

(ร่าง)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

หลักสูตรใหม่

ปีพุทธศักราช 2550

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

พุทธศักราช 2550

1. ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ชื่อภาษาอังกฤษ	Bachelor of Technology Program in Biotechnology

2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	Bachelor of Technology (Biotechnology)
ชื่อย่อภาษาไทย	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	B.Tech. (Biotechnology)

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

4. ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

4.1 ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ มุ่งเน้นทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยสามารถนำความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและการปฏิบัติไปใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีคุณธรรมและจริยธรรม

4.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

4.2.1 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะเหมาะสมกับงาน และการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพและพัฒนาท้องถิ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.2.2 เพื่อผลิตบัณฑิตที่เป็นนักวิเคราะห์ และนักค้นคว้าวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถนำความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งในระดับพื้นฐานและในระดับสูง

พัฒนาผลิตภัณฑ์ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตลอดจนสามารถศึกษาต่อในระดับสูงได้

4.2.3 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่มีระเบียบ วินัย เคราะห์ พลิกชีวิตของผู้อื่น มีมนุษย์สัมพันธ์ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น และปฏิบัติดนให้เป็นประโยชน์แก่ สังคมและประเทศไทย

5 กำหนดการเปิดสอน

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550

6. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้าการศึกษา

6.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสาขาวิชาสารสนเทศหรือเทียบเท่า

6.2 เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

7. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

ใช้วิธีสอบคัดเลือกหรือการคัดเลือกเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

8. ระบบการศึกษา

ใช้ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาค คือ ภาคการศึกษาที่ 1 และภาค การศึกษาที่ 2 มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และมหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาค ฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาที่ 2 โดยให้มีจำนวนชั่วโมงการเรียนในแต่ละรายวิชาเท่ากับจำนวนชั่วโมง การเรียนที่จัดให้สำหรับรายวิชานั้นในภาคการศึกษาปกติ

9. ระยะเวลาการศึกษา

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ของนักศึกษาปกติ ให้มีหน่วยกิต รวมไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาและไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

10. การลงทะเบียนเรียน

การลงทะเบียนการศึกษาในแต่ละภาคเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษาปกติ การลงทะเบียนภาคฤดูร้อนให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต

11. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

เกณฑ์การวัดผลและสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร โดยต้องเรียนครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 จากระบบ 8 ระดับคะแนน หรือเทียบเท่า

เกณฑ์การประเมินผลการศึกษาแบ่งเป็น 8 ระดับและมีค่าระดับ ดังนี้

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

กรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นค่าระดับได้ให้ประเมิน โดยใช้สัญลักษณ์ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
P	ผลการประเมินผ่านเกณฑ์ (Pass)
NP	ผลการประเมินไม่ผ่าน (Not Pass)
I	ผลการประเมินขัง ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
W	การยกเลิกการเรียนโดยไม่สมบูรณ์ (Withdrawn)
Au	การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

12. อาจารย์ผู้สอน

12.1 อาจารย์บริหารหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
1.	พศ. ไพบูลย์ แสงแก้ว - กศ.บ.(ชีววิทยา) - กศ.ม.(ชีววิทยา)	<u>มีความชำนาญงานด้าน</u> - ชีววิทยาและพุกยศาสตร์ <u>ผลงานวิชาการ</u> 1. เอกสารประกอบการสอนวิชาชีววิทยา 2 2. ตำราวิชาชีววิทยา 1	1. พุกยศาสตร์ 2. นิเวศวิทยา 3. สัมฐานวิทยาและ กายวิภาค ของพืช 4. ชีววิทยา	1. วิทยาศาสตร์ เพื่อชีวิต 2. ชีววิทยา พื้นฐาน 3. พุกยศาสตร์
2.	อ. สุนันท์ สุคใจ - กศ.บ.(ชีววิทยา) - วท.ม.(การสอนชีววิทยา)	<u>มีความชำนาญงานด้าน</u> - สัตววิทยาและโพรโทซัว <u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่'</u> - การจัดจำแนกอินฟิไฟร์นในจังหวัดเชียงใหม่'	1. สัตววิทยา 2. ชีววิทยา 3. สัตว์ไม่มีกระดูก สันหลัง 4. สรีรวิทยา 5. ปฏิบัติการ ชีววิทยา	1. วิทยาศาสตร์ เพื่อชีวิต 2. ชีววิทยา พื้นฐาน
3.	อ.ดร.นฤมล ชนานันต์ - วท.บ.(เกย์ตระศาสตร์) - วท.ม.(พันธุศาสตร์) - วท.ด.(พันธุศาสตร์)	<u>มีความชำนาญงานด้าน</u> 1. การจำแนกพันธุ์พืชและสัตว์ด้วยเครื่องหมายคีเอ็นเอ 2. การตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอในสิ่งมีชีวิต 3. การตรวจสอบโครโนไซม์ด้วยเทคนิค FISH 4. การโคลนยืนและการถ่ายยืนในพืช	1. พันธุศาสตร์ 2. ปฏิบัติการพันธุ ศาสตร์ 3. พันธุวิกรรม 4. พันธุศาสตร์ของ เชื้อคัด	1. ธรรมชาติ ของชีวิต 2. รหัส พันธุกรรม ของชีวิต 3. พืชผู้ผลิต

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>5. การศึกษาโครงโน้มโฉมของพีชและสัตว์</p> <p>6. การเพาะเลี้ยงเซลล์เม็ดเดือดสัตว์และมนุษย์</p> <p>7. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพีช</p> <p>ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่</p> <p>1. Sornchatrarak, N., P. Saksoong and S. Peyachoknakul. 1997. RAPD technique in silkworm (<i>Bombyx mori</i>): strain differentiation and identification. <i>Thammasat Int. J. Sc. Tech.</i> 2(2):47-51.</p> <p>2. ธีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2542. เทคนิคอาร์เออพีดีกับการจำแนกพันธุ์ส้มโอ, น. 215-219. การสัมมนาวิชาการ พันธุศาสตร์ ครั้งที่ 11 : พันธุศาสตร์ช่วยชาติแก้วิกฤต. 6-8 ตุลาคม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา.</p> <p>3. อัญชลีวรรณ เมธินัยพร, นฤมล ธนาณัต์ และ ธีระชัย ธนาณัต์. 2542. การเก็บรักษาใบ弗รังสำหรับสกัดแยกดีเอ็นเอ. <i>ว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย)</i> 7(1):6-10.</p> <p>4. ธีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2543. เทคนิคอาร์เออพีดีกับการจำแนกพันธุ์พริก. <i>ว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(ภาษาไทย)</i></p>	5.ชีวสารสนเทศ เบื้องต้น	4.พันธุศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>8(1):6-10.</p> <p>5. นฤมล ธนาณัต์ และ สมศักดิ์ อภิสิทธิวนิช. 2544. การตรวจสอบความหลากหลายของข้าว燕ในม AA ด้วยเทคนิค FISH, น.141-144. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 12 : พันธุศาสตร์ยุคปฏิวัติ ปีน.28-30มีนาคม. ม.เกษตรศาสตร์, ก.ท.ม.</p> <p>6. ธีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2544. การใช้เทคนิคอาร์เอ็ปีดีตรวจสอบสัมไโอพันธุ์สายนำ้พึ่งและขาวนำ้พึ่ง, น. 172-175. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 12 : พันธุศาสตร์ยุคปฏิวัติปีน. 28-30 มีนาคม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.</p> <p>7. ธีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2546. การตรวจสอบดีเอ็น เอพริกด้วยเทคนิค RAMPO, น. 153-157. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 13 : พันธุศาสตร์กับการพัฒนาที่ยั่งยืน. 5-7 มิถุนายน. มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.</p> <p>8. ยุพเยาว์ คงพิมาย นฤมล ธนาณัต์ และ สมศักดิ์ อภิสิทธิวนิช. 2546. การตรวจสอบความหลากหลายของข้าว燕ในม AA ด้วย 5S rDNA และ 45S rDNA FISH, น. 186-189. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 13 : พันธุศาสตร์กับการพัฒนาที่ยั่งยืน. 5-7</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>มิถุนายน. มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.</p> <p>9. นกุณล ธนาณัต์ สุวนิท ปิยะ โชคณาภูล สมคิด พัฒนดิลก และ สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช. 2546. การสร้างลายพิมพ์ AFLP เพื่อบ่งชี้ยีนปรับตัวสู่ความเค็มและการถ่ายยีนเข้าสู่ยีนคลับตัส, น. 237-241. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 13 : พันธุศาสตร์กับการพัฒนาที่ยั่งยืน. 5-7 มิถุนายน. มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.</p> <p>10. N. Thanananta, S. Peyachoknagul, S. Siripatanadilok, S. Suputtitada and S. Apisitwanich. 2004. Expression of a yeast <i>HAL2</i> gene enhancing for salt-stress tolerance in eucalypt and its location was detected using FISH. 15 th International Chromosome Conference (ICC XV) London, UK.</p>		
4.	อ. สุชาสินี นิลแสง - วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) - วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ) (ภาควิชาต่อ)	<p><u>มีความชำนาญงานด้าน</u></p> <p>1. Lactic acid bacteria ในผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้าน</p> <p>2. Food flavor technology</p> <p>3. Food technology</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่</u></p> <p>1. การคัดเลือกสายพันธุ์ยีสต์บริสุทธิ์จากอาหารหมักพื้นบ้าน “อุ”</p>	1.ชีววิทยาของ เชลด์ 2.วิศวกรรม กระบวนการ ชีวภาพ 3.เทคนิคการ เพาะเลี้ยงเชลด์	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>2. Enzymatic production of flavoring agents from fish soluble concentrate</p> <p>3. การแยกและจัดจำแนกจุลินทรีย์จากลูกแป้งสาโท ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำเร็จ</p> <p>4. Optimization of enzymatic hydrolysis of fish soluble concentrate by commercial protease, submit to Journal of Food Engineering</p>	สัตว์ 4.วิศวกรรมชีวเคมี 5.นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์	
5.	อ. ดวงเดือน วัฒนาธรรักษ์ - วท.บ.(ชีววิทยา) เกียรตินิยม อันดับ 2 - วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	<u>มีความชำนาญงานด้าน</u> 1. การจำแนกเชื้อจุลินทรีย์ 2. จุลินทรีย์ทางอุตสาหกรรม <u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่</u> 1. ดวงเดือน ภู่เจริญ. 2544. ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตกรดแลกติกโดยเชื้อ <i>Rhizopus oryzae</i> NRRL 395 จากแป้งมันสำปะหลัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขateknology โภชนาณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2. Navanong, N and Poocharoen, D. 2001. Production of L-Lactic Acid from Raw Cassava Starch by <i>Rhizopus oryzae</i> NRRL 395. The Kasetsart J. (Nat.Sci.) 35 : 164-170.	1.จุลชีววิทยา 2.ชีววิทยา 3.นิเวศวิทยา จุลินทรีย์ 4.เทคโนโลยี ชีวภาพ 5.อนุกรมวิธานของ จุลินทรีย์ 6.พาโภแบบทึริโอลี	1.จุลชีววิทยา 2.ชีววิทยา พืชสวน

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
6.	อ. วัฒนา อัจฉริยะโพธิฯ - วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) - วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	<p><u>มีความชำนาญงานด้าน</u></p> <p>1. วิทยาศาสตร์การอาหาร</p> <p>2. ผลิตภัณฑ์เครื่องคั่มและซอส</p> <p>3. สารชีวโมเลกุลในเนื้อ</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่</u></p> <p>1. ฤทธิ์กานต์ สายโภสินทร์ วัฒนา อัจฉริยะโพธิฯ. 2540. การขยายพันธุ์ต้นกลุยนาโดยวิธีเพาะเดี่ยงเนื้อเยื่อ. โครงการพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขateknology นานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</p> <p>2. วัฒนา อัจฉริยะโพธิฯ. 2547. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไวน์โดยใช้เห็ดในการหมัก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขateknology นานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</p>	<p>1.สอดคล้องชีววิทยา</p> <p>2.จุลชีววิทยาทางอาหาร</p> <p>3.การแปรรูปของผลิตภัณฑ์เนื้อและไข่</p> <p>4.การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>5.สาหร่ายวิทยา</p> <p>6.เทคโนโลยีของเครื่องคั่มและซอส</p> <p>7.เทคโนโลยีการหมัก</p> <p>8.เทคโนโลยีศีลธรรม</p> <p>9.เทคโนโลยีการประรูปอาหารจากจุลทรรศ์</p> <p>10.เทคโนโลยีสารัชฯ</p>	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
7.	อ. ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ - วท.บ.(ชีววิทยา) - วท.ม.(คีภวิทยาและ สิ่งแวดล้อม)	<p><u>มีความชำนาญงานด้าน</u></p> <p>1. แมลงศัตรูในโรงเก็บ (stored pest insect) 2. ปรสิตในหอยกัน (Indoplanorbis exustus)</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่</u></p> <p>ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์.2548. การบริหารควบคุมด้วยวงจรข้าวโพด <i>Sitophilus zeamais</i> Motschlusky (Curculionidae : Coleoptera) โดยใช้ พันธุ์ข้าวต้านทานและสารฟอสฟีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาคีภวิทยาและสิ่งแวดล้อม. สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</p>	1.ชีววิทยา 2.คีภวิทยา 3.อนุกรรมวิชาน 4.การเพาะเลี้ยง เช扎ล์เมลง 5.แมลงสัymbiont	1.ธรรมชาติของ ชีวิต 2.ชีววิทยา พืชสวน 3.วิทยาศาสตร์ ครุประภณ
8.	อ. จิตติมา กอหรังกุล - วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) - วท.ม.(เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) (ลากีกษาต่อ)	<u>มีความชำนาญงานด้าน</u>	1.นิเวศวิทยาของ ชุลินทรีย์ 2.ชุดชีววิทยาของ สิ่งแวดล้อม 3.น้ำและการกำจัด น้ำเสีย 4.การนำน้ำดักทาง ชีวภาพและการ ควบคุมมลพิษ	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
9.	อ. พรรณวิภา แพงครี - วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)- วท. ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	<p><u>มีความชำนาญงานด้าน</u></p> <p>1. ผลิตภัณฑ์จากเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>2. จุลินทรีย์ที่สามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรม</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่</u></p> <p>1. พรรณวิภา แพงครี. 2547. การผลิตโปรตีนเซลล์เดียวจากการเลี้ยง เชื้อพสม <i>Endomycopsis fibuligera</i> TISTR 5097 และ <i>Candida utilis</i> TISTR 5046 โดยนำทึ้งโรงงานแป้งมันสำปะหลัง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.</p> <p>2. Pangsri, P and Ochaikul, D. 2003. Production of Single Cell Protein from Cassava Wastewater by Mixed Culture of <i>Endomycopsis fibuligera</i> TISTR 5097 and <i>Candida utilis</i> TISTR 5046. BioThailand 2003 Technology for life. PEACH,Patthaya Chonburi</p>	1. จุลชีววิทยา 2. จุลชีววิทยาทาง อุตสาหกรรม 3. เทคโนโลยี ชีวภาพ 4. เทคโนโลยี ชีวภาพด้านพืช 5. ร่วมวิชา 6. ชีสต์และชีสต์ เทคโนโลยี 7. เทคโนโลยี เอนไซม์ 8. เซลล์และการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	1. วิทยาศาสตร์ เพื่อชีวิต 2. จุลชีววิทยาทาง อุตสาหกรรม 3. เทคโนโลยี ชีวภาพ 4. วิทยาศาสตร์ ครุประภณ

12.2 อาจารย์พิเศษ/ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้เชี่ยวชาญ

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
1.	รศ.ดร.สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช -วท.บ.ชีววิทยา -วท.ม.พันธุศาสตร์ -Dr.Agr.Sci. (Plant Genetics)	<p><u>ผลงานวิชาการ</u></p> <p>1. พันธุศาสตร์ของเชลด์</p> <p>2. พันธุศาสตร์สังคม</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่</u></p> <p>1. Apisitwanich, S., A. Thongpan, S. peyachoknagul, P. Pongtongkam and S. Suputtitada. 1997. Classification and selection of paper mulberry clones using RAPD technique. In Proceedings of the 8 th SABRAO General Congress, September 24-28. Seoul,Korea. pp. 393-394.</p> <p>2. Apisitwanich, S., P. Pongtongkam, S. Peyachoknagul, S. Suputtitada and K. Klakhaeng. 1995. Study of isozymes in Oryza sativa , O. minuta and interspecific hybrids. pp. 209-215. In Proceedings of the 33 rd Kasetsart University Annual Conference, January 30 - February 1. Bangkok, Thailand.</p> <p>3. Apisitwanich, S., S. Masuthon, P. Pongtongkam, S. Suputtitada</p>	<p>1. พันธุศาสตร์ เชลด์</p> <p>2. ชีวสารสน เทศ</p>	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>And S. peyachoknagul. 1995. Phylogenetic relationship among Oryza species as determined by random amplified polymorphic DNA (RAPD). <i>Kasetsart J. (Nat.Sci.)</i> 29 (4) : 454 - 461.</p> <p>4. Apisitwanich, S. and W.K. Swiecicki. 1992. A new allele, stbs ,at the St locus. <i>Pisum Genet.</i> 24 : 13.</p> <p>5. Apisitwanich, S. and W.K. Swiecicki. 1993. The chlorotica mutation in Wt 11019 showa linkage with group 6 marker pl. <i>Pisum Genet.</i> 24 : 17.</p> <p>6. Apisitwanich, S., W.K. Swiecicki and B. Wolko. 1992. A second gene for leaf edge necrosis, len-2 , located on Chromosome 5. <i>Pisum Genet.</i> 24 : 16.</p> <p>7. Apisitwanich, S., W.K. Swiecicki and B. Wolko. 1992. A new ramosus gene on chromosome 5. <i>Pisum Genet.</i> 24 : 14.</p> <p>8. Masuthon, S., S. Apisitwanich, P. Pongtongkam, S. Suputtitada and S. Peyachoknagul. 1996. Identification of mangosteen cultivars using random amplified polymorphic DNA (RAPD). pp. 52 -59. In Proceedings of the 34 th_Kasetsart University</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>Annual Conference, January 30- February 1. Bangkok, Thailand.</p> <p>9. Pongtongkam P., R. Iertvichai, S. Apisitwanich, S. Peyachoknagul, K. Klakhaeng, P. Sripichit, N. Singburaudom, S. Fuengfupong and P. Srinives. 1995. Anther culture of hybrid rice (Khao Dawk Mali 105 / Skybonnet) Kasetsart J. (Nat.Sci.) 29 : 158-166.</p> <p>10. Shishido, R., S. Apisitwanich, N. Omido, Y. Okanaka, K. Mori and K. Fukuii. Detection of specific chromosome reduction in rice somatic hybrids with A, B and C genomes by multicolor genomic in situ hybridization. 1998. Theor. Appl. Genet. (in press).</p> <p>11. Suputtitada, S., P. Pongtongkam, T. Adachi, P. Ratisoontorn, A. Thongpan, S. Peyachoknagul and S. Apisitwanich. 1994. Preliminary study on protoplast culture of mungbean (<i>Vigna radiata</i> L.). Thai J. Agric. Sci. 27 : 235-239.</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>12. Suputtiada, S., T. Adachi, P. Pongtongkam, P. Ratisoontorn, S. Peyachoknagul, S. Apisitwanich, K. Klakhaeng, P. Rodrangboon and L. Lertvichai. 1994. Rice improvement through tissue culture. pp. 73-84. In Proceedings of the International Colloquium on Impact of Plant Biotechnology on Agriculture, December 5-7, 1994. Rogla, Slovenia.</p> <p>13. Swiecicki, W., K. Wolko, S. Apisitwanich and P. Krajewski. 2000. An analysis of isozymic loci polymorphism in the core collection of the Polish Pisum genebank. Genet. Res. and Crop. Evol. 47:583-589.</p> <p>14. Apisitwanich, S., A. Thongpan, S. Peyachoknagul, P. Pongtongkam and S. Suputtitada. 1997. Classification and selection of paper mulberry clones using RAPD techniques. In Proceeding of the 8th SABRAO General Congress, September 24-28, 1997. Seoul, Korea. p. 393-394.</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>15.Apisitwanich, S., R. Shishido, Y. Akiyama and K. Fukai. 1998. Chromosome condensation patterns of indica rice and genomic in situ hybridization in somatic hybrid of rice. In The 18th International Congress of Genetics. Beijing, China.</p> <p>16.Apisitwanich, S., A. Awuchanon, B. Silayoi and S. Suputtitada. 2001. Genome discrimination of Thai bananas using GISH technique. In the abstract of 14th International Chromosome Conference. Wurzburg, Germany. p. 85.</p>		
2.	รศ.ดร.สุรินทร์ ปิยะโชคณกุล - วท.บ.ชีวเคมี - วท.ม.พันธุศาสตร์ - Dr.Agr. (Plant Molecular Biology)	<p><u>ผลงานวิชาการ</u></p> <p>1. พันธุศาสตร์กับสังคม</p> <p>2. พันธุวิศวกรรม</p> <p>3. จีโนมและเครื่องหมายคือเงินเดือน</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่</u></p> <p>1. Peyachoknagul, S., T. Masui, H. Shibata, S. Hara, T. Ikenaka, Y. Okada and T. Ohno. 1989. Sequence and expression of the mRNA encoding the chymotrypsin inhibitor in winged bean (<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L)DC.) Plant Mol. Biol. 12:51-58</p>	<p>1. พันธุวิศวกรรม</p> <p>2. ชีวสารสนเทศ</p>	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>2. Habu, Y., S. Peyachoknagul, K. Umemoto, Y. Sakata and T. Ohno. 1992. Structure and regulated expression of Kunitz chymotrypsin inhibitor genes in winged bean [Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC]. <i>J. Biochem.</i> 111:249-258.</p> <p>3. Peyachoknagul, S., N. Tantisuwichwong, P. Pongtongkam, S. Suputtitada and T. Ohno. 1994. Regulation of betaglucuronidase expression in transformed tomato by a 5' flanking region of winged bean chymotrypsin inhibitor gene. <i>Proceedings of the International Colloquium on Impact of Plant Biotechnology on Agriculture. Rogla Slovenia.</i> P.121-130.</p> <p>4. Apisitwanich, S., S. Masuthon, P. Pongtongkam, S. Suputtitada and S. Peyachoknagul. 1995. Phylogenetic relationship among <i>Oryza</i> species as determined by random amplified polymorphic DNA (RAPD). <i>Kasetsart J. (Nat. Sci.)</i> 29:454-461.</p> <p>5. Masuthon, S., S. Apisitwanich., P. Pongtongkam, S. Suputtitada and S. Peyachoknagul. 1996. Identification of mangosteen cultivars by RAPD technique. <i>Proceedings of the 34th Kasetsart University Annual Conference. Bangkok, Thailand.</i></p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>6. Peyachoknagul, S., S. Apisitwanich, P. Pongtongkam, S. Suputtitada and S. 5Masuthon. 1997. Identification of mango cultivars by DNA fingerprinting technique. Proceedings of the 8th SABRAO General Congress. Seoul, The Republic of Korea.</p> <p>7. Habu, Y., S. Peyachoknagul, Y. Sakata, K. Fukasawa and T. Ohno. 1997. Evolution of a multigene family that encodes the Kunitz chymotrypsin inhibitor in winged bean: a radiate radiate radiate in the generation of a new gene with a distinct pattern of expression. Mol. Gen. Genet. 254 : 73-80.</p> <p>8. Thanananta, N., P. Saksoong and S. Peyachoknagul. 1997. RAPD technique in silkworm (<i>Bombyx mori</i>) : strain differentiation and identification. Thammasat. Int. J. Sc. Tech. 2 (2) : 47-51.</p> <p>9. Thanananta, T., A. Engkakul, S. Peyachoknagul, P. Pongtongkam and S. Apisitwanich. 1997. Cloning of 1-aminocyclopropane-1-carboxylate deaminase gene from soil microorganism. Thammasat. Int. J. Sc. Tech. 2 (2) : 56-60.</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>10. Ngampongsri, S., P. Srinives, S. Lamseejan and S. Peyachoknagul. 1998. Interspecific hybridization of mungbean [Vigna radiata (L.)] and related species using embryo rescue techniques. J. ISSAAS 4:98-104.</p> <p>11. Inagaki, Y., Y. Johzuka-Hisatomi, T. Mori, S. Takahashi, Y. Hayakawa, S. Peyachoknagul, Y. Ozeki and S. Iida. 1999. Genomic organization og the genes encoding dihydroflavonol 4-reductase for flower pigmentation in the Japanese and common morning glories. Gene 226:181-188.</p> <p>12. Sirikayon, U., S. Apisitwanich, S. Masuthon and S. Peyachoknagul. 2001. Detection of a Light responsive gene in rice using differential display. Proceeding of The 12th Genetics Conference. Kasetsart University, Bangkok.</p>		
3.	รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริศันสนียกุล - วทบ. วิทยาศาสตร์การอาหาร - M.Eng. Ferment. Technol. - Dr.rer.nat. Biochem. Eng.	<u>ผลงานวิชาการ</u> <u>ตัวราและหนังสือทางวิชาการ</u> 1. สาโรจน์ ศิริศันสนียกุล และ ประวิทย์ วงศ์คงคานเทพ. 2538. วิศวกรรมเคมีชีวภาพพื้นฐาน 1. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. วิศวกรรม กระบวนการ ชีวภาพ 2. การควบคุม คุณภาพทาง	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>กรุงเทพฯ. 251 หน้า.</p> <p>2. ساironน์ ศิริศันสนียกุล วรลิทัช โภจำปา และ ประวิทย์ วงศ์คงคาน เทพ. 2544. วิศวกรรมเคมีชีวภาพพื้นฐาน 2. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 284 หน้า.</p> <p>3. ساironน์ ศิริศันสนียกุล. 2547. เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร การ หมัก และสิ่งแวดล้อม. จัดพิมพ์โดย ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. จัดจำหน่ายโดย ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 326 หน้า.</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่</u></p> <p>1. Sirisansaneeyakul S., M. Staniszewski and M. Rizzi. 1995. Screening of yeasts for production of xylitol from D-xylose. J. Ferment Bioeng. 80, 565-570.</p> <p>2. Sirisansaneeyakul S., K. Nakano and M. Matsumura. 1995. Diffusivity of xylitol in granular activated charcoal. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 29, 115-126.</p> <p>3. Sirisansaneeyakul, S., T. Pornpakdeetewakul, P. Luangpituksa and S. Varavinit. 1996. Production of</p>	เทคโนโลยีชีวภาพ	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>cyclodextrin glycosyltransferase from <i>Bacillus sp.</i> The Annual Reports of ICBiotech vol. 19, 377-383.</p> <p>4. Sirisansaneeyakul, S., P. Daechophan and S. Chaiseri. 1997. A preliminary study on enzymatic properties of rice bran lipase. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 31, 56-71.5.Sirisansaneeyakul, S. 1997. Anaerobic-light growth kinetics of <i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i> S. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 31, 254-267.</p> <p>6. Sirisansaneeyakul, S. and M. Rizzi. 1997. UV-mutation of <i>Candida mogii</i> for xylitol production. Thai J. Agric. Sci. 30, 511-520.</p> <p>7.Sirisansaneeyakul, S. and M. Rizzi. 1998. Hydrolysis of wheat straw hemicellulose. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 32, 234-243.</p> <p>8.Rizzi, M., I. Bashir and S. Sirisansaneeyakul. 1999. Continuous culture experiments as a tool-kit for studying physiological and metabolic features in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>. Thai J. Biotechnol. 1, 12-19.</p> <p>9. Sirisansaneeyakul, S., C.N. Hipolito, G. Kobayashi, K. Sonomoto,</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>S. Lertsiri, P. Luangpitaksa, S. Varavinit and A. Ishizaki. 1998. Kinetic modeling of lactic acid fermentation from sago starch using <i>Lactococcus lactis</i> IO-1. The Annual Reports of ICBiotech vol. 21, 504-524.</p> <p>10. Sirisansaneeyakul, S., E.R.A. Crabbe, G. Kobayashi, K. Sonomoto, S. Lertsiri, P. Luangpitaksa, S. Varavinit and A. Ishizaki. 1998. Kinetic modeling and analysis of acetone-ethanol- fermentation using <i>Clostridium saccharoperbutylacetonium</i> N1-4. The Annual Reports of ICBiotech vol. 21, 525-548.</p> <p>11. Sirisansaneeyakul, S., W. Tochampa, I. Bashir, M. Rizzi and S. Bhuwaphathanapun. 2000. Kinetic modeling of pH affecting xylitol production by <i>Candida mogii</i>. Thai J. Agric. Sci. 33(3-4), 159-166</p> <p>12. Sirisansaneeyakul, S., W. Tochampa, I. Bashir, M. Rizzi and S. Bhuwaphathanapun. 2000. Continuous production of xylitol by cell recycling system. Thai J. Agric. Sci. 33(3-4), 99-106.</p> <p>13. Sirisansaneeyakul, S., S. Jitbanjongkit, N. Prasomsart and P. Luangpituksa. 2000. Production of Fructofuranosidase from</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p><i>Aspergillus niger</i> ATCC 20611. Kasetsart J. 34, 378-386.</p> <p>14.Sirisansaneeyakul, S., S. Lertsiri, P. Tonsagunrathanachai and P. Luangpituksa. 2000. Enzymatic production of fructooligosaccharides from sucrose. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 34, 262-269.</p> <p>15.Sirisansaneeyakul, S., P. Mekvichitsaeng, K. Kittikusolthum, S. Pattaragulwanit, M. Luddee S. Bhuwaphathanapun and A. Ishizaki. 2000. Lactic acid production from starch hydrolysates using <i>Lactococcus lactis</i> IO-1. Thai J. Agric. Sci. 33 (1-2), 53-64.</p> <p>16.Kanlayakrit, W., T. Ikeda, S. Tojai, M. Rodprapakorn, and S. Sirisansaneeyakul. 2001. Isolation and characterization of extracellular halophilic ribonuclease from halotolerant <i>Pseudomonas</i> species. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 35, 179-187.</p> <p>17.Charoenlap, N., S. Dharmsthit, S. Sirisansaneeyakul and S. Lertsiri. 2004. Optimization of cyclodextrin production from sago starch. Biores. Technol. 92, 49-54.</p> <p>18.Kaewthong, W., S. Sirisansaneeyakul, P. Prasertsan and A. H-Kittikun. 2005. Continuous production of monoacylglycerols by glycerolysis of palm olein with immobilized lipase. Process Biochem. 40,</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>1525-1530.</p> <p>19. Tochampa, W., S. Sirisansaneeyakul, W. Vanichsriratana, P. Srinophakun and H. H. C. Bakker. 2005. A model of xylitol production by the yeast <i>Candida mogii</i>. Bioprocess Biosyst. Eng. 28, 175-183.</p>		
4.	ผศ.ดร.ธีระชัย ธนาณัต -วท.บ.เทคนิคการแพทย์ -วท.ม.พันธุศาสตร์ -วท.ด.พันธุศาสตร์	<u>ผลงานวิชาการ</u> <ol style="list-style-type: none"> นงนุช เศรษฐเสถียร, เยาวลักษณ์ ธีระเจตกุล และ ธีระชัย ธนาณัต (บรรณาธิการ). 2533. ปฏิบัติการเคมีคลินิก เล่ม 1, พิมพ์ครั้งที่ 5. ภาควิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 246 น. (ISBN 974-555-578-9) เรวัตร ทักษิณานนท์ และ ธีระชัย ธนาณัต (บรรณาธิการ). 2533. การควบคุมคุณภาพทางเคมีคลินิก. ภาควิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 171 น. นงนุช เศรษฐเสถียร, ธีระชัย ธนาณัต และ เยาวลักษณ์ ธีระเจตกุล (บรรณาธิการ). 2535. การควบคุมคุณภาพทางเคมีคลินิก, พิมพ์ครั้งที่ 4. ภาควิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 150 น. (ISBN 974-555-836-2) ธีระชัย ธนาณัต. 2540. ปฏิบัติการแบบที่เรียกวิทยา. ภาควิชา 	1. เทคโนโลยีชีวภาพพืช 2. พันธุวิศวกรรม 3. การความคุ้มและการใช้เครื่องมือ	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>เทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ. 99 น. (ISBN 974-572-570-6)</p> <p>5. ธีระชัย ธนาณัต (บรรณาธิการ). 2540. การจำแนกพันธุ์พืชโดย เทคนิคทางชีวโมเดกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ. 153 น. (ISBN 974-572-571-4)</p> <p>6. ธีระชัย ธนาณัต. 2540. ปฏิบัติการพันธุศาสตร์. ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ. 105 น. (ISBN 974-572-589- 7)</p> <p>7. ธีระชัย ธนาณัต. 2540. พันธุศาสตร์โมเดกุล. ภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ. 61 น. (ISBN 974-572-610- 9)</p> <p>8. ธีระชัย ธนาณัต. 2545. พันธุศาสตร์และพัฒนาการของมนุษย์. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, ปทุมธานี. 173 น. (ISBN</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>974-572-720-2)</p> <p><u>ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่</u></p> <p>1. Thanananta, T., A. Engkagul, S. Peyachoknagul, P. Pongtongkam and S. Apisitwanich. 1997. Cloning of 1-aminocyclopropane-1-carboxylate deaminase gene from soil microorganism. Thammasat Int. J. Sci. Tech. 2 (2):56-59.</p> <p>2. อัญชลีวรรณ เมธินัยพร, นฤมล ธนาณัต์ และ ชีระชัย ธนาณัต์. 2542. การเก็บรักษาใบฝรั่งสำหรับสกัดแยกดีเอ็นเอ. ว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 7(1):6-10</p> <p>3. ชีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2542. เทคนิคอาร์เอพีดีกับการจำแนกพันธุ์ส้มโอ, น. 215-219. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 11. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา.</p> <p>4. ชีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2543. เทคนิคอาร์เอพีดีกับการจำแนก พันธุ์พริก. ว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 8(1):6-10.</p> <p>5. ชีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2544. การใช้เทคนิคอาร์เอพีดีตรวจสอบส้มโอพันธุ์สายนำพื้นและหวานนำพื้น, น. 172-175. ใน</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>สัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 12. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.</p> <p>6. ชีระชัย ธนาณัต์ ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ และ สุรินทร์ ปิยะโชคนา กุล. 2546. การตรวจหาเครื่องหมาย AFLP ที่ตอบสนองต่อช่วงแสง ด้วยกลไกการเติมหมู่เมธิลให้กับดีเอ็นเอในข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105, น. 55-60. ใน สัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 13. มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.</p> <p>7. ชีระชัย ธนาณัต์ และ นฤมล ธนาณัต์. 2546. การตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอพริกด้วยเทคนิค RAMPO, น. 153-157. ใน สัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 13. มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.</p>		
6.	ผศ.ดร.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ - วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) - วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ) -Ph.D.Molecular Biology and Biotechnology	ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ <p>1. สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ นาคนรี เนตรภักดี และ อัจฉรา พยัพานนท์. 2546. การวิเคราะห์ความแตกต่างทางพันธุกรรมของเห็ดหูหนู (<i>Auricularia spp.</i>) ที่เพาะเลี้ยงในประเทศไทยโดยเทคนิคการสุ่มขยายและเพิ่มปริมาณดีเอ็นเอ. เพ็ชร์ไทย 2546. สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 75-85 น.</p> <p>2. จริยา จันทร์ไฟแสง, ยุพา มงคลสุข และ สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์.</p>	1. วิគរรม กระบวนการ ชีวภาพ 2. การควบคุม คุณภาพทาง เทคโนโลยี ชีวภาพ	

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>การพัฒนา <i>Bacillus thuringiensis</i> สายพันธุ์ไทยเพื่อใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน. การประชุมวิชาการอาชีวศึกษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 7. เชียงใหม่. 2-4 พฤษภาคม 2548.</p> <p>3. Keawsompong, S., J. Zulu, and J. F. Peberdy. Expression of cellobiohydrolase genes in oyster mushroom, <i>Pleurotus sajor-caju</i>. Abstract Contribute Paper Sessions and Poster presentation. British Mycology Society Postgraduate Symposium. Liverpool John Moore University, Liverpool, United Kingdom. 14-16 July 1998</p> <p>4. Keawsompong, S. Cloning of a cellobiohydrolase II gene and its expression in <i>Pleurotus sajor-caju</i>. Abstract Contribute Paper Sessions and Oral presentation. British Mycological Society Millenium Postgraduate Symposium. University of Nottingham, Nottingham, United Kingdom. 10-11 July 2000.</p> <p>5. Keawsompong, S. and T. Buwjoom. Utilization shiitake mushroom waste as animal feed. Abstract Contribute Paper Sessions and Poster presentation. 3rd Asia Pacific Mycological</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>Congress on Biodiversity and Biotechnology. Kunming, China. 4-8 November 2002.</p> <p>6. Titapoka, S., S. Keawsompong, W. Pornwirun, and S. Nititisinprasert. 2002. Purification and characterization of keratinase producing <i>Bacillus licheniformis</i> Meeting of the Thai Society for Biotechnology: Biotechnology for Better Living in the New Economy. November 12-15, 2002. Hotel Sofitel Raja Orchid, Khon Kaen, Thailand. p. 166</p> <p>7. Keawsompong, S. Cloning of a cellobiohydrolase II gene and its expression in <i>Pleurotus sajor-caju</i>. Abstract Contribute Paper Sessions and Oral presentation. The 5th Agro-Industrial Conference THAIFEX & THAI MEX 2003. 30-31 May 2003. BITEC, Bangkok, Thailand. p. 124-125</p> <p>8. Keawsompong, S. Cloning of a cellobiohydrolase II gene and its expression in <i>Pleurotus sajor-caju</i>. Abstract Contribute Paper Sessions and Oral presentation. The 5th Agro-Industrial Conference THAIFEX & THAI MEX 2003. 30-31 May2003.</p>		

ลำดับที่	ชื่อสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
		<p>BITEC, Bangkok, Thailand. p. 124-125</p> <p>9. Keawsompong, S. Extracellular Cellulolytic Enzyme Profiles of Oyster Mushroom, <i>Pleurotus ostreatus</i> Cultivated in Thailand. Abstract and Full paper Contribute Paper Sessions and Poster presentation. The 2nd International Conference on Medicinal Mushroom. PEACH, Pataya, Thailand. 17-19 July 2003.</p> <p>10. Nitisinprasert, S., P. Leamkom, J. Sanomwathanawong, T. Rungsung, and S. Keawsompong. NTG and Ultraviolet Mutagenesis of Grass Degrading <i>Bacillus subtilis</i> GN 156. Abstract Contribute Paper Sessions and Poster presentation. BioThailand 2003, Technology for Life. PEACH, Pataya, Thailand. 17-20 July 2003.</p> <p>11. Keawsompong, S., J. Sanomwatanawong and S. Nitisinprasert. Cellulolytic Enzyme System of <i>Pleurotus ostreatus</i> and Its Application in Animal Feed. Abstract and Full paper Contribute Paper Sessions and Oral presentation. The Fifth International Conference on Mushroom Biology and Mushroom Products. Shanghai, China. 8-12 April 2005.</p>		

13. จำนวนนักศึกษา

13.1 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้าศึกษา

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา					
	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
ชั้นปีที่ 1	40	40	40	40	40	200
ชั้นปีที่ 2	-	40	40	40	40	160
ชั้นปีที่ 3	-	-	40	40	40	120
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	40	40	80
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะจบ				40	40	80

14. สถานที่และอุปกรณ์การสอน

14.1 สถานที่และอุปกรณ์การสอนของมหาวิทยาลัย

- ห้องปฏิบัติการชั้น 4 ศูนย์วิทยาศาสตร์
- สื่อการเรียนการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์ ที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ และสำนักวิทยบริการ

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มี
1.	เครื่องซั่งไฟฟ้าอย่างละเอียด 2, 4 และ 5 ตำแหน่ง	5
2.	กล้องจุลทรรศน์ประกอบชุดคอมพิวเตอร์	1
3.	กล้องจุลทรรศน์ Inverted, Fluorescence และ Phase contrast	40
4.	กล้องจุลทรรศน์สามมิติ	2
5.	เครื่องสเปกโโทรโฟโตมิเตอร์ชนิดยูวี-วิสิเบิล	10
6.	เครื่องปั่นเหวี่ยงควบคุมอุณหภูมิความเร็วสูง	10
7.	เตาไฟฟ้า	30
8.	เครื่องอังไอน้ำควบคุมอุณหภูมิ	2
9.	ตู้อบลมร้อน	10
10.	ตู้แช่แข็งอุณหภูมิต่ำ	5

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มี
11.	เครื่องขยายความคุณอุณหภูมิ	10
12.	หม้อต้มความดันไอน้ำ	5
13.	เครื่องวิเคราะห์ค่าปีโอดี	2
14.	เครื่องวัดคลอโรฟิลล์โดยแสงฟลูออเรสเซนต์	1
15.	เครื่องนับจำนวนโคโลนี	5
16.	เครื่องตัดเนื้อเยื่อพืชและสัตว์	2
17.	เครื่องควบคุมการเจริญเติบโตของเนื้อเยื่อ	2
18.	ตู้ควบคุมอุณหภูมิ	5
19.	ตู้ควบคุมการเจริญเติบโตแบบควบคาระบอนไดออกไซด์	2
20.	ตู้ถ่ายเข็มแบบกรองอากาศไอลเวียนในแนวตั้ง	2
21.	เครื่องหวียงสารละลาย	3
22.	ตู้ดูดความชื้น	5
23.	เครื่องกรองแบบคีเรีย	5
24.	เครื่องดูดสุญญากาศ	5
25.	เครื่องเพิ่มปริมาณดีอีนเอ	1
26.	เครื่องถ่ายภาพเรืองแสง	1
27.	เครื่องวัดครรชนีหักเหของข้องเหลว	2

สถานที่และอุปกรณ์การสอนของคณะ

ห้องปฏิบัติการ ตึก 5 ชั้น 3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1.	เครื่องขยายแบบออฟเซนทริกแนวนอน	3
2.	เครื่องวัดความกระด้างของน้ำ	1
3.	หม้อความดันไอน้ำ	3
4.	สเปกโโทร ไฟโตมิเตอร์	1
5.	เครื่องตัดเนื้อเยื่อชนิดละเอียด	1
6.	กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 ตา	40
7.	เครื่องขยายความคุณอุณหภูมิ	1
8.	เครื่องอบความร้อน	2
9.	เครื่องแยกขนาดดีอีนเอ	2

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มี
10.	เครื่องปั๊นหัวร่องไมโครเซ็นทริฟิวจ์	2
11.	เครื่องเพิ่มปริมาณดีอีนเอ	1
12.	ชุดถ่ายภาพดีอีนเอ	1
13.	เครื่องนับจำนวนโคลนี	2
14.	เครื่องซั่งไฟฟ้าอย่างละเอียด 2, 4 และ 5 ตัวแทน	5
15.	เครื่องเขย่า	1
16.	เครื่องปั๊นหัวร่องชนิดควบคุมอุณหภูมิ	1
17.	ออโต้ไปเปต ขนาด 1000 ไมโครลิตร	6
18.	ออโต้ไปเปต ขนาด 200 ไมโครลิตร	3
19.	ออโต้ไปเปต ขนาด 100 ไมโครลิตร	3
20.	ออโต้ไปเปต ขนาด 10 ไมโครลิตร	2

15. ห้องสมุด

15.1 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีหนังสือที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาดังนี้

- หนังสือชีววิทยาและวิทยาศาสตร์พื้นฐานประมาณ 1500 เล่ม (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
- หนังสือพันธุศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องประมาณ 100 เล่ม (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
- หนังสือเทคโนโลยีต่างๆ 500 เล่ม (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
- CD-ROM ที่เกี่ยวข้องประมาณ 75 เรื่อง

15.2 ฐานข้อมูลออนไลน์

- ฐานข้อมูลวิทยานิพันธ์ ปริญญาบัณฑิต งานวิจัย (Digital Collection)
- ฐานข้อมูล Kluwer Online eBooks
- ฐานข้อมูล Dissertation Full Text
- ฐานข้อมูล NetLibrary ebooks
- ฐานข้อมูล IEEE / IEE Electronic Library (IEL)
- ฐานข้อมูล ProQuest Dissertation & Theses
- ฐานข้อมูล ACM Digital Library
- ฐานข้อมูล Lexis.com and Nexis.com

- ฐานข้อมูล H.W. Wilson
- ฐานข้อมูล ISI Web of Science

16. งบประมาณ

หมวดเงิน	งบประมาณที่ต้องการ				หมายเหตุ
	2550	2551	2552	2553	
ค่าตอบแทน	771,560	771,560	771,560	771,560	
ค่าใช้สอย	150,000	150,000	150,000	150,000	
ค่าวัสดุ	200,000	200,000	200,000	200,000	
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	50,000	50,000	50,000	50,000	
รวมงบดำเนินการ	1,171,560	1,171,560	1,171,560	1,171,560	
ค่าครุภัณฑ์	700,000	700,000	700,000	700,000	
ค่าที่ดิน	-	-	-	-	
ค่าสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	
รวมงบลงทุน	700,000	700,000	700,000	700,000	
เงินทั้งหมด	1,871,560	1,871,560	1,871,560	1,871,560	

หมายเหตุ : ประมาณค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบัณฑิต 46,789 บาท / คน / ปี

17. หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ

17.1	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	140	หน่วยกิต
17.2	โครงสร้างหลักสูตร		
17.2.1	หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชานุមัธยศาสตร์และสังคม	13	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
17.2.2	หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน	36	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	59	หน่วยกิต

	- กลุ่มวิชาบังคับ	47	หน่วยกิต
	- กลุ่มวิชาเลือก	12	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาปฎิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	9	หน่วยกิต
17.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรี		6	หน่วยกิต
17.3 รายวิชา			
	หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
	9000101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
	9000102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
	9000103 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเพื่อทักษะการเรียน	3(3-0-6)	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
	บังคับเรียน		
	9000201 มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)	
	9000202 พลวัตรทางสังคม	3(3-0-6)	
	9000203 ตามรอยเบื้องพระบูชาบท	3(3-0-6)	
	9000204 กฎหมายกับชีวิต	2(2-0-4)	
	เลือกเรียน		
	9000205 ติ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)	
	9000206 สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
	บังคับเรียน		
	9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)	
	9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพของชีวิต	3(3-0-6)	
	เลือกเรียน		
	9000303 การคิดและตัดสินใจ	2(2-0-4)	
	9000304 การออกกำลังกายเพื่อการพัฒนาชีวิต	2(1-2-4)	
	หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแก่น	36	หน่วยกิต

4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4022616	เคมีวิเคราะห์	3(2-3-6)
4021107	เคมีอินทรีย์	3(2-3-6)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	59	หน่วยกิต
- วิชาบังคับจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	47	หน่วยกิต
3561102 การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)	
3561204 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)	
4022501 ชีวเคมี	3(3-0-6)	
4022502 ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)	
4032401 พันธุศาสตร์	3(3-0-6)	
4032402 ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)	
4032601 จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	
4032606 ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)	
4032701 เทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-3-6)	
4033403 ศรีร่วมวิทยาและพันธุศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-3-6)	
4033404 พันธุวิศวกรรม	3(2-3-6)	
4033601 จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	3(2-3-6)	

4033610	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-3-6)
4033702	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	4(6-0-12)
4033703	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-3-6)
4033710	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
4033905	สถิติทางชีววิทยา	3(3-0-6)
4034906	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(1-0-2)
- วิชาเลือกจากรายวิชาที่กำหนดให้มีน้อยกว่า		12
4022725	ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4023737	นานาเทคโนโลยี	3(3-0-6)
4033206	เทคโนโลยีชีวภาพพืช	3(2-3-6)
4033701	เชลล์และการเพาะเลี้ยงเนื้อรึ่ง	3(2-3-6)
4033704	เทคโนโลยีเอนไซม์	3(2-3-6)
4033705	เทคโนโลยีการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3(2-3-6)
4033706	สีและกลิ่นรส	3(2-3-6)
4033707	เทคโนโลยีสารชีวารักษ์	3(2-3-6)
4033708	การควบคุมและการใช้เครื่องมือ	3(2-3-6)
4034104	นิเวศวิทยาและอนุกรมวิธานของจุลินทรีย์	3(2-3-6)
4034109	ความหลากหลายทางชีวภาพ	3(2-3-6)
4034405	พันธุศาสตร์เชลล์	3(2-3-6)
4034601	เทคโนโลยีสต์	3(2-3-6)
4034602	แบคทีเรียก่อโรค	3(2-3-6)
4034609	จุลชีววิทยาอาหาร	3(2-3-6)
4034701	ชีวสารสนเทศ	3(2-3-6)
4034702	น้ำและการจัดการน้ำเสีย	3(2-3-6)
4064201	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-3-6)
4072209	สุขาภิบาลโรงงาน	3(2-3-6)
กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพไม่น้อยกว่า		9
4034802	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(450)
4033803	เทคนิคการวิจัยและเตรียมฝึกประสบการณ์	3(2-3-6)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-9-5)

แผนการศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
รวม		21

ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเพื่อทักษะการเรียน	3(3-0-6)
9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพของชีวิต	3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
รวม		21

ภาคการศึกษาที่ 3		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
9000202	ผลวัตรทางสังคม	3(3-0-6)
9000204	กฎหมายกับชีวิต	2(2-0-4)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)
4021107	เคมีอินทรีย์	3(2-3-6)
4022616	เคมีวิเคราะห์	3(2-3-6)
4032601	ชุลชีววิทยา	3(3-0-6)
4032606	ปฏิบัติการชุลชีววิทยา	1(0-3-2)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
รวม		21

ภาคการศึกษาที่ 4		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
9000203	ตามรอยเบื้องพระยุค滥บาท	3(3-0-6)
4000107	วิชาเลือกของกลุ่มวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	2.....
4022501	ชีวเคมี	3(3-0-6)
4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
4032401	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
4032402	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)
4032701	เทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
รวม		20

ภาคการศึกษาที่ 5		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
900020X	วิชาเลือกกลุ่มวิชามนุษย์และสังคม	2.....
4033403	สรีรวิทยาและพัฒนาศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-3-6)
4033610	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-3-6)
4033702	วิชากรรมกระบวนการชีวภาพ	4(6-0-12)
4033710	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
403xxxx	(วิชาเลือกเทคโนโลยีชีวภาพ)	3(2-3-6)
รวม		19

ภาคการศึกษาที่ 6		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
4033404	พันธุ์วิศวกรรม	3(2-3-6)
4033601	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	3(2-3-6)
4033803	เทคนิคการวิจัยและเตรียมฝึกประสบการณ์	3(2-3-6)
4033905	สอดคล้องชีววิทยา	3(3-0-6)
4033703	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-3-6)
xxxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		18

ภาคการศึกษาที่ 7		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
4034802	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(450)
รวม		3

ภาคการศึกษาที่ 8		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
4034906	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(1-0-2)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-9-0)
403xxxx	(วิชาเลือกเทคโนโลยีชีวภาพ)	3(2-3-6)
403xxxx	(วิชาเลือกเทคโนโลยีชีวภาพ)	3(2-3-6)
403xxxx	(วิชาเลือกเทคโนโลยีชีวภาพ)	3(2-3-6)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		19

คำอธิบายรายวิชา

รหัส ชื่อและคำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ค)

3561102 การจัดการธุรกิจขนาดย่อม 3(3-0-6)

Small Business Management

ศึกษาปัญหาเกี่ยวข้องในการดำเนินงานธุรกิจขนาดย่อมในด้านการจัดองค์กร การบริหารบุคคล การเริ่มต้นประกอบธุรกิจขนาดย่อม การลงทุน เงินทุน การควบคุมการบริหาร การติดต่อประสานงานในวงการธุรกิจ และความสัมพันธ์ ด้านกฎหมายกับหน่วยงานรัฐบาล การประเมินผลการดำเนินการธุรกิจขนาดย่อม

3561204 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ 3(3-0-6)

Introduction to Business Operation

ศึกษาถึงลักษณะพื้นฐานของธุรกิจประเภทต่าง ๆ และองค์ประกอบที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ ได้แก่ การจัดการ การบัญชี การเงิน การตลาด การบริหารบุคคลการบริหารดำเนินกิจการ ซึ่งครอบคลุมถึง เอกสารทางธุรกิจประเภทต่าง ๆ แนวทางการประกอบธุรกิจ ตลอดจนศึกษาปัญหาที่เกี่ยวข้องในการดำเนินธุรกิจตลอดจนจรรยาบรรณของนักธุรกิจ

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
Physics 1		
การวัดความแม่นยำและความเที่ยงตรงในการวัด หน่วย ปริมาณสกอลาร์ และเวลา เตอร์ ตำแหน่งและการเคลื่อนที่ของวัตถุ กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน งาน กำลัง พลังงาน กฎการอนุรักษ์ พลังงานและโมเมนตัม ความยืดหยุ่นของวัตถุ คลื่นก่อ ปรากฏการณ์ทางความร้อน หลักการเบื้องต้น ทางอุณหพลศาสตร์ การขยายตัว การเปลี่ยนสถานะ การถ่ายเทความร้อน		
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
Physics Laboratory 1		
ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาฟิสิกส์ 1 ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ		
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
Physics 2		
ประจุไฟฟ้า กฎของคูลอมป์ สนามไฟฟ้า กฎของเกาส์ ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กฎของโไอหีม กฎของเคอร์ชอฟป์ แรง洛เรนซ์ สนามแม่เหล็กอันเนื่องจากกระแสไฟฟ้า แรงเคลื่อนไฟฟ้าหนี่yanma สารแม่เหล็ก การแกว่งวัดของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า แรงเชิงเรขาคณิต สเปกตรัมของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทฤษฎีสัมพันทภาพพิเศษ โครงสร้างอะตอม กัมมันตภาพรังสี นิวเคลียสและการสลายตัวของนิวเคลียส		
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
Physics Laboratory 2		
ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาฟิสิกส์ 2 ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ		
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
Chemistry		
มวลสารสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ พันธเคมีเบื้องต้น สมบัติต่างๆ ของแก๊ส ของแข็ง ของเหลว สารละลายน้ำ อุณหพลศาสตร์ (Thermodynamics) และจลนพลศาสตร์ (Kinetics)		
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
Chemistry Laboratory 1		
ปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิคเบื้องต้นและหลักการปฏิบัติทั่วไปในการปฏิบัติการเคมี		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
	การจัดสารเคมี เกรดของสารและการใช้สารเคมี ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเคมี เทคนิคการใช้เครื่องมือพื้นฐานให้ถูกต้อง เทคนิคการเตรียมสารละลายเบื้องต้น ศึกษาสมบัติของชาตุ กฎของแก๊ส อุณหพลศาสตร์และจนผลศาสตร์	
4021107 เคมีอินทรีย์	Organic Chemistry	3(2-3-6)
	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเคมีอินทรีย์ ไขบริโภค เชิงชั้นของการบัน พันธะในสารประกอบอินทรีย์ การเรียกชื่อสารประกอบอินทรีย์ สเตอริโอเคมี ชนิดและกลไกของปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์ สมบัติทางกายภาพ การเตรียมปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน สารประกอบอะโรเมติกและสารประกอบอินทรีย์ที่มีหมุนฟังก์ชั่นชนิดต่างๆ เช่น แอลกิลไฮด์ แอลกอฮอล์ อีเทอร์ คิโตน กรดคาร์บอซิลิก และอนุพันธ์และอะมีน การเกิดโพลิ-เมอร์	
4022102 เคมี 2	Chemistry 2	3(3-0-6)
	สมดุลเคมี สมดุล ไอออนในน้ำ กรด เบส เกลือ บัฟเฟอร์ เคมีไฟฟ้า เคมีอินทรีย์เบื้องต้น เคมีนิวเคลียสเบื้องต้น เคมีสิ่งแวดล้อม	
4022103 ปฏิบัติการเคมี 2	Chemistry Laboratory 2	1(0-3-2)
	การทดลองเกี่ยวกับสมดุลเคมี พีเอช ค่าคงตัวของการแตกตัวของกรดและเบส ปฏิกิริยาและเบส เคมีไฟฟ้า เคมีอินทรีย์เบื้องต้น เช่น การหาจุดหลอมเหลว จุดเดือด การตกผลึก ความแตกต่างระหว่างสารอินทรีย์กับสารอินทรีย์ เคมีสิ่งแวดล้อม เช่น การหาปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO)	
4022501 ชีวเคมี	Biochemistry	3(3-0-6)
	วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4022102 เคมี 2 หรือ 4021107 เคมีอินทรีย์	
	ศึกษาองค์ประกอบและคุณสมบัติพื้นฐานของชีวโมเลกุลในสิ่งมีชีวิต ได้แก่ โปรตีน เอนไซม์ กรดnicotinoidic acid คาร์บอไฮเดรต ลิพิด วิตามิน และออร์โนน พร้อมทั้งสมบัติ หน้าที่และบทบาทของเซลล์ในการนำสารเหล่านี้ไปใช้ประกอบด้วยกระบวนการสังเคราะห์และกระบวนการย่อยสลาย พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลในสิ่งมีชีวิต ก่อให้การควบคุมการสร้างชีวโมเลกุลภายในเซลล์ พันธุวิศวกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ และการประยุกต์ใช้วิชาชีวเคมีในสาขาวิชาต่างๆ	

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี Biochemistry Laboratory ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาชีวเคมี 2 ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ	1(0-3-2)
4022616	เคมีวิเคราะห์ Chemistry Analysis บทนำเกี่ยวกับเคมีวิเคราะห์ หลักการวิเคราะห์ในเชิงปริมาณ การคำนวณปริมาณสัมพันธ์ และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณขั้นพื้นฐานของการวิเคราะห์โดยปริมาตรและการซึ่งน้ำหนัก การวิเคราะห์โดยปริมาตรจะเน้นเกี่ยวกับการไทยเกรต กรด-เบส การไทยเกรตแบบตกตะกอน การไทยเกรตแบบรีดออกซ์ และการไทยเกรตแบบสารประกอบเชิงช้อน ทั้งในสารละลายน้ำและไม่ใช้น้ำ การวิเคราะห์โดยการซึ่งน้ำหนักจะรวมทั้งการตกตะกอนและการระเหย	3(2-3-6)
4022725	ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม Industrial Safety Techniques ศึกษาถึงหลักการของการสำรวจหาข้อมูลทางสถิติในโรงงาน เทคนิคในการตรวจค้น อันตรายที่อาจเกิดขึ้นในโรงงาน การวางแผนหรือวางแผนการเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุในโรงงาน อย่างมีประสิทธิภาพ และศึกษาถึงเทคนิคเฉพาะอย่างที่ใช้ในการป้องกันอุบัติเหตุในแต่ละประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4023737	นาโนเทคโนโลยี Nanotechnology การจัดเรียงอะตอมหรือโมเลกุลเข้าด้วยกันด้วยความแม่นยำ และถูกต้องในระดับนาโนเมตร เทคโนโลยีแบบหมาย เทคโนโลยีระดับโมเลกุล พัฒนาการของนาโนเทคโนโลยีในปัจจุบัน เช่น เคมีเชิงซูปราโมเลกุล เคมีที่เกี่ยวข้องกับคาร์บอน-60 วิศวกรรม เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดในระดับนาโนสเกล	3(3-0-6)
4031101	ชีววิทยา 1 Biology 1 หลักชีววิทยาพื้นฐาน สารประกอบทางเคมีในสิ่งมีชีวิต สมบัติของสิ่งมีชีวิต วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต เชลล์และเนื้อเยื่อ การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโต การจำแนกประเภทของสิ่งมีชีวิต	3(3-0-6)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4031102	ชีวิทยา 2	3(3-0-6)
Biology 2		
เนื้อหาของลิซิม การแยกเปลี่ยนสาร เอนไซม์ การสังเคราะห์ด้วยแสง การหายใจระดับเซลล์ การขนส่งและการคายน้ำ สมดุลภายในเซลล์ การทำงานของระบบต่างๆ พันธุศาสตร์ พฤติกรรมและการปรับตัว สิ่งมีชีวิตกับสภาพแวดล้อม การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม		
4031103	ปฏิบัติการชีวิทยา 1	1(0-3-2)
Biological Laboratory 1		
ปฏิบัติการเรื่องคุณสมบัติของคาร์บอโนไฮเดรต ลิพิด โปรตีน กรดนิวคลีอิก วิตามิน การใช้กล้องจุลทรรศน์ เซลล์ การแบ่งเซลล์ เนื้อเยื่อ การสืบพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต การเจริญเติบโต และการจำแนกประเภทสิ่งมีชีวิต		
4031104	ปฏิบัติการชีวิทยา 2	1(0-3-2)
Biological Laboratory 2		
ปฏิบัติการเรื่องการแยกเปลี่ยนสาร เช่น การแพร์ ออสโรมิซิส เอนไซม์ การสังเคราะห์ด้วยแสง การหายใจ การขนส่ง การคายน้ำ การทำงานของระบบต่างๆ เช่น ระบบกล้ามเนื้อ ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบประสาท ฮอร์โมนสัตว์ ฮอร์โมนพืช พันธุศาสตร์ พฤติกรรม การปรับตัว ระบบนิเวศ การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม		
4032401	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
Genetics		
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4031102 ชีวิทยา 2 หรือ 4031107 ชีวิทยาพื้นฐาน		
ความรู้พื้นฐานทางพันธุศาสตร์ หลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม การคาดคะเนผลลัพธ์ที่เกิดในลูกผสม ความน่าจะเป็นและการทดสอบทางสถิติ ยินและโครโนโซม การจำลองของสารพันธุกรรม ยินเชื่อมโยงและรีคอมบินेशัน (Gene Linkage and Recombination) เพศ การกำหนดเพศ มัลติเพลอัลลีล การควบคุมของยินเชิงปริมาณและคุณภาพ ความแปรปรวนของลูกผสม การกลایร์ะดับยินและระดับโครโนโซม พันธุวิเคราะห์ พันธุศาสตร์ประชากร การถ่ายทอดพันธุกรรมนอกส่วนนิวเคลียส		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4032402	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)
Genetics Laboratory		
<p>ปฏิบัติการพื้นฐานทางพันธุศาสตร์ หลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม ยีนและโครโนไซม์ การจำลองของสารพันธุกรรม ยีนเชื่อมโยงและรีคอมบินेशัน (Gene Linkage and Recombination) เพศ การกำหนดเพศ มัลติเพลอัลลีล การควบคุมของยีนเชิงปริมาณและคุณภาพ ความแปรปรวนของลูกผสม การถ่ายพันธุรัฐดับยีนและระดับโครโนไซม์ พันธุวิศวกรรม พันธุศาสตร์ ประชากร การถ่ายทอดพันธุกรรมนอกส่วนนิวเคลียส</p>		
4032601	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
Microbiology		
<p>วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4031101 ชีววิทยา 1 หรือ 4031107 ชีววิทยาพื้นฐาน</p> <p>ความรู้พื้นฐานของจุลชีววิทยา ศึกษาชนิด รูปร่าง ลักษณะการสืบพันธุ์ การเจริญเติบโต การดำรงชีวิตและอนุกรมวิธานของจุลินทรีย์ วิธีการตรวจสอบชนิดและสายพันธุ์ของเชื้อจุลินทรีย์ ความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์กับสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นและสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านกายภาพและชีวภาพของจุลินทรีย์ในทางเกษตร อุตสาหกรรม การแพทย์</p>		
4032606	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)
Microbiology Laboratory		
<p>ศึกษาวิธีการใช้กล้องจุลทรรศน์เพื่อศึกษาจุลินทรีย์ เทคนิคการทำปลอดเชื้อ การเตรียมอาหารสำหรับเลี้ยงจุลินทรีย์ เทคนิคการแยกเชื้อบริสุทธิ์ การทดลองทางชีวเคมี การวินิจฉัยจุลินทรีย์เบื้องต้น การศึกษาผลของสารปฏิชีวนะต่อการเติบโตของจุลินทรีย์ การวิเคราะห์คุณภาพของน้ำโดยใช้แบบที่เรียกว่า</p>		
4032701	เทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-3-6)
Biotechnology		
<p>วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีววิทยา และ 4022501 ชีวเคมี</p> <p>ความหมาย หลักการเบื้องต้นและพื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรมการหมัก การใช้จุลินทรีย์ทางอุตสาหกรรม การปรับปรุงพันธุพืช สัตว์และจุลินทรีย์ เมตาบอลิซึมของจุลินทรีย์ การนำความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพไปใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรม และการควบคุมโดยกระบวนการชีวภาพ</p>		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4033206	เทคโนโลยีชีวภาพพืช	3(2-3-6)

Plant Biotechnology

เทคโนโลยีชีวภาพทางด้านพืชแบบดั้งเดิมและแบบสมัยใหม่ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การเพาะเลี้ยงโพโรโทพลาสต์ เซลล์แ xenoloid การวิเคราะห์จีโนมพืช โคลนนิ่ง ดีเอ็นเอสายพันธุ์ที่ได้รับการดัดแปลงสารพันธุกรรม การฉายรังสีพีชกลายพันธุ์ การแปรปรวนของจำนวนโครโมโซมที่เกิดในพีชกับการปรับปรุงพันธุ์ ผลผลิตพืชและการนำไปใช้ประโยชน์ ผลงานเทคโนโลยีชีวภาพต่อสภาพแวดล้อม

4033403	สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-3-6)
---------	-----------------------------------	----------

Microbiological Physiology and Genetics

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีววิทยา และ 4032401 พันธุศาสตร์

โครงสร้างของเซลล์ ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างกับหน้าที่ของจุลินทรีย์ การเติบโต ปัจจัยที่มีผลต่อการเติบโต สรีรวิทยาของแบคทีเรีย สรีรวิทยาที่เกี่ยวกับพลังงาน (Energetic) กลไกการควบคุมเมตาบอลิซึม สารพันธุกรรมของจุลินทรีย์ การแสดงออกของยีน และการควบคุมการกลายพันธุ์ (Mutation) และการซ่อมแซม (Repair) การวิเคราะห์การเชื่อมโยง (Linkage Analysis) รีคอมบินेशัน (Recombination) พลาสมิด (Plasmids) ทรานส์โพซอน (Transposon) เทคนิคพื้นฐานทางพันธุวิศวกรรม การหาตำแหน่งของยีน คอนจูเกชัน (Conjugation) ทรานส์ฟอร์મเมชัน (Transformation) ทรานส์ดักชัน (Transduction)

4033408	พันธุวิศวกรรม	3(2-3-6)
---------	---------------	----------

Genetic Engineering

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีววิทยา และ 4032401 พันธุศาสตร์

ศึกษาใน พลาสมิด การตัดต่อยีน รีคอมบินेशัน เทคโนโลยี การวิเคราะห์รหัส ดีเอ็นเอ ปฏิกิริยาห่วงโซ่โพลีเมอร์เรส (Polymerase Chain Reaction) และการประยุกต์ทางพันธุวิศวกรรม

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4033601	จุลชีวิทยาอุตสาหกรรม Industrial Microbiology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีวิทยา	3(2-3-6)
	จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญทางอุตสาหกรรม หลักการคัดเลือกและการเก็บรักษาสายพันธุ์กระบวนการหมัก (Fermentation Processes) กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ที่ใช้จุลินทรีย์ การศึกษานอกสถานที่ เยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	
4033610	เทคโนโลยีการหมัก Fermentation Technology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีวิทยา	3(2-3-6)
	ศึกษาวิธีการและขั้นตอนการแยกจุลินทรีย์จากแหล่งต่างๆ การคัดเลือกสายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การเก็บรักษาและการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ กระบวนการหมักและจลน์ศาสตร์ของการหมักแบบต่าง ๆ การแยกและการทำให้ผลิตภัณฑ์บริสุทธิ์	
4033701	เซลล์และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ Cell and Tissue culture ศึกษาประวัติและการพัฒนาวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและเซลล์สัตว์ในอาหารเพาะเลี้ยง เทคโนโลยีการออกแบบและเตรียมห้องปฏิบัติการสำหรับการเพาะเลี้ยง กรรมวิธีการปลูกเชื้อ การเตรียมอาหารเพาะเลี้ยง การศึกษาการเจริญและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเจริญในอาหารเพาะเลี้ยง เทคนิคการเพิ่มปริมาณเซลล์ การเพาะเลี้ยงโพรโทพลาสต์ เซลล์แอนาล็อก การวิเคราะห์จีโนมพีช การเก็บรักษาเซลล์ ผลงานเทคโนโลยีชีวภาพคู่ส่วนแวดล้อมเพื่องานทดลองในอนาคต	3(2-3-6)
4033702	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ Bioprocess Engineering วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032701 เทคโนโลยีชีวภาพ	4(6-0-12)
	หลักการในการคำนวณและออกแบบทางวิศวกรรมของถังปฏิกรณ์ชีวภาพ ถังปฏิกรณ์แบบครึ่งครัวและแบบต่อเนื่องชนิดต่างๆ การประยุกต์ตัวเร่งปฏิกิริยาทางชีวภาพที่ถูกต้องในถังปฏิกรณ์ชีวภาพ รวมทั้งการออกแบบสำหรับกระบวนการหมักสารทางชีวภาพ มีการศึกษานอกสถานที่	

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4033703	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ Quality Control in Biotechnology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีววิทยา	3(2-3-6)
	ศึกษาความสำคัญ หลักการ วิธีการ และเทคนิคการควบคุมคุณภาพทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และผลิตภัณฑ์อาหารทางอุตสาหกรรมในด้านเคมี ด้านกากบาท และทางด้านจุลินทรีย์ เพื่อให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานที่กำหนด กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค มาตรฐานการควบคุมคุณภาพ	
4033704	เทคโนโลยีเอนไซม์ Enzyme Technology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4022501 ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-3-6)
	หลักการและการรวมวิธีในการผลิตเอนไซม์ด้วยจุลินทรีย์ การแยกและการทำให้บริสุทธิ์ การใช้ประโยชน์ของเอนไซม์ในอุตสาหกรรมต่างๆ มีการศึกษากอกสถานที่	
4033705	เทคโนโลยีการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ Alcoholic Beverage Technology	3(2-3-6)
	ศึกษาชนิดและการรวมวิธีการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ การควบคุมการผลิตและการนำวัตถุดิบชนิดต่างๆ ใช้ในอุตสาหกรรม รวมทั้งการเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรม	
4033706	สีและกลิ่นรส Pigment and Flavor	3(2-3-6)
	คุณสมบัติทั่วไปของสีและกลิ่นรสจากธรรมชาติ การผลิตสีและกลิ่นรสโดยจุลินทรีย์และการสังเคราะห์ทางเคมี แหล่งวัตถุดิบ รวมทั้งการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ	
4033707	เทคโนโลยีชีวภาพสาหร่าย Algae Biotechnology	3(2-3-6)
	ศึกษาโครงสร้าง องค์ประกอบและการจำแนกหมวดหมู่ของสาหร่าย การเพาะเลี้ยงและเพิ่มผลผลิตของสาหร่าย ตลอดจนการนำสาหร่ายและผลิตภัณฑ์ของสาหร่ายไปใช้ประโยชน์ทางด้านอุตสาหกรรมและการเกษตร มีการศึกษากอกสถานที่	

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4033708	การควบคุมและการใช้เครื่องมือ	3(2-3-6)
Controllability and Instruments		
<p>เครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง กับการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เช่น เครื่องยูวี-วิส ซิเบล เปกโตร ไฟฟ์คอมิเตอร์ เครื่องแก๊ซโคมาราฟิ เครื่องแยกสารของเหลวชนิดสมรรถนะสูง ฯลฯ</p>		
4033710	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0-6)
Englsin for Biotechnology		
<p>คำศัพท์เฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ ฝึกทักษะการพูด การเขียน การอ่าน และฟังภาษาอังกฤษ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ โดยใช้บทความจากวารสารภาษาอังกฤษและรายการสารคดี จากวิทยุและโทรทัศน์ที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีชีวภาพ</p>		
4033803	เทคนิควิจัยและเตรียมฝึกประสบการณ์	3(2-3-6)
Research Technique		
<p>การกำหนดหัวข้อและประเด็นการวิจัย การสืบค้นข้อมูล การออกแบบการวิจัย หลักการและเทคนิคในการเก็บข้อมูล การประมวลข้อมูล การวิเคราะห์ และวิเคราะห์ผลการทดลอง และการเขียนรายงานการวิจัย จัดให้มีกิจกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เกี่ยวกับลักษณะของงานและโอกาสของการประกอบอาชีพ การพัฒนาตัว ผู้เรียนให้มีความรู้ ทักษะ เจตคติ แรงจูงใจ และคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยการกระทำในสถานการณ์หรือรูปแบบต่าง ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานในวิชาชีพนั้น ๆ ศึกษาดูงานในหน่วยที่จะฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และจัดสัมมนาเพื่อฝึกทักษะเพิ่มเติม</p>		
4033905	สถิติทางชีววิทยา	3(3-0-6)
Statistics for Biology		
<p>การศึกษาข้อมูลและตัวอย่างข้อมูลทางชีววิทยา การหาสถิติมูลฐานเกี่ยวกับข้อมูล อัตราส่วนและความน่าจะเป็น การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการสถิติต่าง ๆ เช่น การทดสอบไฮสแควร์ สหสัมพันธ์ ความถดถอยเชิงเส้น และการวิเคราะห์ความแปรปรวน เป็นต้น รวมถึงการวางแผนการทดลองแบบต่าง ๆ ทางชีววิทยา และหลักการวิจัย</p>		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4034104	นิเวศวิทยาและอนุกรมวิธานของจุลินทรีย์ Ecology and Systemic Microbiology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4033301 นิเวศวิทยา และ 4032601 จุลชีววิทยา	3(2-3-6)
	ความสัมพันธ์กับจุลินทรีย์และสภาพแวดล้อม ปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และกระบวนการทางชีวเคมีที่มีผลต่อจุลินทรีย์ หลักการจำแนกประเภท และการวินิจฉัยจุลินทรีย์ในกลุ่มต่างๆ วิธีการศึกษาและควบคุมจุลินทรีย์ ประโยชน์และโทษของจุลินทรีย์	
4034109	ความหลากหลายทางชีวภาพ Biological Diversity เรียนรู้ถึงความหลากหลายทางด้านนิเวศวิทยา พันธุศาสตร์ และสปีชีส์ของสิ่งมีชีวิต ศึกษา การจำแนกสิ่งมีชีวิตด้วยเทคนิคทางโครโนไซม์ ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ การเพิ่มปริมาณดีเอ็นเอด้วยปฏิกริยา ถูกไฟ	3(2-3-6)
4034405	พันธุศาสตร์เชลล์ Cytogenetics วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4031102 ชีววิทยา 1 หรือ 4031107 ชีววิทยาพื้นฐาน โครงสร้างของโครโนไซม์ การเปลี่ยนแปลงของเชลล์ และโครโนไซม์ในขณะที่มีการแบ่ง เชลล์ความสัมพันธ์ระหว่างความผิดปกติของโครโนไซม์กับการเปลี่ยนแปลงของฟีโนไทป์ปัจจัยที่ทำให้ โครโนไซม์ผิดปกติในสิ่งมีชีวิต	3(2-3-6)
4034601	เทคโนโลยีเยสต์ Yeast Technology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีววิทยา และ 4032401 พันธุศาสตร์ ศึกษาโครงสร้าง สรีรวิทยา การจำแนกประเภท อนุกรมวิธาน พันธุศาสตร์และนิเวศวิทยา ของเยสต์ ความสำคัญของเยสต์ต่อการอุตสาหกรรม เทคนิคการเพาะเลี้ยงเยสต์เพื่อ การอุตสาหกรรม การแยกสายพันธุ์ให้บริสุทธิ์ อุตสาหกรรมการหมัก	3(2-3-6)
4034602	แบคทีเรียก่อโรค Pathogenic Bacteriology วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีววิทยา ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเชลล์เจ้าบ้านและแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคการระบาดของเชื้อ โรค ความสามารถในการทำให้เกิดโรค อาการของโรคต่างๆ ที่เกิดจากแบคทีเรีย	3(2-3-6)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4034609	จุลชีววิทยาอาหาร	3(2-3-6)
Food Microbiology		
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032601 จุลชีววิทยา		
ศึกษาจุลินทรีย์ที่เกี่ยวกับอาหาร จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดการเน่าเสีย เชื้อโรคและสารพิษจากจุลินทรีย์ในอาหาร องค์ประกอบของอาหารที่มีผลต่อการเจริญของจุลินทรีย์ และลักษณะการเน่าเสีย การเน่าเสียของอาหารประเภทต่าง ๆ การสุ่มตัวอย่าง วิธีการตรวจหาจุลินทรีย์ในอาหาร น้ำนม พลิตภัณฑ์นม มาตรฐานอาหารทางจุลชีววิทยา วิธีป้องกันและกำจัดจุลินทรีย์ในอาหาร การอนอมอาหาร ทางจุลชีววิทยา วิธีป้องกันและกำจัดจุลินทรีย์ในอาหาร การอนอมอาหาร การศึกษาภาคสนาม		
4034701	ชีวสารสนเทศ	3(2-3-6)
Bioinformatics		
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4032701 เทคโนโลยีชีวภาพ		
ศึกษาการค้นคว้าข้อมูลด้วยวิธีทางสารสนเทศ เกี่ยวกับจีโนม คำดับเบลของดีเอ็นเอ ลำดับกรดอะมิโนและโครงสร้างของโปรตีน การใช้ชีวสารสนเทศในงานวิจัย		
4034702	น้ำและการจัดการน้ำเสีย	3(2-3-6)
Water and Wasted Water Management		
กระบวนการเตรียมน้ำเพื่อใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ชนิดของการบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการบำบัดและกำจัดสัดดี้		
4034802	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(450)
Field Experience in Biotechnology		
การฝึกงานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ณ สถานที่ซึ่งสถาบันกำหนด มีการเสนอผลงานและรายงานเป็นหลักฐานว่าผ่านการฝึกงานแล้วไม่น้อยกว่า 180 ชั่วโมง		
4034906	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(1-0-2)
Seminar in Biotechnology		
ศึกษาทางค้านเทคโนโลยีชีวภาพตามความสนใจ โดยการค้นคว้า นำผลงานและความรู้ทางค้านเทคโนโลยีชีวภาพหรือปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพมาอภิปรายอย่างมีเหตุผล เกี่ยวกับการเขียนรายงาน และนำเสนอ		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Research Project in Biotechnology ทำการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพศึกษาค้นคว้า ทดลอง รวบรวมและเสนอผลงานและเขียนรายงานผลการวิจัย	3(1-3-6)
4064201	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม Environmental Microbiology ความสมดุลของสภาวะแวดล้อม จุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง สภาวะแวดล้อม การแก้ไขสภาวะแวดล้อมเป็นพิษ โดยใช้หลักการทำงานจุลชีววิทยา มีการศึกษานอกสถานที่	3(2-3-6)
4072209	สุขาภิบาลโรงงาน Food Plant Sanitation การออกแบบอาคาร โรงงาน และอุปกรณ์เครื่องมือ น้ำและการกำจัดน้ำเสีย การควบคุม แมลง การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ โรคในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร จุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร สุขวิทยาส่วนบุคคล หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตอาหารและการจัดระบบ HACCP ในโรงงาน อุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-6)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1 เรขาคณิตวิเคราะห์ว่าด้วยเส้นตรง วงกลมและภาคตัดกรวย ลิมิตของฟังก์ชัน ฟังก์ชัน ต่อเนื่อง อนุพันธ์และหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพิเศษ ฟังก์ชันอดิศัย การประยุกต์อนุพันธ์และอินทิกรัล	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2 รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 พิกัดเชิงขี้ว สมการอิงตัวแปรเสริม อินทิกรัลจำกัดเขต เทคนิคการอินทิกรัล การประยุกต์ อินทิกรัลจำกัดเขต อนุพันธ์ และอินทิกรัลของฟังก์ชันในพิกัดเชิงขี้ว อินทิกรัลไม่ตรงแบบ หลักเกณฑ์โอลปิตาล ลำดับและอนุกรม อนุกรมกำลัง	3(3-0-6)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
Thai for Communication		
ความสำคัญของภาษาไทยกับการสื่อสาร การพัฒนาทักษะ การฟัง การพูด การอ่าน การเขียน ทักษะการย่อความ การสรุปความ การขยายความ การแปลความ การตีความ และการพิจารณาสาร การนำเสนอสารคดีจาก ลายลักษณ์อักษร และการใช้สื่อผสมในทางวิชาการ และสถานการณ์ จริงในชีวิตประจำวัน		
9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
English for Communication		
ฝึกและพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน การสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ โดยคำนึงถึงบริบทของสังคมไทยและสากล การสื่อสาร การแนะนำตนเองและผู้อื่น การทักทาย การกล่าวลา การสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล การถามข้อมูล การซื้อสินค้า การบอกทิศทางและสถานที่ตั้ง การนัดหมาย การเชิญ การขอร้อง การของคุณ การแสดงความรู้สึก การแสดงความคิดเห็น การอธิบายลักษณะบุคคลและลักษณะสิ่งของเครื่องใช้		
9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียน	3(3-0-6)
English for Study Skills Development		
ฝึกและพัฒนาการใช้ทักษะภาษาอังกฤษ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเชิงบูรณาการ การพูด การเขียนสรุปหัวข้อเรื่องและจับใจความสำคัญ การแสดงความคิดเห็น การประยุกต์ใช้ในการศึกษาค้นคว้าและพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง		
9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
Man and Living Hood		
การดำเนินชีวิตในสังคมปัจจุบัน พฤติกรรมมนุษย์ ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น คุณธรรมและจริยธรรม การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ความสามารถพัฒนาตน การปรับตัวให้เข้ากับสังคมและสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหา และพัฒนาปัญญาอ่าให้เกิดสันติสุขและสันติภาพ		
9000202	พลวัตรทางสังคม	3(3-0-6)
Social Dynamics		
พัฒนาการของสังคมไทย วัฒนธรรมประเพณี เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง กฎหมาย และการพัฒนาประเทศ การวิเคราะห์สภาพการณ์ปัจจุบันของสังคมโลก ด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง ที่มีผลการทบท่อสังคมไทย		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
To follow in The Royal Foot Steps of His Majesty the King		
พระราชประวัติ พระราชกรณียกิจและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พระราชจริย-วัตร พระราชนิพนธ์ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และแนวทางการปฏิบัติดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท		
9000205	กฎหมายกับชีวิต	2(2-0-4)
Law and Living		
ลักษณะหน้าที่ของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ ลักษณะเด็ก การแข่งกีฬา การรับบุตรบุญธรรม เกณฑ์เข้าศึกษา การทำบัตรประชาชน การรับราชการ การหมั่น การสมรส การหย่า มรดก กู้ยืมเงิน ค้ำประกัน การประกันภัย จำนำ จำนำซื้อขาย ขายฝาก เช่าทรัพย์ เช่าซื้อ กฎหมายแรงงาน ยาเสพติด ให้ไทย กฎหมายที่คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ กฎหมายเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร		
9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	3(3-0-6)
Environment for Living		
ลักษณะทางกายภาพของโลก คุณค่าความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและวิถีชีวิต สาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาภัยพิบัติ มหาพิษ การสูญเสียทรัพยากร การสร้างจิตสำนึก ให้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ดำรงอยู่อย่างยั่งยืน		
9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	3(3-0-6)
Aesthetic for Life		
การจำแนกข้อแตกต่างในศาสตร์ทางความงาม ความหมายของสุนทรียศาสตร์เชิงการคิดกับสุนทรียศาสตร์เชิงพฤติกรรม ความสำคัญของการรับรู้กับความเป็นมาของศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะ ดนตรี ศิลปะการแสดง ผ่านขั้นตอนการเรียนรู้เชิงคุณค่า เพื่อให้ได้มาซึ่งประสบการณ์ของความซาบซึ้งทางสุนทรียภาพ		
9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
Informational Technology for Life		
การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ให้สามารถใช้โปรแกรมสำเร็จรูปด้านการจัดการเอกสาร การนำเสนอข้อมูล และการจัดตารางการทำงาน ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความสำคัญของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีอิทธิพลและมีผลกระทบต่อชีวิตและสังคม และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูล ประมาณผลข้อมูล การเลือกแหล่งสารสนเทศ การวิเคราะห์ การประเมินคุณค่าสารสนเทศ และการใช้อินเทอร์เน็ต		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต Science for Quality of Life ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ วิธีการสร้างคุณภาพชีวิต ผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อมนุษย์	3(3-0-6)
9000303 การคิดและการตัดสินใจ Thinking and Decisions Making หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ การพัฒนาทักษะการคิด การแก้ปัญหา การตัดสินใจและการประยุกต์ใช้		
9000304 การออกกำลังเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต (Physical Education for Quality of Life Development ประวัติ ปรัชญา ขอบข่าย ความหมาย ความมุ่งหมาย และประโยชน์ของการออกกำลังกาย หลักการและวิธีการออกกำลังกาย จัดการแข่งขันกีฬาทุกระดับ การเป็นผู้เล่นและผู้ตัดสิน การเล่นกีฬาและการละเล่นพื้นเมืองของไทย การเล่นกีฬาประเภทบุคคลและประเภททีม และกิจกรรมการออกกำลังกาย		

18. ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะดำเนินการประกันคุณภาพตามกรอบที่กำหนด โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยดำเนินการดังนี้

18.1 การบริหารหลักสูตร

18.1.1 มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและคุ้มครองคุณภาพสาขาวิชาการสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อให้ได้มาตรฐานและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

18.1.2 มีการจัดโครงสร้างหลักสูตรตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและมหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตลอดจนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประกาศใช้เป็นหลักสูตร

18.1.3 จัดผู้สอนที่มีคุณวุฒิ ความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ที่ตรงกับเนื้อหาในหลักสูตร

18.1.4 คณะกรรมการบริหารจะเป็นผู้กำกับดูแลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

18.1.5 มีการกำหนดให้มีการประเมินการเรียนของนักศึกษา และประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา

18.1.6 จัดให้มีการคัดเลือกนักศึกษา โดยใช้มาตรฐานและเกณฑ์ทางการศึกษาตามระเบียบ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ และระบบประกันคุณภาพการศึกษา ของคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

18.1.7 มีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาปรับปรุงการเรียนการสอนให้ทันต่อเหตุการณ์

18.2 ทรัพยากรประกอบการเรียน

มีการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสมและจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์การเรียนการสอนอย่างทันสมัยและพอเพียง โดยมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยอื่นๆ เช่น มหาวิทยาลัย AIT และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการเรียนการสอนด้านห้องปฏิบัติการ

18.3 การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนักศึกษา

มีการจัดกิจกรรมเพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของความเป็นนักวิทยาศาสตร์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ

18.4 ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

18.4.1 มีการกำหนดคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ เพื่อดำเนินการผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม

18.4.2 มีการจัดให้มีระบบการตรวจสอบ การวัด และการประเมินผลการผลิตบัณฑิต และมีการประเมินผลเชิงระบบในการรวมให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

18.4.3 มีการติดตามประเมินคุณภาพของนักศึกษาทั้งที่กำลังศึกษาอยู่ และบัณฑิตที่ทำงานแล้วทุก 3 ปี เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรทุก 5 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคม

18.4.4 จัดให้มีการสำรวจการมีงานทำของบัณฑิต

19. การพัฒนาหลักสูตร

19.1 ด้วยนีบัณฑิตมาตรฐานและคุณภาพการศึกษา สำหรับหลักสูตรนี้

19.1.1 ปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี

19.1.2 รื้อขยะของบัณฑิตที่มีงานทำภายใน 1 ปี

19.1.3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

19.1.4 จัดระบบการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการสร้างประสบการณ์จริง

19.1.5 ความเห็นของนักศึกษาต่อประสิทธิภาพการสอนของคณาจารย์

19.2 กำหนดการประเมินหลักสูตรตามดัชนีที่บัณฑิตชั้นต้น ทุกๆ 5 ปี

19.3 กำหนดการประเมินครั้งแรก ปี 2553