with Glycerol Waste and Wolffia Arrhiza. *Energy Procedia*, 39: 19343-19348.
- Panpong K, Srisuwan G, O-Thong S, Kongjan P. 2014 Anaerobic Co-digestion of Canned Seafood Wastewater with Glycerol Waste for Enhanced Biogas Production. *Energy Procedia* 52: 328-336.
- Sama K, Jariyaboon R, Kongjan P. 2014. Dark co-fermentation of skim latex serum (SLS) and palm oil mill effluent (POME) under thermophilic conditions for efficient biohydrogen production. *KKU Research Journal*
- Mamimin, C., Chaikitkaew, S., Niyasom, C., Kongjan, P., and Sompong, O. 2015. Effect of Operating Parameters on Process Stability of Continuous Biohydrogen Production from Palm Oil Mill Effluent under Thermophilic Condition. *Energy Procedia*, 79, 815-821.
- Srimachai, T., Nuithitikul, K., Sompong, O., Kongjan, P., and Panpong, K. 2015. Optimization and Kinetic Modeling of Ethanol Production from Oil Palm Frond Juice in Batch Fermentation. *Energy Procedia*, 79, 111-118.
- Khongkliang, P., Kongjan, P., and Sompong, O. 2015. Hydrogen and Methane Production from Starch Processing Wastewater by Thermophilic Two-Stage Anaerobic Digestion. *Energy Procedia*, 79, 827-832.
- Wongfaed, N., Kongjan, P., and Sompong, O. 2015. Effect of Substrate and Intermediate Composition on Foaming in Palm Oil Mill Effluent Anaerobic Digestion System. *Energy Procedia*, 79, 930-936.
- Chaikitkaew, S., Kongjan, P., and Sompong, O. 2015. Biogas Production from Biomass Residues of Palm Oil Mill by Solid State Anaerobic Digestion. *Energy Procedia*, 79, 838-844.
- Panpong, K., Nuithitikul, K., Sompong, O., and Kongjan, P. 2015. Anaerobic Co-Digestion Biomethanation of Cannery Seafood Wastewater with *Microcystis* SP; Blue Green Algae with/without Glycerol Waste. *Energy Procedia*, 79, 103-110.
- Jariyaboon, R., O-Thong, S., Kongjan P. 2015. Bio-hydrogen and bio-methane potentials of skim latex serum in batch thermophilic two-stage anaerobic digestion. *Bioresource Technology* 198 (2015): 198-206.
- Mamimin, C., Singkhala, A., Kongjan, P., Suraraksa, B., Prasertsan, P., Imai, T., Sompong, O. 2015. Two-stage thermophilic fermentation and mesophilic methanogen process for biohythane production from palm oil mill effluent. *International Journal of Hydrogen Energy*, 40(19), 6319-6328.
- Suksong, W., Kongjan, P., Prasertsan, P., Imai, T., and O-Thong., S. 2016. Optimization and microbial community analysis for production of biogas from solid waste residues of palm oil mill industry by solid-state anaerobic digestion. *Bioresource Technology*, 214, 166-174.

ภาคนวาก จะ
ระเบียบมหาวิทยาลัยส่งขลานคринทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา



ระเบียบมหาวิทยาลัยสหลานครินทร์

ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. 2556

เพื่อให้การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสหลานครินทร์ มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมที่ต้องการความรู้แบบนวัตกรรม ซึ่งเกิดขึ้นได้ต้องมีการค้นคว้าและวิจัยที่เข้มแข็ง การทำวิจัยด้วยสามารถตอบสนองความต้องการของมนุษย์ สังคม และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสหลานครินทร์จึงต้องสร้างนักวิจัยให้กับสังคม โดยเป็นนักวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถแสวงหาความรู้ด้วยตนเองตลอดชีวิต และนำความรู้ที่ได้ไปช่วยเหลือสังคมด้วยคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

ดังนั้น จึงสมควรให้ปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยสหลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้เหมาะสม และสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และแนวทางการบริหาร เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสหลานครินทร์ พ.ศ.2522 และโดยมติสภามหาวิทยาลัยสหลานครินทร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 346 (2/2556) เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2556 จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยสหลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2556”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้สำหรับนักศึกษาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยสหลานครินทร์ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาความในระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดที่มีอยู่ก่อนจะระเบียบฉบับนี้ และมีความกล่าวในระเบียบนี้หรือที่ระเบียนนี้กล่าวเป็นอย่างอื่น หรือที่ขัดหรือแย้งกับความในระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“สภามหาวิทยาลัย” หมายถึง สภามหาวิทยาลัยสหลานครินทร์

“สาขาวิชาการ” หมายถึง สาขาวิชาการ มหาวิทยาลัยสหลานครินทร์

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยสหลานครินทร์

“บัณฑิตวิทยาลัย” หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสหลานครินทร์

“คณะ” หมายถึง คณะ บัณฑิตวิทยาลัย วิทยาลัย สถาบัน หรือหน่วยงานที่เทียบเท่า ที่มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“คณบดี” หมายถึง คณบดีของคณะ บัณฑิตวิทยาลัย ผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้อำนวยการสถาบัน หรือผู้บริหารหน่วยงานที่เทียบเท่าคณบดีที่มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“สาขาวิชา” หมายถึง สาขาวิชาของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย” หมายถึง คณะ กรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสหลานครินทร์

“หน่วยกิจสะสม” หมายถึง หน่วยกิจที่นักศึกษาเรียนสะสมเพื่อให้ครบตามหลักสูตรสาขาวิชานั้น

“คณะกรรมการประจำคณะ” หมายถึง คณะกรรมการประจำคณะของคณะหรือคณะกรรมการประจำของวิทยาลัยหรือคณะกรรมการประจำสถาบันหรือหน่วยงานที่นักศึกษาสังกัดอยู่

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ข้อ 5 ให้อิทธิการบดีหรือรองอธิการบดีที่อธิการบดีมอบหมายเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ ในกรณีที่มี ข้อสงสัย หรือมีได้รับป่าวในระเบียบนี้ หรือในกรณีมีความจำเป็นต้องผ่อนผันข้อกำหนดในระเบียบนี้เป็นกรณีพิเศษให้อิทธิการบดีหรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้วินิจฉัยและให้ถือเป็นที่สุด และรายงานให้สภาวิชาการทราบ

หมวด 1
ระบบการจัดการศึกษา

ข้อ 6 การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ให้ดำเนินการดังนี้

6.1 **บัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้กำหนดและรักษามาตรฐานของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย**

6.2 **บัณฑิตวิทยาลัยมีหน้าที่ประสานงานและสนับสนุนการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และคณบัญชีหน้าที่จัดการศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง**

6.3 **บัณฑิตวิทยาลัยอาจจัดให้มีหลักสูตรหลักสาขาวิชาเพื่อบริหารและจัดการศึกษาในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับหลักคณบัญชี**

ข้อ 7 ระบบการจัดการศึกษา ให้ดำเนินการดังนี้

7.1 **การจัดการศึกษาตลอดปีการศึกษาโดยไม่แบ่งภาคแต่ละปีการศึกษามีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 30 สัปดาห์**

7.2 **การจัดการศึกษาโดยแบ่งเป็นภาค**

7.2.1 **ระบบทวิภาค แต่ละปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ แต่ละภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์**

7.2.2 **ระบบไตรภาค แต่ละปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 3 ภาคการศึกษาปกติ แต่ละภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์**

7.2.3 **ระบบจตุรภาค แต่ละปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 4 ภาคการศึกษาปกติ แต่ละภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 10 สัปดาห์**

7.2.4 **ระบบการจัดการศึกษาอื่นๆ ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด**

ระบบการจัดการศึกษาต่างๆ ตาม 7.2.1-7.2.3 อาจจัดภาคฤดูร้อนได้ตามความจำเป็นของแต่ละหลักสูตร

7.3 **การจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน เป็นการจัดการศึกษาปีละหนึ่งภาคการศึกษา โดยมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์**

ข้อ 8 การคิดหน่วยกิต สำหรับแต่ละรายวิชา

8.1 **ระบบตลอดปีการศึกษา**

8.1.1 **รายวิชาภาคฤดูร้อนที่ใช้บรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อปีการศึกษาให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต**

8.1.2 **รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ไม่น้อยกว่า 60 ชั่วโมงต่อปีการศึกษา ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต**

8.1.3 **การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึก ไม่น้อยกว่า 90 ชั่วโมงต่อปีการศึกษาให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต**

8.1.4 **การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า 90 ชั่วโมงต่อปีการศึกษา ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต**

8.1.5 **วิทยานิพนธ์ หรือ สารนิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้า ไม่น้อยกว่า 90 ชั่วโมงต่อปีการศึกษา ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต**

8.1.6 **1 หน่วยกิตระบบตลอดปีการศึกษาเทียบได้กับ 2 หน่วยกิตระบบทวิภาคหรือ 30/15 หน่วยกิตระบบไตรภาคหรือ 30/10 หน่วยกิตระบบจตุรภาค**

8.2 ระบบทวิภาค

8.2.1 รายวิชาภาคฤดูภูมิ ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.2.2 รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.2.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึก ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.2.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการ หรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.2.5 วิทยานิพนธ์ หรือ สารานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้า ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.3 ระบบไตรภาค

8.3.1 รายวิชาภาคฤดูภูมิ ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.3.2 รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.3.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึก ไม่น้อยกว่า 36 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.3.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า 36 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.3.5 วิทยานิพนธ์ หรือ สารานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้า ไม่น้อยกว่า 36 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.3.6 1 หน่วยกิต ระบบไตรภาค เทียบได้กับ 12/15 หน่วยกิตระบบทวิภาค หรือ 4 หน่วยกิต ระบบทวิภาค เทียบได้กับ 5 หน่วยกิต ระบบไตรภาค

8.4 ระบบจตุรภาค

8.4.1 รายวิชาภาคฤดูภูมิ ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 10 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.4.2 รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง ไม่น้อยกว่า 20 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.4.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึก ไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.4.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.4.5 วิทยานิพนธ์ หรือ สารานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้า ไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

8.4.6 1 หน่วยกิตระบบจตุรภาค เทียบได้กับ 10/15 หน่วยกิตระบบทวิภาค หรือ 2 หน่วยกิตระบบทวิภาค เทียบได้กับ 3 หน่วยกิตระบบจตุรภาค

ข้อ 9 การจัดแผนการศึกษา แบ่งเป็น 2 แผน คือ

9.1 การจัดแผนการศึกษาแบบเต็มเวลา (Full-time) หมายถึง การจัดแผนการศึกษาในหลักสูตรโดยกำหนดจำนวนหน่วยกิตเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษาปกติ สำหรับระบบทวิภาค

9.2 การจัดแผนการศึกษาแบบไม่เต็มเวลา (Part-time) หมายถึง การจัดแผนการศึกษาในหลักสูตรโดยกำหนดจำนวนหน่วยกิตเฉลี่ยตลอดหลักสูตร น้อยกว่า 9 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษาปกติ สำหรับระบบทวิภาค

การเปลี่ยนการจัดแผนการศึกษาตาม 9.1 และ 9.2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำคณะ

ข้อ 10 หลักสูตรหนึ่งๆ อาจจัดระบบการศึกษา และหรือจัดแผนการศึกษาแบบใดแบบหนึ่ง หรือหลายแบบได้ สำหรับระบบการจัดการเรียนการสอน และการจัดแผนการศึกษาให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด 2

หลักสูตร

ข้อ 11 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

11.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต เป็นหลักสูตรการศึกษาที่สร้างเสริมความเชี่ยวชาญ หรือประสิทธิภาพในทางวิชาชีพ เป็นหลักสูตรที่มีลักษณะเบ็ดเสร็จในตัวเอง สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่ามาแล้ว

11.2 หลักสูตรปริญญาโท เป็นหลักสูตรการศึกษาที่ส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาการและ หรือการวิจัยในสาขาวิชาต่างๆ ในระดับสูงกว่าขั้นปริญญาตรีและประกาศนียบัตรบัณฑิต

11.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง เป็นหลักสูตรการศึกษาที่สร้างเสริมความ เชี่ยวชาญหรือประสิทธิภาพในทางวิชาชีพ และเป็นหลักสูตรที่มีลักษณะเบ็ดเสร็จในตัวเอง สำหรับผู้สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร 6 ปี หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่ามาแล้ว

11.4 หลักสูตรปริญญาเอก เป็นหลักสูตรการศึกษาที่ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ใหม่และ หรือความก้าวหน้าทางวิชาการ การวิจัยในสาขาวิชาต่างๆ ในระดับสูงกว่าปริญญาโทและประกาศนียบัตรบัณฑิต ชั้นสูง

ข้อ 12 โครงสร้างของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

12.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวนหน่วย กิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

12.2 หลักสูตรปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน คือ

แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และหลักสูตรอาจ กำหนดให้ศึกษารายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่ หลักสูตรกำหนด

แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ไม่เกิน 18 หน่วยกิต ทั้งนี้ ยกเว้นหลักสูตรทางวิชาชีพให้เป็นไปตามสาขาวิชาชีพกำหนด

แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้อง ทำสารานิพนธ์ (การศึกษาอิสระ) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ทั้งนี้ สาขาวิชาใดเปิดสอนหลักสูตรแผน ข จะต้องมีหลักสูตร แผน ก ด้วย

12.3 หลักสูตรปริญญาเอก

ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต สำหรับผู้เข้าศึกษาที่ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า และไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาตรี หรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หลักสูตรนี้มี 2 แบบคือ

แบบ 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ ใหม่ หลักสูตรอาจกำหนดให้มีการศึกษารายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด ดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตาม แบบ 1.1 และ แบบ 1.2 จะต้องมีคุณภาพและมาตรฐานเดียวกัน

แบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและ ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และมีการศึกษารายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีก ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตาม แบบ 2.1 และ แบบ 2.2 จะต้องมีคุณภาพและมาตรฐานเดียวกัน

ข้อ 13 ระยะเวลาการศึกษา

13.1 ระยะเวลาการศึกษาของแต่ละหลักสูตรที่จัดแผนการศึกษาแบบเต็มเวลา

13.1.1 ประกาศนียบตรบัณฑิตและประกาศนียบตรบัณฑิตชั้นสูง ให้เป็นไปตามที่ กำหนดไว้ในหลักสูตรแต่ไม่เกิน 3 ปีการศึกษา

13.1.2 ปริญญาโท ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร แต่ไม่เกิน 5 ปีการศึกษา

13.1.3 ปริญญาเอก ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จ ปริญญาตรีให้มีระยะเวลาการศึกษามากกว่า 8 ปีการศึกษา และนักศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท ให้มีระยะเวลาการศึกษา ไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

13.2 ระยะเวลาการศึกษาของแต่ละหลักสูตรที่จัดแผนการศึกษาแบบไม่เต็มเวลา หรือที่จัด การศึกษาแบบอื่น ให้มีระยะเวลาการศึกษาเป็นไปตามที่บันทึกไทยลั้ยกำหนด

ข้อ 14 การประกันคุณภาพ

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตรให้ชัดเจน ซึ่งอย่างน้อย ประกอบด้วยประเด็นหลัก 4 ประเด็น คือ

14.1 การบริหารหลักสูตร

14.2 ทรัพยากรปัจจัยในการเรียนการสอนและการวิจัย

14.3 การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนักศึกษา

14.4 ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และหรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตและมี การดำเนินการควบคุมมาตรฐาน คุณภาพ และให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีภาระหน้าที่ในการบริหาร หลักสูตรและการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร การติดตามการประเมินผลหลักสูตร และหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง แต่ละหลักสูตรต้องจัดทำรายงานการประเมินตนเองปีละ 1 ครั้ง เสนอต่อคณะกรรมการต้นสังกัดและแจ้งให้บัณฑิต วิทยาลัยทราบ

ข้อ 15 การพัฒนาหลักสูตร

15.1 ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย และการปรับปรุงด้านมาตรฐาน และคุณภาพการศึกษาเป็นระยะๆ อย่างน้อยทุกๆ 5 ปี และมีการประเมินเพื่อพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก 5 ปี

15.2 การพัฒนาหลักสูตร หรือจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีลักษณะพิเศษนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในระเบียบนี้ให้ดำเนินการโดยจัดทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัยแล้วเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

หมวด 3

อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาและคณะกรรมการควบคุมการศึกษา

ข้อ 16 อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา ประกอบด้วย

16.1 อาจารย์ประจำ หมายถึง ข้าราชการ พนักงาน หรือผู้ที่มีมหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้ปฏิบัติงานในสังกัดมหาวิทยาลัยสังขานครินทร์ ทำหน้าที่หลักด้านการสอนและวิจัย และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลาตามภาระงานที่รับผิดชอบในหลักสูตรที่เปิดสอน

16.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร หมายถึง อาจารย์ประจำที่ได้รับมอบหมายให้เป็นหลักในกระบวนการจัดการศึกษาของหลักสูตร โดยทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอนและหรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ ตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น

16.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการเกี่ยวกับหลักสูตร การเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร การติดตามประเมินผลหลักสูตร และหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

16.4 อาจารย์ผู้สอน หมายถึง ผู้ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งจากอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ให้ทำหน้าที่สอนในรายวิชาหรือบางหัวข้อในแต่ละรายวิชา

16.5 อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป หมายถึง อาจารย์ประจำที่ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการประจำคณะตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านการศึกษาและการจัดแผนการเรียนของนักศึกษาให้สอดคล้องกับหลักสูตรและแนวปฏิบัติต่างๆตลอดจนเป็นที่ปรึกษาของนักศึกษาในเรื่องอื่นตามความจำเป็นและเหมาะสม โดยให้อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไปทำหน้าที่จัดการทั้งนักศึกษามืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก หรืออาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์

16.6 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก (Major advisor) หมายถึง อาจารย์ประจำที่ได้รับแต่งตั้งโดยคณะกรรมการประจำคณะตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรให้รับผิดชอบกระบวนการเรียนรู้เพื่อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาเฉพาะราย เช่น การพิจารณาเค้าโครง การให้คำแนะนำและควบคุมดูแลรวมทั้งการประเมินความก้าวหน้า การสอบวิทยานิพนธ์ และการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา

16.7 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (Co-advisor) หมายถึง อาจารย์ประจำ หรืออาจารย์พิเศษที่ได้รับแต่งตั้งโดยคณะกรรมการประจำคณะตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเพื่อทำหน้าที่ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักในการพิจารณาเค้าโครง รวมทั้งช่วยเหลือให้คำแนะนำและควบคุมดูแลการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา

16.8 อาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์ หมายถึง อาจารย์ประจำที่ได้รับแต่งตั้งโดยคณะกรรมการประจำคณะตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 16.6 และ 16.7 สามารถทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์ได้ด้วย โดยให้รับผิดชอบกระบวนการเรียนรู้เพื่อสารนิพนธ์ของนักศึกษาเฉพาะราย รวมทั้งการประเมินความก้าวหน้าและการสอบสารนิพนธ์ของนักศึกษา

16.9 ผู้ทรงคุณวุฒิ หมายถึง ผู้ที่มีได้เป็นอาจารย์ประจำ ให้ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม หรือสอน ในการนิที่เป็นสาขาวิชาที่ขาดแคลนและมีความจำเป็นอย่างยิ่ง สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักได้ โดยอนุญาตผู้ทรงคุณวุฒิดังได้รับแต่งตั้งโดยบัณฑิตวิทยาลัย

16.10 ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ หมายถึง ผู้ที่มีได้เป็นอาจารย์ประจำ ให้ทำหน้าที่บางส่วนในการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา โดยผู้ที่ได้รับแต่งตั้งนั้นไม่มีคุณวุฒิทางการศึกษาและหรือตำแหน่งทางวิชาการตามที่กำหนดในหน้าที่นั้นๆ แต่มีความเชี่ยวชาญ หรือความชำนาญเฉพาะที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งโดยตรงต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายนั้นๆ ทั้งนี้หากจะแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จะต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ

และประสบการณ์สูงในสาขาวิชานั้นฯ เป็นที่ยอมรับในระดับหน่วยงานหรือกระทรวงหรือองกราวิชาชีพด้านนั้นฯ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด แต่หากจะแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ต้องเป็นบุคลากรประจำสำนักงานมหาวิทยาลัยเท่านั้น และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะต้องได้รับแต่งตั้งโดยบันทึกวิทยาลัย

16.11 อาจารย์พิเศษ หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ที่ได้รับแต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัย ให้ทำหน้าที่เกี่ยวกับการเรียนการสอนระดับบันทึกศึกษา

ข้อ 17 คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร

ต้องเป็นอาจารย์ประจำและมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าคุณสมบัติของการเป็นอาจารย์ผู้สอนตามระดับของหลักสูตรนั้นๆ

ข้อ 18 คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

18.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตรปริญญาโท และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร และมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำเนินการแต่งตั้งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาที่สอนหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน จำนวนอย่างน้อย 3 คน

18.2 หลักสูตรปริญญาเอก ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร และมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือเป็นผู้ดำเนินการแต่งตั้งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าศาสตราจารย์ในสาขาวิชาที่สอนหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันจำนวนอย่างน้อย 3 คน

ข้อ 19 การบริหารจัดการหลักสูตร

19.1 ให้บริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามปรัชญา วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของหลักสูตร และตามที่ได้รับมอบหมายจากภาควิชาหรือตามที่คณะกรรมการ

19.2 ให้แต่ละ หลักสูตรมีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ซึ่งประกอบด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตามข้อ 18 และอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการ

ข้อ 20 คณะกรรมการประจำหน้าที่กำกับดูแลคุณภาพ การบริหารจัดการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาทุกหลักสูตร กำหนดองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ การครรภาระการดำเนินการ และการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรของคณานั้นฯ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามความเหมาะสมของแต่ละคณาน

ข้อ 21 คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน

21.1 หลักสูตรปริญญาโท หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องเป็นอาจารย์ประจำ หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย ที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือ เป็นผู้ดำเนินการแต่งตั้งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาตามความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณาน

21.2 หลักสูตรปริญญาเอก ต้องเป็นอาจารย์ประจำ หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย ที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ดำเนินการแต่งตั้งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาตามความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณาน

ข้อ 22 คุณสมบัติอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

22.1 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

เป็นอาจารย์ประจำ มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือเป็นผู้ดำเนินการทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะ

ในกรณีที่มีความจำเป็น คณบดีบันทิดวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำบันทิดวิทยาลัยอาจแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ หรือแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะที่เป็นบุคลากรประจำมหาวิทยาลัยที่มีความเชี่ยวชาญในเรื่องนั้นๆ ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามที่บันทิดวิทยาลัยกำหนด

22.2 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

เป็นอาจารย์ประจำ หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือเป็นผู้ดำเนินการทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาตามความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะ ในกรณีที่มีความจำเป็นและเหมาะสม อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมก็ได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามที่บันทิดวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 23 ภาระงานของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์

อาจารย์ประจำ 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท และหอป纵ปริญญาเอกได้ไม่เกิน 5 คน หรือเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโทไม่เกิน 15 คน หากเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทั้งวิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์ ให้คิดสัดส่วนจำนวนนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ 1 คน เทียบได้กับจำนวนนักศึกษาที่ทำสารนิพนธ์ 3 คน ทั้งนี้ให้นับรวมนักศึกษาที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาทั้งหมดในเวลาเดียวกัน

หากหลักสูตรใดมีอาจารย์ประจำที่มีศักยภาพพร้อมที่จะดูแลนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ได้มากกว่า 5 คน อาจขอขยายเพิ่มขึ้นได้แต่ต้องไม่เกิน 10 คน ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคณะกรรมการประจำคณะ

ข้อ 24 คณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ

คณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการประจำคณะ มีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า 3 คน ประกอบด้วย ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นประธาน อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและอาจารย์ประจำเป็นกรรมการ

ข้อ 25 คณะกรรมการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์

คณะกรรมการสอบโครงสร้างวิทยานิพนธ์ ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า 3 คน แต่ไม่เกิน 5 คน ประกอบด้วยอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) อาจารย์ประจำ และหรือผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นกรรมการ

ข้อ 26 คณะกรรมการสอบประมวลความรอบรู้

คณะกรรมการสอบประมวลความรอบรู้ ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีหน้าที่สอบประมวลความรอบรู้ มีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า 3 คน แต่ไม่เกิน 5 คน ประกอบด้วย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ และหรืออาจารย์ระดับบันทิดศึกษา และหรือผู้ทรงคุณวุฒิ

ข้อ 27 คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการประจำคณะ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า 3 คน แต่ไม่เกิน 5 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย ซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ไม่น้อยกว่า 1 คน อาจารย์ประจำซึ่งไม่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมไม่น้อยกว่า 1 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักทั้งนี้อาจแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการสอบด้วยก็ได้ และเมื่อแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์แล้วให้แจ้งบันทึกวิทยาลัยทราบ

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ต้องไม่เป็นประธานคณะกรรมการสอบ และต้องเข้าสอบวิทยานิพนธ์ด้วยทุกรัง

อาจารย์ประจำและผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยที่เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา

ในกรณีที่มีความจำเป็น คณะกรรมการประจำคณะตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะเป็นกรรมการสอบได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 28 คณะกรรมการสอบสารนิพนธ์

คณะกรรมการสอบสารนิพนธ์ ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า 3 คน แต่ไม่เกิน 5 คน ประกอบด้วย อาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์ และอาจารย์ประจำ หรือผู้ทรงคุณวุฒิไม่น้อยกว่า 2 คน โดยให้กรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นประธานคณะกรรมการสอบ

ทั้งนี้ คณะกรรมการสอบสารนิพนธ์ดูหนึ่ง อาจทำหน้าที่สอบสารนิพนธ์ของนักศึกษาได้มากกว่า 1 คน

หมวด 4

การรับเข้าศึกษา

ข้อ 29 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

29.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต

ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรและบันทึกวิทยาลัยกำหนด

29.2 หลักสูตรปริญญาโท

ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาตรีหรือเทียบเท่าตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร และบันทึกวิทยาลัยกำหนด

29.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร 6 ปีหรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร และบันทึกวิทยาลัยกำหนด

29.4 หลักสูตรปริญญาเอก

ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาโทหรือเทียบเท่า ตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร และบันทึกวิทยาลัยกำหนด หรือ

ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันกับหลักสูตรที่เข้าศึกษา โดยมีผลการเรียนดีมาก และมีพื้นความรู้ความสามารถและทักษะทางพอกที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ หรือมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร และบันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 30 การรับสมัคร

ใบสมัคร ระยะเวลาสมัคร หลักฐานประกอบและเงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 31 การรับเข้าศึกษา

31.1 จำนวนนักศึกษาที่จะรับในแต่ละสาขาวิชา ต้องได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย

31.2 คณะเป็นผู้พิจารณาตามความเห็นชอบของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตรในการคัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามข้อ 29 เข้าเป็นนักศึกษา โดยมีการทดสอบความรู้ หรือวิธีการอื่นได้ตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

31.3 คณะอาจพิจารณาคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 29 เข้ามาทดลองศึกษา โดยมีเงื่อนไขเฉพาะรายดังนี้

31.3.1 ผู้ทดลองศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ หรือศึกษาเฉพาะรายวิชาอย่างเดียว ในภาคการศึกษาแรกจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหลักสูตรไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และสอบให้ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ

31.3.2 ผู้ทดลองศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษาเฉพาะทำวิทยานิพนธ์ ในภาคการศึกษาแรกจะต้องมีความก้าวหน้าในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ได้ผลเป็นที่พอใจโดยได้สัญลักษณ์ P ตามจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียน หรือ

31.3.3 เงื่อนไขอื่นๆ ตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

31.4 คณจะอาจพิจารณารับผู้มีพื้นฐานความรู้ไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าเข้าศึกษาหรือวิจัย โดยไม่รับปริญญาหรือประกาศนียบัตรของมหาวิทยาลัยได้เป็นกรณีพิเศษ

31.5 บัณฑิตวิทยาลัยอาจพิจารณารับบุคคลที่คณรับเข้าเป็นผู้ร่วมเรียนตามระเบียบมหาวิทยาลัยสหล้านครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาของผู้ร่วมเรียน

31.6 กรณีผู้สมัครกำลังรอผลการศึกษา การรับเข้าศึกษาจะมีผลสมบูรณ์ เมื่อผู้สมัครได้นำหลักฐานมาแสดงว่าสำเร็จการศึกษาแล้ว และมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

ข้อ 32 การรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

การรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 33 ประเภทของนักศึกษา แบ่งเป็น 3 ประเภทคือ

33.1 นักศึกษาสามัญ คือ บุคคลที่บัณฑิตวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษาตามข้อ 31.2 หรือนักศึกษาทดลองศึกษาที่ผ่านเงื่อนไขตามข้อ 31.3

33.2 นักศึกษาทดลองศึกษา คือ บุคคลที่บัณฑิตวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษาตามข้อ 31.3

33.3 นักศึกษาพิเศษ คือ บุคคลที่บัณฑิตวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษาตามข้อ 31.4

หมวด 5

การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 34 การลงทะเบียนเรียน

34.1 การลงทะเบียนเรียนแบ่งออกเป็น 2 ประเภทคือ

34.1.1 การลงทะเบียนโดยนับหน่วยกิตและคิดค่าคะแนน (Credit)

34.1.2 การลงทะเบียนโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

34.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไปหรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก แล้วแต่กรณี

34.3 การลงทะเบียนเรียน ต้องเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

34.4 จำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ สำหรับระบบทวิภาค ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 15 หน่วยกิต โดยให้นับรวมจำนวนหน่วยกิตทั้งแบบนับหน่วยกิต (Credit) และไม่นับหน่วยกิต (Audit) ยกเว้นการลงทะเบียนระบบอื่น

34.5 นักศึกษาทดลองศึกษาตาม 33.2 ในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเรียน ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหลักสูตรไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

34.6 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนชั้นรายวิชาที่เคยลงทะเบียนเรียน และได้รับผลการเรียนตั้งแต่ระดับคะแนน B ขึ้นไปแล้วมิได้

34.7 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนวิชาชีววิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ได้มีเมื่อมีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรือสารนิพนธ์แล้ว

34.8 การลงทะเบียนเรียนวิชาชีววิทยานิพนธ์ ต้องลงทะเบียนเรียนให้ครบหน่วยกิตทั้งหมดภายในภาคการศึกษาที่สอบวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนวิชาชีววิทยานิพนธ์เพิ่มให้ครบหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ได้ หลังพ้นกำหนดการเพิ่มและถอนรายวิชา โดยได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัญชีติดต่อให้สามารถสอบวิทยานิพนธ์ได้ในภาคการศึกษานั้น

34.9 กรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาครบทั้งหมดตามหลักสูตรกำหนดแล้ว และอยู่ระหว่างการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ หรือรอสอบประมวลความรอบรู้ นักศึกษาจะต้องรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา และชำระค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 35 การเพิ่มและการถอนรายวิชา

35.1 การเพิ่มและการถอนรายวิชาให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ยกเว้นวิชาชีววิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามข้อ 34.8

35.2 การเพิ่มและการถอนรายวิชาจะกระทำได้โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก แล้วแต่กรณี และแจ้งให้อาจารย์ผู้สอนทราบ

ข้อ 36 การเปลี่ยนแผนการศึกษา

36.1 นักศึกษาสามารถขอเปลี่ยนแผนการศึกษาได้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะ และแจ้งให้บันทึกวิทยาลัยทราบ

36.2 นักศึกษาสามารถเปลี่ยนแผนการศึกษาได้ เมื่อเข้าศึกษาในสาขาวิชานั้นมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา

ข้อ 37 การย้ายสาขาวิชา

นักศึกษาสามารถย้ายสาขาวิชาโดยมีหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

37.1 นักศึกษาอาจขอขยับสาขาวิชาได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะทั้งสองฝ่าย และได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

37.2 การเทียบโอนและการโอนรายวิชา ให้เป็นไปตามข้อ 40

ข้อ 38 การเปลี่ยนระดับการศึกษา

38.1 นักศึกษาอาจขอเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาโทเป็นระดับปริญญาเอก หรือ กลับกันได้ในสาขาวิชาเดียวกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคณะกรรมการประจำคณะ และได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยมีหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

38.1.1 นักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโทแผน ก ในสาขาวิชาเดียวกันกับหลักสูตร ปริญญาเอกที่สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติซึ่งจัดขึ้นสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอกอาจได้รับการพิจารณาเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกได้ โดยนักศึกษาหลักสูตรแผน ก แบบ ก 1 จะต้องมีผลงานวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ที่มีศักยภาพที่จะพัฒนาให้เป็นวิทยานิพนธ์ในหลักสูตรระดับปริญญาเอกได้ หรือในกรณีที่เป็นนักศึกษาหลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 จะต้องศึกษารายวิชามาแล้วไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50

38.1.2 นักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่สอบวัดคุณสมบัติการสอบวิทยานิพนธ์ไม่ผ่าน อาจได้รับการพิจารณาเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทได้

38.1.3 การเปลี่ยนระดับการศึกษาจะกระทำได้เพียง 1 ครั้ง เท่านั้น

38.2 การเปลี่ยนระดับการศึกษาที่นอกเหนือจาก 38.1 ให้เป็นไปตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 39 การรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอื่น

39.1 บัณฑิตวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาบัณฑิตศึกษาที่สังกัดสถาบันอื่นทั้งภายในและต่างประเทศเป็นนักศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัยโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและคณะกรรมการประจำคณะและได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

39.2 การเทียบโอนรายวิชาเรียนและการโอนหน่วยกิต ต้องมีหลักเกณฑ์ดังนี้

39.2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หรือเทียบท่าที่กระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

39.2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่มีเนื้หาสาระไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบ

39.2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีผลการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน B หรือเทียบท่า หรือสัญลักษณ์ S

39.2.4 รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอน จะไม่นำผลการศึกษามาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

39.2.5 ใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษาและลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือเรียนวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรที่เข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

39.2.6 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยเปิดหลักสูตรใหม่จะเทียบโอนนักศึกษาเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

ข้อ 40 การยกเว้นหรือการเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชา

มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชาให้นักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถที่สามารถถวัดมาตรฐานได้จากมหาวิทยาลัยส่งขานครินทร์ หรือสถาบันอื่นทั้งภายในและต่างประเทศ โดยนักศึกษาต้องศึกษาให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรและมีหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

40.1 รายวิชาที่อาจได้รับการเทียบโอน ต้องเป็นรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาและวิทยานิพนธ์ และได้ศึกษามาแล้วไม่เกิน 3 ปี หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยได้ผลการศึกษาเป็นสัญลักษณ์ P หรือ S หรือไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน B หรือเทียบเท่า

40.2 กรณีรายวิชาที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ให้เป็นไปตามข้อ 39.2.2 และ 39.2.3 และให้นำผลการศึกษารายวิชาที่ได้รับการเทียบโอนมาคิดเป็นแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

40.3 รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้นหรือเทียบโอนให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะ

40.4 การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบและหรือการศึกษาตามอัธยาศัย ให้อยู่ในดุลยพินิจของบัณฑิตวิทยาลัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาเข้าสู่การศึกษาในระบบ และแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ข้อ 41 การโอนหน่วยกิต

41.1 นักศึกษาอาจได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะให้ไปเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในสถาบันอื่นทั้งภายในและต่างประเทศ โดยลงทะเบียนเรียนเพื่อหน่วยกิต แล้วนำมาเทียบโอนหน่วยกิตในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อนับเป็นหน่วยกิตสะสมของนักศึกษาได้

41.2 รายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนตาม 41.1 ให้เป็นไปตามข้อแนะนำเกี่ยวกับแนวปฏิบัติที่ดีในการเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาเข้าสู่การศึกษาในระบบของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

หมวด 6
การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ 42 การสอบในระดับบัณฑิตศึกษา มีดังนี้

42.1 การสอบประมวลความรอบรู้ เป็นการสอบความรู้ความสามารถที่จะนำหลักวิชาและประสบการณ์การเรียนหรือการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

42.2 การสอบบวท Yanin Pinrath เป็นการสอบเพื่อวัดความรู้ความสามารถของนักศึกษา ในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่ทำการวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูด การเขียน และการตอบคำถาม

42.3 การสอบสารนิพนธ์ เป็นการสอบเพื่อประเมินผลงานการศึกษาอิสระของนักศึกษาในหลักสูตรปริญญาโท แผน ฯ

42.4 การสอบวัดคุณสมบัติ เป็นการสอบเพื่อประเมินความรู้พื้นฐาน ความพร้อม ความสามารถและศักยภาพของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก และ เพื่อวัดว่า�ักศึกษามีความพร้อมในการทำวิทยานิพนธ์ในระดับบวท Yanin Pinrath และนักศึกษาต้องสอบวัดคุณสมบัติผ่านภายใน 4 ภาคการศึกษานับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา

42.5 การสอบภาษาต่างประเทศ เป็นการสอบเทียบความรู้ความสามารถภาษาต่างประเทศ ของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก

การสอบตาม 42.1-42.5 ให้เป็นไปตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 43 การประเมินผลรายวิชา วิทยานิพนธ์ และสารนิพนธ์

รายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นระดับคะแนน ให้มีค่าระดับคะแนน (Grade) ตามความหมาย และค่าระดับคะแนนดังต่อไปนี้

| ระดับคะแนน | ความหมาย | ค่าระดับคะแนน (ต่อหนึ่งหน่วยกิต) |
|----------------|----------------------|-------------------------------------|
| A | ดีเยี่ยม (Excellent) | 4.0 |
| B ⁺ | ดีมาก (Very Good) | 3.5 |
| B | ดี (Good) | 3.0 |
| C ⁺ | พอใช้ (Fairly Good) | 2.5 |
| C | ปานกลาง (Fair) | 2.0 |
| D ⁺ | อ่อน (Poor) | 1.5 |
| D | อ่อนมาก (Very Poor) | 1.0 |
| E | ตก (Fail) | 0.0 |

ผลการศึกษาอาจแสดงด้วยสัญลักษณ์และความหมายอื่นได้ดังต่อไปนี้

| สัญลักษณ์ | ความหมาย |
|-----------|--|
| S | ผลการเรียนหรือการสอบเป็นที่พอใจ (Satisfactory) ใช้สำหรับรายวิชาที่กำหนดให้มีการประเมินผลแบบไม่คิดค่าคะแนน หรือรายวิชาปรับพื้นฐาน หรือรายวิชาวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ |
| U | ผลการเรียนหรือการสอบยังไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory) ใช้สำหรับรายวิชาที่กำหนดให้มีการประเมินผลแบบไม่คิดค่าคะแนนหรือรายวิชาปรับพื้นฐานหรือรายวิชาวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ |
| X | ผลการเรียนหรือการสอบอยู่ในระดับคะแนนดีเด่น (Excellent) ใช้สำหรับรายวิชาวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ |
| I | การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete) ใช้ในกรณีนักศึกษาปฏิบัติงานไม่ครบถ้วนในเวลาที่กำหนดให้หรือขาดสอบ โดยมีเหตุสุดวิสัยบางประการ จะต้องมีการแก้ไขให้เป็นระดับคะแนนภายใน 6 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาถัดไปที่นักศึกษาผู้นั้นลงทะเบียนเรียน มิฉะนั้นมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนสัญลักษณ์ I ให้เป็นระดับคะแนน E โดยทันที |
| P | การเรียน หรือการวิจัย หรือการทำวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ ที่ยังมีความต่อเนื่องอยู่ (In progress) และมีความก้าวหน้าเป็นที่น่าพอใจ |
| N | การเรียน หรือการวิจัย หรือการทำวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ ที่ยังมีความต่อเนื่องอยู่แต่ไม่มีความก้าวหน้าหรือไม่เป็นที่พอใจ (No progress) ในกรณีได้สัญลักษณ์ N นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำในหน่วยกิตที่ได้สัญลักษณ์ N |
| W | การถอนรายวิชาโดยได้รับอนุญาต (Withdrawn with permission) |

ข้อ 44 การประเมินผลการศึกษา

44.1 ให้มีการประเมินผลการศึกษามือสิ้นภาคการศึกษา ยกเว้นวิชาวิทยานิพนธ์ หรือวิชาสารนิพนธ์ ให้มีการประเมินผลได้ก่อนสิ้นภาคการศึกษา

44.2 ในการนับจำนวนหน่วยกิตให้ครบตามหลักสูตรนั้น ให้นับหน่วยกิตจากการรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพื่อหน่วยกิต และได้ผลการศึกษาเป็นระดับคะแนน A, B+, B, C+, C หรือสัญลักษณ์ S หรือ สัญลักษณ์ X ในกรณีที่หลักสูตรกำหนดรายวิชาปรับพื้นฐานไว้ให้เรียนโดยไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสมของหลักสูตร นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเพิ่มเติมรายวิชาดังกล่าวให้ครบถ้วน และจะต้องได้สัญลักษณ์ S

ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนแต่ละรายวิชามากกว่า 1 ครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้นเป็นหน่วยกิตสะสมตามหลักสูตรได้เพียงครั้งเดียวโดยพิจารณาจากการวัดและประเมินผลครั้งหลังสุดในกรณีที่จำเป็นต้องเรียนรายวิชาของหลักสูตรปริญญาตรีในบางสาขาเพื่อสนับสนุนรายวิชาตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ให้นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาระดับหมายเลขอ 300 ขึ้นไปได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

44.3 เมื่อสิ้นภาคการศึกษาหนึ่งๆ มหาวิทยาลัยจะประเมินผลการศึกษาของนักศึกษาทุกคนที่ได้ลงทะเบียนเรียน โดยคำนวณผลตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

44.3.1 หน่วยจุดของรายวิชาหนึ่งๆ คือ ผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนที่ได้จากการประเมินผลรายวิชานั้น

44.3.2 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค คือ ค่าผลรวมของหน่วยจุดของทุกรายวิชาที่ได้ศึกษาในภาคการศึกษานั้นหารด้วยกิตรรวมของรายวิชาดังกล่าว เนพาระรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นระดับคะแนน

44.3.3 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม คือ ค่าผลรวมของหน่วยจุดของทุกรายวิชาที่ได้ศึกษามาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรรวมของรายวิชาดังกล่าว เนพาระรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นระดับคะแนน และในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาใหมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น เป็นหน่วยกิตสะสมตามหลักสูตรได้เพียงครั้งเดียว โดยพิจารณาจากการวัดและประเมินผลครั้งสุดท้าย ยกเว้นรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้ลงทะเบียนซ้ำได้ ให้นับหน่วยกิตสะสมได้ทุกครั้ง

44.3.4 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณเป็นค่าที่มีเลขหนึ่ง 2 ตำแหน่ง โดยไม่มีการปัดเศษจากทศนิยมตำแหน่งที่ 3

44.3.5 ในกรณีที่นักศึกษาได้สัญลักษณ์ | ในรายวิชาที่มีการวัดและประเมินผลเป็นระดับคะแนนให้รอการคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไว้ก่อน จนกว่าสัญลักษณ์ | จะเปลี่ยนเป็นอย่างอื่น

หมวด 7
การทำวิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์

ข้อ 45 การทำวิทยานิพนธ์

45.1 การเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์

45.1.1 นักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท จะเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ได้เมื่อมีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักแล้ว

45.1.2 นักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ได้เมื่อมีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักแล้ว

45.1.3 การพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติที่คณะกรรมการประจำคณะกำหนด

45.2 การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

เป็นการสอบวัดความรู้ความเข้าใจของนักศึกษาโดยพิจารณาขอบเขตของการวิจัยให้สอดคล้องกับระยะเวลาในการทำวิจัยและประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย

นักศึกษาจะต้องสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ภายในระยะเวลาที่บันทึกไว้ในรายวิชา/มหาวิทยาลัยกำหนด

45.3 การขอเปลี่ยนแปลงโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติที่คณะกรรมการประจำคณะกำหนด

ข้อ 46 การทำสารนิพนธ์ มีความมุ่งหมายเพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง โดยให้นักศึกษาได้ทำเป็นรายบุคคล สำหรับแนวปฏิบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการประจำคณะกำหนด

ข้อ 47 การประเมินผลความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์

47.1 การประเมินผลความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ต้องกระทำในทุกภาคการศึกษา

47.2 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์มีหน้าที่ในการประเมินผลความก้าวหน้า ในการทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ของนักศึกษา และรายงานผลการประเมินต่อคณะกรรมการบริหาร หลักสูตรและคณะกรรมการประจำคณะ

47.3 ใช้สัญลักษณ์ P (In progress) สำหรับ ผลการประเมินความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ของนักศึกษาเป็นที่พอใจ โดยระบุจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ที่ได้รับการประเมินให้ได้สัญลักษณ์ P ของนักศึกษาแต่ละคนในแต่ละภาคการศึกษานั้น และใช้สัญลักษณ์ N (No progress) สำหรับผลการประเมินที่ไม่มีความก้าวหน้า หรือไม่เป็นที่พอใจ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียน และผลการศึกษาเป็นดังนี้

47.3.1 ให้สัญลักษณ์ P หรือ N ในกรณีที่ยังไม่สามารถจัดการวัดผลของรายวิชาได้ในภาคการศึกษานั้น

47.3.2 การให้สัญลักษณ์ P หรือ N อาจให้ได้ตามสัดส่วนของความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ให้จัดทำเป็นประกาศของคณะ และหากนักศึกษายังไม่ได้รับการอนุมัติโครงร่างวิทยานิพนธ์ จะประเมินผลให้สัญลักษณ์ P ได้ไม่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตร

47.3.3 ให้สัญลักษณ์ S หรือ U หรือ X ในกรณีที่มีการประเมินผล หรือสอบวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์เรียบร้อยแล้ว ภายในภาคการศึกษานั้น ๆ

47.4 รายวิชาที่ใช้เวลาเรียนเกิน 1 ภาคการศึกษา ให้มีการประเมินผลเป็นดังนี้

47.4.1 ให้สัญลักษณ์ P หรือ N ในกรณีที่ยังไม่สามารถจัดการวัดผลของรายวิชาในภาคการศึกษานั้น

47.4.2 ให้มีการประเมินเป็นระดับคณะแน่นตามข้อ 43

ข้อ 48 ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้เปลี่ยนหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ซึ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของเนื้อหาวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ให้อาจารย์ที่ปรึกษาประเมินจำนวนหน่วยกิตจากหัวข้อเดิมที่สามารถนำไปใช้กับหัวข้อใหม่ได้ แต่ต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่ผ่านในหัวข้อเดิม ทั้งนี้ให้นับจำนวนหน่วยกิตดังกล่าว เป็นจำนวนหน่วยกิตที่ผ่านได้สัญลักษณ์ P ซึ่งสามารถนำมาบวกเพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรได้ โดยต้องได้รับอนุญาตจากคณบดีที่นักศึกษาสังกัดโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและสำเนาแจ้งบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ 49 การสอบวิทยานิพนธ์

49.1 การสอบวิทยานิพนธ์ประกอบด้วยการตรวจ อ่านวิทยานิพนธ์ การทดสอบความรู้นักศึกษาด้วยการซักถาม หรือด้วยวิธีการอื่น ๆ จึงถือว่าการสอบนั้นมีผลสมบูรณ์

49.2 กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสามารถส่งผลการประเมินการให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะด้วยเอกสาร โดยประธานคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์เป็นผู้นำเสนอผลการประเมินต่อกomite กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ในวันสอบ หรืออาจสอบโดยวิธีการใช้เครือข่ายอินเตอร์เน็ต

49.3 การดำเนินการสอบวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 50 การส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

การส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามจำนวนและวิธีการที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 51 การสอบสารานิพนธ์

การสอบสารานิพนธ์ประกอบด้วยการตรวจ อ่านสารานิพนธ์ การทดสอบความรู้นักศึกษาด้วยการซักถาม หรือด้วยวิธีการอื่น ๆ จึงถือว่าการสอบนั้นมีผลสมบูรณ์ การดำเนินการสอบสารานิพนธ์ให้เป็นไปตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 52 การส่งสารานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

การส่งสารานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามจำนวนและวิธีการที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 53 รูปแบบการพิมพ์ และลิขสิทธิ์ในวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์

53.1 รูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ให้เป็นไปตามคู่มือการพิมพ์วิทยานิพนธ์ที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

53.2 ลิขสิทธิ์ หรือ สิทธิบัตร ในวิทยานิพนธ์ หรือสารานิพนธ์ เป็นของมหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์ นักศึกษา และ/หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์เรื่องนั้นๆ สามารถนำไปเผยแพร่ในเชิงวิชาการได้แต่การนำเสนอหัวหรือผลจากการศึกษาไปใช้เพื่อประโยชน์อื่นให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

กรณีที่การทำวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ที่ได้รับทุนวิจัยที่มีข้อผูกพันเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตรโดยได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย ให้ดำเนินการตามข้อผูกพันนั้นๆ

หมวด 8

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ 54 การสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาได้倘若มีคุณสมบัติต่อไปนี้

54.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

54.1.1 สอนผ่านรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตร

54.1.2 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของรายวิชาตามหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00

54.2 หลักสูตรปริญญาโท

54.2.1 สอนเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศตามที่บัณฑิตวิทยาลัย

กำหนด

54.2.2 แผน ก แบบ 1 สอนผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์ นำเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรือดำเนินการให้ผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะให้ความเห็นชอบหรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings)

54.2.3 แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบตามที่กำหนดในหลักสูตร ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 สอนผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์ นำเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรือดำเนินการให้ผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะให้ความเห็นชอบหรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings)

ในกรณีที่เป็นวิทยานิพนธ์ซึ่งเกี่ยวข้องกับสิ่งประดิษฐ์ อาจถือการได้รับการจดทะเบียน สิทธิบัตร และ/หรือ อนุสิทธิบัตร แทนการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการได้

54.2.4 แผน ข ศึกษารายวิชาครบตามที่กำหนดในหลักสูตร ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 สอนผ่านสารานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบประมวลความรอบรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ หรือ ปากเปล่าในสาขาวิชานั้น

54.3 หลักสูตรปริญญาเอก

54.3.1 สอนเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์ที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

54.3.2 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

54.3.3 แบบ 1 สอนผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์ นำเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรือดำเนินการให้ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีกรรมการภายนอกร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น

54.3.4 แบบ 2 ศึกษารายวิชาครบตามที่กำหนดในหลักสูตร ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 สอนผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์ นำเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรือดำเนินการให้ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีกรรมการภายนอกร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น

ในกรณีที่เป็นวิทยานิพนธ์ซึ่งเกี่ยวข้องกับสิ่งประดิษฐ์ อาจถือการได้รับการจดทะเบียน สิทธิบัตร และ/หรือ อนุสิทธิบัตร แทนการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการได้

54.4 ชำระหนี้สินทั้งหมดต่อมหาวิทยาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

54.5 ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อๆ ตามที่มหาวิทยาลัย คณช หลักสูตร กำหนด

ข้อ 55 วันสำเร็จการศึกษา

วันสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาให้เป็นไปตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 56 การขออนุมัติปริญญา

56.1 นักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา ให้ยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอรับปริญญาต่อมหาวิทยาลัย ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

56.2 นักศึกษาซึ่งจะได้รับการพิจารณาเสนอขออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติดังนี้

56.2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามข้อ 54

56.2.2 ไม่มีหนี้สินหรือค้างชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา และ หรือไม่เป็นผู้มีพันธะสัญญาอื่นใดกับบันทึกวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย

56.2.3 ไม่อยู่ในระหว่างถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษา

หมวด 9
สถานภาพของนักศึกษา

ข้อ 57 การลาป่วยหรือลากิจ ให้ดำเนินการและพิจารณาตามระเบียบมหาวิทยาลัยสขล้านครินทร์ฯ ด้วยการศึกษาขั้นปฏิญญาติโดยอนุญาต

ข้อ 58 การลาพักรการศึกษา

58.1 นักศึกษาจะลาพักรการศึกษาได้ในกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

58.1.1 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลาติดต่อ กันเกินกว่า 3 สัปดาห์ โดยมี ใบรับรองแพทย์

58.1.2 สาเหตุอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำคณะ

58.2 นักศึกษาที่ประสงค์จะลาพักรการศึกษาต้องแสดงเหตุผลและความจำเป็นผ่านอาจารย์ ที่ปรึกษาที่ยวไป หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และแต่กรณีและให้ยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและแจ้งบันทึกวิทยาลัยเพื่อทราบ

58.3 การลาพักรการศึกษาเป็นการลาพักรหั้งภาคการศึกษา และถ้าได้ลงทะเบียนเรียนไปแล้ว เป็นการยกเลิกการลงทะเบียนเรียน โดยรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนหั้งหมดในภาคการศึกษานั้น จะไม่ปรากฏใน ใบแสดงผลการศึกษา

58.4 การลาพักรการศึกษา ให้ลาพักรได้ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติ

58.5 นักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษาจะต้องรักษาสถานภาพนักศึกษาทุกภาคการศึกษาที่ได้รับ การอนุญาตให้ลาพักรและชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด ยกเว้นภาคการศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนไปก่อนแล้ว

ข้อ 59 การลาออก

นักศึกษาผู้ประสงค์จะลาออกจาก การเป็นนักศึกษา ให้เสนอใบลาออกผ่านคณะกรรมการบริหารหลักสูตรต่อบันทึกวิทยาลัย เพื่อขออนุญาตต่ออธิการบดี ผู้ที่จะได้รับการอนุญาตให้ลาออกได้ ต้อง ไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย

ข้อ 60 การรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา

การรักษาสถานภาพของนักศึกษา ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ 34.9 และข้อ 58.5

ข้อ 61 การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

นักศึกษาจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเมื่อไม่สภาพตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

61.1 ตาย

61.2 ได้รับอนุญาตให้ลาออก

61.3 ถูกให้ออกหรือไล่ออกเนื่องจากต้องโทษทางวินัย

61.4 ไม่มาลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือไม่รักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือไม่ชำระ ค่าธรรมเนียมการศึกษาภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติโดยมิได้รับ อนุญาตให้ลาพักรการศึกษา

61.5 ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ใน การประเมินผลทุกสิ้นภาคการศึกษา

61.6 เรียนได้จำนวนหน่วยกิต 2 ใน 3 ของหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิตวิทยานิพนธ์แล้วได้ แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75

61.7 ใช้เวลาในการศึกษาตามที่กำหนดในข้อ 13 แล้ว และได้หน่วยกิตไม่ครบตาม หลักสูตร หรือได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.00

61.8 ไม่ได้รับอนุญาติโครงสร้างวิทยานิพนธ์ภายในระยะเวลาที่กำหนดดังนี้

61.8.1 ระบบทวิภาค

61.8.1.1 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

- 1) ภายใน 4 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 5 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.8.1.2 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

- 1) ภายใน 5 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 6 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.8.1.3 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาเอกแบบ 1

- 1) ภายใน 6 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 7 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.8.1.4 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาเอกแบบ 2

- 1) ภายใน 7 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 8 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.8.2 ระบบไตรภาค

61.8.2.1 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

- 1) ภายใน 6 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 7 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.8.2.2 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

- 1) ภายใน 7 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 8 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.8.2.3 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาเอกแบบ 1

- 1) ภายใน 8 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 9 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.8.2.4 กรณีที่เป็นนักศึกษาปริญญาเอกแบบ 2

- 1) ภายใน 9 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบเต็มเวลา
- 2) ภายใน 12 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาแบบไม่เต็มเวลา

61.9 สอบวิทยานิพนธ์ หรือสอบประมวลความรอบรู้ หรือ สอบวัดคุณสมบัติ ครั้งที่ 2

ไม่ผ่าน

61.10 ไม่สามารถส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ได้ภายใน 6 เดือน นับจากวันสอบวิทยานิพนธ์ผ่าน เว้นแต่ได้รับอนุญาตให้ขยายเวลาการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์จากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยความเห็นชอบจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย โดยความเห็นชอบจากการประจัดณาฯ ทั้งนี้ระยะเวลาการศึกษาต้องไม่เกินเวลาที่กำหนดในข้อ 13

61.11 ไม่สามารถส่งสารานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ได้ภายใน 3 เดือน นับจากวันสอบสารานิพนธ์ผ่าน เว้นแต่ได้รับอนุญาตให้ขยายเวลาส่งสารานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์จากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย โดยความเห็นชอบจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย โดยความเห็นชอบจากการประจัดณาฯ ทั้งนี้ระยะเวลาการศึกษาต้องไม่เกินเวลาที่กำหนดในข้อ 13

61.12 เป็นนักศึกษาทดลองศึกษาที่ไม่สามารถเปลี่ยนสถานภาพเป็นนักศึกษาสามัญตาม 33.1 ได้

61.13 บัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาเห็นว่ามีความประพฤติไม่เหมาะสม

61.14 ได้รับการอนุมัติปริญญา

หมวด 10
การลงโทษทางวินัยนักศึกษา

ข้อ 62 การทุจริตในการวัดผล

เมื่อตรวจสอบพบว่า�ักศึกษาทุจริตในการวัดผลรายวิชาใด ให้ดำเนินการและพิจารณาลงโทษตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาขั้นปริญญาตรี และข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยวินัยนักศึกษาโดยอนุโลม

ข้อ 63 การทุจริตในการทำวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์

63.1 ขั้นตอนสำคัญที่นักศึกษาจะต้องดำเนินการวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ด้วยตนเอง

63.1.1 การจัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์

63.1.2 การทำการทดลอง (ถ้ามี)

63.1.3 การเขียนรายงานการวิจัย

63.1.4 อื่นๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด

นอกจาก 63.1.1-63.1.4 หากนักศึกษามีความจำเป็นไม่สามารถดำเนินการด้วยตนเองให้ขอนุมัติต่อประธานกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์

63.2 เมื่อมีผู้กล่าวหาเป็นลายลักษณ์อักษรว่า�ักศึกษาทุจริตการทำวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ให้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวน โดยอิทธิการบดี ประกอบด้วย คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยหรือรองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน คณบดีหรือรองคณบดีคนละที่จัดการเรียนการสอนผู้เกี่ยวข้องที่อิทธิการบดี เนื่องจากเรื่องน้อย 2 คน เป็นกรรมการ ผู้แทนฝ่ายกฎหมายเป็นเลขานุการและเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

63.3 คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

63.3.1 ดำเนินการสอบสวน รวมถึงให้มีอำนาจเรียกบุคคลผู้เกี่ยวข้องมาให้ถ้อยคำ หรือให้ถ้อยคำเป็นลายลักษณ์อักษรเรียกเอกสารที่อยู่ในครอบครองของบุคคลหรือนำหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย และรวบรวมพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

63.3.2 สรุปผลการสอบสวนและเสนอบทลงโทษทุกด้อยการบดี

63.4 ในการสอบสวนตาม 63.3 คณะกรรมการจะต้องให้โอกาสผู้กล่าวหาได้ชี้แจงข้อเท็จจริง หรือนาพยาน หลักฐานมาที่แห่งแก้ข้อกล่าวหาด้วย

63.5 ให้คณะกรรมการดำเนินการสอบหาข้อเท็จจริงให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ประธานกรรมการได้รับทราบคำสั่งการแต่งตั้งคณะกรรมการ

กรณีที่ไม่อาจสอบสวนให้แล้วเสร็จตามวรคหนึ่งให้ขอขยายเวลาสอบสวนได้ไม่เกิน 30 วัน

63.6 เมื่อคณะกรรมการดำเนินการสอบสวนเสร็จสิ้นแล้วให้เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาลงโทษตามคราวแก่กรณี ดังนี้

63.6.1 คณะกรรมการเห็นว่า เป็นเหตุกรณีที่มิได้เป็นการจงใจ หรือเป็นกรณีที่นักศึกษาละเลยการดำเนินการตามขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์ที่กำหนดไว้และไม่ร้ายแรง อาจปรับให้การสอบวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ ปรากฏผลเป็น “ตก” และนักศึกษาต้องเริ่มขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์หรือสารานิพนธ์ใหม่ ทั้งนี้ ต้องไม่ถือเป็นเหตุให้ต้องการมีการต่อระยะเวลาการศึกษา

63.6.2 หากเป็นการทุจริตร้ายแรง ให้เสนอบทลงโทษต่ออธิการบดี เพื่อสั่งการให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณียังคงสภาพเป็นนักศึกษา หรือกรณีที่นักศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วให้เสนอสภาพมหาวิทยาลัยถอดถอนปริญญา

63.6.3 กรณีคณะกรรมการเห็นว่ามีการลolleyหน้าที่ของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการควบคุมวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ของนักศึกษาให้เสนอบทลงโทษทางวินัยเข่นกัน

63.7 คณะกรรมการจะต้องแจ้งผลการสอบข้อเท็จจริงให้นักศึกษาทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 7 วัน ทำการ นับจากสอบสวนข้อเท็จจริงเสร็จสิ้นแล้ว

63.8 การลงโทษนักศึกษาที่กระทำผิดวินัยให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษรและให้มหาวิทยาลัยแจ้งสิทธิและกำหนดเวลา ในการอุทธรณ์

63.9 นักศึกษาที่ถูกลงโทษทางวินัยมีสิทธิอุทธรณ์ภายในกำหนด 7 วันทำการ นับจากวันที่ทราบคำสั่งลงโทษ นั้น โดยหลักเกณฑ์และวิธีการอุทธรณ์ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยส่งขланครินทร์ ว่าด้วยวินัยนักศึกษาโดยอนุโญติ

ข้อ 64 การทุจริตทางวิชาการ

การทุจริตทางวิชาการมี 3 ลักษณะ คือ การลอกเลียนผลงานทางวิชาการ การสร้างข้อมูลเท็จ และการมีได้ทำผลงานวิชาการด้วยตนเอง

64.1 การลอกเลียนผลงานทางวิชาการ หมายถึง การลอกเลียนข้อความของผู้อื่นและของตนเองที่ตีพิมพ์ไปแล้ว โดยไม่มีการอ้างอิง หรือปอกปิดแหล่งที่มา หรือการเสนอความคิดหรือนำผลงานทางวิชาการที่มีผู้อื่นกระทำไว้มาเป็นของตนเอง

64.2 การสร้างข้อมูลเท็จ หมายถึง การตกแต่งข้อมูลหรือการสร้างข้อมูลที่ไม่ตรงกับความเป็นจริง

64.3 การมีได้ทำผลงานวิชาการด้วยตนเอง หมายถึง การจ้างหรือให้ผู้อื่นช่วยทำ หรือทำแทนตน หรือการมอบให้ผู้อื่นทำแทนตนนอกเหนือจากการที่ได้ระบุไว้ในโครงร่างวิทยานิพนธ์ที่ได้รับอนุมัติแล้วว่าจะกระทำเอง ทั้งนี้ไม่ว่ามีร่องรอยการถือบรร魸ข้อมูล การประมวลผลข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลการแปลงภาษาไทยเป็นภาษาต่างประเทศ

64.4 เมื่อตรวจสอบพบว่านักศึกษาทุจริตตาม 64.1 64.2 และ 64.3 ให้ถือว่าเป็นความผิดร้ายแรงไว้ก่อน แต่อาจลดหย่อนโทษได้ทั้งนี้ การพิจารณาโทษหรือการลดหย่อนโทษให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำคณะ และเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการต่อไป

64.5 หากตรวจสอบพบว่ามีการทุจริตภายหลังการอนุมัติปริญญาแล้ว ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา และเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาสั่งเพิกถอนปริญญา

บทเฉพาะกาล

ข้อ 65 การดำเนินการใดๆที่เกิดขึ้นก่อนวันที่จะเบียบน้ำมีผลใช้บังคับ และยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ในขณะที่จะเบียบน้ำมีผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการหรือปฏิบัติการต่อไปตามระเบียบ หรือมติคณะกรรมการประจำ บัณฑิตวิทยาลัยที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่จะเบียบน้ำมีผลใช้บังคับ จนกว่าจะดำเนินการหรือปฏิบัติการแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2556

ลงชื่อ เกษม สุวรรณกุล
 (ศาสตราจารย์เกษม สุวรรณกุล)
 นายกสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สำเนาถูกต้อง

(นางนันทพร นgapongศรียา)
 หัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

ภาคสร้างร่อง/ร่าง/พิมพ์
 นันทพร/ทาน

ภาคผนวก ฉ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต^๒
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
(หลักสูตรปกติและหลักสูตรนานาชาติ)



คำสั่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ที่ 1487 /2559

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปกติ) และหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และ
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

ด้วยคณะกรรมการอุดมศึกษา มีความประสงค์จะปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปกติ) และหลักสูตรนานาชาติ เพื่อให้การดำเนินการเรื่องดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559 ซึ่งได้รับมอบหมายจากอธิการบดี ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ 0955/2558 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2558 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรปกติ) และหลักสูตรนานาชาติ และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| 1. คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย | ที่ปรึกษา |
| 2. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร | ที่ปรึกษา |
| 3. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร | ที่ปรึกษา |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ อุ่นเพจิตร (อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปกติ) | ประธานกรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร. เบญจมาส เชียรศิลป์ (อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนานาชาติ) | รองประธานกรรมการ |
| 6. ศาสตราจารย์ ดร. ดวงพร คันธ์โภดhi คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร. วรรณา ชุมทิช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยลักษณ์ (Partners/Stakeholders) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. รองศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ คณบดีวิชากรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Partners/Stakeholders) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 9. ศาสตราจารย์ ดร. พูนสุข ประเสริฐสรพ | กรรมการ |
| 10. รองศาสตราจารย์ ดร. ศุภศิลป์ มณีรัตน์ (อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปกติ) | กรรมการ |
| 11. ดร. อัจฉรา ธรรมรัตน์ (อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนานาชาติ) | กรรมการ |
| 12. ดร. วาสนา สุโยชา (อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนานาชาติ) | กรรมการ |

| | |
|---|---------------------|
| 13. ดร. วิริยะ ดวงสุวรรณ (อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปกติ) | กรรมการและเลขานุการ |
| 14. นางสาวมาลิสา บุญมณี | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 15. นางสุขภิญญา พวงสุวรรณ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณบกรรบมีหน้าที่

1. รวบรวมและจัดทำข้อมูลรายละเอียดเพื่อประโยชน์ในการจัดทำและ/หรือปรับปรุงหลักสูตร
2. สำรวจและรวบรวมความต้องการหลักสูตร
3. วิเคราะห์ข้อมูลจากข้อ 1 และ 2 รวมทั้งบททวนข้อกำหนดต่างๆ
4. จัดเตรียมเอกสารหลักสูตรฉบับร่าง เพื่อนำเสนอต่อคณบกรรบฯ พิจารณา
5. พิจารณาบททวนและแก้ไขหลักสูตรฉบับร่างให้สอดคล้องกับมติของคณบกรรบฯ

ให้คณบกรรบผู้ทรงคุณวุฒิมีหน้าที่

1. พิจารณาและให้ความเห็นในด้านความเหมาะสมของปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร
2. พิจารณาความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ความทันสมัยและเป็นสภาพของหลักสูตร
3. พิจารณาความถูกต้องของเนื้อหาวิชาการ ความสมบูรณ์ของหลักสูตร
4. ให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงและแก้ไขหลักสูตร

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั้ง ณ วันที่

16 ส.ค. 2559

 (รองศาสตราจารย์ ดร. พิรพงษ์ ทิมสกุล)
 รองอธิการบดีฝ่ายระบบวิจัยและบัณฑิตศึกษา
 ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาคผนวก ช
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหลักสูตรร่วมสถาบัน
University of Brawijaya

Memorandum of Understanding
between
Brawijaya University, Indonesia
and
King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand
for
Academic cooperation in
the Master's Double Degree Program

With this Memorandum of Understanding, Brawijaya University (BU), Indonesia, and King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT), Thailand, (hereinafter referred to individually as Party and collectively as the Parties), do hereby agree to academic cooperation in the Masters' Double Degree Programs in Biotechnology, Biochemical Technology, Postharvest Technology, and Applied Microbiology.

This MoU will become a basis to develop a Technical Academic Agreement between BU and KMUTT as an Addendum to this MoU. This Technical Academic Agreement will consist of detailed arrangements of the programs mentioned above.

The Parties hereby record their understanding as follows:

Terms of Agreement

Glossary

- Home university – The University which is providing the student in an academic program.
- Host university – The University which is receiving the student in an academic program.
- Partner universities - Brawijaya University, Indonesia, and King Mongkut's University of Technology Thonburi Thailand
- Transfer student - A student nominated by a home university to study in the Master's double degree program in Biotechnology, Biochemical Technology, Postharvest Technology, and Applied Microbiology
- Academic program – Master's double degree program in Biotechnology, Biochemical Technology, Postharvest Technology, and Applied Microbiology offered by the Parties universities.

Article 1: Program Structure

- 1.1 The duration of this academic program will be for a notional period of 2 years, where the first year will be undertaken at the student's Home University, with the concluding period conducted at a host university.
- 1.2 Upon completion the academic program, successful students will be awarded two Master's degrees, one from BU and one from KMUTT.

Article 2: Field of Study

The Parties will provide education and training in the field of Biotechnology, Biochemical Technology, Postharvest Technology, and Applied Microbiology at an international standard agreed by both Parties.

Article 3: Number of Student

The number of transfer students from each Party's university will be agreed by the Parties on a year-by- year basis prior to the commencement of an academic year.

Article 4: Selection of the Students

- 4.1 Each Party will promote the enrollment of qualified students in the academic program.
- 4.2 Each Party will select students from the Parties' universities who are qualified to study and request the Partner university to accept them as transfer students. A host university has the right to decline to accept students nominated by the Partner university.
- 4.3 A nominated transfer student must have completed 16 years of education with a Bachelor's degree, and the first year of the Master's in related fields at their home university.
- 4.4 Nominated transfer students who do not meet all of the minimum requirements of a host university may be required to complete special study program(s) as defined by the host university before they can continue the Master's degree study program at a host university.

Article 5: Enrollment of Transferring Students

- 5.1 BU students will be enrolled in King Mongkut's University of Technology Thonburi as transfer students.
- 5.2 KMUTT students will be enrolled in Brawijaya University as transfer students.

Article 6: Transfer of Credits

The transfer of credits will be granted in line with the Parties' universities' regulations under the curriculum.

Article 7: Academic Record and Accreditation

- 7.1 Each student will determine the study program to be undertaken at a Host university in consultation with academic advisors of Host university.
- 7.2 Academic performance will be evaluated in accordance with the rules of both Partner universities. Degrees will only be awarded to students who have completely successfully satisfied all of the program requirements as delineated by both Partner universities.

Article 8: Fees

Transfer students enrolled in the academic program will be subject to the tuition and other compulsory fees of their home university and a host university for the duration of the period of study at said university, as enumerated in Addendum I to this agreement.

Article 9: Logistical Assistance

- 9.1 A host university will assist a transfer student by providing logistical information with regards to the use of public transport for transfer from the port of entry into the country to the university campus, and the availability of suitable, reasonably priced accommodation.
- 9.2 Transfer students at a host university will have equivalent opportunities for access to the host university's resources and on-campus facilities as normally granted by a host university to its indigenous student body.
- 9.3 Transfer students will be subject to the rules and regulations of the university to which they are seconded, and the laws of the country within which that university is located.

Article 10: Transfer Students' Financial Responsibility

Transfer students will be responsible for their expenses including national and international travel expenses, accommodation costs, and health care fees.

Article 11: Duration, Renegotiation and Termination of this MoU

- 11.1 **Duration:** This MoU will remain in effect for a period of five (5) years, from the date of its ratification by authorised representatives of the Parties. At the time of its expiry, subject to the mutual consent of the Parties, this MoU may be renewed for a further period of five (5) years.
- 11.2 **Renegotiation:** The Terms of Agreement may be subject to renegotiation, on an individual, case-by-case basis, with the consent and approval of both parties. Either Party may, by tendering six (6) months written notice of their intention, request the revision of a part of this agreement. The revision of any part of this agreement may only be made after joint consultation and with the subsequent mutual consent of the authorised representatives of the Parties.

11.3 **Termination:** Either party may, by tendering six (6) months written notice of their intention, request the termination of this MoU in advance of its expiration date. Should such termination be mutually agreed by both Parties, all students who have commenced studies under this agreement will be allowed to complete the studies under the conditions applying at the time when the notice was accepted.

Article 12. Resolution of disputes

In the event that a dispute arises with regard to the implementation of the terms of agreement of this MoU described in this agreement and any addenda and sub-contracts pertaining to this agreement, the Parties will initially make every effort to resolve it themselves. In the event that the parties find themselves unable to agree upon a mutually acceptable solution to a perceived disagreement then the parties agree to be bound to settle said dispute subject to the prevailing laws and regulations of the Party's country within which the program is being conducted at the time of the disagreement.

Article 13. Agreement Coordinators

Each Party will designate a person/agency to be responsible for ensuring the satisfactory completion the academic program conducted under the terms of this MoU. The Coordinating agency for KMUTT will be Asst. Prof. Dr. Bundit Thipakorn, Vice President for Planning and Information. The Coordinating agency for BU will be Professor Liliek Sulistyowati, Coordinator of Double Degree Program.

In witness to the above, two originals of this MoU are to be signed by authorized representatives, and each party will retain one copy of the MoU.

For Brawijaya University

Prof. Dr. Ir. Yogi Sugito
Rector

Date *October 11, 2009*

For King Mongkut's University of
Technology Thonburi,

Assoc. Prof. Dr. Kraiswood Kiattikomol
President

Date *October 12, 2009*

Addendum I
Memorandum of Understanding
between
Brawijaya University, Indonesia
and
King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand
for
Academic cooperation in
the Master's Double Degree Program

Fees for the Master's Double Degree Program in Biotechnology, Biochemical Technology, Postharvest Technology and Applied Microbiology

The Master's Double Degree Program is nominally a 2 year program.

Tuition fees

Brawijaya University

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Academic year | Rp. 20,000,000,- per student |
| Academic semester | Rp. 10,000,000,- per student |

King Mongkut's University of Technology Thonburi

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Academic year | 70,000 baht per student |
| Academic semester | 35,000 baht per student |

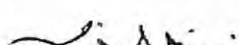
Thesis Examination Fee

King Mongkut's University of Technology Thonburi 3,500 baht

Tuition Fees are required to be paid prior to the commencement of each academic year and/or subsequent study period.

This agreement will be effective for five years from the day of the signing, and may be revised or terminated after consultation and consent between the two universities. Either party may, on six months notice in writing, terminate the agreement in advance of its normal expiration or request the renegotiation of its condition.

For Brawijaya University



Prof. Dr. Ir. Yogi Sugito
Rector

Date ... October 12, 2009 ...

For King Mongkut's University of
Technology Thonburi

Assoc. Prof. Dr. Kraiwood Kiattikomol
President

Date