

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2564
ตามรหัสหลักสูตร 25570201100174

มคอ.2



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	
1. รหัสและชื่อ หลักสูตร	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
3. วิชาเอก	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	2
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	3
9. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	4
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน	5
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร	5
12. ผลกระทบจากข้อ 11 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	8
13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน	8
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	
1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร	10
2. แผนพัฒนาปรับปรุง	10
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	
1. ระบบการจัดการศึกษา	16
2. การดำเนินการหลักสูตร	16
3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	19
4. องค์กรประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)	66
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย	67

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินผล	
1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	69
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน	69
3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)	71
หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต	
1. ภาวะเทียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	80
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต	81
3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	81
หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์	
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	82
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	82
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร	
1. การกำกับมาตรฐาน	83
2. บัณฑิต	83
3. นิสิต	84
4. อาจารย์	85
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	86
6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	86
7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)	88
หมวดที่ 8 การประเมินและการปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	
1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน	95
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	95
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	95
4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง	95

ภาคผนวก

	หน้า
ภาคผนวก ก	
- ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย การแต่งตำรา หรือ หนังสือของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	97
ภาคผนวก ข	
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	171
- สรุปรายงานการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	178
ภาคผนวก ค	
- ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 กับ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	194
- เปรียบเทียบสาระสำคัญของการปรับปรุง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	195
ภาคผนวก ง	
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559	210
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเรื่อง การศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2559 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560	221
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเรื่อง การศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2559 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561	223
ภาคผนวก จ	
- Program Structure และ Curriculum Mapping of Courses	227
- ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา	233

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชา ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Biochemistry and
Molecular Biology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล)
Bachelor of Science (Biochemistry and
Molecular Biology)
ชื่อย่อ : วท.บ. (ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล)
B.S. (Biochemistry and Molecular Biology)

3. วิชาเอก (ถ้ามี)

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับ 2 ปริญญาตรี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ
พ.ศ. 2552

5.2 ประเภทของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรทางวิชาการ

5.3 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ (โดยนักศึกษาต่างชาติจะต้องได้เรียนภาษาไทยมาก่อนอย่างน้อย 4 เดือน หรือ สามารถสื่อสารภาษาไทยได้)

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ไม่มี

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 กำหนดการเปิดสอน

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป

6.2 การดำเนินการ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ปรับปรุง พ.ศ. 2562 ปรับปรุงจาก หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2552

6.3 คณะกรรมการของมหาวิทยาลัย เห็นชอบ/อนุมัติหลักสูตร

คณะกรรมการวิชาการในการประชุมครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2561
สภาวิชาการมหาวิทยาลัยนเรศวรในการประชุมครั้งที่ 12/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
สภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในการประชุมครั้งที่ 255(13/2561) เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2561

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรจะมีความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2552 ปีการศึกษา 2564

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- (1) นักวิจัยทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หรือนักวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ
ในหน่วยงานของทั้งภาครัฐและเอกชน
- (2) ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษา
- (3) นักวิชาการ ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงานของทั้งภาครัฐและเอกชน
- (4) นักธุรกิจทางด้านวิทยาศาสตร์
- (5) ตัวแทนขายเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์
- (6) ผู้ประกอบการทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
- (7) ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัย	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระงานสอน (ชม./ปีการศึกษา)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นางสาวกัญจน์ณัฐ เทอญชุชีพ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ไทย	2556	15	15
			วท.ม.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2537		
			วท.บ.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	2534		
2	นางเนตรนภิส วรรณิสสร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D.	Medical Virology	Tokyo Medical and Dental University, Japan	Japan	2546	20	20
			วท.ม.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	2537		
			วท.บ.	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2533		
3	นายวรศักดิ์ แก้วก่อง	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด.	ชีวเคมีทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย	2555	24	24
			วท.บ.	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย	2551		
4	นายเมธวี ศรีคำมูล	อาจารย์	วท.ด.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2549	15	15
			วท.ม.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2543		
			วท.บ.	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2541		
5	นางสาววารารณ์ เกษกาญจน์	อาจารย์	ปร.ด.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2548	23	23
			วท.ม.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2542		
			วท.บ.	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2538		

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

การเรียนการสอนภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการดำเนินการที่คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

การเรียนการสอนภาคสนาม เช่น รายวิชาการฝึกอบรบหรือการฝึกงานในต่างประเทศ หรือ รายวิชาสหกิจศึกษา หรือ รายวิชาการฝึกงานในประเทศ ดำเนินการที่หน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชนในประเทศหรือต่างประเทศ

การทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ดำเนินการที่คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร รวมทั้งคณะหรือหน่วยงานอื่น ๆ ในหรือนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาเศรษฐกิจ

ในปัจจุบันรัฐบาลได้ใช้โมเดล “Thailand 4.0” เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้เติบโตตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อมุ่งพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจ โดยเน้นพัฒนาสังคมไทยไป “สู่สังคม 4.0” ที่มุ่งสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจจากภายในอันประกอบไปด้วย 4 ยุทธศาสตร์คือ (1) ลดการพึ่งพาเศรษฐกิจโลกสู่การสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายในประเทศ (2) ลดการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์สู่การผลิตสินค้าเชิงนวัตกรรม (3) จากการเงินทุนและทุนทางกายภาพสู่การเน้นทุนมนุษย์และเทคโนโลยี (4) มีการกระจายของความมั่งคั่งและโอกาส ลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ นอกจากนี้โมเดล “Thailand 4.0” จะเน้นพัฒนาคนไทยสู่ “คนไทย 4.0” ที่มุ่งเปลี่ยนเกษตรกรที่เป็นคนกลุ่มใหญ่ของประเทศให้เป็นผู้ประกอบการทางการเกษตรสมัยใหม่ (smart farmer) และสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตรจากการแปรรูป ในขณะที่เดียวกันรัฐบาลได้พัฒนาส่งเสริม “SME 4.0” ที่จะขับเคลื่อนให้ผู้ประกอบการสามารถสร้างนวัตกรรม (innovation) เทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ ในการสร้างมูลค่าในสินค้าและบริการในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยการมีส่วนร่วมของนักวิจัย และมีการกระจายรายได้ แรงงาน ความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจสู่ถิ่นฐานบ้านเกิด (จังหวัด 4.0) ควบคู่ไปกับการเชื่อมโยงกับประชาคมโลกและนานาชาติตามแนวคิด “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”

การพัฒนา “คนไทย 4.0” ที่เป็นหนึ่งในโมเดลของ “Thailand 4.0” ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศนั้น ตามที่กล่าวมาข้างต้นนั้น คนไทย 4.0 จะต้องได้รับโอกาสทางการศึกษาที่มีคุณภาพดี และได้รับสวัสดิการทางสังคมที่เหมาะสมตลอดทุกช่วงชีวิต เป็นคนที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาบัณฑิตให้สัมฤทธิ์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของชาติ (TQF) ตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) และเพื่อให้เป็นไปตามกรอบทิศทางแผนการศึกษาแห่งชาติฉบับที่ 12-13 (พ.ศ.2560-2574) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในปี 2560 ที่มุ่งเน้นการประกันโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษา การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาและการศึกษาเพื่อการมีงานทำและสร้างงานได้ ภายใต้บริบทเศรษฐกิจและสังคมของประเทศและของโลกที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ รวมทั้งมีความเป็นพลวัตภายใต้สังคมแห่งปัญญา (Wisdom-Based Society) สังคมแห่งการเรียนรู้ (Lifelong Learning Society) และการสร้าง

สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ (Supportive Learning Environment) เพื่อให้พลเมืองสามารถแสวงหาความรู้และเรียนรู้ได้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต เพื่อให้ประเทศไทยสามารถก้าวข้ามกับดักประเทศที่มีรายได้ปานกลางไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วในอีก 15 ปีข้างหน้า

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงเป็นหนึ่งในกลไกที่จะช่วยสร้าง “คนไทย 4.0” ให้มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ตามที่ระบุไว้ในโมเดล “Thailand 4.0” แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) และกรอบทิศทางแผนการศึกษาแห่งชาติฉบับที่ 12-13 (พ.ศ. 2560 - 2574) โดยสาระสำคัญของหลักสูตรปรับปรุงปี 2562 นี้ นอกจากจะมุ่งให้นิสิตมีความรู้ เกิดทักษะทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพแล้ว ยังให้โอกาสนิสิตได้เรียนในวิชาใหม่เพิ่มเติมเกี่ยวกับ “การเป็นผู้ประกอบการ” และ “กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา” และรายวิชาอื่นๆ ที่ได้บูรณาการองค์ความรู้ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลกับการประยุกต์ใช้ในกลุ่มทางด้านการเกษตรศาสตร์ สมัยใหม่ การตัดต่อพันธุกรรมในพืชและเซลล์สัตว์เพาะเลี้ยง อาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ (Food, Agriculture and Biotechnology hub) (รายวิชา ชีวเคมีเชิงโภชนาการ ชีวเคมีเทคโนโลยี ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลทางการเกษตร และรายวิชาชีววิทยาสังเคราะห์และวิศวกรรมระดับจีโนม) และบูรณาการเข้ากับองค์ความรู้ด้านสุขภาพ วิศวกรรมชีวภาพทางการแพทย์ และเทคโนโลยีชีวการแพทย์ (Health, Wellness and Biomedical hub) ได้แก่ รายวิชาชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา เทคนิคทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และรายวิชาที่ช่วยยกระดับสมุนไพรรักษาในท้องถิ่นและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในการป้องกันโรค เป็นต้น

ทั้งนี้หลักสูตรมุ่งเน้นที่จะผลิตบัณฑิตให้มีทักษะเบื้องต้นในการเป็นผู้ประกอบการโดยประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลในการสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่คนไทย 4.0 เพิ่มรายได้ให้กับครอบครัวและชุมชน และบัณฑิตอีกกลุ่มที่เน้นเข้าตลาดแรงงานตามกรอบยุทธศาสตร์ National Brainpower Development ที่สรุปความต้องการกำลังคนในระยะเวลา 20 ปี ตามตารางที่ 1 และ 2

ตารางที่ 1 ความต้องการกำลังคนในระยะเวลา 20 ปี ตามกรอบยุทธศาสตร์ National Brainpower Development กลุ่มเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพ

สาขา	5 ปี	10 ปี	15 ปี	20 ปี
วิศวกรเกษตร	1,000	5,000	10,000	20,000
นักวิทยาศาสตร์การอาหาร	2,000	10,000	20,000	50,000
นักเกษตรศาสตร์สมัยใหม่	10,000	30,000	50,000	100,000
นักเศรษฐศาสตร์การเกษตร / การตลาด	1,000	5,000	10,000	20,000
นักวิชาการเกษตร	5,000	10,000	20,000	50,000

ตารางที่ 2 ความต้องการกำลังคนในระยะเวลา 20 ปี ตามกรอบยุทธศาสตร์ National Brainpower Development กลุ่มสุขภาพและเทคโนโลยีชีวการแพทย์

สาขา	5 ปี	10 ปี	15 ปี	20 ปี
วิศวกรชีวภาพทางการแพทย์	1,000	5,000	10,000	20,000
วิศวกรหุ่นยนต์การแพทย์	500	2,000	5,000	10,000
เภสัชกรผลิตยาและวัคซีน	500	2,000	5,000	10,000
นักออกแบบอุปกรณ์การแพทย์	500	2,000	5,000	10,000
ช่างซ่อมหุ่นยนต์การแพทย์	1,000	5,000	10,000	20,000

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ในสถานการณ์ปัจจุบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบทบาทต่อการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงตามพลวัตของการเปลี่ยนแปลงในโลกดิจิทัล ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านบวกและด้านลบต่อวิถีชีวิต สภาพสังคม สุขภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพสังคมที่จะมีผู้สูงอายุมากขึ้น ตามความก้าวหน้าทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล การคิดค้นยาที่จำเพาะต่อสารพันธุกรรม ดีเอ็นเอ อาร์เอ็นเอ ที่ทำให้คนมีอายุยืนยาวขึ้น ด้วยเหตุนี้บุคลากรทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณลักษณะที่มีความรู้ ทักษะในการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม จะเป็นหนึ่งในกลไกการรักษาสมดุลของสังคมและวัฒนธรรม ให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบันได้เป็นอย่างดี

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

ในการวางแผนหลักสูตรต้องให้ผู้เรียนมีความรู้พื้นฐาน และนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร อุตสาหกรรม และเกษตรกรรมสมัยใหม่ ได้แก่ รายวิชาที่เกี่ยวข้องกับอาหาร สมุนไพร เกษตรและอุตสาหกรรม รวมไปถึงการประยุกต์ใช้เทคนิคชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลในการวิจัยต่อยอดเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ เช่น ความรู้ที่เรียนในหลักสูตรสามารถสร้างชุดตรวจโรคที่จำเพาะต่อโรคนั้น สามารถประยุกต์ใช้สมุนไพรในการศึกษากลไกระดับโมเลกุล เพื่อบำบัดและป้องกันการเกิดโรค สร้างผลิตภัณฑ์ทางการส่งเสริมสุขภาพ และสามารถบูรณาการความรู้เพื่อประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานวิจัย วิชาการและนวัตกรรมได้อย่างเหมาะสม มีคุณธรรม จริยธรรม เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

ในการวางแผนหลักสูตร ต้องการผลิตบัณฑิตที่สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐาน และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม และศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นเพื่อต่อยอดองค์ความรู้ อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และตอบสนองความต้องการของชุมชน

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน (เช่น รายวิชาที่เปิดสอนเพื่อให้บริการคณะ/ภาควิชาอื่น หรือต้องเรียนจากคณะ/ภาควิชาอื่น)

13.1 รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่นๆ

(1) วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ได้แก่ แคลคูลัสมูลฐาน ชีวสถิติ เคมีเบื้องต้น เคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไปประยุกต์ใช้ ชีววิทยาเบื้องต้น ฟิสิกส์เบื้องต้น (โดยคณะวิทยาศาสตร์)

(2) วิชาบังคับ ได้แก่

1. รายวิชาของคณะมนุษยศาสตร์ ได้แก่ การเขียนขั้นพื้นฐาน การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อนำเสนอผลงาน
2. รายวิชาของคณะนิติศาสตร์ ได้แก่ กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา
3. รายวิชาของหลักสูตร สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ได้แก่ ชีวเคมี มูลฐาน เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล พันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล

เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์ และชีววิทยาโมเลกุล ชีวสารสนเทศศาสตร์ ชีวเคมี
เชิงสรีรวิทยา ชีวเคมีเทคโนโลยี

(3) รายวิชาเลือกระดับปริญญาตรี ให้เลือกจากรายวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
(หมวดที่ 3)

13.2 รายวิชาที่เปิดสอนให้คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

- รายวิชาอื่น ๆ อาจถูกเลือกเป็นรายวิชาเอกเลือก หรือรายวิชาเลือกเสรี โดยนิสิตระดับ
ปริญญาตรีในหลักสูตรอื่น

13.3 การบริหารจัดการ

อาจารย์ประจำหลักสูตร ร่วมกับฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ประสานงานกับคณะที่
เกี่ยวข้อง ได้แก่ คณะมนุษยศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ รวมทั้งภาควิชา
ต่าง ๆ ในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ให้บริการสอนวิชาต่าง ๆ ในการจัดการด้านเนื้อหาสาระของ
รายวิชา การจัดการตารางเรียนและการสอบ รวมทั้งมีการประชุมหารือร่วมกับกรรมการบริหารหลักสูตร
เพื่อปรับปรุง ประเมินผลการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับความต้องการของหลักสูตร และ
สอดคล้องกับมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาระดับปริญญาตรี

หมวดที่ 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตที่สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐานทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลเข้ากับ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร อุตสาหกรรมและ เกษตรกรรมสมัยใหม่ เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อ และสร้างนวัตกรรมเชิง พานิชย์ด้วยตนเอง

1.2 ความสำคัญของหลักสูตร

ในสถานการณ์ปัจจุบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบทบาทต่อการพัฒนาทางสังคมและ วัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงตามพลวัตของการเปลี่ยนแปลงในโลกดิจิทัล ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้ง ด้านบวกและด้านลบต่อวิถีชีวิต สภาพสังคม สุขภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน ทำให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงของสภาพสังคมที่จะมีผู้สูงอายุมากขึ้น ตามความก้าวหน้าทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล การคิดค้นยาที่จำเพาะต่อสารพันธุกรรม ดีเอ็นเอ อาร์เอ็นเอ ที่ทำให้คนมีอายุยืนยาวขึ้น ด้วยเหตุนี้ บุคลากรทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณลักษณะที่มีความรู้ ทักษะในการประยุกต์ใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม จะเป็นหนึ่งในกลไกการรักษาสมดุลของสังคมและวัฒนธรรม ให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน หลักสูตรนี้จึงมุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้ เกิด ทักษะ มีความเชี่ยวชาญทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถเป็น ผู้ประกอบการและสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ด้วยตนเอง

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. มีความรู้และทักษะทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
2. สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐาน และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้าน ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ประกอบการ หรือศึกษาต่อ
3. เป็นผู้มีความรับผิดชอบและจริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
4. มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ
5. มีความรู้พื้นฐานด้านการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล และกฎหมายที่ เกี่ยวข้องกับการสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

- 2.1 แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง
- 2.2 กลยุทธ์
- 2.3 หลักฐาน/ตัวบ่งชี้

แสดงรายละเอียด ดังตารางคาดว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จครบถ้วนภายในรอบการศึกษา (4 ปี)

แผนพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
<p>1. พัฒนาระบบและกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้บัณฑิตมีอัตลักษณ์ เก่งงาน เก่งคน เก่งคิด เก่งครองชีวิต และเก่งพิชิตปัญหา มีทักษะด้านวิจัยและต่อยอดเพื่อสร้างนวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพเป็นที่ต้องการของแหล่งจ้างงานระดับแนวหน้าของประเทศ (Demand Based Competency) และได้รับค่าตอบแทนในอัตราจ้างที่สูงกว่าเกณฑ์เฉลี่ย</p>	<p>1. พัฒนาปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดเทคนิคและทักษะด้านการวิจัยในทุกสาขาวิชาที่มีภาคปฏิบัติการ และสอดแทรกหัวข้อเกี่ยวกับการสร้างสินค้าและนวัตกรรมจากองค์ความรู้ทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล - สร้างวัฒนธรรมองค์กรสู่ knowledge Based Society ด้วยจิตสำนึกของความใฝ่รู้ใฝ่เรียน - ให้นิสิตสามารถพัฒนาภาษาอังกฤษด้วยตนเองด้วยระบบ e-Learning ซึ่งสถานพัฒนาวิชาการด้านภาษา (Language Center) จะเป็นหน่วยสนับสนุน - จัดให้มีการแลกเปลี่ยนทักษะโครงการฝึกอบรม โครงการศึกษาดูงานแก่คณาจารย์เพื่อปรับระบบการเรียนการสอนที่เน้นนิสิตเป็นศูนย์กลาง 	<p>1. มีเอกสาร มคอ. 2,3,4,5 และ 6 ที่มีการจัดเก็บและวิเคราะห์ครบถ้วนถูกต้องสมบูรณ์</p> <p>2. มีแผนการสอนในรูปของ มคอ. 3 และ 4 ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง</p> <p>3. ร้อยละของจำนวนรายวิชา เฉพาะทั้งหมดที่เปิดสอนในหลักสูตร มีการเชิญวิทยากรจากภาคธุรกิจเอกชน/ภาครัฐ/สถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้อง มาบรรยาย</p> <p>4. นิสิตจะต้องมีการฝึกงานในประเทศ หรือ การฝึกอบรมหรือการฝึกงานในต่างประเทศ หรือสหกิจศึกษา (ดูจาก มคอ. 4)</p> <p>5. ร้อยละของรายวิชาที่มี Tutorial</p> <p>6. มี มคอ. 3 คู่กับ มคอ. 5 และ มคอ. 4 คู่กับ มคอ. 6 ทุกรายวิชา</p>

แผนพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
	<p>และมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้เรียนและผู้สอน กระบวนการเรียนรู้ที่ยึดหลัก ให้เห็น ให้คิด ให้ค้นหา หลักการ (ทฤษฎี) และให้ปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสอนภาษาอังกฤษ สำหรับวิชาชีพโดยเน้นทั้งทักษะ การพูด ฟัง อ่าน เขียน และฝึก ปฏิบัติจริงต่อเนื่องกันไปจนครบ จำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ใน หลักสูตร - มีวิทยากรจากภาคธุรกิจ เอกชน/ภาครัฐ/สถาบันการศึกษา ที่เกี่ยวข้อง มาบรรยายในรายวิชา ต่างๆ ของหลักสูตร - จัดให้มีห้องปฏิบัติการที่พร้อม ในการปฏิรูประบบการเรียนรู้ด้วย หลักความคิด ปฏิบัติการเพื่อให้ เห็น ให้คิด และได้ทำแล้วจึงสอน ให้เข้าใจถึงเหตุผลโดยใช้องค์ ความรู้และทฤษฎี - มีระบบ Co-operative Education ทั้งในและต่างประเทศ - มีการสร้างความร่วมมือกับ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน หรือสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้อง ที่มีบทบาทเป็นทั้งเครือข่ายทาง วิชาการและแหล่งงานของบัณฑิต 	<p>7. ร้อยละของนิสิตที่มีผ่านการ สอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>8. ร้อยละของนิสิตที่มีผ่านการ สอบเทคโนโลยีสารสนเทศตาม เกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>9. ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งาน ทำ/ประกอบอาชีพอิสระ/ศึกษา ต่อภายใน 1 ปี หลังสำเร็จ การศึกษา</p> <p>10. ค่าเฉลี่ยของอัตราเงินเดือน ของนิสิตสูงกว่าอัตราเงินเดือนที่ ก.พ.กำหนด</p>

แผนพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
	<p>2. พัฒนาระบบการเรียนรู้ตามหลักสูตรสู่คุณภาพโดยมุ่งผลที่บัณฑิตมีความสามารถในการประยุกต์และบูรณาการความรู้โดยรวม มาใช้ในการปฏิบัติงานตามวิชาชีพ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการปรับปรุงหลักสูตรไปสู่ Activity Based Learning หรือ Problem Based Learning หรือ Research Based Learning หรือ Topic Based Learning แทน Content Based Learning - จัดให้มีการปฏิรูประบบการเรียนภาษาต่างประเทศอย่างจริงจังโดยเร่งรัดให้มีห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีสื่อสารที่สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองตลอดเวลา - จัดให้มีระบบ Tutorial ในทุกรายวิชาและมีการจัดการให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล - ให้นิสิตทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรีทุกคน - ให้อาจารย์และนิสิตมีกิจกรรมร่วมกัน - คณาจารย์มีการประเมินผลการสอนที่เอื้อต่อระบบ PDCA เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการสอนโดยตนเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Activity Based Learning หรือ Problem Based Learning หรือ Research Based Learning หรือ Topic Based Learning - มีรายวิชา/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษให้กับนิสิต - มีห้องสมุด และห้องบริการคอมพิวเตอร์ เพื่อให้นิสิตสามารถสืบค้นและเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง - มีการจัดระบบ Tutorial ให้กับนิสิต - มีรายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี - มีโครงการ / กิจกรรมพัฒนานิสิตให้เกิดกิจกรรมร่วมกันระหว่างอาจารย์ / นิสิต

แผนพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
<p>2. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้นิสิต /บัณฑิต มีคุณลักษณะทางคุณธรรม จริยธรรม อย่างน้อย 4 ประการ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีความรักในสถาบันหลักของชาติ 2. มีสัมมาคารวะต่อครูบาอาจารย์ 3. มีความตรงต่อเวลา 4. มีความซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สอดแทรกกิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะทางคุณธรรมและจริยธรรมทั้ง 4 ประการ ในกระบวนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละหลักสูตร 2. พัฒนาโครงการและกิจกรรมเสริมหลักสูตร กิจกรรมพัฒนานิสิต ให้มีความสอดคล้องกับคุณลักษณะทางคุณธรรมและจริยธรรมทั้ง 4 ประการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีแผนการสอนที่ระบุกิจกรรมหรือการสอดแทรกการให้ความรู้ด้านคุณธรรมและจริยธรรมทั้ง 4 ประการ ในรายวิชาของแต่ละหลักสูตร 2. มีการกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จเพื่อประเมินคุณลักษณะทางคุณธรรมและจริยธรรมทั้ง 4 ประการของนิสิต 3. มีผลประเมินตามตัวชี้วัดความสำเร็จด้านคุณธรรมและจริยธรรมของนิสิตแต่ละชั้นปี 4. เอกสารแสดงการเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์คุณลักษณะทั้ง 4 ประการแก่คณาจารย์ และนิสิตทราบ
<p>3. สร้างนิสิตให้เป็นนักวิจัยหรือผู้ประกอบการที่ดี สามารถบูรณาการองค์ความรู้ทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล กับเทคโนโลยี การแพทย์ อาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และเกษตรกรรมสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2. การจัดงานประชุมวิชาการที่นิสิตระดับปริญญาตรีทุกคนต้องเข้าร่วมนำเสนอผลงาน 3. การบูรณาการงานวิจัยทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลกับชุมชน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละของงานวิจัยวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรีที่มีการบูรณาการกับเทคโนโลยีการแพทย์ อาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม และเกษตรกรรมสมัยใหม่ 2. ร้อยละของนิสิตที่นำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ 3. ร้อยละของงานวิจัยที่มีการบูรณาการกับชุมชน

แผนพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
<p>4. แผนการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นประยุกต์ความรู้ทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลเข้าสู่ตลาดแรงงาน</p>	<p>3. พัฒนาระบบการประเมินผล การศึกษาที่ชี้วัดระดับขีดความสามารถของบัณฑิต (Competency Based Assessment) โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบพัฒนาความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีการสื่อสารของนิสิตระดับปริญญาตรี - จัดให้มีเวทีวิชาการเพื่อพัฒนาทักษะการนำเสนอผลงานทางวิชาการสู่สาธารณะให้นิสิตในระดับปริญญาตรี - จัดให้นิสิตมีประสบการณ์การฝึกงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชน และเรียนรู้การประยุกต์ใช้ความรู้อย่างเป็นรูปธรรม - เน้นทักษะด้านภาษาอังกฤษ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีการจัดการเรียนการสอนทั้งในหลักสูตรและนอกหลักสูตร เพื่อพัฒนาการใช้ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีการสื่อสารให้แก่ นิสิต 2. ค่าเฉลี่ยการวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษของนิสิต 3. ร้อยละของนิสิตที่เข้าร่วมเวทีวิชาการทั้งในฐานะผู้นำเสนอผลงาน หรือผู้เข้าร่วมการประชุม 4. ร้อยละของนิสิตที่ผ่านการฝึกงานทั้งภาครัฐและเอกชน 5. นิสิตได้นำบทความวิจัยเป็นภาษาอังกฤษมาใช้ในรายวิชา
<p>5. แผนการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้กับนิสิตปริญญาตรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา และคณะกรรมการคอยให้คำแนะนำในด้านหลักสูตร การเรียน และแนวทางการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี - มีการดำเนินการติดตามโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และอาจารย์ที่ปรึกษา อย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา และคณะกรรมการให้คำปรึกษาด้านหลักสูตร การเรียน และแนวทางการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2. สรุปผลการติดตามให้คำแนะนำนิสิตและข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงและพัฒนา

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

ระบบทวิภาค ใน 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

- ไม่มี -

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

เป็นไปตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาต้น เดือนมิถุนายน ถึง เดือนตุลาคม

ภาคการศึกษาปลาย เดือนพฤศจิกายน ถึง เดือนมีนาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

(1) ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายในแผนการเรียนของวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า และ

(2) ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับการคัดเลือก (โควตา) ของมหาวิทยาลัยนเรศวร

(3) นักศึกษาต่างชาติ ต้องมีความรู้ภาษาไทย หรือ ตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

(1) นักเรียนที่เข้าศึกษาโดยระบบคัดเลือกของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

(2) นักเรียนที่มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกเอง

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

- ปัญหาการปรับตัวจากการเรียนในระดับมัธยมศึกษา มาเป็นการเรียนระดับอุดมศึกษา ที่เน้นการเรียนรู้ด้วยตนเอง

- การกำหนดแผนการเรียน และการปรับเปลี่ยนแผนการเรียนของนิสิต

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3

- จัดการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ เพื่อแนะนำหลักสูตร เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา ให้นิสิตได้เข้าใจตั้งแต่เริ่มเข้าสู่แผนการศึกษา
- มอบหมายหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่สอดส่องดูแล ตักเตือนให้คำปรึกษาแนะนำ ทั้งในด้านการเรียน การปรับตัว การแบ่งเวลา และการวางแผนในชีวิต
- มอบหมายให้กรรมการบริหารหลักสูตรในทุกหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกำกับดูแลการจัดการศึกษาให้เป็นไปตามแผนการศึกษาของหลักสูตร และให้คำปรึกษาแก่นิสิต กรณีมีข้อสงสัยในแผนการศึกษาในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง
- มีฝ่ายกิจการนิสิตของคณะให้ความช่วยเหลือแก่อาจารย์ที่ปรึกษา จัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลนิสิต เช่น วันแรกพบระหว่างนิสิตกับอาจารย์ที่ปรึกษา วันพบผู้ปกครอง การติดตามการเรียนของนิสิตชั้นปีที่ 1 จากอาจารย์ที่ปรึกษา เป็นต้น
- ส่งเสริมให้นิสิตเข้าร่วมกิจกรรมหรือโครงการเกี่ยวกับการเรียนการสอน และการดำรงชีวิต เช่น โครงการปฐมนิเทศสำหรับนิสิตปริญญาตรี เป็นต้น

2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนนิสิต	จำนวนนิสิตแต่ละปีการศึกษา				
	2562	2563	2564	2565	2566
ชั้นปีที่ 1	40	40	40	40	40
ชั้นปีที่ 2	-	40	40	40	40
ชั้นปีที่ 3	-	-	40	40	40
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	40	40
รวม	40	80	120	160	160
จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	40	40

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1 ประมาณการงบประมาณรายรับ

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2562	2563	2564	2565	2566
ค่าธรรมเนียมการศึกษา	1,600,000	3,200,000	4,800,000	6,400,000	6,400,000
รวมรายรับ	1,600,000	3,200,000	4,800,000	6,400,000	6,400,000

หมายเหตุ : คำนวณจากค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อปีการศึกษา ต่อคน คูณด้วยจำนวนนิสิต
ในปีการศึกษานั้น (ค่าธรรมเนียมการศึกษา 20,000.00 บาท ต่อคนต่อภาคการศึกษา)

2.6.2 ประมาณการงบประมาณรายจ่าย

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2562	2563	2564	2565	2566
1. ค่าตอบแทน	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
2. ใช้สอย	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
3. วัสดุ	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000
4. ครุภัณฑ์	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000
รวมรายจ่าย	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000

2.6.3 ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบัณฑิต

คำนวณจากค่าใช้จ่ายรวม ต่อคนต่อภาคการศึกษา (ประมาณการค่าใช้จ่าย เป็นเงิน 19,000 บาท ต่อคนต่อภาคการศึกษา

2.7 ระบบการศึกษา

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

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	เกณฑ์ ศธ. พ.ศ.2558	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562
1	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต	30 -	30 1
2	หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	72	95
	2.1 วิชาแกน	-	51
	2.1.1 วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	-	43
	2.1.2 วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	-	8
	2.2 วิชาเฉพาะด้าน	-	44
	2.2.1 วิชาบังคับ	-	38
	2.2.2 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	6
3	หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6	6
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร		120	131

3.1.3 รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		จำนวน ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า จำนวน 30 หน่วยกิต กำหนดให้นิสิตเรียนตามกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้				
1. กลุ่มวิชาภาษา	ไม่น้อยกว่า	จำนวน	12	หน่วยกิต
001201	ทักษะภาษาไทย Thai Language Skills			3(2-2-5)
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English			3(2-2-5)
001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา Developmental English			3(2-2-5)
001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ English for Academic Purposes			3(2-2-5)
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	จำนวน	6	หน่วยกิต
โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้				
001221	สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า Information Science for Study and Research			3(2-2-5)
001222	ภาษา สังคมและวัฒนธรรม Language, Society and Culture			3(2-2-5)
001224	ศิลปะในชีวิตประจำวัน Arts in Daily Life			3(2-2-5)
001225	ความเป็นส่วนตัวของชีวิต Life Privacy			3(2-2-5)
001226	วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล Ways of Living in the Digital Age			3(2-2-5)
001227	ดนตรีวิถีไทยศึกษา Music Studies in Thai Culture			3(2-2-5)
001228	ความสุขกับงานอดิเรก Happiness with Hobbies			3(2-2-5)
001229	รู้จักตัวเอง เข้าใจผู้อื่น ชีวิตที่มีความหมาย Know Yourself, Understand Others, Meaningful Life			3 (2-2-5)

001241	ดนตรีตะวันตกในชีวิตประจำวัน Western Music in Daily Life	3 (2-2-5)
001242	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม Creative Thinking and Innovation	3 (2-2-5)
3.	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า จำนวน	6 หน่วยกิต
	โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
001231	ปรัชญาชีวิตเพื่อวิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน Philosophy of Life for Sufficient Living	3(2-2-5)
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต Fundamental Laws for Quality of Life	3(2-2-5)
001233	ไทยกับประชาคมโลก Thai State and the World Community	3(2-2-5)
001234	อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น Civilization and Local Wisdom	3(2-2-5)
001235	การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม Politics, Economy and Society	3(2-2-5)
001236	การจัดการการดำเนินชีวิต Living Management	3(2-2-5)
001237	ทักษะชีวิต Life Skills	3(2-2-5)
001238	การรู้เท่าทันสื่อ Media Literacy	3(2-2-5)
001239	ภาวะผู้นำกับความรัก Leadership and Compassion	3(2-2-5)
001251	พลวัตกลุ่มและการทำงานเป็นทีม Group Dynamics and Teamwork	3(2-2-5)
001252	นเรศวรศึกษา Naresuan Studies	3(2-2-5)
001253	การเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship	3 (2-2-5)

4.	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า จำนวน	6	หน่วยกิต
	โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้			
	001271	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม Man and the Environment		3(2-2-5)
	001272	คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน Introduction to Computer Information Science		3(2-2-5)
	001273	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน Mathematics and Statistics in Everyday Life		3(2-2-5)
	001274	ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน Drugs and Chemicals in Daily Life		3(2-2-5)
	001275	อาหารและวิถีชีวิต Food and Life Style		3(2-2-5)
	001276	พลังงานและเทคโนโลยีใกล้ตัว Energy and Technology around Us		3(2-2-5)
	001277	พฤติกรรมมนุษย์ Human Behavior		3(2-2-5)
	001278	ชีวิตและสุขภาพ Life and Health		3(2-2-5)
	001279	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Everyday Life		3(2-2-5)
5.	กลุ่มวิชาพลานามัย	บังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต	จำนวน	1 หน่วยกิต
	001281	กีฬาและการออกกำลังกาย Sports and Exercises		1(0-2-1)

2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวน	95 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	จำนวน	51 หน่วยกิต
2.1.1 วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	จำนวน	43 หน่วยกิต
252111	แคลคูลัสมูลฐาน Fundamental Calculus	4(4-0-8)
255111	ชีวสถิติ Biostatistics	3(2-2-5)
256103	เคมีเบื้องต้น Introductory Chemistry	4(3-3-7)
256121	เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	5(4-3-9)
256254	เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ Quantitative Chemical Analysis	4(3-3-7)
256343	เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไปประยุกต์ใช้ Physical Chemistry and Applications	4(3-3-7)
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น Introductory Biology	3(3-0-6)
258102	ปฏิบัติการชีววิทยา Laboratory in Biology	1(0-3-2)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น Introductory Physics	4(3-3-7)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป General Microbiology	4(3-3-7)
266381	เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และ การบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ Basic Scientific Instrumentation and Laboratory Administration and Management	4(3-3-7)
415402	ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน Basic Research Methodology	3(2-3-5)

2.1.2 วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน		จำนวน 8 หน่วยกิต
205121	การเขียนขั้นพื้นฐาน Basic Writing	3(3-0-6)
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ Communicative English for Specific Purposes	1(0-2-1)
205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ Communicative English for Academic Analysis	1(0-2-1)
205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน Communicative English for Research Presentation	1(0-2-1)
230410	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา Intellectual Property Law	2(2-0-4)
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		จำนวน 44 หน่วยกิต
2.2.1 วิชาบังคับ		จำนวน 38 หน่วยกิต
411101	ชีวเคมีมูลฐาน Fundamental Biochemistry	2(2-0-4)
411102	การจัดการและการสื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ Management and Communication of Scientific Data	1(0-2-1)
411202	เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล Metabolism of Biomolecules	3(2-3-5)
411206	เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์ และชีววิทยาโมเลกุล Techniques in Biochemistry, Cell and Molecular Biology	3(1-6-5)
411207	พันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล Genetics and Molecular Biology	4(3-3-7)
411302	ชีวสารสนเทศศาสตร์ Bioinformatics	2(1-3-3)
411303	ชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน Immunological Biochemistry	2(2-0-4)
411304	ชีวเคมีเทคโนโลยี Biochemical Technology	3(2-3-5)
411305	ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา Physiological Biochemistry	3(2-3-5)

411306	สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช Physiology and Biochemistry of Plant	2(2-0-4)
411491	การฝึกอบรมหรือการฝึกงานในต่างประเทศ International Academic or Professional Training	6 หน่วยกิต หรือ
411492	สหกิจศึกษา Co-operative Education	6 หน่วยกิต หรือ
411493	การฝึกงานในประเทศ Professional Training	6 หน่วยกิต
411495	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี Undergraduate Thesis	6 หน่วยกิต
411497	สัมมนา Seminar	1 (0-2-1)
2.2.2	วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
411311	ชีววิทยาสังเคราะห์และพันธุวิศวกรรมระดับจีโนม Synthetic Biology and Genome Scaling Engineering	3(3-0-6)
411312	การวิเคราะห์ทางชีวเคมี Biochemical Analysis	3(2-3-5)
411313	จีโนมิกส์ Genomics	3(2-3-5)
411314	ชีวเคมีของโปรตีน Protein Biochemistry	3(3-0-6)
411321	เทคนิควิจัยทางด้านชีวเคมี Research Techniques in Biochemistry	3(2-3-5)
411322	เทคโนโลยีชีวภาพพืชสมุนไพร Medicinal Plant Biotechnology	3(2-3-5)
411323	การเพาะเลี้ยงเซลล์เบื้องต้น Basic Cell Culture	3(2-3-5)
411331	ชีวเคมีเชิงโภชนาการ Nutritional Biochemistry	3(2-3-5)
411332	เทคนิคพื้นฐานทางชีวเคมีภูมิคุ้มกัน Basic Immunobiochemical Techniques	3(2-3-5)

411334	ชีวเคมีของเซลล์ต้นกำเนิด Biochemistry of Stem Cell	3(2-3-5)
411335	การประยุกต์ชีวเคมีเพื่อการป้องกันและ รักษาโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง Biochemical Applications for Prevention and Treatment of Non-communicable Diseases	3(3-0-6)
411341	ชีวเคมีของพืช Plant Biochemistry	3(3-0-6)
411343	ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลทางการเกษตร Agricultural Biochemistry and Molecular Biology	3(3-0-6)
411344	สรีรวิทยาและชีวเคมีของฮอร์โมนพืช Physiology and Biochemistry of Plant Hormones	3(3-0-6)
411345	สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืชสมุนไพร Physiology and Biochemistry of Medicinal Plants	3(3-0-6)
411352	ชีวเคมีอุตสาหกรรม Industrial Biochemistry	3(3-0-6)
411381	ปัญหาพิเศษทางชีวเคมี Special Problem in Biochemistry	3(0-6-3)

หมายเหตุ นิสิตสามารถเลือกลงทะเบียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่เปิดสอนโดยหลักสูตรระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรและที่ประชุมภาควิชาชีวเคมี

หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร หรือสถาบันอื่น

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

001xxx	ศึกษาทั่วไป (ภาษาอังกฤษ)	3(2-2-5)
001xxx	ศึกษาทั่วไป (ภาษาไทย)	3(2-2-5)
001xxx	ศึกษาทั่วไป (มนุษยศาสตร์)	3(2-2-5)
252111	แคลคูลัสมูลฐาน Fundamental Calculus	4(4-0-8)
256103	เคมีเบื้องต้น Introductory Chemistry	4(3-3-7)
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น Introductory Biology	3(3-0-6)
258102	ปฏิบัติการชีววิทยา Laboratory in Biology	1(0-3-2)
	รวม	21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

001xxx	ศึกษาทั่วไป (ภาษา)	3(2-2-5)
001xxx	ศึกษาทั่วไป (สังคมศาสตร์)	3(2-2-5)
001xxx	ศึกษาทั่วไป (วิทยาศาสตร์)	3(2-2-5)
001xxx	กีฬาและการออกกำลังกาย (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
256121	เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	5(4-3-9)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น Introductory Physics	4(3-3-7)
411101	ชีวเคมีมูลฐาน Fundamental Biochemistry	2(2-0-4)
	รวม	20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

001xxx	ศึกษาทั่วไป (ภาษา)	3(2-2-5)
001xxx	ศึกษาทั่วไป (สังคมศาสตร์)	3(2-2-5)
205121	การเขียนขั้นพื้นฐาน Basic Writing	3(3-0-6)
255111	ชีวสถิติ Biostatistics	3(2-2-5)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป General Microbiology	4(3-3-7)
411102	การจัดการและการสื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ Management and Communication of Scientific Data	1(0-2-1)
411202	เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล Metabolism of Biomolecules	3(2-3-5)
	รวม	20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

001xxx	ศึกษาทั่วไป (มนุษยศาสตร์)	3(2-2-5)
001xxx	ศึกษาทั่วไป (วิทยาศาสตร์)	3(2-2-5)
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ Communicative English for Specific Purposes	1(0-2-1)
256254	เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ Quantitative Chemical Analysis	4(3-3-7)
411206	เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์ และชีววิทยาโมเลกุล Techniques in Biochemistry, Cell and Molecular biology	3(1-6-5)
411207	พันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล Genetics and Molecular Biology	4(3-3-7)
	รวม	18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ Communicative English for Academic Analysis	1(0-2-1)
230410	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา Intellectual Property Law	2(2-0-4)
256343	เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไปประยุกต์ใช้ Physical Chemistry and Applications	4(3-3-7)
266381	เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และ การบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ Basic Scientific Instrumentation and Laboratory Administration and Management	4(3-3-7)
411302	ชีวสารสนเทศศาสตร์ Bioinformatics	2(1-3-3)
411303	ชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน Immunological Biochemistry	2(2-0-4)
411306	สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช Physiology and Biochemistry of Plant	2(2-0-4)
415402	ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน Basic Research Methodology	3(2-3-5)
	รวม	20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย

205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อนำเสนอผลงาน Communicative English for Research Presentation	1(0-2-1)
411304	ชีวเคมีเทคโนโลยี Biochemical Technology	3(2-3-5)
411305	ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา Physiological Biochemistry	3(2-3-5)
411XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
411XXX	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาปลาย (ต่อ)

XXXXXX	วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
XXXXXX	วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
	รวม	19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น

วิชาบังคับอีก 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชา ดังนี้

411491	การฝึกอบรมหรือการฝึกงานในต่างประเทศ International Academic or Professional Training	6 หน่วยกิต
411492	สหกิจศึกษา Co-operative Education	6 หน่วยกิต
411493	การฝึกงานในประเทศ Professional Training	6 หน่วยกิต
	รวม	6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาปลาย

411495	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี Undergraduate Thesis	6 หน่วยกิต
411497	สัมมนา Seminar	1 (0-2-1)
	รวม	7 หน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

001201 ทักษะภาษาไทย 3(2-2-5)
 Thai Language Skills
 ความสำคัญและลักษณะของภาษาไทยในบริบทสังคมไทย และในฐานะเครื่องมือการสื่อสาร เรียนรู้ชนิดของสารประเภทวรรณกรรมร่วมสมัยอย่างกว้างขวางหลากหลาย ทั้งประเภทสื่อสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ปลูกฝังจิตวิสัยความรักการอ่าน รวมทั้งฝึกทักษะการวิเคราะห์วิจารณ์เนื้อหาเพื่อพิจารณาคุณค่าเชิงวรรณศิลป์ และโดยเฉพาะอย่างยิ่งคุณค่าหรือความเกี่ยวข้องกับสังคมไทย สังคมโลกในบริบทต่างๆ (เศรษฐกิจ การเมือง สภาวะการณ์ต่างๆ) ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะการใช้ภาษาไทย โดยเน้นทักษะการอ่านและการเขียนเป็นสำคัญ

The importance and characteristics of Thai language in Thai society as a meaning making tool learning about various kinds of modern media, including newspapers and electronic media cultivating reading habits and practicing analyzing and criticizing literary values, especially relations and values in Thai and global societies in various contexts (economics and politics in different situations) along with developing Thai language skills, especially reading and writing.

001211 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3(2-2-5)
 Fundamental English
 การพัฒนาการฟังภาษาอังกฤษพื้นฐาน การพูด การอ่าน และไวยากรณ์เพื่อการสื่อสารในบริบทต่างๆ ในการเตรียมตัวสำหรับสังคมโลก

Development of basic English listening, speaking, reading skills and grammar for communication in various contexts in preparation for a global society.

001212 ภาษาอังกฤษพัฒนา 3(2-2-5)
 Developmental English
 การได้รับความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ ซึ่งสามารถปลูกฝังทักษะด้านต่างๆ ในศตวรรษที่ 21 และการพัฒนาในด้านการฟัง การพูด การอ่าน และไวยากรณ์ เพื่อให้เข้าใจและสามารถสื่อสารข้อมูลที่แท้จริงของโลกที่ใช้ในบริบทที่เกี่ยวข้องที่แตกต่างกัน

Gain knowledge of the English language, cultivate 21st century skills and develop in the areas of listening, speaking, reading and grammar in order to understand and communicate real-world information used in different relevant context.

- 001213 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 3(2-2-5)
 English for Academic Purposes
 การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษโดยเน้นทักษะการอ่าน การเขียนงาน และการศึกษา
 ค้นคว้าเชิงวิชาการในการเตรียมตัวสำหรับสังคมโลก
 The development of English skills with an emphasis on academic reading, writing, and researching in preparation for a global society.
- 001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า 3(2-2-5)
 Information Science for Study and Research
 ความหมาย ความสำคัญของสารสนเทศ ประเภทของแหล่งสารสนเทศ การเข้าถึงแหล่ง
 สารสนเทศต่างๆ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ การจัดการ
 ความรู้ การเลือก การสังเคราะห์ และการนำเสนอสารสนเทศ ตลอดจนการเสริมสร้างให้ผู้เรียนมีเจตคติที่
 ดี และมีนิสัยในการใฝ่หาความรู้ มีความขยัน อดทน ซื่อสัตย์และกตัญญูต่อแผ่นดิน
 The meaning and importance of information; types of information sources; access to different sources of information; application of information technology and communication; media and information literacy; knowledge managements; selection, synthesis, and presentation of information as well as creating positive attitudes and a sense of inquiry in students; diligences; patience; honesty; and gratitude to the country.
- 001222 ภาษา สังคมและวัฒนธรรม 3(2-2-5)
 Language, Society and Culture
 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับภาษา และความสัมพันธ์ระหว่างภาษาที่มีต่อสังคมและวัฒนธรรม
 พิจารณาโลกทัศน์ทางสังคมและวัฒนธรรมที่สะท้อนผ่านภาษา ทั้งภาษาพูด ภาษาสัญลักษณ์ โครงสร้าง
 ทางสังคมและวัฒนธรรมในความหมายใหม่ที่ก้าวพ้นพรมแดน การแปรเปลี่ยนและการใช้ภาษาในโลกพ
 นรมแดน
 The relationship between language and society as well as language and culture in terms of the ways in which language reflects society and culture. The study includes verbal and symbolic communication, new meanings of social and cultural structure, changes of language, and usages in a borderless world.

- 001224 ศิลปะในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)
 Arts in Daily Life
 พื้นฐานความรู้ เข้าใจในคุณลักษณะเบื้องต้น ความหมายคุณค่าและความแตกต่าง รวมทั้งความสัมพันธ์ระหว่างกัน ของศิลปกรรมประเภทต่างๆ ได้แก่ ทัศนศิลป์ ประยุกต์ศิลป์ ทัศนศิลป์ โสตศิลป์ โสตทัศนศิลป์ และศิลปะสื่อสมัยใหม่ โดยผ่านการมีประสบการณ์ทางสุนทรียภาพ และการทดลองปฏิบัติงานขั้นพื้นฐานของศิลปกรรมประเภทต่างๆ เพื่อการพัฒนา ความรู้ เข้าใจ และการปลูกฝัง รสนิยมทางสุนทรียะ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ ให้เป็นประโยชน์ ในการดำเนินชีวิตประจำวัน และสัมพันธ์กับบริบทต่างๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและสากลได้
- Art fundamentals and understanding in the basic features, meaning, value, differences and the relationship between the various categories of works of art, including fine art, applied art, visual art, audio art, audiovisual art, and new media art through the artistic experience and basic practice on various types of art for developing knowledge, understanding and indoctrinating aesthetic judgment that can be applied in daily life, harmonized with the social context in both the global and local levels.
- 001225 ความเป็นส่วนตัวของชีวิต 3(2-2-5)
 Life Privacy
 ปรัชญาและความรู้พื้นฐานทางด้านความเป็นส่วนตัว หลักสิทธิมนุษยชน กฎหมาย ทางด้านความเป็นส่วนตัว ความเป็นส่วนตัวด้านข้อมูล ด้านสุขภาพ ด้านที่อยู่อาศัยและเคหสถาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การพิทักษ์สิทธิความเป็นส่วนตัว ความเป็นส่วนตัวในชีวิตประจำวัน
- Philosophy and basic knowledge of privacy. Human rights, privacy law.
 Privacy regarding private information, health, residence, and information technology.
 Protection of privacy, privacy in daily life.
- 001226 วิธีชีวิตในยุคดิจิทัล 3(2-2-5)
 Ways of Living in the Digital Age
 พัฒนาทักษะความสามารถในการใช้สื่อ การใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ สื่อสารประเภทต่างๆ การสืบค้น วิเคราะห์ ประเมินค่า สิทธิและการสร้างสรรค์ ตระหนักถึงจริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคมจากพฤติกรรมสื่อสาร
- Development of skills in media usage, various computer equipment utilization, inquiries, analysis, measurement, rights and creation, including ethical awareness and individual responsibility to the society in communication behaviors.

- 001227 ดนตรีวิถีไทยศึกษา 3(2-2-5)
 Music Studies in Thai Culture
 ลักษณะและพัฒนาการของดนตรีประเภทต่างๆ ในวิถีชีวิต รวมทั้งบทบาทหน้าที่ คุณค่า
 ด้านสุนทรียภาพและความสำคัญต่อสังคมและวัฒนธรรม
 Uniqueness and development of various genres of music in Thai culture,
 Including their roles and functions, aesthetic values, and significance to Thai society and
 Thai culture.
- 001228 ความสุขกับงานอดิเรก 3(2-2-5)
 Happiness with Hobbies
 แนวคิดความสุข องค์ประกอบพื้นฐานของการสร้างความสุขในการดำเนินชีวิต การคิด
 อย่างสร้างสรรค์ การสร้างสรรค์ผลงานจากงานอดิเรกเพื่อส่งเสริมความสุขในชีวิตและสังคม
 Concept of happiness, basic elements of happiness in life, creative thinking,
 creation of works from hobbies to promote life and social happiness.
- 001229 รู้จักตัวเอง เข้าใจผู้อื่น ชีวิตที่มีความหมาย 3(2-2-5)
 Know Yourself, Understand Others, Meaningful Life
 สติ การไตร่ตรองทบทวนตนเอง คุณค่าความหมายในการใช้ชีวิต การรู้จักรับฟังผู้อื่น
 อย่างลึกซึ้ง การดูแลอารมณ์ความรู้สึกของตน การเข้าใจความรู้สึกนึกคิดของผู้อื่น การคำนึงถึงบริบทด้าน
 สังคมเศรษฐกิจวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม การใช้ชีวิตและทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์
 Mindfulness; self-reflection; meaning of life; deep listening; handling
 emotions; empathy and consideration of the social, economic, cultural, and
 environmental context; living and working constructively with others.
- 001231 ปรัชญาชีวิตเพื่อวิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)
 Philosophy of Life for Sufficient Living
 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปรัชญาและแนวคิด โลกทัศน์ ชีวทัศน์ ปรัชญาชีวิต และวิถีการ
 ดำเนินชีวิต ประสบการณ์อันทรงคุณค่า ตลอดจนปัจจัยหรือเงื่อนไขที่ส่งผลต่อความสำเร็จในชีวิตและงาน
 ในทุกมิติของผู้มีชื่อเสียง เพื่อประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ พัฒนาชีวิตที่มีคุณภาพ มีประโยชน์และคุณค่า
 ต่อสังคม

Basic philosophical and conceptual knowledge on worldviews, attitudes, philosophy for life, lifestyle, valuable experiences and factors or conditions which influence success in all aspects of life and professions, develop one's quality of life to benefit society.

- 001232 กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต 3(2-2-5)
 Fundamental Laws for Quality of Life
 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตของนิสิต เช่น สิทธิขั้นพื้นฐาน สิทธิมนุษยชน จริยธรรมการใช้สื่อในยุคดิจิทัล กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายสิ่งแวดล้อมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองศิลปวัฒนธรรม รวมทั้งกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสู่ศตวรรษที่ 21

The laws concerning the quality of student life, such as basic rights, human rights, media ethics in the digital age, intellectual property law, environmental laws, the laws relating to the protection of art and culture as well as the laws pertaining to the developments in the 21st century.

- 001233 ไทยกับประชาคมโลก 3(2-2-5)
 Thai State and The World Community
 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศไทยกับสังคมโลก ภายใต้การเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาต่าง ๆ ตั้งแต่ก่อนสมัยใหม่จนถึงสังคมในปัจจุบัน และบทบาทของไทยบนเวทีโลก ตลอดจนแนวโน้มในอนาคต การประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง การดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม และการเป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคมไทยและสังคมโลก

Relations between Thailand and the world community under changes over time from the premodern period to the present day and roles of Thailand in the world forum, including future trends, applications of knowledge in self-improvement, ethic of life management and being a good citizen of Thailand and the world.

- 001234 อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น 3(2-2-5)
 Civilization and Local Wisdom
 อารยธรรมในยุคต่าง ๆ วิถีวัฒนธรรม วิถีชีวิต ประเพณี พิธีกรรม คติความเชื่อ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการอนุรักษ์ สืบทอด และพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น

Civilizations throughout history, cultural evolution, ways of life, traditions, ritual practices, beliefs, and conservation, development and preservation of local wisdom.

- | | | |
|--------|---|----------|
| 001237 | <p>ทักษะชีวิต</p> <p>Life Skills</p> <p>ความรู้ บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบต่อครอบครัว และสังคม การปรับตัวเข้ากับ การเปลี่ยนแปลงของสังคม ทักษะชีวิตและอาชีพการงานในศตวรรษที่ 21 ทักษะในการยืดหยุ่น และการ ปรับตัว ทักษะความคิดสร้างสรรค์และการกำหนดทิศทางชีวิตของตนเอง ทักษะการสร้างปฏิสัมพันธ์ใน สังคมและในสังคมข้ามวัฒนธรรม ทักษะการเพิ่มผลผลิตและรับผิดชอบต่อผลผลิต และทักษะการสร้าง ภาวะผู้นำและการรับผิดชอบต่อหน้าที่</p> | 3(2-2-5) |
| | <p>Knowledge, relating to role, duty, and responsibility of an individual both as a member of a family and a member of a society which includes an adaptation to changes in a society, life and 21st century career skills, flexibility and adaptability skills, creativity and self-direction skills, intra-social and cross culture interaction skills, productivity and accountability skills, leadership and responsibility skills.</p> | |
| 001238 | <p>การรู้เท่าทันสื่อ</p> <p>Media Literacy</p> <p>กระบวนการรู้เท่าทันสื่อในยุคดิจิทัล มีความรู้ความเข้าใจในทฤษฎีผลกระทบของสื่อ ทฤษฎีสื่อศึกษา ได้แก่ มายาคติ สัญลักษณ์ศาสตร์ แนวคิดการโฆษณา คุณลักษณะ และอิทธิพลของสื่อร่วม สมัย และสื่อดิจิทัล รวมทั้งวิเคราะห์สารที่มาพร้อมกับสื่อแต่ละประเภทดังกล่าวได้อย่างเท่าทัน สถานการณ์ที่เกิดขึ้นในยุคปัจจุบัน</p> | 3(2-2-5) |
| | <p>Processes of media analysis and acknowledgements in digital literacy. Understanding of media effect theories, such as myth semiology and advertising concept, attributes and influence of contemporary and digital media, including analyzing contents on every current platform.</p> | |
| 001239 | <p>ภาวะผู้นำกับความรัก</p> <p>Leadership and Compassion</p> <p>ความสำคัญของผู้นำ ผู้นำในศตวรรษที่ 21 การเรียนรู้ด้วยความรัก การใช้ชีวิตด้วย ความรัก การเป็นพลโลก พลเมืองที่ดี ศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการทำกิจกรรมเชิงสาธารณะที่สามารถ เป็นแนวทางในการทำจริงของผู้เรียน</p> | 3(2-2-5) |
| | <p>The importance of a leader, leadership in the 21st century, learning and living with love, good global citizenship, studying good practices of conducting public activities as a guideline for learner's own activities.</p> | |

- 001241 ดนตรีตะวันตกในชีวิตประจำวัน 3 (2-2-5)
 Western Music in Daily Life
 สุนทรียภาพทางดนตรี องค์ประกอบ โครงสร้าง และยุคสมัยของดนตรีตะวันตก
 ประเภทของบทเพลงในชีวิตประจำวัน หลักการวิจารณ์และชื่นชมทางดนตรี กระบวนการประยุกต์ทาง
 ดนตรีตะวันตกในชีวิตประจำวัน
 Aesthetics of music, elements, structure, and the history of Western
 music. style of music in daily life. criticism and admiration of music. the application and
 process of Western music in daily life.
- 001242 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม 3 (2-2-5)
 Creative Thinking and Innovation
 กระบวนการพัฒนานวัตกรรม วิธีการเข้าถึงจิตใจลูกค้าและค้นพบรากเหง้าของปัญหา
 การสร้างและการเลือกแนวความคิด การสร้างต้นแบบของสินค้าหรือบริการ ทดสอบในสนามจริงและเก็บ
 ข้อมูล การดำเนินผ่านวงจรของการออกแบบ/สร้าง/ทดสอบซ้ำๆ อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ การ
 ทำงานให้สำเร็จในทีมงาน พหุสาขา การระดมความคิด การตัดสินใจ การวิจารณ์อย่างสร้างสรรค์และการ
 จัดการกับความขัดแย้ง
 Innovation development process; means of accessing customers' mind
 and discovering the roots of problems; generating and selecting ideas, creating rough
 prototypes, testing in the field and extracting information, quick and efficient design-
 build-test cycles, getting things done as a multidisciplinary team: brainstorming, making
 decisions, giving constructive comments, and managing conflicts.
- 001251 พลวัตกลุ่มและการทำงานเป็นทีม 3(2-2-5)
 Group Dynamics and Teamwork
 พฤติกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับพฤติกรรมรวมกลุ่ม การพัฒนาการของลักษณะต่างๆ ของ
 กลุ่ม สิ่งแวดล้อมชนิดต่างๆ ของกลุ่ม การเข้าเกี่ยวข้องกับกลุ่มของบุคคล การคล้อยตามกลุ่ม การเปลี่ยน
 ทัศนคติของกลุ่ม การสื่อสารภายในกลุ่ม รูปแบบของการทำงานเป็นทีม แนวทาง การสร้างทีมงาน และ
 เครือข่าย ความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของกลุ่ม ปัจจัยที่ส่งเสริมการทำงานเป็นทีมและฝึกการปฏิบัติงาน
 เป็นทีม
 Various behaviors regarding group behavior, development of group
 characterization, group environments, interpersonal relations versus group involvement,
 group persuasion, change in group attitudes, intra-group communication, teamwork
 model, guideline to create team and network, group unity, factors enhancing teamwork,
 and practice of teamwork.

- 001271 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)
 Man and the Environment
 ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับธรรมชาติ และระบบนิเวศบริการ การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและระบบมนุษย์ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขอบเขตการรองรับมลภาวะของโลก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน จริยธรรมสิ่งแวดล้อมและการสร้างจิตสำนึกและความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการจัดการ สิ่งแวดล้อม
 Ecosystems and biodiversity, man-nature and ecosystems, human structure and system change that effects the environment, planetary boundary, climate change, sustainable development goals, environmental ethics and consciousness building, and environmental public participation.
- 001272 คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน 3(2-2-5)
 Introduction to Computer Information Science
 วิวัฒนาการของเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์จากอดีตถึงปัจจุบันและความเป็นไปได้ของ เทคโนโลยีในอนาคต องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ วิธีการทำงานของคอมพิวเตอร์ พื้นฐานระบบเครือข่าย เครือข่ายอินเทอร์เน็ตและการประยุกต์ใช้งาน ความเสี่ยงในการใช้งานระบบ การจัดการข้อมูล ระบบสารสนเทศ โปรแกรมสำนักงานอัตโนมัติ เทคโนโลยีสื่อผสม การเผยแพร่สื่อทางเว็บ การออกแบบและพัฒนาเว็บ อิทธิพลของเทคโนโลยีต่อมนุษย์ และสังคม
 Evolution of computer technology from past to present and a possible future, computer hardware, software and data, how a computer works, basic computer network, Internet and applications on the Internet, risks of system usage, data management, information system, office automation software, multimedia technology, web-based media publishing, web design and development, and the influence of technology on man and society.
- 001273 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)
 Mathematics and Statistics in Everyday Life
 ความรู้เบื้องต้นทางคณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน ประกอบด้วย การวัดใน มาตรการวัดต่างๆ การหาพื้นที่ผิวและปริมาตร การคำนวณภาษี กำไร ค่าเสื่อมราคา ดอกเบี้ย และส่วนลด ขั้นตอนในการสำรวจข้อมูล วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลเบื้องต้น ความน่าจะเป็น และการตัดสินใจเชิงสถิติเบื้องต้น

Fundamental knowledge of mathematics and statistics for everyday life, including measurement in different types of unit systems, surface area and volume of geometric shapes, tax, profit, depreciation, interest and discount, process of data survey, data collection methods, introduction to data analysis and presentation, probability, and introduction to statistical decision making.

001274 ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)

Drugs and Chemicals in Daily Life

ความรู้เบื้องต้นของยาและเคมีภัณฑ์ โภชนาการ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร รวมถึงเครื่องสำอางและยาจากสมุนไพรที่ใช้ในชีวิตประจำวันที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ ตลอดจนการเลือกใช้และการจัดการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

Basic knowledge of drugs and chemicals, nutrition, food supplements, including cosmetics and herbal medicinal products commonly used in daily life and related to health as well as their proper selection and management for health and environmental safety.

001275 อาหารและวิถีชีวิต 3(2-2-5)

Food and Life Style

บทบาทและความสำคัญของอาหารในชีวิตประจำวัน วัฒนธรรมและพฤติกรรมกาบริโภคอาหารในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลกและในประเทศไทย รวมถึงอิทธิพลของอารยธรรมต่างประเทศต่อพฤติกรรมกาบริโภคของไทย เอกลักษณ์และภูมิปัญญาด้านอาหารของไทย การเลือกอาหารที่เหมาะสมต่อความต้องการของร่างกาย อาหารทางเลือก ข้อมูลประกอบการพิจารณาเลือกซื้ออาหาร และอาหารและวิถีชีวิตกับการเปลี่ยนแปลงในยุคโลกาภิวัตน์ ความตระหนัก และรักษ์สิ่งแวดล้อม

Roles and importance of food in daily life, cultures and consumption behavior around the world, including the influence of foreign cultures on Thai consumption behavior, identity and wisdom of food in Thailand, proper food selection according to basic needs, food choices, information for purchasing food, and food and life style in the age of globalization with the awareness of environmental conservation.

Life and health behavior, health care and promotion for each age group, including the implementation of health knowledge and skills for continuous improvement of the quality of life for oneself and others.

001279 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)
 Science in Everyday Life
 บทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านชีวภาพ กายภาพ และบูรณาการความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ของโลกทั้งระบบที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน ได้แก่ สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เคมี พลังงานและไฟฟ้า การสื่อสารโทรคมนาคม อุตุนิยมวิทยา โลกและอวกาศ และความรู้ใหม่ๆ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

The role of science and technology with concentration on both biological and physical science and integration of earth science in everyday life, including organisms and environments, chemicals, energy and electricity, telecommunications, meteorology, earth, space and the new frontier of science and technology.

001281 กีฬาและการออกกำลังกาย 1(0-2-1)
 Sports and Exercises
 การเล่นกีฬา การออกกำลังกายเพื่อเสริมสร้างสมรรถภาพทางร่างกาย และการทดสอบสมรรถภาพทางกาย

Playing sports, exercises for improvement of physical fitness, and physical fitness test.

205200 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ 1(0-2-1)
 Communicative English for Specific Purposes
 ฝึกฟัง-พูดภาษาอังกฤษโดยเน้นการออกเสียง การใช้คำศัพท์ สำนวน และรูปประโยคเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการและวิชาชีพ

Practice listening and speaking English with emphasis on pronunciation, vocabulary, expressions, and sentence structures for academic and professional purposes.

205201 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ 1(0-2-1)
 Communicative English for Academic Analysis
 ฝึกฟัง-พูดภาษาอังกฤษโดยเน้นการสรุปความ การวิเคราะห์ การตีความ และการแสดงความคิดเห็น เพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการตามสาขาของผู้เรียน

Writing different types of sentences including simple, compound, complex and compound-complex sentences; problems of writing errors such as sentence fragments, punctuation errors, comma splices, and run-on sentences.

255111 ชีวสถิติ 3(2-2-5)

Biostatistics

ขอบเขต และประโยชน์ของสถิติทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพและชีววิทยา สถิติเชิงพรรณนา ทฤษฎีความน่าจะเป็นเบื้องต้น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม การแจกแจงของตัวสถิติ การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวนเบื้องต้น การวิเคราะห์ถดถอยและสหสัมพันธ์ การทดสอบไคสแควร์

Extent and utility of statistics for health science and biology, descriptive statistics, elementary of probability theory, probability distribution of random variable, sampling distribution, estimation and testing hypotheses, elementary analysis of variance, regression and correlation analysis, chi-square test.

256103 เคมีเบื้องต้น 4(3-3-7)

Introductory Chemistry

ปริมาณสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุและสมบัติของธาตุ พันธะเคมี สารละลาย สมดุลเคมี กรด-เบส แก๊ส ของแข็ง ของเหลว เคมีอุณหพลศาสตร์ เคมี จลนศาสตร์ เคมีไฟฟ้า เคมีอินทรีย์ และสารชีวโมเลกุล เคมีสิ่งแวดล้อม สารประกอบ ของธาตุเรพรีเซนเททีฟและแทรนซิชัน เคมีอุตสาหกรรม เคมีนิวเคลียร์

Stoichiometry, atomic structure, periodic table and properties of elements, chemical bonding, solution, chemical equilibrium, acid-base, gas, solid, liquid, thermodynamic, chemical kinetic, electrochemistry, organic chemistry and biomolecules, environmental chemistry, representative and transition elements, industrial chemistry, nuclear chemistry.

256254 เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ 4(3-3-7)

Quantitative Chemical Analysis

บทนำเกี่ยวกับเคมีวิเคราะห์ เช่น อุปกรณ์ เครื่องแก้ว สารเคมี การเตรียมสารละลาย หน่วยทางเคมี และการใช้สถิติในทางเคมีวิเคราะห์ หลักการของวิธีทางเคมีวิเคราะห์ เช่น วิธีปริมาตร วิเคราะห์ และ วิธีการวิเคราะห์โดยน้ำหนัก และเทคนิคการแยกสารด้วยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย หลักการเกี่ยวกับเครื่องมือทางเคมีวิเคราะห์ เช่น อัลตราไวโอเล็ต-วิสิเบิล สเปกโทรโฟโตเมตรี โฟเทนซิโอ

เมตรี อะตอมมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรโฟโตเมตรี แก๊สโครมาโทกราฟี และโครมาโทกราฟีของเหลว
สมรรถนะสูง

Introduction of analytical chemistry focused on topics such as apparatuses, glassware, chemicals, solution preparation, chemical units and statistics for analytical chemistry, principles of analytical methods including volumetric method, gravimetric method, and separation technique by solvent extraction, principles of instrumental analysis methods such as ultraviolet-visible spectrophotometry, potentiometry, atomic absorption spectrophotometry, gas chromatography, and high performance liquid chromatography.

258101 ชีววิทยาเบื้องต้น 3(3-0-6)

Introductory Biology

คุณสมบัติของสิ่งมีชีวิต ระเบียบวิธีทางวิทยาศาสตร์ สารเคมีของสิ่งมีชีวิต โครงสร้างและเมแทบอลิซึมของเซลล์ พันธุศาสตร์ โครงสร้างและหน้าที่ของพืช โครงสร้างและหน้าที่ของสัตว์ กลไกการเกิดวิวัฒนาการ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ปฏิสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม และพฤติกรรม

Properties of life, Scientific methods, chemical building blocks of life, structure and metabolism of cells, genetics, structures and functions of plants, structures and functions of animals, mechanism of evolution, diversity of life, interactions between organisms and environment, behavior.

258102 ปฏิบัติการชีววิทยา 1(0-3-2)

Laboratory in Biology

ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ กล้องจุลทรรศน์ เซลล์และออร์แกเนลล์ การแบ่งเซลล์ การถ่ายทอดลักษณะพันธุกรรม ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อพืช โครงสร้างและการทำงานของพืช โครงสร้างและการทำงานของสัตว์ นิเวศวิทยา

Laboratory safety, microscopes, cells and organelles, cell division, genetic inheritance, diversity of life, plant tissues, structures and functions of plants, structures and functions of animals, ecology.

- 261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 4(3-3-7)
Introductory Physics
คณิตศาสตร์ที่ใช้ในฟิสิกส์ กฎการเคลื่อนที่ แรงโน้มถ่วง งานและพลังงาน โมเมนตัมและ
การชน การเคลื่อนที่แบบหมุน สมบัติของสาร กลศาสตร์ของไหล ปრაกฏการณ์คลื่นและเคออส เทอร์โม
ไดนามิกส์ แม่เหล็กไฟฟ้า วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น ฟิสิกส์ยุคใหม่
Mathematics for physics, law of motion, gravitational force, work and
energy, momentum and collisions, rotation motion, properties of matter, mechanic of
fluids, wave phenomena and chaos, thermodynamics, electricity and magnetism, basic
electric circuits, modern physics.
- 266201 จุลชีววิทยาทั่วไป 4(3-3-7)
General Microbiology
โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์จุลินทรีย์ อาหาร การเจริญและการสืบพันธุ์ เมแทบอลิ
ซึม วิธีการควบคุมจุลินทรีย์ การจัดหมวดหมู่ และพันธุศาสตร์ ความสำคัญของจุลินทรีย์ในด้านอาหาร
อุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม การแพทย์และสาธารณสุข
Structure and function of microbial cell, nutrition, growth and
reproduction, metabolism, control, classification of microorganisms and genetics their
significance on food, industry, environment, medicine and public health.
- 266381 เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และ- 4(3-3-7)
การบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ
Basic Scientific Instrumentation and Laboratory Administration and
Management
หลักการ หลักปฏิบัติและการเตรียมตัวอย่างสำหรับเครื่องมือพื้นฐานต่าง ๆ ทาง
วิทยาศาสตร์ รวมถึงการศึกษาระบบมาตรฐานเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ การบริหารจัดการ
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ระบบการจัดการ การจัดการข้อมูล การจัดการวัสดุและครุภัณฑ์ทาง
วิทยาศาสตร์ งบประมาณค่าใช้จ่าย ความปลอดภัย ระบบการกำจัดของเสียในห้องปฏิบัติการ การตรวจ
รับรองคุณภาพ การควบคุมคุณภาพ คุณภาพการบริหารจัดการ การทดสอบความชำนาญทาง
ห้องปฏิบัติการ การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ การประเมินวิธีวิเคราะห์ใหม่ ตลอดจนการจัดการทรัพยากรมนุษย์
ความสามารถในการจัดการหรือความสามารถในการเป็นผู้นำ
Principles, practices and sample preparations for basic instruments used in
scientific laboratories, system of instrumental quality, and scientific laboratory
administration including management styles, information management, materials

management, preparation of laboratory budgets, cost containment, laboratory safety and disposal of Laboratory waste, accreditation inspections, quality control and quality management activities, proficiency testing, procedure manual development, new technology/procedure evaluation, human resources management and management/professional leadership skills.

411101 ชีวเคมีมูลฐาน 2(2-0-4)
 Fundamental Biochemistry
 น้ำและบัฟเฟอร์ในสิ่งมีชีวิต โครงสร้างทางเคมีสมบัติเฉพาะ และหน้าที่ของสารชีวโมเลกุล เอนไซม์ วิตามิน เกลือแร่ ฮอโมน ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลในชีวิตประจำวัน และการประยุกต์ใช้

Water and buffers in organisms, chemical structure properties and functions of biomolecules, enzymes, vitamins, minerals, hormones, biochemistry and molecular biology in daily life and their application.

411102 การจัดการและการสื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ 1(0-2-1)
 Management and Communication of Scientific Data
 การสื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ การเรียนรู้และฝึกฝนทักษะการคิด การเขียน การพูดและการฟังข้อมูลวิทยาศาสตร์ การเรียบเรียง การลำดับความคิดการจับใจความสำคัญ การสร้างคำถามและการตอบคำถาม การวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เพื่อการสื่อสารที่สัมฤทธิ์ผล ทั้งในแง่ของการเตรียมข้อมูล การจัดบันทึกและการนำเสนอ

Scientific data communication in both Thai and English, learning and practicing of thinking, composing, communicating and listening of scientific data, data organization, prioritization and simplification, capturing main idea, creating good questions and answers, analysis of scientific datasets for effective communication on data preparation, data recording and presentation.

411202 เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล 3(2-3-5)
 Metabolism of Biomolecules
 จลนศาสตร์ของเอนไซม์ และการเร่งปฏิกิริยาในวิถีเมแทบอลิซึม ชีวพลังงานศาสตร์ และการสังเคราะห์ด้วยแสง เมแทบอลิซึมและการควบคุมเมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล เมแทบอลิซึมของวิตามิน ความสัมพันธ์ระหว่างวิถีเมแทบอลิซึม ภาวะเครียด ออกซิเดชัน และสารต้านอนุมูลอิสระ หลักการและเทคนิคปฏิบัติการทางชีวเคมี การทดสอบสมบัติทางเคมีของสารชีวโมเลกุล

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางต้นกำเนิดและวิวัฒนาการ การวิเคราะห์หน้าที่ของยีนในระดับจีโนม การวิเคราะห์โครงสร้างและหน้าที่ของยีนและโปรตีน โปรตีโอมิกส์ การประยุกต์ใช้ชีวสารสนเทศ

Searching the biological data and molecular biological data through the internet, type of databases, database for literatures and articles, nucleic acid and protein databases, databases for metabolic pathways, diseases and drugs, basic programming, data analysis and interpretation using bioinformatics software from the internet, analysis of DNA and amino acid sequences, phylogenetic analysis, functional genomics, structural and functional analysis of gene and protein, proteomics, application of bioinformatics.

411303 ชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน 2(2-0-4)

Immunological Biochemistry

หลักการพื้นฐานทางชีวเคมีของระบบภูมิคุ้มกัน โครงสร้างและหน้าที่ของระบบภูมิคุ้มกัน กลไกการตอบสนองแบบที่มีแต่กำเนิดและที่เกิดจากการปรับตัว ปฏิกริยาแบบอาศัยเซลล์และไม่อาศัยเซลล์ สภาวะความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันต่างๆ

Basic principles of immunological biochemistry, structure and function of immune system, innate and adaptive immune responses, cellular and humoral mediated-reactions, immunological disorders.

411304 ชีวเคมีเทคโนโลยี 3(2-3-5)

Biochemical Technology

การประยุกต์ความรู้ทางชีวเคมีของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ สารออกฤทธิ์ชีวภาพ เทคโนโลยีของคาร์โบไฮเดรต ลิพิด เอนไซม์ โปรตีน และสารชีวโมเลกุลอื่นๆ วิศวกรรมโปรตีน เทคโนโลยีระดับนาโน เพื่อใช้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม

Application of plant, animal and microbial biochemistry, bioactive compounds, carbohydrate, lipid, enzyme, protein technology and other biomolecules, protein engineering, nanotechnology for medical sciences biotechnology, industry.

411305 ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา 3(2-3-5)

Physiological Biochemistry

บทนำสรีรวิทยาของระบบร่างกายมนุษย์ เมแทบอลิซึมและความสัมพันธ์ระหว่างวิถีเมแทบอลิซึม กระบวนการควบคุมวิถีเมแทบอลิซึม สรีรวิทยาและชีวเคมีของระบบประสาท ระบบกล้ามเนื้อ ระบบไหลเวียนโลหิต ระบบขับถ่ายปัสสาวะ ระบบทางเดินอาหาร ระบบต่อไธ่ท่อ ระบบการกำจัดพิษ ระบบเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน

used in stem cell studies, stem cell debate for the challenges in science, politics, law, and ethics.

- 411335 การประยุกต์ชีวเคมีเพื่อการป้องกันและรักษาโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง 3(3-0-6)
 Biochemical Applications for Prevention and Treatment
 of Non-communicable Diseases

โรคในคน ความหมายและความสำคัญของโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ปัจจัยเสี่ยง ผลกระทบต่อสุขภาพ สังคมและเศรษฐกิจจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่ช่วยในการป้องกันและรักษาโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและกลไกการออกฤทธิ์ระดับโมเลกุล งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในการป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง

Human diseases, definition and importance of non-communicable diseases, related risk factors, health and socioeconomic impacts of non-communicable diseases, natural products for prevention and treatment of non-communicable diseases, bioactive compounds in natural products and their molecular mechanisms of actions, research issues related to the use of natural products for prevention of non-communicable diseases.

- 411341 ชีวเคมีของพืช 3(3-0-6)
 Plant Biochemistry

โครงสร้างและหน้าที่ของออร์แกเนลของเซลล์พืช การสังเคราะห์แสง การหายใจ และการหายใจในภาวะที่มีแสง สารชีวโมเลกุลปฐมภูมิและทุติยภูมิของพืช เมแทบอลิซึมปฐมภูมิและเมแทบอลิซึมทุติยภูมิของพืช การควบคุมวิถีเมแทบอลิซึม และ ความสัมพันธ์ระหว่างวิถีเมแทบอลิซึมของพืช

Structure and functions of plant cell organelles, photosynthesis, respiration, photorespiration, primary and secondary metabolites, primary and secondary metabolism and regulation, metabolic interrelationship in plants.

- 411343 ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลทางการเกษตร 3(3-0-6)
 Agricultural Biochemistry and Molecular Biology

แนวคิดและความรู้เบื้องต้นด้านการเกษตร ปัญหาที่พบในพืชและสัตว์เศรษฐกิจ การประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลในการเพาะปลูก การปศุสัตว์และการประมง การคัดเลือกพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การพัฒนาคุณภาพของผลิตผลทางการเกษตร การตรวจวินิจฉัย เกษตรแม่นยำและดิจิทัล การควบคุมโรคสำคัญในพืชและสัตว์ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคมและสุขภาพ

Concept and basic knowledge in agriculture, problems in economic plants and animals, application of biochemistry and molecular biology in cultivation, livestock and fishery, strain selection, strain manipulation, quality improvement of agricultural products, diagnosis, agricultural precision and digital, control of plant and animal diseases which affect economy, society and health.

- 411344 สรีรวิทยาและชีวเคมีของฮอร์โมนพืช 3(3-0-6)
 Physiology and Biochemistry of Plant Hormones
 ชนิดและบทบาทของฮอร์โมนพืช สรีรวิทยาการเจริญเติบโต พัฒนาการ และ การตอบสนองต่อสภาวะเครียดของพืช การทำงานของฮอร์โมนพืชชนิดต่างๆ ระดับสรีรวิทยาและชีวเคมี การควบคุมการทำงานของฮอร์โมนพืช การทำงานร่วมกันของฮอร์โมนพืช
 Types and roles of phytohormones, physiological aspects of plant growth, development and response to stresses, modes of hormone action at physiological and biochemical basis, hormone regulation, hormones integration.

- 411345 สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืชสมุนไพร 3(3-0-6)
 Physiology and Biochemistry of Medicinal Plants
 ความสำคัญของพืชสมุนไพร โครงสร้างพืช ระบบการลำเลียงในพืช สารปฐมภูมิและสารทุติยภูมิในพืช ฮอร์โมนพืช สรีรวิทยาและชีวเคมีของการงอกของเมล็ด การเจริญเติบโต พัฒนาการของพืช และการตอบสนองของพืชต่อสภาวะเครียด สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในพืชสมุนไพรและการประยุกต์ใช้ การคัดเลือกพันธุ์ การขยายพันธุ์ และ การปรับปรุงพันธุ์พืชสมุนไพรเพื่อให้ได้สารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพเพิ่มขึ้น
 Roles of medicinal plants on health, plant structure, transportation, primary and secondary metabolites, phytohormones, physiological and biochemical aspects of plant germination, growth and development, stress response, bioactive compounds in medicinal plants and their applications, selection, propagation and breeding for medicinal plant improvements.

- 411352 ชีวเคมีอุตสาหกรรม 3(3-0-6)
 Industrial Biochemistry
 หลักการและกระบวนการทางชีวเคมีในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม เครื่องสำอาง สิ่งทอ เยื่อกระดาษ สารชำระล้าง พลังงานชีวภาพ กระบวนการหมักในระดับอุตสาหกรรม ถึงปฏิกรณ์ชีวภาพในระดับอุตสาหกรรม เอนไซม์ในอุตสาหกรรม การฟื้นฟูทางชีวภาพ และนาโนเทคโนโลยี

Principles and biochemical processes in food, beverage, cosmetics, textile, pulp and paper, detergent industry, bioenergy, industrial fermentation processes, industrial bioreactor, industrial enzymes, bioremediation and nanotechnology.

- | | | |
|--------|---|------------|
| 411381 | <p>ปัญหาพิเศษทางชีวเคมี</p> <p>Special Topics in Biochemistry</p> <p>ฝึกปฏิบัติทำปัญหาพิเศษทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล การตั้งสมมติฐาน การวิเคราะห์ การแปลผลข้อมูล การอภิปรายสรุปผล การเขียนรายงานวิจัย ตลอดจนการนำเสนอผลงานวิจัย</p> <p>Practice how to do special problem in biochemistry and molecular biology including how to form hypothesis, data analysis, data interpretation, discussion and conclusion, research report writing and presentation.</p> | 3(0-6-3) |
| 411491 | <p>การฝึกอบรมหรือฝึกงานในต่างประเทศ</p> <p>International Academic or Professional Training</p> <p>ฝึกอบรมหรือฝึกงานในต่างประเทศทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ในหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชน</p> <p>International academic or professional training in biochemistry and molecular biology at a government or private organization.</p> | 6 หน่วยกิต |
| 411492 | <p>สหกิจศึกษา</p> <p>Co-operative Education</p> <p>การฝึกปฏิบัติงานด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ที่อยู่ภายใต้โครงการสหกิจศึกษา</p> <p>Training in biochemistry and molecular biology at government or private sections according to co-operative education project.</p> | 6 หน่วยกิต |
| 411493 | <p>การฝึกงานในประเทศ</p> <p>Professional Training</p> <p>ฝึกงานในประเทศทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ในหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชน</p> <p>Professional training in biochemistry and molecular biology fields at a government or private organization.</p> | 6 หน่วยกิต |
| 411495 | <p>วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี</p> <p>Undergraduate Thesis</p> | 6 หน่วยกิต |

การศึกษาค้นคว้าวิจัยเชิงชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา การดำเนินการวิจัยตามโครงร่างและแผนการวิจัย วิเคราะห์ผลการวิจัย เขียนผลการวิจัย จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ และการนำเสนอปากเปล่า

Conducting a research project in biochemistry and molecular biology or related fields under supervision of advisor, carrying out research to proposal and research plan, data analysis, writing up results, submit a complete report, and presenting results orally.

411497 สัมมนา 1(0-2-1)
Seminar
อภิปราย วิเคราะห์ และนำเสนอกรณีศึกษา บทความ ผลงานการค้นคว้า หรืองานวิจัยที่น่าสนใจทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
Discussion, analysis and presentation of case studies, articles, or research publications relevant to biochemistry and molecular biology.

415402 ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน 3(2-3-5)
Basic Research Methodology
หลักการและความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ การสืบค้นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และสารสนเทศ การเขียนโครงร่างงานวิจัย กระบวนการวิจัย การออกแบบการทดลอง การเก็บรวบรวมข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ รายงานการวิจัย จรรยาบรรณนักวิจัย และการนำเสนอผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์
Principle and basic knowledge of medical sciences research, assessment of scientific information and information technology, , research proposal writing, research methodology, experimental design, collecting and statistical analysis of research data, research report writing, researcher ethics, and scientific research presentation.

3.1.6 ความหมายของเลขรหัสวิชา

ประกอบด้วยตัวเลข 6 ตัว แยกเป็น 2 ชุด ๆ ละ 3 ตัว มีความหมายดังนี้

ความหมายของเลขรหัสชุดที่ 1 รหัส 3 ตัวแรก

คือ ตัวเลขประจำสาขาวิชา

252	หมายถึง	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
256	หมายถึง	สาขาวิชาเคมี
258	หมายถึง	สาขาวิชาชีววิทยา
261	หมายถึง	สาขาวิชาฟิสิกส์
266,412	หมายถึง	สาขาวิชาจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา
411	หมายถึง	สาขาวิชาชีวเคมี
415	หมายถึง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

เลขสามตัวหลัง ให้ความหมายดังนี้

หลักร้อย	หมายถึง	ระดับชั้นปี
หลักสิบ	หมายถึง	หมวดหมู่ในสาขาวิชาดังนี้
0	หมายถึง	หมวดวิชาเฉพาะสาขาบังคับ
1,2	หมายถึง	หมวดวิชาเฉพาะสาขาเลือกชีวเคมีทั่วไป
3	หมายถึง	หมวดวิชาเฉพาะสาขาเลือกชีวเคมีทางการแพทย์
4	หมายถึง	หมวดวิชาเฉพาะสาขาเลือกชีวเคมีด้านพืช
5	หมายถึง	หมวดวิชาเฉพาะสาขาเลือกชีวเคมีเทคโนโลยี
8	หมายถึง	ปัญหาพิเศษ
9	หมายถึง	สัมมนา ฝึกงาน สหกิจ วิทยานิพนธ์
หลักหน่วย	หมายถึง	ลำดับรายวิชา

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัย	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระงานสอน (ชม./ปีการศึกษา)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นางสาวกัญจน์ภรณ์ เทอญชุชีพ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	ชีวเคมี ชีวเคมี จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย ไทย ไทย	2556 2537 2534	15	15
2	นางเนตรนภิส วรรณิสสร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Medical Virology ชีวเคมี เทคนิคการแพทย์	Tokyo Medical and Dental University จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	JAPAN ไทย ไทย	2546 2537 2533	20	20
3	นายวรศักดิ์ แก้วก่อง	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. วท.บ.	ชีวเคมีทางการแพทย์ เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย ไทย	2555 2551	24	24
4	นายเมธี ศรีคำมูล	อาจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	ชีววิทยา ชีววิทยา สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2549 2543 2541	15	15
5	นางสาววารารณ์ เกษกาญจน์	อาจารย์	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	ชีวเคมี ชีวเคมี เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2548 2542 2538	23	23

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัย	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายกฤษณ์ ตันตนะรัตน์	อาจารย์	วท.ด.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	2555	15	15
			วท.ม.	เทคโนโลยีชีวภาพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	2550		
			วท.บ.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	2547		
2	นางสาวกัญจน์ณัฐ เทอญชู ชีพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ไทย	2556	15	15
			วท.ม.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2537		
			วท.บ.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	2534		
3	นางสาวจรงค์ อรรถรัฐ	อาจารย์	ปร.ด.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ไทย	2548	21	21
			วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ไทย	2542		
4	นางสาวชนิษฐ์ ชูพยัคฆ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Dr.rer.nat.	Genetics	University of Vienna	Austria	2551	17	15
			วท.ม.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2540		
			พย.บ.	การพยาบาล	มหาวิทยาลัยบูรพา	ไทย	2533		
5	นางสาวดารัตมน สุรางกูร	อาจารย์	วท.ด.	พันธุวิศวกรรม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย	2549	24	24
			วท.ม.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2541		
			วท.บ.	ชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2537		

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัย	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
6	นางธารทิพย์ บุญส่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Biomedical Sciences วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา	University of Nottingham มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	UK ไทย ไทย	2551 2538 2534	23	23
7	นางเนตรนภิส วรรณิสสร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Medical Virology ชีวเคมี เทคนิคการแพทย์	Tokyo Medical and Dental University จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Japan ไทย ไทย	2546 2537 2533	20	20
8	นางสาวปนัดดา จันท์เนย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	เคมี เทคโนโลยีชีวภาพ ชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2552 2547 2545	15	15
9	นายพันธุ์ชนะ สงวนเสริมศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. สพ.บ.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย ไทย	2547 2535	15	15

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย	ประเทศ	ปีที่สำเร็จการศึกษา	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตรปัจจุบัน	หลักสูตรปรับปรุง
10	นายวรศักดิ์ แก้วก่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.	ชีวเคมีทาง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย	2555	24	24
			วท.บ.	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย	2551		
11	นางสาวอภินันท์ ลิ้มมงคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Dr.rer.nat.	Molecular	University of Vienna	Austria	2547	28	15
			วท.ม.	Biology	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2540		
			วท.บ.	ชีวเคมี ชีวเคมีและชีวเคมี เทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2537		
12	นายเอกรินทร์ ชูสิทธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	M.Sc.	Biochemistry	Ohio State University	USA	2544	15	15
			วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2538		
13	นายอำนาจ เพชรรุ่งนภา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.	อณุปันธุศาสตร์และ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2556	15	15
			วท.บ.	พันธุ วิศวกรรมศาสตร์ จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ไทย	2551		
14	รท.หญิงสายศิริ มีระเสน	อาจารย์	วท.ด.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ไทย	2551	15	15
			วท.ม.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2543		
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ไทย	2534		

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย	ประเทศ	ปีที่สำเร็จการศึกษา	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตรปัจจุบัน	หลักสูตรปรับปรุง
15	นายกมล ไม้กร่าง	อาจารย์	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2557	15	15
			วท.ม.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	2550		
			วท.บ.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	2544		
16	นายชยพล ศรีพันนาม	อาจารย์	วท.ด.	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2555	12	12
			วท.ม.	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2543		
			วท.บ.	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2539		
17	นายพดมินันท์ สุทธิศักดิ์	อาจารย์	Ph.D.	Public Health	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย	2551	17	17
			ศม.	การส่งเสริมสุขภาพ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2546		
			สบ.	สาธารณสุขศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2538		
18	นายภาคภูมิ ทรัพย์สุนทร	อาจารย์	Ph.D.	Bioengineering	Stanford University	USA	2557	15	15
			M.Sc.	Bioengineering	Stanford University	USA	2553		
			B.Sc.	Biology and Computer Science (Honor)	California Institute of technology	USA	2551		
19	นายเมธี ศรีคำมูล	อาจารย์	วท.ด.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2549	15	15
			วท.ม.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2543		
			วท.บ.	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	2541		

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัย	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
20	นางสาววารภรณ์ เกษกาญจน์	อาจารย์	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	ชีวเคมี ชีวเคมี เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2548 2542 2538	23	15
21	นายวิสาข์ สุพรรณไพบูลย์	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Biochemical Toxicology วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์	University of Newcastle Upon Tyne มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	UK ไทย ไทย	2544 2536 2533	25	15
22	นางสาวสุชาดา พิมพ์เสน	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Medical Science ชีวเคมี เทคนิคการแพทย์	Kumamoto University มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยนเรศวร	Japan ไทย ไทย	2555 2550 2546	15	15

4. องค์กรประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

มีให้เลือกวิชาใดวิชาหนึ่งจาก 3 วิชา ต่อไปนี้

- | | | |
|--------|--|------------|
| 411491 | <p>การฝึกอบรมหรือฝึกงานในต่างประเทศ</p> <p>International Academic or Professional Training</p> <p>ฝึกอบรมหรือฝึกงานในต่างประเทศทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ในหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชน</p> <p>International Academic or Professional Training in Biochemistry and Molecular Biology at government or private organization.</p> | 6 หน่วยกิต |
| 411492 | <p>สหกิจศึกษา</p> <p>Co-operative Education</p> <p>การฝึกปฏิบัติงานด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ที่อยู่ภายใต้โครงการสหกิจศึกษา</p> <p>Training in biochemistry and molecular biology at government or private sections according to co-operative education project.</p> | 6 หน่วยกิต |
| 411493 | <p>การฝึกงานในประเทศ</p> <p>Professional Training</p> <p>ฝึกงานในประเทศทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ในหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชน</p> <p>Professional Training in Biochemistry and Molecular Biology fields at government or private organization.</p> | 6 หน่วยกิต |

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

ผลการเรียนรู้ประสบการณ์ภาคสนามของนิสิตที่คาดหวังมีดังนี้

1. มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริต ปฏิบัติตามจรรยาบรรณของนักวิทยาศาสตร์ และนักวิจัย เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ตลอดจนสามารถปรับตัวให้เข้ากับสถานประกอบการหรือหน่วยงานได้
2. มีความรู้และความเข้าใจในหลักการ/ทฤษฎี และการพัฒนาทักษะการปฏิบัติการ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในทักษะการปฏิบัติงานในสถานประกอบการหรือหน่วยงาน
3. สามารถระบุข้อมูล การสืบค้น ความน่าเชื่อถือ การประยุกต์ใช้ และบูรณาการความรู้ที่เรียนมาเพื่อนำไปประยุกต์ใช้จริงในงานด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลหรือสาขาที่เกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม
4. มีมนุษยสัมพันธ์ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคมและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
5. มีความรู้ด้านคณิตศาสตร์ และสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล รวมทั้งใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอได้อย่างเหมาะสม

4.2 ช่วงเวลา

ให้เลือกเรียนรายวิชา 411491 การฝึกอบรมหรือฝึกงานในต่างประเทศ หรือ รายวิชา 411492 สหกิจศึกษา หรือ รายวิชา 411493 การฝึกงานในประเทศ ในภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 4

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

จัดเต็มเวลาใน 1 ภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 4 ระยะเวลาในการฝึกอบรมหรือการฝึกงานในต่างประเทศ หรือ สหกิจศึกษา หรือ การฝึกงานในประเทศ ไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล) กำหนดรายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ไว้ในแผนการเรียนชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาปลาย เป็นรายวิชาที่มุ่งให้นิสิตมีประสบการณ์ในการทำวิจัยทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตามรายละเอียดรายวิชา 411495 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

นิสิตมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการวิจัย ทักษะห้องปฏิบัติการ และความคิดวิเคราะห์ รวมทั้งมีความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี สามารถประยุกต์ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหาและพัฒนา สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล มีความรู้ด้านคณิตศาสตร์และสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล รวมทั้งใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยได้อย่างเหมาะสม

5.3 ช่วงเวลา

5.3.1 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี จัดในภาคการศึกษาปลาย ชั้นปีที่ 4

5.4 จำนวนหน่วยกิต

5.4.1 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 6 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

1. ฝ่ายวิชาการ / ผู้รับผิดชอบหลักสูตร / ผู้รับผิดชอบรายวิชา ประกาศแจ้งการดำเนินการ วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรีให้แก่บัณฑิตและคณาจารย์ทราบ
2. ฝ่ายวิชาการ/ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร / ผู้รับผิดชอบรายวิชา ประชุมร่วมกับตัวแทนภาควิชาในการเตรียมความพร้อมในการดำเนินการ วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี
3. ตัวแทนภาควิชาสำรวจและรวบรวมหัวข้อวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรีที่นิสิตสนใจ
4. แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา
5. อาจารย์ที่ปรึกษากำหนดขอบข่ายและแผนปฏิบัติการการดำเนินการวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ของนิสิตแต่ละคน
6. จัดให้มีการติดตามงานของนิสิตที่ทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ดังนี้
 - 6.1 เพื่อทราบรายละเอียดการปฏิบัติงานจากอาจารย์ที่ปรึกษา
 - 6.2 เพื่อช่วยประสานงาน และให้คำปรึกษาแนะนำ และได้ร่วมกันหาทางแก้ไข ปัญหาต่าง ๆ กับอาจารย์ที่ปรึกษา
7. จัดให้มีการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี โดยมีคณะกรรมการประเมิน
8. กำหนดให้นิสิตส่งรายงานเป็นรูปเล่มหลังจากการเสร็จสิ้นระยะเวลาการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

5.6 กระบวนการประเมินผล

มีการกำหนดเกณฑ์การวัดผลและประเมินผลรายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี โดยการวัดผลจากแบบประเมินผลการปฏิบัติงานของนิสิต การจัดสอบการนำเสนอผลงาน และการส่งรายงานรูปเล่มฉบับสมบูรณ์

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล)

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์/กิจกรรม
สร้างนิสิตให้มีความกล้าหาญ ชยัน อดทน ซื่อสัตย์ เสียสละ กตัญญูต่อแผ่นดิน	บูรณาการเพิ่มเนื้อหาและกิจกรรมตามรอยเบื้องพระยุคลบาทของสมเด็จพระนเรศวรมหาราช เพื่อสร้างนิสิตให้มีความกล้าหาญ ชยัน อดทน ซื่อสัตย์ เสียสละ กตัญญูต่อแผ่นดิน

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 2.1.1 มีความรับผิดชอบ กล้าหาญ เสียสละ อดทน ชยันหมั่นเพียร ซื่อสัตย์ และทำกิจกรรมที่มุ่งสู่ความสำเร็จของงาน และมีจิตสาธารณะ
- 2.1.2 มีจรรยาบรรณในการศึกษาค้นคว้าทางวิชาการ/จรรยาบรรณทางวิชาชีพ และแสดงออกอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม
- 2.1.2 มีคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต บนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 2.1.4 ตระหนักและสำนึกในความเป็นไทย

2.2 ด้านความรู้

- 2.2.1 มีองค์ความรู้ในสาขาวิชาอย่างกว้างขวางเป็นระบบ และรู้หลักการ ทฤษฎีในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องตระหนักถึงธรรมเนียมปฏิบัติ กฎระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับวิชาการ/วิชาชีพที่เปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์
- 2.2.2 มีความเข้าใจเกี่ยวกับความก้าวหน้าของความรู้เฉพาะด้านในสาขาวิชา งานวิจัยในปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาและการต่อยอดองค์ความรู้
- 2.2.3 มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลก ทั้งด้านกายภาพ ชีวภาพ สังคมและวัฒนธรรม และเห็นคุณค่าของธรรมชาติ

2.3 ด้านทักษะทางปัญญา

- 2.3.1 สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริง
- 2.3.2 สามารถใช้ทักษะและความเข้าใจในองค์ความรู้เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายในการแก้ไขปัญหา

- 2.3.3 สามารถเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาที่ค่อนข้างซับซ้อน โดยคำนึงถึงความรู้ภาคทฤษฎี ภาคนปฏิบัติ และผลกระทบจากการตัดสินใจ
- 2.3.4 มีวิจารณ์ความคิดแบบองค์รวม โดยสามารถเชื่อมโยงความรู้ ระหว่างมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ได้ และคิดสร้างสรรค์ ใฝ่เรียนรู้ แสวงหาความรู้ตลอดชีวิต มีทัศนคติเชิงบวก และผลงานนวัตกรรม

2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 2.4.1 มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม มีความเป็นผู้นำ และมีมนุษยสัมพันธ์ เข้าใจและเห็นคุณค่าของตนเองและผู้อื่น
- 2.4.2 มีความรับผิดชอบ มีการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง และมีการพัฒนาตนเองทั้งด้านร่างกาย อารมณ์ สังคมและจิตใจ
- 2.4.3 มีทักษะการเรียนรู้ในสังคมที่ต่างวัฒนธรรม หรือ พหุวัฒนธรรม เข้าใจและเห็นคุณค่าของสังคม ศิลปวัฒนธรรม ที่ต้องนำไปสู่การปรับตัวในการเป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคมไทยและสังคมโลก

2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์ตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 2.5.1 สามารถเลือกและประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการศึกษาค้นคว้าและเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหา
- 2.5.2 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศอย่างถูกต้อง และรู้เท่าทัน
- 2.5.3 สามารถสื่อสาร วิเคราะห์ สังเคราะห์ สรุปประเด็นเนื้อหาทั้งการพูด การเขียน และการนำเสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)
(หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล)

● หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก

○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป																		
กลุ่มวิชาภาษา																		
001201	ทักษะภาษาไทย	●				●	○	○	○		○	●	○		○		○	●
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	●				●	●	○	●		●		●		●		○	○
001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา	●				●	●	○	●		●		●		●		○	○
001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	●				●	●	○	●		●		●		●		○	○
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์																		
001221	สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า	●				●	○	○	○		●		●		○		●	○
001222	ภาษา สังคมและวัฒนธรรม	●				●	●	●			●		●					○
001224	ศิลปะในชีวิตประจำวัน	○				●		○	○			●	○		○			○
001225	ความเป็นส่วนตัวของชีวิต	●					○	●	●				●		○		○	●

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป																		
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์																		
001226	วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล	○				●	○		○		●		●				●	
001227	ดนตรีวิถีไทยศึกษา	●				●			○					●			○	
001228	ความสุขกับงานอดิเรก	●					●	○	○		○	●	●				●	
001229	รู้จักตัวเอง เข้าใจผู้อื่น ชีวิตที่มีความหมาย	●					●	○	●				●		○		●	
001241	ดนตรีตะวันตกในชีวิตประจำวัน	○				●					●	○					○	
001242	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	●				●	○	○	○		●		●		○	●	○	
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์																		
001231	ปรัชญาชีวิตเพื่อวิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน	●				○	●	●	●		○	●	●		○		●	●
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต	●					●	●	●			●	●				●	
001233	ไทยกับประชาคมโลก	●				●	●	●	●		●	●	○		○		○	○
001234	อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	●				○	○	●	●		○		●		○		○	●

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป																		
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์																		
001235	การเมือง เศรษฐกิจและสังคม	●				●	●	●	●		○		○		●		○	○
001236	การจัดการการดำเนินชีวิต	●				●	●	○	●		●		●		●		○	●
001237	ทักษะชีวิต	●				○	●	○	●		○		●		○		○	●
001238	การรู้เท่าทันสื่อ	○				●	●	●	●		●	●	○		●		●	●
001239	ภาวะผู้นำกับความรัก	●						○				●						○
001251	พลวัตกลุ่มและการทำงานเป็นทีม	●				●	○	○			●		●		●		○	○
001252	นเรศวรศึกษา	●				○	●	●	●		○	●	●		○		○	●
001253	การเป็นผู้ประกอบการ	●				●	●	●	●		●	●	○		●		○	○
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์																		
001271	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	●				●	○		●		○		●		○		●	○
001272	คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน	●				●			●				●				●	
001273	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	●				○		●	○			●	○				●	○
001274	ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน	●					○	●	●				●					●

รายวิชา		1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป																		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์																		
001275	อาหารและวิถีชีวิต	●					○		●				○					○
001276	พลังงานและเทคโนโลยีใกล้ตัว	●				●	●	●	●			●			○			○
001277	พฤติกรรมมนุษย์	●					●	○	○			●	●					●
001278	ชีวิตและสุขภาพ	○					●					●	●					●
001279	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	●				●	●	●	●		●	●	○		○		●	●
กลุ่มวิชาพลานามัย																		
001281	กีฬาและออกกำลังกาย	●					●					●	●		○			●

รายวิชา		1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
หมวดวิชาเฉพาะ																		
205121	การเขียนขั้นพื้นฐาน	●				●			●				●					●
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ	●		○	○	●	○	○	●	○		○	○				○	●
205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ	●		○	○	●	○	○	●	○		○	○				○	●
205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อนำเสนอผลงาน	●		○	○	●	○	○	●	○		○	○				○	●
230410	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา	○					○	○	○				○				○	
252111	แคลคูลัสมูลฐาน	●	○	○	○	●	●	○	●					○		○	○	
255111	ชีวสถิติ		○	●		●			●	●			○				●	
256103	เคมีเบื้องต้น	○			●	●	●	○	●	○	●	●	●	○			●	
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น	○	●			●	○		●	●			○	○			●	
258102	ปฏิบัติการชีววิทยา	○	●			●		○	●	○			○	○			○	○
256121	เคมีอินทรีย์	○			●	●	●	○	●	○	●	●	●	○			●	

รายวิชา		1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
หมวดวิชาเฉพาะ																		
256254	เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ		●	○		●	●		●		○		○	○		○		
256343	เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไปประยุกต์ใช้	○			●	●	●	○	●	○	●	●	●	○		○	●	
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	●				●			●				●					●
266381	เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	●	○			●	○		●	○			●			●	○	
415402	ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน	○	●	○		●	○		●	●	○		●	●	○	○	○	●

รายวิชา		1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
วิชาเลือก																		
411311	ชีววิทยาสังเคราะห์และพันธุวิศวกรรมระดับจีโนม	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
411312	การวิเคราะห์ทางชีวเคมี	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○
411313	จีโนมิกส์	●	●			●			○	●					●		○	
411314	ชีวเคมีของโปรตีน	●	●			●	●	○	○	●			○	○	○		●	○
411321	เทคนิควิจัยด้านชีวเคมี	●	○			●	○		○	●			●			○	●	○
411322	เทคโนโลยีชีวภาพพืชสมุนไพร	●	○			●	○		○	●			●	○		○	●	○
411323	การเพาะเลี้ยงเซลล์เบื้องต้น	●	○	○		●	○	○	○	●			●	○			●	○
411331	ชีวเคมีเชิงโภชนาการ	●	●	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	●	○	○

รายวิชา		1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
		1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
วิชาเลือก																		
411332	เทคนิคพื้นฐานทางชีวเคมีภูมิคุ้มกัน		●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
411334	ชีวเคมีของเซลล์ต้นกำเนิด	●		●		●	●		●	●							●	
411335	การประยุกต์ชีวเคมีเพื่อป้องกันและรักษาโรคมะเร็ง	○	○			●	●			○	○	●	○	○	○		●	
411341	ชีวเคมีของพืช	●	○			●	○		○	●			●	○		○	●	○
411343	ชีวเคมีและชีวโมเลกุลทางการเกษตร	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○
411344	ชีวเคมีของฮอร์โมนพืช		○			○	○			○								
411345	ชีวเคมีของพืชสมุนไพร	○				○				○					○			
411352	ชีวเคมีอุตสาหกรรม	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○
411381	ปัญหาพิเศษทางชีวเคมี	●	○			○	●	○	○	●	○		●	●		○	●	●

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559

ใช้ระบบอักษรลำดับชั้นและค่าลำดับชั้นในการวัดและประเมินผลการศึกษาในแต่ละรายวิชาโดยแบ่งการกำหนดอักษรลำดับชั้นเป็น 3 กลุ่ม คือ อักษรลำดับชั้นที่มีค่าลำดับชั้น อักษรลำดับชั้นที่ไม่มีค่าลำดับชั้น และอักษรลำดับชั้นที่ยังไม่มีการประเมินผล

1.1 อักษรลำดับชั้นที่มีค่าลำดับชั้น ให้กำหนด ดังนี้

อักษรลำดับชั้น	ความหมาย	ค่าระดับชั้น
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	4.00
B+	ดีมาก (Very Good)	3.50
B	ดี (Good)	3.00
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	2.50
C	พอใช้ (Fair)	2.00
D+	อ่อน (Poor)	1.50
D	อ่อนมาก (Very Poor)	1.00
F	ตก (Failed)	0.00

1.2 อักษรลำดับชั้นที่ไม่มีค่าลำดับชั้น ให้กำหนด ดังนี้

อักษรลำดับชั้น	ความหมาย	
S	เป็นที่พอใจ	(satisfactory)
U	ไม่เป็นที่พอใจ	(unsatisfactory)
W	การถอนรายวิชา	(withdrawn)

1.1 อักษรลำดับชั้นที่ยังไม่มีการประเมินผล ให้กำหนด ดังนี้

อักษรลำดับชั้น	ความหมาย	
I	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์	(incomplete)
P	การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด	(in progress)

รายวิชาที่กำหนดให้วัดผลและประเมินผลด้วยอักษรลำดับชั้น S หรือ U ได้แก่ รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต/สัมมนา/รายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต

1. มีคณะกรรมการทวนสอบที่คณะ/หลักสูตรแต่งตั้ง เพื่อทำการทวนสอบระดับรายวิชา และระดับหลักสูตร
2. การทวนสอบจะดำเนินการในลักษณะของการทวนสอบจากผลการเรียนของนิสิตในแต่ละรายวิชา หรือทำการทดสอบความรู้โดยรวมของนิสิตชั้นปีที่ 4 หรือ การดูผลประเมินจากรายวิชาที่นิสิตมีการบูรณาการองค์ความรู้ด้วยตนเอง เช่น การฝึกอบรมหรือการฝึกงานในต่างประเทศ สหกิจศึกษา การฝึกงานในประเทศ หรือ วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี เป็นต้น
3. กำหนดรายวิชาของการทวนสอบ อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 ตามข้อบังคับข้อที่ 19 ดังนี้

19.2 นิสิตที่ได้รับการเสนอให้ได้รับปริญญาตรี ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

19.2.1 เรียนรายวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น และ ไม่มีรายวิชาใดได้รับอักษร I หรืออักษร P โดยใช้เวลาเรียน ดังนี้

19.2.1.1 การศึกษาเพื่อปริญญาตรี 4 ปี สำเร็จการศึกษาได้ ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่ก่อน 14 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

19.2.2 นิสิตที่ขอเทียบโอนรายวิชาต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนเรศวรอย่างน้อย 1 ปี การการศึกษา

19.2.3 มีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.00

19.2.4 ได้รับการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ และความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

19.3 นิสิตที่จะได้รับการเสนอชื่อให้ได้รับปริญญาเกียรตินิยม นอกจากเป็นผู้มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ 19.2 แล้ว ต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

19.3.1 มีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง แต่ถ้ามีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรตั้งแต่ 3.25 ถึง 3.49 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

19.3.2 ไม่เคยได้รับระดับชั้น F หรืออักษร U และต้องไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใด

19.3.3 กรณีเป็นนิสิตที่มีการขอเทียบโอนผลการเรียน จำนวนหน่วยกิต ต้องไม่เกิน 1 ใน 6 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1. ให้อาจารย์ใหม่ทุกคน (ถ้ามี) เข้ารับการปฐมนิเทศของมหาวิทยาลัย
2. หลักสูตรร่วมกับคณะหรือภาควิชาจัดกิจกรรมปฐมนิเทศ แนะนำอาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ให้มีความรู้ความเข้าใจนโยบายของคณะ ตลอดจนหลักสูตรที่สอน

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 ให้ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ที่สำคัญในการจัดการเรียนการสอนของรายวิชาในหลักสูตร ได้แก่ ผู้จัดการรายวิชา ผู้ประสานงานรายวิชา อาจารย์ผู้สอน กรรมการทวนสอบ เป็นต้น

2.1.2 ส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมการสัมมนา ฝึกอบรม ประชุมทางวิชาการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อพัฒนาการสอน การวัดและการประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

2.2.1 ให้คณาจารย์มีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชน

2.2.2 ส่งเสริมให้คณาจารย์มีการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

มีการกำกับมาตรฐานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร ดังนี้

1.1 ในการดำเนินการจัดทำและติดตาม มคอ.ต่าง ๆ ของหลักสูตรให้ดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) ภาคการศึกษาต้น/ภาคการศึกษาปลาย โดยให้มีการกำกับติดตามโดยคณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย รายละเอียดดังนี้

- การจัดทำและส่ง มคอ. 3, 4, 5, 6 , 7 และรายงานตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา โดยอัปโหลดผ่านระบบบริหารจัดการหลักสูตร TQF

- คณะกรรมการจัดส่ง มคอ. 3, 4, 5, 6 , 7 เสนอที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร และงานด้านวิชาการ สภาวิชาการ สภามหาวิทยาลัย

1.2 อาจารย์และภาควิชาที่รับผิดชอบรายวิชา ต้องจัดการเรียนการสอน และประเมินผลการเรียนให้เป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรายวิชา

1.3 มีการแต่งตั้งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี

1.4 ในการบริหารหลักสูตรมีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีการติดตามและรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรโดยมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

1.5 มีการประเมินหลักสูตรโดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอย่างต่อเนื่อง

1.6 ปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยโดยมีการพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรอย่างน้อยทุก 5 ปีและปรับย่อยทุกปี

1.7 กำหนดให้อาจารย์ผู้สอนมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท

1.8 สนับสนุนให้อาจารย์ผู้สอนเป็นผู้นำในทางวิชาการ และหรือเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านชีวเคมี หรือในด้านการที่เกี่ยวข้อง มีการทำวิจัยและมีผลงานตีพิมพ์

2. บัณฑิต

2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

มีการกำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ซึ่งครอบคลุมผลการเรียนรู้ทุกด้าน และมีการเพิ่มคุณลักษณะพิเศษของนิสิต คือ มีความรู้พื้นฐานด้านการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทางด้านชีวเคมี

2.2 การดำเนินงานหรือผลงานวิจัยของผู้สำเร็จการศึกษา

จัดทำผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตภายในเวลา 1 ปี และผลการสำรวจความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ประกอบการ และผู้ใช้บัณฑิตต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยผู้ใช้บัณฑิตกำหนดระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตโดยเฉลี่ยอยู่ในระดับดี – ดีมาก (ไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5)

3. นิสิต

3.1 การรับนิสิต

หลักสูตรใช้ระบบและกลไกในการรับนิสิตของมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรสามารถเข้ารับการคัดเลือกตามระบบการคัดเลือกที่มหาวิทยาลัยกำหนด ได้แก่ โครงการระบบรับตรง (โควตา) ส่วนกลาง Admission และโครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ

หลักสูตรมีการเตรียมความพร้อมนิสิตก่อนเข้าศึกษาโดยมีการจัดโครงการเตรียมความพร้อมสำหรับนิสิตโดยคณะกรรมการจัดให้มีการอบรมทักษะทางภาษาอังกฤษหรือทักษะทางวิทยาศาสตร์พื้นฐาน โดยเฉพาะทักษะทางคณิตศาสตร์และฟิสิกส์ ที่จำเป็นเนื่องจากพบว่าผู้เข้าศึกษามีผลการสอบเข้าในส่วนของภาษาอังกฤษหรือคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำ รวมไปถึงการให้แนวทางอาชีพที่สอดคล้องกับหลักสูตร

3.2 การส่งเสริมและพัฒนานิสิต

3.2.1 หลักสูตรมีระบบและกลไกในการควบคุมดูแลให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการและแนะแนวแก่นิสิตผ่านระบบอาจารย์ที่ปรึกษาของคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณะกรรมการฝ่ายกิจการนิสิตของคณะ

3.2.2 มีหลักสูตรมีระบบและกลไกที่ช่วยส่งเสริมและพัฒนานิสิตโดยผ่านแผนยุทธศาสตร์ 5 ปีของคณะ และโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ซึ่งมีการจัดโครงการที่ประกอบด้วยกิจกรรมที่เน้นการพัฒนาคุณลักษณะของนิสิตให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

3.2.3 มีการสำรวจความต้องการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และสิ่งสนับสนุนทางกายภาพที่จำเป็น เช่น อุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ พื้นที่/สถานที่สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนิสิต

3.2.4 เปิดโอกาสให้นิสิตสามารถแสดงความคิดเห็น/ร้องเรียนผ่านระบบการประเมินการจัดการเรียนการสอน สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ของคณะ และระบบการประเมินการสอนอาจารย์ออนไลน์และระบบการประเมินอาจารย์ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัย

3.3 ผลที่เกิดขึ้นกับนิสิต

หลักสูตรมีคณะกรรมการบริหารหลักสูตรที่ดำเนินงานในการติดตามและรายงานการคงอยู่ของนิสิต สำนวณความพึงพอใจของนิสิตในการบริหารจัดการหลักสูตรเมื่อสำเร็จการศึกษา และมีระบบในการจัดการข้อร้องเรียน การแก้ปัญหาต่อข้อร้องเรียน ตลอดจนความพึงพอใจในการแก้ปัญหาของนิสิต

4. อาจารย์

4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์

คณะได้ใช้ระบบ และกลไกการรับอาจารย์ใหม่ของมหาวิทยาลัยโดยมีระบบและกลไกการดำเนินการวิเคราะห์อัตรากำลัง (FTES) และเสนอกรอบอัตรากำลังให้กับมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา และกำหนดกรอบอัตรา โดยอาจารย์ใหม่ต้องมีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาเอก ในสาขาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีคะแนนภาษาอังกฤษผ่านตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย คณะและภาควิชาได้ร่วมกันจัดทำแผนอัตรากำลัง (HRM) และแผนพัฒนาคุณภาพ/คุณวุฒิอาจารย์ (HRD) เสนอต่อที่ประชุมคณะและมหาวิทยาลัย คณะ/ภาควิชา มีการส่งเสริม/พัฒนาอาจารย์ทั้งทางด้านวิชาการ/การวิจัย/บทบาทการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และด้านอื่นๆ ผ่านโครงการในแผนปฏิบัติการของคณะ/ภาควิชา

4.2 คุณภาพอาจารย์

คณะ/ภาควิชา มีการส่งเสริมการพัฒนาอาจารย์ทั้งทางด้านวิชาการ การวิจัย บทบาทการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และด้านอื่นๆ ผ่านโครงการในแผนปฏิบัติการของคณะ/ภาควิชา โดยในแต่ละปีการศึกษา อาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนจะได้รับการอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการ ในสาขาที่เกี่ยวข้องครบทุกคน นอกจากนี้มีระบบการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนผ่านคณะสำหรับผู้ที่มผลงานตีพิมพ์ และการยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจในการผลิตผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง

4.3 ผลที่เกิดขึ้นกับอาจารย์

คณะ/ภาควิชา มีการวิเคราะห์อัตรากำลังของอาจารย์ การคงอยู่ของอาจารย์ ภาระการสอน แผนการพัฒนาปรับปรุง ความพึงพอใจของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีต่อการบริหารหลักสูตร นำผลการวิเคราะห์ที่ได้มาจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีอย่างต่อเนื่อง

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 สาระของรายวิชาในหลักสูตร

หลักสูตรมีระบบกลไกในการออกแบบหลักสูตรผ่านคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตร ควบคุม กำกับการจัดทำสาระของรายวิชา มีคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรพิจารณากระบวนการออกแบบหลักสูตร หรือ การปรับปรุงสาระรายวิชาในหลักสูตร วิเคราะห์ผลการปรับปรุงสาระรายวิชาในหลักสูตรเพื่อนำมาทำแผนพัฒนา ในปีต่อไป

5.2 การวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน

5.2.1 หลักสูตรมีระบบการพิจารณาผู้สอนโดยคำนึงถึงความถนัดและความชำนาญในเนื้อหาที่ สอน รวมทั้งผลงานวิจัยหรือประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชานั้นๆ และเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิที่ หลักสูตรกำหนด

5.2.2 มีระบบและกลไกการกำกับติดตามให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาจัดทำ มคอ.3/ มคอ.4 ให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษา และมีการรวบรวมในฐานข้อมูลในระบบ TQF ของมหาวิทยาลัย

5.3 การประเมินผู้เรียน

5.3.1 มีระบบการประเมินคุณภาพการสอนแบบออนไลน์โดยนิสิตทุกรายวิชา และมีการประเมิน รายวิชาโดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาได้นำผลประเมินรายวิชาพิจารณา และนำเสนอต่อกรรมการบริหาร หลักสูตรเพื่อชี้แจงแนวทางในการปรับปรุงรายวิชาต่อไป และนำไปปรับปรุง มคอ.3 ในภาคการศึกษาถัดไป

5.3.2 มีระบบและกลไกการกำกับติดตามให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาจัดทำ มคอ.5/ มคอ.6 ให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษา และมีการรวบรวมในฐานข้อมูลในระบบ TQF ของมหาวิทยาลัย

5.3.3 เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอน หลักสูตรมีการจัดประชุมประชุมคณะกรรมการบริหาร หลักสูตรเพื่อทวนสอบผลสัมฤทธิ์การศึกษาแต่ละรายวิชา และนำผลการทวนสอบไปปรับปรุงการเรียนการสอนใน ครั้งถัดไป

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.1 การบริหารงบประมาณ

ใช้งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้ที่ได้รับจากการจัดสรรจากภาควิชา คณะและ มหาวิทยาลัย เพื่อใช้ในการบริหารจัดการหลักสูตรตามความเหมาะสม

6.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

- คณะมีห้องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการเรียนการสอนจำนวน 32 เครื่อง และมีระบบ WiFi ทั่วทั้งตึก ประมาณ 30 จุด
- คณะมีสถานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงให้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น
- มหาวิทยาลัยมีห้องสมุดหลักจำนวน 2 แห่ง คือ สำนักหอสมุด และหอสมุดสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (คณะแพทยศาสตร์) มีหนังสือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 225,400 เล่ม สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 247,069 เล่ม และสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี 100,236 เล่ม มีวารสารภาษาไทย 470 เรื่อง และภาษาอังกฤษ 105 เรื่อง ฐานข้อมูลจำนวน 65 ฐาน สื่อการเรียนรู้อื่น ๆ และห้องย่อยสำหรับศึกษาด้วยตนเอง

6.3 การจัดหาทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

คณะสำรวจความต้องการ ทรัพยากรการเรียนการสอน ได้แก่ตำรา หนังสือ เครื่องมืองานวิจัย ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น และแจ้งคณะหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อจัดทำให้เพียงพอในทุกปีงบประมาณ

6.4 การประเมินความเพียงพอของทรัพยากรการเรียนรู้

คณะสำรวจความต้องการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ และสิ่งสนับสนุนทางกายภาพที่จำเป็นเช่น อุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ พื้นที่/สถานที่สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนิสิต และทำการประเมินความพึงพอใจ และความพร้อมของนิสิตเป็นประจำทุกปี

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

7.1 ตัวบ่งชี้หลัก (Core KPIs)

การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่จะทำให้บัณฑิตมีคุณภาพอย่างน้อยตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนด โดยมีตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1	อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	X	X	X	X	X
2	มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	X	X	X	X	X
3	มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบทุกรายวิชา	X	X	X	X	X
4	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบทุกรายวิชา	X	X	X	X	X

ที่	ดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
5	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นปีการศึกษา	X	X	X	X	X
6	มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.3 และ มคอ.4 (ถ้ามี) อย่างน้อย ร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	X	X	X	X	X
7	มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว		X	X	X	X
8	อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	X	X	X	X	X
9	อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	X	X	X	X	X
10	จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	X	X	X	X	X
11	ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0				X	X
12	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0					X

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานเพื่อการรับรองและเผยแพร่หลักสูตร

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินการ เป็นไปตามที่กำหนดในกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ(TQF : HEd) หลักสูตรที่ได้มาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ(TQF : HEd) ต้องมีผลดำเนินการบรรลุเป้าหมายตัวบ่งชี้บังคับ (ตัวบ่งชี้ที่ 1-5) และตัวบ่งชี้ที่ 6-12 จะต้องดำเนินการให้บรรลุ ตามเป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ในปีที่ประเมิน ผลการประเมินการดำเนินการจะต้องเป็นไปตาม หลักเกณฑ์ต่อเนื่องกัน 2 ปี จึงจะได้รับรองว่าหลักสูตรมีมาตรฐานเพื่อเผยแพร่ต่อไป และจะต้องรับการประเมิน ให้อยู่ในระดับดีตามหลักเกณฑ์นี้ตลอดไป เพื่อการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตอย่างต่อเนื่อง

7.2 ตัวบ่งชี้ของหลักสูตร/สาขาวิชา (Expected Learning Outcomes)

Expected Learning Outcomes เป็นตัวบ่งชี้ของหลักสูตร/สาขาวิชาที่กำหนดใน มคอ.2 จะถูกควบคุมตัวบ่งชี้ให้บรรลุเป้าหมาย โดยคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา โดยในหลักสูตรวิทยابัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล กำหนดตัวบ่งชี้ของหลักสูตร ดังต่อไปนี้

ที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ในระดับ หลักสูตร/สาขาวิชา	ค่า เป้าหมาย	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1	สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยา โมเลกุลเพื่อประกอบอาชีพ หรือทำงานที่เกี่ยวข้อง ทางการวิจัย	ร้อยละ 70					70
2	มีทักษะการสื่อสารและ ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้าน ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ได้	ร้อยละ 50			50	55	60
3	มีคุณธรรม ความซื่อสัตย์ สามารถปรับตัวและทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้	ร้อยละ 100	100	100	100	100	100
4	มีทักษะการเรียนรู้และ สามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อ เพิ่มพูนองค์ความรู้ในศาสตร์ ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยา โมเลกุลได้	ร้อยละ 70			70	75	80

7.3 ตัวบ่งชี้ในระดับมหาวิทยาลัย

ตัวบ่งชี้ในระดับมหาวิทยาลัย จะถูกควบคุมโดยการออกประกาศ มาตรการ กำกับ ติดตาม ประเมิน ตัวบ่งชี้ให้บรรลุเป้าหมาย โดยมหาวิทยาลัย

ที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ในระดับมหาวิทยาลัย	ค่า เป้าหมาย	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1	ร้อยละของรายวิชาเฉพาะ ด้านทั้งหมดที่เปิดสอนมี วิทยากรจากภาคธุรกิจ เอกชน/ภาครัฐมาบรรยาย พิเศษอย่างน้อย 1 ครั้ง	ร้อยละ 25 ของ รายวิชา เฉพาะด้าน ที่เป็นวิชา บังคับ	25	25	25	25	25
2	ร้อยละของนิสิตที่สอบ ภาษาอังกฤษผ่านตาม เกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย กำหนด	ร้อยละ 50			30	40	50
3	ร้อยละของนิสิตที่สอบ เทคโนโลยีสารสนเทศผ่าน ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย กำหนด	ร้อยละ 50			30	40	50
4	ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งาน ทำ/ประกอบอาชีพอิสระใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ 80				80	90
5	นิสิต/บัณฑิตที่สำเร็จ การศึกษาไปแล้วสร้าง ชื่อเสียงในระดับชาติและ นานาชาติ	ไม่น้อยกว่า 2 คน				1	2

ที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ในระดับมหาวิทยาลัย	ค่า เป้าหมาย	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
6	ร้อยละของจำนวนรายวิชา ที่มีการเรียนการสอนใน ลักษณะบูรณาการศาสตร์	ร้อยละ 25 ของ รายวิชา เฉพาะด้าน ที่เป็นวิชา บังคับ			25	25	25
7	ร้อยละของจำนวน โครงการ/วิจัย/วิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาตรี ในลักษณะบูรณาการ ศาสตร์	ร้อยละ 50				50	50
8	จำนวนนวัตกรรมที่สร้างขึ้น โดยนิสิตในระดับปริญญา ตรี	ร้อยละ 5				5	5
9	จำนวน start-up/ entrepreneurship	ร้อยละ 5				5	5
10	จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือทางวิชาการกับ ภาครัฐ เอกชน สถานประกอบการ ใน ประเทศ และ หรือ ต่างประเทศ	ร้อยละ 25			20	25	25
11	จำนวนพื้นที่เป้าหมาย (target area) ให้ผู้เรียนได้ พัฒนาองค์ความรู้และสร้าง นวัตกรรมเพื่อพัฒนา เศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชน	ร้อยละ 5					5

คำนิยาม

พื้นที่เป้าหมาย หมายถึง พื้นที่เป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ของ ภาคเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง

นวัตกรรม หมายถึง นวัตกรรม หมายถึง การนำความรู้และความคิด มาสร้างสรรค์ มาใช้ในการสร้างหรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์ บริการ กระบวนการจัดการ และสิ่งอื่น ๆ ซึ่งจะทำให้เกิดสิ่งใหม่เพื่อทำให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม

สตาร์ทอัพ (Startup) หมายถึง ธุรกิจเกิดใหม่ที่ต้องการสร้างความเปลี่ยนแปลงด้วยนวัตกรรมที่แตกต่างเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมีการเติบโตทางธุรกิจอย่างรวดเร็ว

ผู้ประกอบการ หมายถึง บุคคลที่ทำธุรกิจ โดยมุ่งมั่นที่จะทำให้สิ่งที่ตนต้องการเป็นจริง และเมื่อต้องเผชิญกับปัญหา ก็จะค้นหาหนทางเพื่อให้ธุรกิจประสบผลสำเร็จตามที่ตั้งใจ

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

1.1.1 มีการประชุมร่วมกันของอาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชา เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในด้านกลยุทธ์การสอน

1.1.2 การสอบถามจากนิสิต ถึงประสิทธิภาพของการเรียนรู้ จากวิธีการที่ใช้โดยการใช้แบบประเมินรายวิชา หรือแบบสอบถาม หรือการสนทนากับกลุ่มนิสิต ในระหว่างหรือสิ้นสุดภาคการศึกษา

1.1.3 นำผลประเมินจากการเรียนรู้ของนิสิตมาวางแผนกลยุทธ์การสอน

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

1.2.1 ผู้เรียนประเมินการสอนของผู้สอนโดยประเมินผลออนไลน์ ซึ่งจัดทำโดยมหาวิทยาลัย

1.2.2 อาจารย์แต่ละท่านเสนอแนวทางการปรับปรุงการสอนของตนเองต่อหัวหน้าภาควิชา เพื่อปรับปรุงต่อไป

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 ดำเนินการสำรวจข้อมูล ประเมินหลักสูตรโดยภาพรวมโดยนิสิตชั้นปีที่ 4 และบัณฑิต

2.2 มีการเยี่ยมชม ประเมินและให้ข้อเสนอแนะจากรายงานผลการดำเนินการหลักสูตร โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

2.3 แบบประเมินความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิต โดยผู้ใช้บัณฑิต

2.4 ประเมินผลสัมฤทธิ์ตัวบ่งชี้ของหลักสูตร (หมวด 7 โดยผู้ใช้บัณฑิต และคณะกรรมการประเมินหลักสูตร)

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

การประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปี ตามดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุในหมวดที่ 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายในระดับคณะ ประกอบด้วยคณะกรรมการ 3 คน โดยเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 คน

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

ทำการรวบรวมข้อมูล เพื่อให้ทราบปัญหาของการบริหารหลักสูตรทั้งในภาพรวม ในแต่ละรายวิชา กรณีที่พบปัญหาของรายวิชา ก็สามารถที่จะดำเนินการปรับปรุงรายวิชานั้น ๆ ได้ทันทีซึ่งก็จะเป็นการปรับปรุงย่อย ใน การปรับปรุงย่อยนั้นควรทำได้ตลอดเวลาที่พบปัญหา สำหรับการปรับปรุงหลักสูตรทั้งฉบับนั้น จะดำเนินการทุก 5 ปี ทั้งนี้เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

ภาคผนวก ก

ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย การแต่งตำรา
หรือ หนังสือของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.กฤษณ์ ตันตนะรัตน์

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Krit Tantanarat

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>ปพิชญา นารี, ปนัดดา จันทรเนย และ กฤษณ์ ตันตนะรัตน์. การโคลนและจำลองโครงสร้างของไกลโคซิลทรานเฟอเรส Os02g11110 และ Os11g38650 จากข้าว (<i>Oryza sativa</i> L.) วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 22 (ฉบับพิเศษ) การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 9” หน้า 343-353,2017</p> <p>Rattikarn Buaruaeng, Kamrai Woranoot, Anupan Kongbangkerd, Krit Tantanarat, Chonnaniit Choopayak. Expression analysis of Sesquiterpene synthase gene in Piper betle L. The 5th International Biochemistry and Molecular Biology (BMB). May 2016;253-256</p> <p>Ellis O’Neill, Stevenson, C. E. M., Krit Tantanarat, Latousakis, D., Donaldson, M.I., Rejzek M., Nepogodiev S.A., Limpaseni T., Field, R.A., Lawson D.M. Structural Dissection of the Maltodextrin Disproportionation Cycle of the Arabidopsis Plastidial Enzyme DPE1. Journal of Biological chemistry.: (2015). DOI: 10.1074/jbc.M115.682245</p> <p>Krit Tantanarat, Ellis O’Neill, Martin Rejzek, Robert, R. A and Tipaporn Limpaseni. Expression and characterization of 4-α-glucanotransferase genes from <i>Manihot esculenta</i> Crantz and <i>Arabidopsis thaliana</i> and their use for the production of cycloamyloses. Process Biochemistry.: 49: 84-89 (2014). DOI: 10.1016/j.procbio.2013.10.009.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานะข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Ellis O’Neill, Stevenson, C. E. M., Krit Tantanarat, Latousakis, D., Donaldson, M.I., Rejzek M., Nepogodiev S.A., Limpaseni T., Field, R.A., Lawson D.M. Structural Dissection of the Maltodextrin Disproportionation Cycle of the Arabidopsis Plastidial Enzyme DPE1. Journal of Biological chemistry.: (2015). DOI: 10.1074/jbc.M115.682245</p> <p>Krit Tantanarat, Ellis O’Neill, Martin Rejzek, Robert, R. A and Tipaporn Limpaseni. Expression and characterization of 4-α-glucanotransferase genes from <i>Manihot esculenta</i> Crantz and <i>Arabidopsis thaliana</i> and their use for the production of cycloamyloses. Process Biochemistry.: 49: 84-89 (2014). DOI: 10.1016/j.procbio.2013.10.009.</p>	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 -	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 ปพิชญา นารี, ปนัดดา จันทร์เนย และ <u>กฤษณ์ ตันตนะรัตน์</u> . การโคลนและจำลองโครงสร้างของไกลโคซิลทรานเฟอเรส Os02g11110 และ Os11g38650 จากข้าว (<i>Oryza sativa</i> L.) วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 22 (ฉบับพิเศษ) การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 9” หน้า 343-353,2017	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ กฤษณ์ ตันตนะรัตน์

(ผศ.ดร.กฤษณ์ ตันตนะรัตน์)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ - สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.กัญจน์ณัฐ เทอญชูชีพ

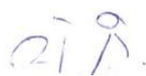
(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Kanchanat Ternchoocheep

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมา ขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>-</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานะข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>The recovery and protective effects of asiatic acid on differentiated human neuroblastoma SH-SY5Y cells cytotoxic-induced by cholesterol. <u>Kanchanat Ternchoocheep</u>, Damrassamon Surangkul, Sukhgij Ysothonsreekul. Asian Pac J. Trop Biomed 2017; 7(5): 416-420.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่มีอยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>The relationship between cholesterol and Tau protein expression in human neuroblastoma SH-SY5Y cells. <u>Kanchanat Ternchoocheep</u>. NU. International Journal of Science 2018; Vol.15 No.2 ,(July 2018 – December 2018) : <i>in press</i></p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม



ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญจน์ณัฐ เทอญชูชีพ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.จรงค์ อรรถรัฐ

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Jongrak Attarat

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>Tatsanee Suteewan, Nunticha Somrit, Jongrak Attarat. 2018. Antioxidant activity and cytotoxicity effect of mushroom extracts. Proceeding of The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 44). P.119-123.</p> <p>Napat Khamma, Nalinipa Lormreung, Nunticha Somrit, Rapeepun Punkornkun, Jongrak Attarat. 2017. Decolorization of synthetic dyes by enzymes from Hypsizygos mushrooms. Proceeding of The 43rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 43). P125-129.</p> <p>Benjawan Suksiriphattanapong, Jongrak Attarat, Waraporn Kasekarn, Antioxidant activity and effects of <i>Lentinus squarrosulus</i> extract on cell proliferation and alkaline phosphatase activity of human fetal osteoblast cell line. Proceeding of The 43rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 44). P118-122.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Siriporn Bangkratok, Panukul Boonjuay, Tassanee Phermthai, Jongrak Attarat. Biological activity hot water and ethanol extract from three edible mushrooms. Proceeding of MFUIC & KTCM conference. November 23-25, 2016. Maefah Luang University, Thailand. P.72-77.</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Kanoktip Petcharat, Meharvan Singh, Kornkanok Ingkaninan, Jongrak Attarat, Sukkid Yasothornsrikul. Bacopamonnieri Protects SH-SY5Y Cells Against tert-Butyl Hydroperoxide-induced Cell Death via the ERK and PI3K Pathways. Siriraj Med J, 67, 1, January-February 2015.</p> <p>Attarat, J. and Suteevan, T. 2015. Bioactive Compounds in Three Edible Lentinus Mushrooms. Walailak Journal of Science and Technology. 12(6): 491-504.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(ดร.จรงค์ อรรถรัฐ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์

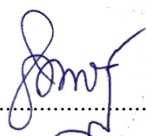
(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Chonnanit Choopayak

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมา ขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>กชกร อรัญญากานนท์, ปราณี นางงาม และ ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์. การพัฒนาวิธีการกระตุ้นการงอกของเมล็ดวัชพืชบริเวณนาข้าวงานประชุมวิชาการนครสวรรค์ ครั้งที่ 14. 1 พฤศจิกายน 2561. มหาวิทยาลัยนครสวรรค์</p> <p>วารุณี พลชัยมาตย์, ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์ และ กำไร วรนุช. ผลอัลลีโลพาธีจากสารสกัดใบตึป्लीต่อการงอกและการเจริญเติบโตของวัชพืชและพืชเศรษฐกิจบางชนิด. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 9. 25-26 พฤษภาคม 2560. มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>รัตติกานต์ บัวเรือง, กฤษณ์ ต้นตะนระรัตน์, ปนัดดา จันทร์เนย, และ ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์. การศึกษาลักษณะโมเลกุลซีดีเอ็นเอและการผลิตโปรตีนลูกผสมเซสควิเทอร์ปีนซินเทสในพลู. การประชุมระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 8 30-31 พฤษภาคม 2559, 58-63.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Kodchakorn Aranyakanon, Rattikarn Buaruaeng, Thunyared Kaewkhaw, Paphitchaya Naree and Chonnanit Choopayak. MOLECULAR AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF SESQUITERPENE SYNTHASE1 from Piper betle L., ในงานประชุมวิชาการ The 8th International Biochemistry and Molecular Biology (BMB). July 2018.</p> <p>Rattikarn Buaruaeng, Kamrai Woranoot, Anupan Kongbangkerd, Krit Tantanarat, Chonnanit Choopayak. Expression analysis of Sesquiterpene synthase gene in Piper betle L. ในงานประชุมวิชาการ The 5th International Biochemistry and Molecular Biology (BMB), May 2016, 253-256.</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่มีอยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่</p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>Kamrai Woranoot, Paphitchaya Naree, Anupan Kongbangkerd, Kanjana Wongkrajang, Rattikarn Buaruaeng, <u>Chonnanit Choopayak</u>. Phytotoxic effects of Piper betle L. extracts on germination of Chloris barbata Sw. and Eclipta prostrata L. weeds. NU. International Journal of Science 2015; 12(1): 11.-24</p> <p>กำไร วรนุช, รัตติกานต์ บัวเรือง, อนูปันธ์ กงบังเกิด, คาร์พ รัตนสุด และ <u>ชนนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์</u> เมทิลจัสโมเนทและการทำให้เกิดแผลกระตุ้นการแสดงออกของยีน sesquiterpene synthase ในเนื้อเยื่อเพาะเลี้ยงพลู Genomic and Genetics. 2558; 8(3) :182-190.</p>	
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

 (ผศ.ดร.ชนนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.ตามรัศมณ สุรางกูร

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Damratsamon Surangkul

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>ตามรัศมีน สุรางกูร, กมลวรรณ ศรีสวัสดิ์, ประกรณ์ เลิศสุวรรณไพศาล,อรุณลักษณ์ โชตินาครินทร์ และ ภรภัทร สาอางค์. การศึกษาสารสกัดรากยอบ้านต่อฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์อะซิติลโคลินเอสเทอเรส. ในสถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม, บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 4 : Thailand 4.0 นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน; 23 มีนาคม 2561; ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม; 2561, หน้า 383-388.</p> <p>Pokawattana T, Seesangboon A, Srikummool M, <u>Surangkul D</u>, Kespechara K, Hiranyakas A and Popluechai S. Effect of butyrate on colorectal cancer stem cells surface marker genes expression analysis by qRT-PCR. Proceedings of the 20th National Genetics Conference. June 15-17, 2017 Bangkok, Thailand; 2017, p. 209-216</p> <p>จิรารัตน์ ภูหัดสวน, อภินันท์ ลิ้มมงคล, <u>ตามรัศมีน สุรางกูร</u> และเมธวี ศรีคำมูล. คุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดโปรตีนจากถั่วลิสงงอกพันธุ์กาฬสินธุ์ 2. ใน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร, บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 38; 19-20 กุมภาพันธ์ 2559; มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2559, หน้า 521-5.</p> <p>เมธวี ศรีคำมูล, <u>ตามรัศมีน สุรางกูร</u> และจารุภัค แสนสมชัย. ฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากว่านค้ำควาดำ และ บัวบก. ใน กองบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร, บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการระดับชาตินเรศวรวิจัย ครั้งที่ 11: Research Innovation; 21-21 กรกฎาคม 2558; มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2558, หน้า 522-30.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานะข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>วารสารวิชาการระดับชาติ</p> <p><i>Pahol Saansoomchai, Apinun Limmongkon, <u>Damratsamon Surangkul</u>, Teera Chewonarin and MetaweeSrikummool.</i> Enhanced VEGF Expression in Hair Follicle Dermal Papilla Cells by Centella asiatica Linn. <u>CMU J.Nat.Sci.</u> 2018;17(1):25-37.</p>	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ</p> <p>Kamonwan Srisawad, Apinun limmongkon, Pornpat samang and <u>Damratsamon Surangkul</u>. Oral presentation in title “Effect of Morinda citrifolia L. root ethanolic extract on SK-N-SH neuroblastoma cells induced by H2O2”. The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (STT .(44Oct 31-29, 2018 Bangkok International Trade & Exhibition Center (BITEC), Bangkok, Thailand; 2018, p.118-114.</p> <p>Nongluk Saikachain, Worasak Kaewkong and <u>Damratsamon Surangkul</u>. Poster presentation in title “Butyrate selectively enriches stem-like cells in HCT116 human colon cancer cells”. The 43rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 43). Oct 17-19, 2017 Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand; 2017, p.224-230.</p> <p>Pokawattana T, Popluechai S, Srikummool M, <u>Surangkul D</u>, Kespechara K, Hiranyakas A. The expression analysis of P53 affected by sodium butyrate treatment on HCT116 stem cells using qPCR. Proceedings of the 5th International Biochemistry and molecular biology conference. May 26-27, 2016 Songkhla, Thailand; 2016, p. 443-446.</p> <p>Yosudjai J, Lertkao P, Limmongkon A, Srikummool M, Boonsong T, <u>Surangkul D</u>. Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extract (Kalasin 2). Proceedings of the 5th International Biochemistry and molecular biology conference. May 26-27, 2016 Songkhla, Thailand; 2016, p. 426-428.</p> <p>Pakwan S, Bulanawichit W, Limmongkon A, <u>Surangkul D</u>, Srikummool M, Boonsong T. Inhibitory effects of peanut sprout extract on mouse 3T3-L1 adipocytes differentiation. Proceedings of the Ramkhamhaeng University International Research Conference. Sep 2 - 3, 2015 Bangkok, Thailand; 2015, p. 142-5.</p>	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Kanchanat Ternchoocheep, <u>Damrassamon Surangkul</u>, <u>Sukhgij Ysothonsreekul</u>. The recovery and protective effects of asiatic acid on differentiated human neuroblastoma SH-SY5Y cells cytotoxic-induced by cholesterol. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 2017;7(5):416-420.</p> <p>Apinun Limmongkon, Prachya Janhom, Ampika Amthong, Muenfan Kawpanuk, Patcharaporn Nopprang, Jirarat Poohadsuan, Suwaree Saijeen, <u>Damratsamon Surangkul</u>, Metawee Srikummool, <u>Tantip Boonsong</u>. Antioxidant activity, total phenolic, and resveratrol content in five cultivars of peanut sprouts. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 2017;7(4):332-338.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
Lertkaeo P, Limmongkon A, Srikummool M, Boonsong T, Supanpaiboon W, <u>Surangkul D.</u> Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extracts against oxidative stress in SK-N-SH cells. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 2017;7(1):64-69.	
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ ตามรัตน์ สุรางกูร

(ผศ.ดร.ตามรัตน์ สุรางกูร)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ - สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.ธารทิพย์ บุญส่ง

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Tantip Boonsong

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>ธนกร เกิดอินทร์ และ ธารทิพย์ บุญส่ง. ผลของสารสกัดจากข้าวกล้องและข้าวกล้องงอกต่อการเปลี่ยนแปลงเป็นเซลล์ไขมันในเซลล์ไขมัน 3T3-L1 ของหนู. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 1 “สร้างเสริมสหวิทยาการ ผสมผสานวัฒนธรรมไทย ก้าวอย่างมั่นใจเข้าสู่ AC” อุบลราชธานี วันที่ 29 กรกฎาคม 2559, หน้า 1-13</p> <p>วาจาทิพย์ บุรณ์วิจิต และ ธารทิพย์ บุญส่ง. แคดเมียมเหนี่ยวนำให้เกิดอนุมูลอิสระและรบกวนการแสดงออกของยีนสารต้านออกซิเดชั่น ในเซลล์เพาะเลี้ยงเซลล์รก เจอีจี-3 เซลล์. โครงการประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2558, มหาวิทยาลัยศิลปากร, หน้า 3766-3778</p> <p>วาจาทิพย์ บุรณ์วิจิต, เอกรินทร์ ชูสิทธิ์, และ ธารทิพย์ บุญส่ง. การกระตุ้นการแสดงออกของยีนต้านออกซิเดชั่นโดยแคดเมียมในเซลล์รกเจอีจี-3. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 10 วันที่ 30-31 มีนาคม 2558, มหาวิทยาลัยนเรศวร, หน้า 1-7</p> <p>ธนกร เกิดอินทร์, ปณิตดา จันทร์เนย, และ ธารทิพย์ บุญส่ง. ผลของการลดการเพิ่มจำนวนและการสะสมไขมันของสารสกัดจากข้าวกล้องในเซลล์เพาะเลี้ยงเซลล์ไขมัน 3T3-L1 ของหนู. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 10 วันที่ 30-31 มีนาคม 2558, มหาวิทยาลัยนเรศวร, หน้า 1-7</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานะข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Siriporn Pakwan and Tantip Boonsong. Peanut ethanol (Tainan 9) exerts anti-differentiation effect through PPARγ, FAS and HSL in 3T3-L1 adipocytes. 20th World Congress on Clinical Nutrition (WCCN). 14-16 December, 2016, Rama Gardens Hotel, Bangkok, THAILAND. p.107-112.</p> <p>Yosudjai J, Lertkaeo P, Limmongkon A, Srikummool M, Boonsong T, Surangkul D. Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extract (Kalasin 2). Proceedings of the 5th International Biochemistry and molecular biology conference. 26-27 May, 2016, Songkha, Thailand. p.426-428.</p> <p>Siriporn Pakwan, Wajathip Bulanawichit, Apinun Limmongkon, Damratsamon Surangkul, Metawee Srikummool, and Tantip Boonsong. Inhibitory effects of peanut sprout extract on mouse 3T3-L1 adipocytes differentiation. Ramkhamhaeng University International Research Conference (RUIRC2015). 2-3 September 2015, Bangkok, Thailand. p.142-149.</p>	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Wajathip Bulanawichit, Thanagon Kirdin and <u>Tantip Boonsong</u>. (2018). Effects of brown rice and germinated brown rice extracts from Thai rice cultivars (PL2 and KDML105) on adipogenic, adipocytokine, and antioxidant genes in 3T3-L1 adipocytes. <i>Chiang Mai University Journal of Natural Sciences</i>. 17(2): p.79-96.</p> <p>Lertkaeo P, Limmongkon A, Srikummool M, <u>Boonsong T</u>, Supanpaiboon W, Surangkul D. (2017). Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extracts against oxidative stress in SK-N-SH cells. <i>Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine</i>. 7(1): p.64-69.</p> <p>Apinun Limmongkon, Prachya Janhom, Ampika Amthong, Muenfan Kawpanuk, Patcharaporn Nopprang, Jirarat Poohadsuan, Thapakorn Somboon, Suwaree Saijeen, Damratsamon Surangkul, Metawee Srikummool, <u>Tantip Boonsong</u>. (2017). Antioxidant activity, total phenolic, and resveratrol content in five cultivars of peanut sprouts. <i>Asian Pac J Trop Biomed</i>. 7(4): p.332–338.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>Wajathip Bulanawichit, Thanagon Kirdin, Theerapong Chaimee and <u>Tantip Boonsong</u>. (2014). Low-level cadmium exposure induces metallothionein and heme oxygenase-1 gene expression in human choriocarcinoma cell line JEG-3. <i>Naresuan University Journal</i> 22(1): p.91-103.</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(ผศ.ดร.ธารทิพย์ บุญส่ง)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ - สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.เนตรนภิส วรณิสสร

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.prof.Dr.Netnaphis Warnnissorn

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>ศรีัญญา นันทะนะ, ประทีป วรณนิสสร และ <u>เนตรนภิส วรณนิสสร</u> ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของอนุพันธ์แซนโทนจากเปลือกมังคุดต่อเชื้อสแตปฟีโลคอคคัสออเรียสและการอยู่รอดของเซลล์สร้างเคอราติน (Antimicrobial activity of xanthone derivatives from mangosteen pericarp against Staphylococcus aureus and viability of keratinocytes) Proceedings (Oral presentation) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 10 วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, หน้า 192-200</p> <p>Nichakarn Kwankeaw, <u>Netnaphis Warnnissorn</u>, Uthai Wichai and Prateep Warnnissorn. The Effect of Capsaicin and The Expression of Psoriasin protein on human keratinocyte HaCaT cell line in vitro. Proceeding (Oral Presentation) The Nation and International Graduate Research Conference 2017, March 10, 2017. Pote Sarasin Building, Khon Kaen University, p.621-626.</p> <p><u>เนตรนภิส วรณนิสสร</u>, สายศิริ มีระเสน และพฤตินันท์ สุฤทธิ์. A Study of Community Participation of the Elderly Operated in Thai Herb, at Bo-Tong Sub-district, Phitsanulok Province. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, บรรณาธิการ การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา คณะพลศึกษา: กระบวนการโอลิมปิกกับการพลศึกษา กีฬาและสุขภาพ; 2-3 มิถุนายน 2558; มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ; 2558, หน้า 142-152.</p> <p><u>เนตรนภิส วรณนิสสร</u>, สายศิริ มีระเสน, เอกรินทร์ ชูสิทธิ์ และพฤตินันท์ สุฤทธิ์. The supportive for Adult Operated in Thai Herb at Bo-Tong Sub-district, Phitsanulok Province. มหาวิทยาลัยนเรศวร บรรณาธิการ การประชุมวิชาการจัดการประชุมทางวิชาการระดับชาติ <i>นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 10 “เครือข่ายวิจัย สร้างความรู้สู่อาเซียน”</i>, 22-23 กรกฎาคม 2557 มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2557, หน้า 235-237</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Nantaporn Pinnak, Intira Pethtubtin, Thanchanok Muangman, Prateep Warnnissorn and <u>Netnaphis Warnnissorn</u>. Tamarind seed coat extract reduces oxidative stress on hydrogen peroxide-induced HaCaT keratinocytes. Proceedings (Poster presentation) การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “The 5th current drug development international conference and the 3rd international conference on herbal and traditional medicine 2018 (CDD & HTM 2018)” วันที่ 23-25 พฤษภาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา หน้า 198-200</p>	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 <u>เนตรนภิส วรณิสสร</u> และ ประทีป วรณิสสร. (2558). ข้อมูลใหม่กับกลไกการออกฤทธิ์และสหสัมพันธ์ทางคลินิกของแกรนูโลซิน วารสารนเรศวรพะเยา วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม ถึง สิงหาคม พ.ศ. 2558. หน้า 113-121	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

เนตรนภิส วรณิสสร

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภิส วรณิสสร)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.ปนัดดา จันทรเนย

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.prof.Dr.Panatda Jannoey

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>ฉนกร เกิดอินทร์, <u>ปนัดดา จันทรเนย</u>, และ ชารทิพย์ บุญส่ง., 2015, "ผลของการลดการเพิ่มจำนวนและการสะสมไขมันของสารสกัดจากข้าวกล้องในเซลล์เพาะเลี้ยงเซลล์ไขมัน 3T3-L1 ของหนู.". งานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 7 ประจำปี 2558, BI-O-020, p.1-7.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Thapakorn Somboon , Thanakorn Wongsā, Anupan Kongbangkerd , <u>Panatda Janneoy</u> and Apinun Limmongkōna.The induction of peanut hairy root culture for production of antioxidant compounds. The 5th International Biochemistry and Molecular Biology conference. 26-27 May 2016, Songkha, Thailand. pp 261-264</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p><u>Jannoey P</u> , Channei D, Kotcharerk J and Nomura M. (2017). Expression Analysis of Genes Related to Rice Resistance Against Brown Planthopper, Nilaparvata lugens. <i>RICE SCI</i>, 24(3): 163-172.</p> <p>Channei D, <u>Jannoey P</u>, Nakaruk A . Phanichphant S. (2017). Photocatalytic Activity of Cu-Doped Cerium Dioxide Nanoparticles. <i>Key Engineering Materials</i>. ISSN: 1662-9795(751): 801-806.</p> <p>Chaiwon T, <u>Jannoey P</u>, Channei D. (2017). Preparation of Activated Carbon from Sugarcane Bagasse Waste for the Adsorption Equilibrium and Kinetics of Basic Dye. <i>Key Engineering Materials</i> . ISSN: 1662-9795, (751), 671-676.</p> <p>Chairote, E and <u>Jannoey P</u>. (2016). Influence of Air Limitation and Histidine Addition on Citrinin Content and Color of Thai Glutinous Rice, Korkor 6(RD 6), Red Yeast Rice. <i>Chiang Mai J. Sci.</i> 43: 1-6.</p> <p><u>Jannoey P.</u>, Pongprasert Weerathep., Lumyong .S., Roytrakul S., and Nomura M. (2015). Comparative proteomic analysis of two rice cultivars (<i>Oryza sativa</i> L.) contrasting in Brown Planthopper (BPH) stress resistance. <i>Plant Omic Journal</i> 8(2):96-105.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>Naree P, <u>Jannoey</u> P and Tantanarat K. (2017). Molecular Cloning and Docking of Two Glycosyltransferases, Os02g11110 and Os11g38650, from <i>Oryza sativa</i> L. <i>Burapha Science Journal</i> (special volume). 343-353.</p> <p>Phetrungnapha A and <u>Jannoey</u> P. (2017). Comparative analysis of miRNA expression in <i>Oryza sativa</i> cultivar PTB33 and TN1. <i>NU. International Journal of Science</i> 14(1):37- 47.</p> <p><u>Jannoey</u> P , Channei D and Kotcharerk J. (2016). Identification of some volatile compounds in rice infestation with brown planthopper (BPH) <i>Nu. International journal of Science.</i> 13(2): 46-61.</p> <p><u>Jannoey</u> P. and Channei D. (2015). Synthesized nanochitosan induced rice chitinase isozyme expression; application in brown planthopper (BPH) control . <i>NU. International Journal of Science.</i> 12(1) :25 - 37.</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปนัดดา จันทร์เนย)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.น.สพ.ดร.พันธุ์ชนะ สงวนเสริมศรี

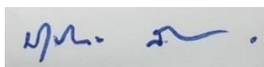
(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Phanchana Sanguansermisri

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>นลิน วงศ์ขัตติยะ, วริษฐา ชันแก้ว, พินิจชนะ สงวนเสริมศรี, เกรียงศักดิ์ ภูติพิทย, Ian Fraser, และ ดลฤดี สงวนเสริมศรี. การศึกษาฤทธิ์ของน้ำมันหอมระเหยจากสมุนไพรในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในอาหาร. งานประชุมวิชาการประจำปี 2558; 8-9 ธันวาคม 2558; มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้; 2559, หน้า 136-142.</p> <p>อนงค์นาฏ วรรณโกคิน, กนิษฐา สมสาเนียง, ดลฤดี สงวนเสริมศรี, พินิจชนะ สงวนเสริมศรี และนลิน วงศ์ขัตติยะ. การศึกษาฤทธิ์การต้านแบคทีเรีย <i>Propionibacterium acnes</i> และ <i>Staphylococcus epidermidis</i> โดยน้ำมันหอมระเหยจากขมิ้นชันและกระชาย. ใน กองบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร, บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 11: Research Innovation; 21-21 กรกฎาคม 2558; มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2558, หน้า 439-45.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Pangeson T, Sanguansermisri T, Mahingsa K., Sanguansermisri P. (2018) Decreased DNA methylation of a CpG site in the HBAP1 gene in plasma DNA from pregnant women. PLoS ONE 2018;13(5),e0198165</p> <p>Pangeson T, Sanguansermisri P., Sanguansermisri T, Seeratanachot T, Suwanakhon N, Srikummool M, Kaewkong W, Mahingsa K. (2017) Association of Tissue-Specific DNA Methylation Alterations with α-Thalassemia Southeast Asian Deletion. Genet Epigenet. 2017 Nov 15;9:1179237X17736107</p> <p>Wongkattiya N, Fraser IH, Niamsup P, Sanguansermisri P., Sanguansermisri D. (2017) Production and characterization of bacteriocin-producing bacteria capable of inhibition of <i>Streptococcus dysgalactiae</i>. Chiang Mai Journal of Science 2017;44(2), pp. 366-374</p> <p>Pongmuangmul S, Phumiamorn S, Sanguansermisri P., Wongkattiya N, Fraser IH, Sanguansermisri D. (2016) Anti-herpes simplex virus activities of monogalactosyl diglyceride and digalactosyl diglyceride from <i>Clinacanthus nutans</i>, a traditional Thai herbal medicine. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 2016;6(3):192-7.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>Shuayprom A, Sanguansermsri D, <u>Sanguansermsri P</u>, Fraser IH, Wongkattiya N. (2016) Quantitative determination of vitexin in <i>Passiflora foetida</i> Linn. Leaves using HPTLC. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 2016;6(3):216–20.</p>	
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 นลิน วงศ์ชาติติยะ, ทวีพันธ์ หาญประเสริฐ, <u>พันธุ์ชนะ สงวนเสริมศรี</u>, รุ่งทิพย์ กาวารี, Ian H. Fraser และดลฤดี สงวนเสริมศรี (2559)ฤทธิ์ของน้ำมันหอมระเหยมหาหงส์ในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียสาเหตุของสิว. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร 2559;24(3):25-31.</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม



ลงชื่อ

(ผศ.น.สพ.ดร.พันธุ์ชนะ สงวนเสริมศรี)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.วรศักดิ์ แก้วก่อง

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr. Worasak Kaewkong

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6
10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ธีระยุทธ สมบุญ, กัลยาณี สวรรยาวิสุทธิ, <u>วรศักดิ์ แก้วก่อง</u> , โสพิศ วงศ์คำ และสุชาดา พิมพ์เสน. Knockdown of Anterior gradient 2 (AGR2) expression suppresses cell proliferation, migration and invasion of metastatic cholangiocarcinoma cells. งานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 43 (วทท 43). 17-19 ตุลาคม พ.ศ.2560 ณ อาคารจามจุรี 10 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร; ตุลาคม 2560, หน้า 219-223	0.2

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>นางลักษณ์ สายคเชนทร์, <u>วรศักดิ์ แก้วก้อง</u> และ ดามรัศมีน สุรางกูร. Butyrate selectively enriches stem-like cells in HCT116 human colon cancer cells. งานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 43 (วทท 43). 17-19 ตุลาคม พ.ศ.2560 ณ อาคารจามจรี 10 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร; ตุลาคม 2560, หน้า 224-230</p>	
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Chaturong Inpad, Suchada Phimsen, Sopit Wongkham and <u>Worasak kaewkong</u>. Suppression of anterior gradient-2 spliced transcript inhibits in vitro migration of high metastatic cholangiocarcinoma cells. Proceeding Book; RSU International Research Conference 2017. April 28th, 2017 at Rungsit Univeristy. Pathum Thani, Thailand. 28 April 2017: p1-14</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Yosudjai J., Inpad C., Chomwong S., Dana P., Sawanyawisuth K., Phimsen S., Wongkham S., Jirawatnotai S., <u>Kaewkong W.</u> (2018). An aberrantly spliced isoform of anterior gradient-2, AGR2vH promotes migration and invasion of cholangiocarcinoma cell. Biomedicine & Pharmacotherapy. 107C, 2018, 109-16.</p> <p>Phokrai P., Poolsri W., Suwankulanan S., Phakdeeto N., <u>Kaewkong W.</u>, Pekthong D., Richert L., Srisawang P. (2018). Suppressed de novo lipogenesis by plasma membrane citrate transporter inhibitor promotes apoptosis in HepG2 cells. FEBS Open Bio. 8, 6, 986-1000.</p> <p>Pangeson T., Sanguansersri P., Sanguansersri T., Seeratanachot T., Suwanakhon N., Srikummool M., <u>Kaewkong W.</u>, Mahingsa K. (2017). Association of Tissue-Specific DNA Methylation Alterations with α-Thalassemia Southeast Asian Deletion. Genetics & Epigenetics. 9, 1-7.</p> <p>Jongthawin J., Intapan P.M., Sanpool O., Sadaow L., Janwan P., Thanchomnang T., Sangchan A., Visaetsilpanonta S., <u>Kaewkong W.</u>, Maleewong W. (2015). Three human gnathostomiasis cases in Thailand with molecular identification of causative parasite species. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. 93, 3, 615-618.</p> <p>Limpanont Y., Chusongsang P., Chusongsang Y., Limsomboon J., Sanpool O., <u>Kaewkong W.</u>, Intapan P.M., Janwan P., Sadaow L., Maleewong W. (2015). A New Population and Habitat for <i>Neotricula aperta</i> in the Mekong River of Northeastern Thailand: A DNA Sequence-Based Phylogenetic Assessment</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>Confirms Identifications and Interpopulation Relationships. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. 93, 3, 336-339.</p> <p>Young N.D., Nagarajan N., Lin S.J., Korhonen P.K., Jex A.R., Hall R.S., Safavi-Hemami H., Kaewkong W., Bertrand D., Gao S., Seet Q., Wongkham S., Teh B.T., Wongkham C., Intapan P.M., Maleewong W., Yang X., Hu M., Wang Z., Hofmann A., Sternberg P.W., Tan P., Wang J., Gasser R.B. (2014). The <i>Opisthorchis viverrini</i> genome provides insights into life in the bile duct. Nature Communications. 5, 4378.</p> <p>Kaewkong W., Intapan P.M., Sanpool O., Janwan P., Thanchomnang T., Kongklieng A., Tantrawatpan C., Boonmars T., Lulitanond V., Taweethavonsawat P., Chungpivat S., Maleewong W. (2014). High throughput pyrosequencing technology for molecular differential detection of <i>Babesia vogeli</i>, <i>Hepatozoon canis</i>, <i>Ehrlichia canis</i> and <i>Anaplasma platys</i> in canine blood samples. Tick and Tick-Borne Diseases. 5, 4, 381-385.</p>	
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>ธิติมา เพ็ชรคง, รังสรรค์ เจริญสุข, วรศักดิ์ แก้วก่อง, ถิรนนท์ ศรีภักษ์ชัย (2560). การศึกษาเปรียบเทียบระดับการแสดงออกของยีน IGF-1 และลักษณะการเจริญเติบโตไก่พื้นเมืองไทยพันธุ์ซีและไก่เนื้อสายพันธุ์ทางการค้า. แก่นเกษตร; 45(พิเศษ 1): หน้า 790-796.</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทาง
วิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่ง ทาง
วิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม


ลงชื่อ

(ผศ.ดร.วรศักดิ์ แก้วก่อง)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ - สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.ดร.อภิรักษ์ ลิ้มมงคล

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr.Apinun Limmongkon

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>Poohadsuan J, <u>Limmongkon A</u>, Surangkul D, Srikummool M. Antioxidant activities of protein extracts from peanut sprout Kalasin 2 cultivar. The 38 th National Graduate Research conference: graduate research towards globalization. 19-20 February 2016 Phitsanulok, Thailand. p. 456-464.</p> <p>Pakwan S, Bulanawichit W, <u>Limmongkon A</u>, Surangkul D, Srikummool M, Boonsong T. Oral presentation in the title “Inhibitory effects of peanut sprout extract on mouse 3T3-L1 adipocytes differentiation” Ramkhamhaeng University International research conference (RUIRC2015). 2-3 September 2015, Bangkok, Thailand. p. 142-149.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานะข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Pilaisangsuree V, Kongbangkerd A, <u>Limmongkon A</u>. The induction of antioxidant compound production in cadmium treated peanut hairy root culture. Proceeding of the 6th International Biochemistry and Molecular Biology conference. June 20-22, 2018, Rayong Rayong, Thailand.</p> <p>Singrueng H, <u>Limmongkon A</u>, Kummasook A and Sriphannam C. Antioxidant and antibacterial activities of crude extracts from Salacia chinensis Linn. The 9th science research conference. 25-26 May 2017 Chonburi, Thailand. p. 94-101</p> <p>Nopprang P. Wijit S, Somboon T, Wongkrajang K <u>Limmongkon A</u>. Oral presentation in the title “Antioxidant and phenolic compound of peanut sprout partial purification” The 5th International Biochemistry and Molecular Biology conference. 26-27 May 2016 , Songkha, Thailand. p. 257-260.</p> <p>Somboon T, Wongsat T, Kongbangkerd A, <u>Limmongkon A</u>. Oral presentation in the title “The induction of peanut hairy root culture for antioxidant compounds production” The 5th International Biochemistry and Molecular Biology conference. 26-27 May 2016 , Songkha, Thailand. p. 261-265.</p> <p>Yosudjai J, Lertkao P, <u>Limmongkon A</u>, Srikummool M, Boonsong T, Surangkul D. Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extract (Kalasin 2). The 5th International Biochemistry and molecular biology conference. 26-27 May 2016, Songkha, Thailand. p. 422-424.</p>	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Saansoomchai P, <u>Limmongkon A</u>, Surangkul D, Chewonarin T, Srikummool M. Enhanced VEGF Expression in Hair Follicle Dermal Papilla Cells by Centella asiatica Linn. Chiang Mai University Journal of Natural Sciences 2018; 17(1): 25-37</p> <p>Pilaisangsuree V, Somboon T, Tonglairoom P, Keawracha P, Wongsa T, Kongbangkerd A, <u>Limmongkon A</u>. Enhancement of stilbene compounds and anti-inflammatory activity of methyl jasmonate and cyclodextrin elicited peanut hairy root culture. Plant Cell, Tissue and Organ Culture 2018; 132: 165-179</p> <p><u>Limmongkon A</u>, Nopprang P, Chaikandee P, Somboon T, Wongshaya P, Pilaisangsuree V. LC-MS/MS profiles and interrelationships between the anti-inflammatory activity, total phenolic content and antioxidant potential of Kalasin 2 cultivar peanut sprout crude extract. Food Chemistry 2018; 239: 569-578</p> <p><u>Limmongkon A</u>, Janhom P, Amthong A, Kawpanuk M, Nopprang P, Poochadsuan J, Somboon T, Saijeen S, Surangkul D, Srikummool D, Boonsong T. Antioxidant activity, total phenolic, and resveratrol content in five cultivars of peanut sprouts. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine 2017; 7(4): 332-338</p> <p>Lertkaeo P, <u>Limmongkon A</u>, Srikummool M, Boonsong T, Supanpaiboon W, Surangkul D. (2017) Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extracts against oxidative stress in SK-N-SH cells. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 7(1): 64-69.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>-</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(ผศ.ดร.อภินันท์ ลิ้มมงคล)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ เพชรรุ่งนภา

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Dr. Amnat Phetrungnapha

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>รัตติกรณ์ ธรรมสอน, รัตน์สุดา ยะป้อม และ อำนาจ เพชรรุ่งนภา. การวิเคราะห์เปรียบเทียบการแสดงออกของไมโครอาร์เอ็นเอของกุ้งก้ามกรามเมื่อถูกกระตุ้นด้วย LPS. งานประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 4, 23 มีนาคม 2561 ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง จังหวัดพิษณุโลก; 2561, หน้า 365-372.</p> <p>Phetrungnapha A., Kondo H, Hirono I, Panyim S, Ongvarrasopone C. Effects of Argonaute-1 Down-regulation on the mRNA Levels in Kuruma Shrimp. การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 19 “พันธุศาสตร์และจีโนมิกส์: จากการศึกษาาระดับโมเลกุลสู่การประยุกต์”, 15-17 กรกฎาคม 2558 โรงแรมเซ็นทารา แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น; 2558, หน้า 99-104.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Saray P, Roytrakul S, Pangeson T, Phetrungnapha A., (2018). Comparative proteomic analysis of hepatopancreas in <i>Macrobrachium rosenbergii</i> responded to Poly (I:C). Fish Shellfish Immunol, 75, 164-171.</p> <p>Phetrungnapha A., Kondo H, Hirono I, Panyim S, Ongvarrasopone C., (2015). Molecular cloning and characterization of Mj-mov-10, a putative RNA helicase involved in RNAi of kuruma shrimp. Fish Shellfish Immunol, 44(1), 241-7.</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>Phetrungnapha A and Jannoey P., (2017). Comparative analysis of miRNA expression profile in rice, <i>Oryza sativa</i> PTB33 and TN1. NU International Journal of Science, 29-39.</p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
Thammason R, <u>Phetrungnapha A.</u> (2015). Cloning and characterization of the Argonaute-1 gene from <i>Macrobrachium rosenbergii</i> . NU International Journal of Science, 12(2). 39-49.	
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ อ.อานาจ เพชรรุ่งนภา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อานาจ เพชรรุ่งนภา)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ผศ.เอกรินทร์ ชูสิทธิ์

(ภาษาอังกฤษ) : Asst.Prof.Ekarin Chulikorn

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ วาจาทิพย์ บูรณวิจิต, เอกกรินทร์ ชุติกร และธารทิพย์ บุญส่ง. 2015. การกระตุ้นการแสดงออกของยีนต้านออกซิเดชันโดย แคดเมียมในเซลล์รกเจอีจี-3. (Proceeding). The 7th National Science Research Conference 30-31 มีนาคม 2558.</p> <p>เนตรนภิส วรณิสสร, สายศิริ มีระเสน, เอกกรินทร์ ชุติกร และพศุภนิรันต สุฤทธิ. The supportive for Adult Operated in Thai Herb at Bo-Tong Sub-district, Phitsanulok Province. ใน มหาวิทยาลัยนเรศวร บรรณาธิการ การประชุมวิชาการ จัดการประชุมทางวิชาการระดับชาตินเรศวรวิจัย ครั้งที่ 10 “เครือข่ายวิจัย สร้างความรู้สู่อาเซียน”, 22-23 กรกฎาคม 2557 มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2557, หน้า 235-237</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>-</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(ผศ.เอกรินทร์ ชูลีกร)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.ร้อยโทหญิง สายศิริ มีระเสน

(ภาษาอังกฤษ) : Dr. Lieutenant Saisiri Mirasena

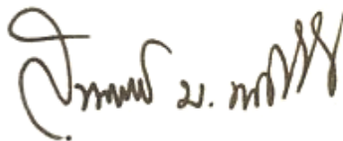
ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน สายศิริ มีระเสน, สื่อการเรียนการสอนแบบแอนิเมชั่น กรณีศึกษา รายวิชานิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น 415300, วันที่ 8 สิงหาคม 2560, ลิขสิทธิ์ประเภท โสตทัศนวัสดุ เลขที่ 357004 สุภาพร แนวบุตร และสายศิริ มีระเสน, การให้ความรู้แก่บุคลากรด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับโรคซีสต์ไมเย, จดลิขสิทธิ์ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2559, ลิขสิทธิ์ประเภท โสตทัศนวัสดุ เลขที่ 349437	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>รพีพรรณ บัวดวง, ทนงศักดิ์ ต่อนดี และ สายศิริ มีระเสน. การจ้องห้องเรียนด้วยระบบสารสนเทศ ใน กองส่งเสริมการวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก, บรรณาธิการ การประชุมวิชาการนเรศวรวิจัย ครั้งที่ 14 “University in Disruptive era”; 1 พฤศจิกายน 2561; มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก; 2561, หน้า 707-12.</p> <p>Ananthaya In-on, Phichalak Rukphan, Chayaphon Sriphannam, Krit tantanarat, Saisiri Mirasena. (2561). The development of latent fingerprints on the sticky side of black tape by turmeric extract. ใน Prince Songkla University Pattani Campus, บรรณาธิการ The 8th SCiUS Forum 2018; May 2-5, 2018; Prince Songkla University Pattani Campus; 2018, page 42-45.</p> <p>Punkamporn Puangdee, Nutnaree Buakaewtes, Krit tantanarat, Chayaphon Sriphannam, Saisiri Mirasena. (2561). The efficacy of colored local plants as gel electrophoresis technique. ใน Prince Songkla University Pattani Campus, บรรณาธิการ The 8th SCiUS Forum 2018; May 2-5, 2018; Prince Songkla University Pattani Campus; 2018, page 83-85.</p> <p>พรรณพร ไชโย, ศะศิกานต์ เดียวสุรินทร์, ชยพล ศรีพันทนาม, สายศิริ มีระเสน, ฤกษ์ ต้นตนะรัตน์. การศึกษาสมบัติพืชสมุนไพรในการติดตามสภาวะกรดเบสของ <i>Lactobacillus sp.</i> ใน Prince Songkla University Pattani Campus, บรรณาธิการ The 8th SCiUS Forum 2018; May 2-5, 2018; Prince Songkla University Pattani Campus; 2018, page 50-53.</p> <p>วิชุดา จันทร์ชม, ศรสวรรค์ วิจิตร, สายศิริ มีระเสน, ดรุณี อุเทนนาม และพถฉินันท์ สุฤทธิ์. ความสัมพันธ์ระหว่างโลหะหนักในน้ำและพืชน้ำกับสุขภาพของประชาชนรอบนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน. งานประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา 2560. "ประเทศไทย 4.0 : นวัตกรรมสุขภาพและกีฬา". 7 กรกฎาคม 2560. ห้องประชุมชั้น 2 อาคารวิจัยและการศึกษาต่อเนื่อง และ อาคาร 1 (โรงยิม) คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร; กรกฎาคม 2560, หน้า 26-40</p> <p>ศรสวรรค์ วิจิตร, วิชุดา จันทร์ชม, พถฉินันท์ สุฤทธิ์ , ดรุณี อุเทนนาม และสายศิริ มีระเสน. ความสัมพันธ์ระหว่างโลหะหนักในดินและพืชน้ำกับสุขภาพของประชาชนรอบนิคมอุตสาหกรรม จังหวัดลำพูน. งานประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา 2560. "ประเทศไทย 4.0 : นวัตกรรมสุขภาพและกีฬา". 7 กรกฎาคม 2560. ห้องประชุมชั้น 2 อาคารวิจัยและการศึกษาต่อเนื่อง และ อาคาร 1 (โรงยิม) คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร; กรกฎาคม 2560, หน้า 41-56</p> <p>จิณห์วรา บุญสุข, พถฉินันท์ สุฤทธิ์, วุฒิชัย จริยา และสายศิริ มีระเสน. การพัฒนาชุดตรวจ Osmotic Fragility Test สำหรับการเฝ้าระวังภาวะโลหิตจาง ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดเพชรบูรณ์. Proceedings of the 38th National Graduate Research Conference on Graduate research towards Globalization. February 19-20, 2016, Naresuan University, Phitsanulok, 2016, p.432-36.</p>	0.2

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>เนตรนภิส วรณิสสร, <u>สายศิริ มีระเสน</u> และพฤตฉินันท์ สุฤทธิ. A Study of Community Participation of the Elderly Operated in Thai Herb, at Bo-Tong Sub-district, Phitsanulok Province. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, บรรณาธิการ การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา คณะพลศึกษา: กระบวนการโอลิมปิกกับการพลศึกษา กีฬาและสุขภาพ; 2-3 มิถุนายน 2558; มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ; 2558, หน้า 142-152</p> <p>เนตรนภิส วรณิสสร, <u>สายศิริ มีระเสน</u>, เอกกรินทร์ ชูสิทธิ์ และพฤตฉินันท์ สุฤทธิ. The supportive for Adult Operated in Thai Herb at Bo-Tong Sub-district, Phitsanulok Province. ใน มหาวิทยาลัยนเรศวร บรรณาธิการ การประชุมวิชาการจัดการประชุมทางวิชาการระดับชาติในเรศวรวิจัย ครั้งที่ 10 “เครือข่ายวิจัย สร้างความรู้สู่อาเซียน”, 22-23 กรกฎาคม 2557 มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2557, หน้า 235-237</p>	
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p><u>Saisiri Mirasena</u>, Monthira Sukkasem, Unyaporn Chusakul, Natthapit Jantaramanee and Supawadee Makanut. Medical curriculum development for the pre-clinic medical students in Naresuan University, Phitsanulok. Proceeding of An International Association for Medical Education (AMEE) Annual Conference, August 25-29, 2018 Congress Centre, Basel, Switzerland; 2018, p.505-6.</p> <p><u>Saisiri Mirasena</u> and Phrutthinun Surit. A Rapid Survey of Thalassemia Incidence among Pregnant Women in Phitsanulok Province, Thailand ในการประชุมวิชาการ International Conference on “Research for Social Devotion” In Commemoration of the 50th Anniversary of Khon Kaen University, Thailand 22-23 Jan 2015: p132-137</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Suyasananont, U., Nakkuntod, M., and <u>Mirasena, S.</u> (2017). Mitochondrial DNA control region analysis of three ethnic populations in lower Northern part of Thailand. Genetics and Molecular Research. 16:1-12.</p> <p>Surit, P., Jariya,W., Zheng, N., Yi, H., Yu, X.J., Srithong,W. and <u>Mirasena, S.</u>, (2017). Risk Factors Affecting Condom Use among Royal Thai Army Conscripts in Thailand. World Journal of AIDS, 7, 92-105.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>Surit, P., Zheng, N., Yi, H., Yu, X.J., Srithong, W., <u>Mirasena, S.</u> and Jariya, W., (2016). Application of Capture and Recapture Method for Estimating the Population Size of Men Who Have Sex with Men in Chiang Mai, Thailand. World Journal of AIDS. 2016, 6, 197-204.</p>	
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>Phrutthinun Surit, Ratsuda Tananpa, Ubonwan Sittitum, Srinet Sompaojeen, <u>Saisiri Mirasena</u> and Wutthichai Jariya, (2017). Roles of Industries in Environment Surveillance Implementation: A case Study in The Northern Industrial Estate, Lamphun. Journal of Environmental Management Vol.13 No.2/2017. pp.49-57</p> <p>จิณห์วรา บุญสุข พุฒินันท์ สุฤทธิ วุฒิชัย จริยา และ <u>สายศิริ มีระเสน</u> (2560). การพัฒนาชุดตรวจ Osmotic Fragility Test สำหรับการเฝ้าระวังภาวะโลหิตจาง กรณีศึกษาในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดเพชรบูรณ์. วารสารพยาบาลทหารบก;18(1): หน้า 148-156.</p> <p>สุภาพร นวนบุตร และ <u>สายศิริ มีระเสน</u>. ผลของการให้ความรู้แก่บุคลากรทางด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับโรคธาลัสซีเมีย" วารสารวิทยาลัยพยาบาลราชชนนี อุตรดิตถ์. 2559;8(1):26-36.</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม



ลงชื่อ.....

(ดร.ร้อยโทหญิงสายศิริ มีระเสน)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.กมล ไม้กว้าง

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.Kamol Maikrang

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>-</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>Mintra Sirilert, <u>Kamol Maikrang.</u>, (2018). Adsorption Isotherm of Some Heavy Metals in Water on Unripe and Ripe Peel of Banana. Naresuan University Journal: Science and Technology (NUJST) Vol.26 No.1, January - March 2018: p128-141.</p>	0.8
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ กมล ไม้กร่าง

(ดร.กมล ไม้กร่าง)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.ชยพล ศรีพັນนาม

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.Chayaphon Sriphannam

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>หทัยรัตน์ สิงห์เรือง, อภินันท์ ลิ้มมงคล, อักษรากร คำมาสุข และ ชยพล ศรีพินนาม. ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดหยาบจากเนื้อไม้กำแพงเจ็ดชั้น(Antioxidant and antibacterial activities of crude extracts from <i>Salacia chienensis</i> Linn., ใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 9; 25-26 พฤษภาคม 60; มหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา; 2560. หน้า BI 94-101.</p> <p>ศิริวรรณ เขียงหลิว, ณรงค์ นวลเมือง, อักษรากร คำมาสุข, เพ็ชร พงษ์เฉย, ชยพล ศรีพินนาม, และเกษม สมทะนะ. การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อปรับปรุงทักษะการอ่านผลและการแปลผลการทดสอบทางชีวเคมีของแบคทีเรีย (Construction of computer assisted media for improve reading and interpreting skill in bacteria biochemical test). ใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา, บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 8; 30-31 พฤษภาคม 2559; มหาวิทยาลัยพะเยา. พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา; 2559. หน้า 525-530.</p> <p>ชยพล ศรีพินนาม, วีรศักดิ์ จรภักดี, คุณากร คันธจันทร์, ชลวาทิ กาเร้ง, และ อักษรากร คำมาสุข การแยกเชื้อราก่อโรคผิวหนังในสุนัข(Isolation of Skin Pathogenic Fungi from Dogs). ใน กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยพะเยา, บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัยครั้งที่ 4; 29-30 มกราคม 2558; มหาวิทยาลัยพะเยา. พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา; 2558. หน้า 268-273.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p>	

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>Jornpakdee W, <u>Sriphanam C</u>, Watcharasamphankul W, Sadudee S, Chanhaub T, Amornthipayawong D and Kummasook A. (2014). Isolation and Antimicrobial Susceptibility Patterns of Methicillin-Resistant Staphylococci from Public Transport Station. Journal of the Medical Technologist Association of Thailand. 42(3): p.5079-5089.</p> <p>กำแพงเจ็ดชั้น Antioxidant and antibacterial activities of crude extracts from <i>Salacia chinensis</i> Linn.</p>	
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1
<p>16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ</p> <p>-</p>	1
<p>17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</p> <p>-</p>	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ชยพล ศรีพนันนาม

ลงชื่อ.....

(ดร.ชยพล ศรีพนันนาม)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.พฤตมินันท์ สุฤทธิ

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.Phrutthinun Surit

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>วิชุดา จันทร์ชม, ศรสวรรค์ วิจิตร, สายศิริ มีระเสน, ดร.ณิ อุเทนนาม และ พฤตินันท์ สุทธิ. ความสัมพันธ์ระหว่างโลหะหนักในน้ำและพีชน้ำกับสุขภาพของประชาชนรอบนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน. งานประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา 2560. "ประเทศไทย 4.0 : นวัตกรรมสุขภาพและกีฬา". 7 กรกฎาคม 2560. ห้องประชุมชั้น 2 อาคารวิจัยและการศึกษาต่อเนื่อง และ อาคาร 1 (โรงยิม) คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร; กรกฎาคม 2560, หน้า 26-40</p> <p>ศรสวรรค์ วิจิตร, วิชุดา จันทร์ชม, พฤตินันท์ สุทธิ, ดร.ณิ อุเทนนาม และสายศิริ มีระเสน. ความสัมพันธ์ระหว่างโลหะหนักในดินและพีชผักสวนครัวกับสุขภาพของประชาชนรอบนิคมอุตสาหกรรม จังหวัดลำพูน. งานประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา 2560. "ประเทศไทย 4.0 : นวัตกรรมสุขภาพและกีฬา". 7 กรกฎาคม 2560. ห้องประชุมชั้น 2 อาคารวิจัยและการศึกษาต่อเนื่อง และ อาคาร 1 (โรงยิม) คณะพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร; กรกฎาคม 2560, หน้า 41-56</p> <p>จิณห์วรา บุญสุข, พฤตินันท์ สุทธิ, วุฒิชัย จริยา และสายศิริ มีระเสน. การพัฒนาชุดตรวจ Osmotic Fragility Test สำหรับการเฝ้าระวังภาวะโลหิตจาง ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดเพชรบูรณ์. Proceedings of the 38th National Graduate Research Conference on Graduate research towards Globalization. February 19-20, 2016, Naresuan University, Phitsanulok, 2016, p.432-36.</p> <p>เนตรนภิส วรรณิสสร, สายศิริ มีระเสน และ พฤตินันท์ สุทธิ. A Study of Community Participation of the Elderly Operated in Thai Herb, at Bo-Tong Sub-district, Phitsanulok Province. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, บรรณาธิการ การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา คณะพลศึกษา: กระบวนการโอลิมปิกกับการพลศึกษา กีฬาและสุขภาพ; 2-3 มิถุนายน 2558; มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ; 2558, หน้า 142-152</p> <p>เนตรนภิส วรรณิสสร, สายศิริ มีระเสน, เอกกรินทร์ ชูสิทธิ์ และ พฤตินันท์ สุทธิ. The supportive for Adult Operated in Thai Herb at Bo-Tong Sub-district, Phitsanulok Province. ใน มหาวิทยาลัยนเรศวร บรรณาธิการ การประชุมวิชาการจัดการประชุมทางวิชาการระดับชาติ <i>นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 10</i> “เครือข่ายวิจัย สร้างความรู้สู่อาเซียน”, 22-23 กรกฎาคม 2557 มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2557, หน้า 235-237</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานะข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Saisiri Mirasena and Phrutthinun Surit. A Rapid Survey of Thalassemia Incidence among Pregnant Women in Phitsanulok Province, Thailand ในการประชุมวิชาการ International Conference on “Research for Social</p>	0.4

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
Devotion” In Commemoration of the 50th Anniversary of Khon Kaen University, Thailand 22-23 Jan 2015: p132-137	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p><u>Surit, P.</u>, Mitgitti R, Wijakkanalan T , and Prathanee B., (2017). Needs and Quality of Life for Children with Cleft Lip/Palate and Their Families in the North Thailand_ <i>J Med Assoc Thai; 100 (Suppl. 6):</i> S123-S130</p> <p><u>Surit, P.</u>, Jariya,W., Zheng, N., Yi, H., Yu, X.J., Srithong,W. and Mirasena, S., (2017). Risk Factors Affecting Condom Use among Royal Thai Army Conscripts in Thailand. <i>World Journal of AIDS, 7, 92-105.</i></p> <p><u>Surit, P.</u>, Zheng, N.,Yi, H., Yu, X.J., Srithong, W., Mirasena, S. and Jariya, W., (2016). Application of Capture and Recapture Method for Estimating the Population Size of Men Who Have Sex with Men in Chiang Mai, Thailand. <i>World Journal of AIDS. 2016, 6, 197-204.</i></p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall’s list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p><u>Phrutthinun Surit</u> , Ratsuda Tananpa, Ubonwan Sittitum, Srinet Sompaojeen, Saisiri Mirasena and Wutthichai Jariya, (2017). Roles of Industries in Environment Surveillance Implementation: A case Study in The Northern Industrial Estate, Lamphun. <i>Journal of Environmental Management Vol.13 No.2/2017. pp.49-57</i></p> <p>จิณห์วรา บุญสุข <u>พดณันท์ สุทธิ</u> วุฒิชัย จริยา และสายศิริ มีระเสน (2560). การพัฒนาชุดตรวจ Osmotic Fragility Test สำหรับการเฝ้าระวังภาวะโลหิตจาง กรณีศึกษาในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดเพชรบูรณ์. <i>วารสารพยาบาลทหารบก;18(1):</i> หน้า 148-156.</p> <p>Ratsuda Thananpa, Supaporn Sudnongbua, Tavorn Maton, <u>Phrutthinun Surit</u>.(2016) Factors Effecting with The Information Management Model of Non-communicable Disease Epidemiology in Tambol Health Promotion Hospital: A case Study of Health Region 15th, Thailand. <i>JOURNAL OF HEALTH SCIENCE RESEARCH Volume 10 No. 2, July- December 2016: p501-515:</i></p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม



ลงชื่อ

(ดร.พฤตินันท์ สุธาทิ)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.เมธวี ศรีคำมูล

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.Metawee Srikummool

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับ การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>-</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานะข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Limmongkon A., Janhom P., Amthong A., Kawpanuk M., Nopprang P., Poohadsuan J., Somboon T., Saijeen S., Surangkul D., Srikumool M., Boonsong T. (2017). Antioxidant activity, total phenolic, and resveratrol content in five cultivars of peanut sprouts. Asian Pacific J Trop Biomed 7(4), 332-338.</p> <p>Kutanan W., Kampuansai J., Srikumool M., Kangwanpong D., Ghirotto S., Brunelli A., et al. (2017). Complete mitochondrial genomes of Thai and Lao populations indicate an ancient origin of Austroasiatic groups and demic diffusion in the spread of Tai-Kadai languages. Hum Genet 136, 85-98.</p> <p>Lertkaeo P., Limmongkon A., Srikumool M., Boonsong T., Supanpaiboon W., Surangkul D. (2017). Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extracts against oxidative stress in SK-N-SH cells. Asian Pacific J Trop Biomed 7(1), 64-69.</p> <p>Kampuansai J., Srikumool M., Pittayaporn P., Kutanan W. (2016). Maternal genetic history of the Mon in Thailand. CMU J Nat Sci 15 (3), 181-201.</p> <p>Srithawong S., Srikumool M., Pittayaporn P., Ghirotto S., Chantawannakul P., Sun J., Eisenberg., Chakraborty R., Kutanan W. (2015). Genetics and linguistic correlation of the Kra-Dai speaking groups in Thailand. J Hum Genet 60 (7), 371-380.</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
Kutanan W., <u>Srikumool M.</u> , Pittayaporn P., Seielstad M., Kangwanpong D., Kumar V., Prombanchachai T., Chantawannakul P. (2015). Admixed origin of the Kayah (red Karen) in northern Thailand revealed by biparental and paternal markers. Ann Hum Genet 79 (2), 108-121.	
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....


(ดร.เมธวี ศรีคำมูล)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.ภาคภูมิ ทรัพย์สุนทร

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.ดร.ภาคภูมิ ทรัพย์สุนทร

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับ การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ -	0.2
11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 <u>Subsoontorn P.</u> , Ounjai P., Ngarmkajornwiwat P., Sakulkueakulsuk B., Pensupha N., Surareungchai W, Pataranutaporn P., Hack Biodesign: An Integrative STEAM Education Platform for Biology, Engineering and Design (2018) IEEE TALE	0.4
12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 Bowyer J., Zhao J., <u>Subsoontorn P.</u> , Wong W., Rosser S., Bates. (2016). IEEE transactions on biomedical circuits and systems. 6(10) 1161-1170	1
13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(ดร.ภาคภูมิ ทรัพย์สุนทร)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.วราภรณ์ เกษกาญจน์

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.Waraporn Kasekarn

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1.งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2.งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3.งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4.งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5.งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6.งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7.ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8.ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9.บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10.บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>Benjawan Suksiriphattanapong, Jongrak Attarat, <u>Waraporn Kasekarn</u>. Antioxidant activity and effects of <i>Lentinus squarrosulus</i> extract on cell proliferation and alkaline phosphatase activity of human fetal osteoblast cell line. The 43rd Congress on Science and Technology of Thailand. October 17-19, 2017, Chulalongkorn University, Thailand, p. 114-118.</p>	0.2
<p>11.บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Budsaraporn Boonsuth, Nopporn Thasana, <u>Waraporn Kasekarn</u>. Effects of Mangiferin on Cell Proliferation and Alkaline Phosphatase Activity of Human Fetal Osteoblast Cell Line. The 6th International Conference on Biochemistry and Molecular Biology. “Networking in Molecular Biosciences Towards Creativity and Innovation”. June 20-22, 2018, Rayong Resort, Rayong, Thailand.</p> <p>Chayaporn Subkomkeaw, Tawan Chokepaichitkool, Prachaya Kongtawelert, <u>Waraporn Kasekarn</u>. Expression and partial purification of recombinant human interleukin-2 in <i>Escherichia coli</i>. The 11th International Symposium of The Protein Society of Thailand, Convention Center, Chulabhorn Research Institute, Bangkok, Thailand, August 3-5, 2016, p. 173-178.</p> <p>Theerapong Chaimee, Neti Waranuch, <u>Waraporn Kasekarn</u>. Recombinant protein expression of human steroid 5 alpha-reductase type I in <i>Escherichia coli</i>. The 11th International Symposium of The Protein Society of Thailand, Convention Center, Chulabhorn Research Institute, Bangkok, Thailand, August 3-5, 2016, p. 210-214.</p>	0.4
<p>12.บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
13.บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 -	0.8
14.ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15.ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16.ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17.ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม



ลงชื่อ.....

(ดร.วราภรณ์ เกษกาญจน์)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์

(ภาษาอังกฤษ) : Wisa Supanpaiboon

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับ การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>นพพร ยอดวัน, สรัญญา ถีป้อม, <u>วิสาข์ สุพรรณไพบุณย์</u>, "ปัจจัยของการสื่อสารความเสี่ยงกับระดับเอนไซม์อะซีทิลโคลีนเอสเทอเรสในกลุ่มผู้รับจ้างฉีดพ่นสารเคมีปราบศัตรูพืช กรณีศึกษาในเขตพื้นที่ตำบลหนึ่งทางภาคเหนือของประเทศไทย". การประชุมวิชาการระดับชาติ "นเรศวรวิจัย" ครั้งที่ 13 วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560 ณ อาคารเอกาทศรถ มหาวิทยาลัยนเรศวร, หน้า 678-686.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>-</p>	
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Lertkao P, Limmongkon A, Srikummool M, Boonsong T, <u>Supanpaiboon W</u>, Surangkul D. (2017) Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extracts against oxidative stress in SK-N-SH cells. <i>Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine</i> ;7(1):64-69.</p> <p>Phuapittayalert L, Saenganantakarn P, <u>Supanpaiboon W</u>, Hipkao W, Cheunchoojit S, Hipkao W, Sakulsak N (2016) Increasing CACNA1C Expression in Placenta Containing High Cd Level: An Implication of Cd Toxicity. <i>Environ Sci Pollut Res Int</i> 23 (24), 24592-24600</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>-</p>	
<p>14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</p> <p>-</p>	1
<p>15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</p> <p>-</p>	1

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....


(ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานในระบบ CHECO

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : ดร.สุชาดา พิมเสน

(ภาษาอังกฤษ) : Dr.Suchada Phimsen

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
1. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ -	0.8
2. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ -	0.6
3. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ -	1
4. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน -	1
5. งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน -	0.4
6. งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online -	0.2
7. ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1
8. ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ -	1
9. บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2 -	0.6

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
<p>10. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ</p> <p>Sombun T, Sawanyawisuth K, Kaewkong W, Wongkham S, <u>Phimsen S</u>. Knockdown of Anterior gradient 2 (AGR2) expression suppresses cell proliferation, migration and invasion of metastatic cholangiocarcinoma cells. The 43rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 43). Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand 17-19 Oct 2017: p219-23.</p>	0.2
<p>11. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p> <p>Jantra J, Kumphune S, Wongkham S, <u>Phimsen S</u>. Overexpression of secretory leukocyte protease inhibitor promotes the proliferation and invasiveness of cholangiocyte. The 5th Asia Pacific Protein Association Conference and the 12th International Symposium of the Protein Society of Thailand. The Tide Resort, Bangsaen, Thailand 11-14 Jul 2017: p62-71.</p> <p>Inpad C, <u>Phimsen S</u>, Wongkham S, Kaewkong. Suppression of anterior gradient-2 spliced transcript inhibits in vitro migration of high metastatic cholangiocarcinoma cells. RSU International Research Conference Rungsit University, Pathum Thani, Thailand 28 Apr 2017: p1-14.</p>	0.4
<p>12. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</p>	1
<p>13. บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ไว้ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p> <p>Yosudjai J, Inpad C, Chomwong S, Dana P, Sawanyawisuth K, <u>Phimsen S</u>, Wongkham S, Jirawatnotai S, Kaewkong W. (2018) An aberrantly spliced isoform of anterior gradient-2, AGR2vH promotes migration and invasion of cholangiocarcinoma cell. Biomed Pharmacother. 107:109-116.</p>	0.8

ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์มาตรฐานย้อนหลัง 5 ปี	น้ำหนัก
Kuwahara K, Yamamoto-Ibusuki M, Zhang Z, <u>Phimsen S</u> , Gondo N, Yamashita H, Takeo T, Nakagata N, Yamashita D, Fukushima Y, Yamamoto Y, Iwata H, Saya H, Kondo E, Matsuo K, Takeya M, Iwase H, Sakaguchi N. (2016) GANP protein encoded on human chromosome 21/mouse chromosome 10 is associated with resistance to mammary tumor development. Cancer Sci. 107(4):469-77.	
14. ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -	1
15. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร -	1
16. ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -	1
17. ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -	1

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(ดร.สุชาดา พิมเสน)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ภาคผนวก ข

- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน
คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)
- สรุปรายงานการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

รับที่ 108869

วันที่ 17 ก.ค. 2561

เวลา 14.30 น.

บันทึกข้อความ

กองบริการการศึกษา

รับที่ 613485

วันที่ 13 ก.ค. 2561

เวลา 10.30

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ งานบริการการศึกษา ฝ่ายวิชาการ โทร. 4706

ที่ ศธ 0527.16.01(4)/4262 วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์หลังนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร

งานพัฒนาหลักสูตร ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้ารัตนโกสินทร์

รับที่ 61283

วันที่ 16 ก.ค. 2561

เวลา 11.25 น.

เรียน อธิการบดี

ตามที่ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2562 จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562 นั้น

ในกรณีนี้ เพื่อให้การดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์หลังนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามเอกสารแนบ มาพร้อมนี้ จำนวน 1 ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ลงนาม

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุชกิจ ยะโสธรศรีกุล)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

เรียน อธิการบดี

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขอความอนุเคราะห์ลงนาม คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางกฤติกา กระจ่างน้อย)

นักวิชาการศึกษา

16 กรกฎาคม 2561

(Handwritten notes)
16 กรกฎาคม 2561
17-30
16 ก.ค. 61

(Signature)
17 ก.ค. 2561

รองศาสตราจารย์ ดร.วิภา ชิมทวีลา

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า



คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร
ที่ ๕๓๒๕ / ๒๕๖๑
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ที่จะครบวงรอบการปรับปรุงหลักสูตร ๕ ปี ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๒

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการพัฒนาหรือปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ฉะนั้น อาศัยอำนาจความตามมาตรา ๑๗ มาตรา ๒๐ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังนี้

ที่ปรึกษา

- | | |
|--|-------------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.กาญจนา เวงรัมย์ | อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา จันทร์ศิลา | รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.สุขกิจ ยะโสธรศรีกุล | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |

หน้าที่ ให้คำปรึกษาด้านต่างๆ ในการพัฒนาเพื่อปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตร ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

คณะกรรมการร่างหลักสูตร

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| ๑. ดร.กมล ไม้กร่าง | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | ประธานกรรมการ |
| | และอาจารย์ประจำหลักสูตร | |
| ๒. รศ.ดร.เขมิกา ลมไธสง | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| ๓. ดร.ธัญชนก เมืองมัน | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| ๔. ดร.สิทธิรักษ์ รอยตระกูล | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| ๕. ดร.สรารุธ สัตยาภวี | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | กรรมการ- |
| | และอาจารย์ประจำหลักสูตร | และเลขานุการ |

คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร

๑. ศาสตราจารย์ ดร.นิสันต์ สัตยาภัย	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	ประธานกรรมการ
๒. ศาสตราจารย์ ดร.ศราวุธ จิตรภักดี	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	กรรมการ
๓. ดร.วรรัตน์ แซ่มภัทรชัย	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณิตดา จันทร์เนย	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการ
๕. ดร.วราภรณ์ เกษกาญจน์	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการ- และเลขานุการ

หน้าที่ พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ. ๒๕๕๒ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา จันทศิริลา)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

แบบฟอร์มการตรวจสอบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร

มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยนเรศวร การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ (TQF)	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการวิเคราะห์		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
<p>1. คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวนอย่างน้อย 4 คน ดังนี้</p> <p>1.1 คณะกรรมการร่างหลักสูตร ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวนอย่างน้อย 2 คน (จากภาครัฐ หรือรัฐวิสาหกิจอย่างน้อย 1 คน และ/หรือ ภาคเอกชน/สถานประกอบการผู้ใช้บัณฑิตอย่างน้อย 1 คน)</p> <p>1.2 คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวนอย่างน้อย 2 คน (จากภาครัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ อย่างน้อย 1 คน และ/หรือ ภาคเอกชน/สถานประกอบการผู้ใช้บัณฑิตอย่างน้อย 1 คน)</p> <p>1.2.1 คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร ให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เป็น ประธานวิพากษ์หลักสูตร</p>	<input checked="" type="checkbox"/> คณะ ตรวจสอบจาก มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยนเรศวร ผู้ตรวจ..... <i>ดวงใจ อธิ ประสงค์</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เพราะ	
<p>2. จำนวนของคณะกรรมการทั้ง 2 ชุด ควรมีสัดส่วนเท่าๆ กัน</p> <p>3. คณะกรรมการต้องเป็นคนละชุดกัน ระหว่าง คณะกรรมการร่างหลักสูตร และ คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร</p> <p>4. องค์ประกอบของคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ให้แต่งตั้งให้ครบตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> กบศ. ตรวจสอบจาก มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยนเรศวร ผู้ตรวจ..... <i>นิรันดร์</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เพราะ	

การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ (TQF)	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการวิเคราะห์		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ระดับปริญญาตรี				
คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร อย่างน้อย 9 คน ประกอบด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อย่างน้อย 5 คน ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขา/สาขาวิชานั้น ๆ ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกอย่างน้อย 4 คน หากมีองค์กรวิชาชีพให้มีผู้แทนองค์กรวิชาชีพร่วมเป็นกรรมการด้วย อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/> คณะ ตรวจสอบจาก ระบบบริหารจัดการ หลักสูตรฯ ผู้ตรวจฯ..... <i>ตั้งน ประสงค์</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เพราะ	
	<input checked="" type="checkbox"/> กบศ. ตรวจสอบจาก กรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ (TQF) ผู้ตรวจ..... <i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เพราะ	
ระดับบัณฑิตศึกษา				
คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร อย่างน้อย 7 คน ประกอบด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อย่างน้อย 3 คน ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขา/สาขาวิชานั้น ๆ ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกอย่างน้อย 4 คน หากมีองค์กรวิชาชีพให้มีผู้แทนองค์กรวิชาชีพร่วมเป็นกรรมการด้วย อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/> คณะ ตรวจสอบจาก ระบบบริหารจัดการ หลักสูตรฯ ผู้ตรวจ.....	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เพราะ	

หมายเหตุ :

1. คณะกรรมการต้องเป็นคนละชุดกัน ระหว่างคณะกรรมการร่างหลักสูตร และคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร โดยจำนวนคณะกรรมการทั้ง 2 ชุด ควรมีสัดส่วนเท่าๆ กัน
2. รายชื่ออาจารย์ที่จะแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรในคำสั่งจะต้องเป็นชุดเดียวกับในเล่มหลักสูตร (มคอ.2) ซึ่งมีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ เป็นอาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยที่ทำงานเต็มเวลาสังกัดในคณะหรือนอกคณะก็ได้ กรณีสังกัดนอกคณะต้องได้รับการเห็นชอบจากคณบดีคณะนั้นก่อน
3. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นบุคคลผู้มีความรู้ ความสามารถความเชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น ๆ มีผลงาน และชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับ และคุณวุฒิควรอยู่ในระดับสูงกว่าหลักสูตรที่จะเปิดสอน หรือหากมีคุณวุฒิไม่สูงกว่าจะต้องมีประสบการณ์และความรู้ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น ๆ ที่สามารถจะวิพากษ์หลักสูตรนั้นได้
4. การแต่งตั้งคณะกรรมการดังกล่าวองค์ประกอบคณะกรรมการร่างหลักสูตร และคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตรรวมทั้ง 2 ชุด จะต้องมีการปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร สำหรับคณะกรรมการร่างหลักสูตรให้คณะกรรมการแต่งตั้งประธานกรรมการตามความเหมาะสม อาจเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือผู้ทรงคุณวุฒิ หรือผู้เชี่ยวชาญในสาขา/สาขาวิชานั้น ๆ ตามความเหมาะสม นอกนั้นเป็นกรรมการ สำหรับคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตรให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเป็นประธานกรรมการวิพากษ์หลักสูตร

สรุปรายงานการประชุมการวิพากษ์หลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

ตามกรอบมาตรฐาน (TQF)

วันจันทร์ที่ 27 สิงหาคม 2561 เวลา 09.00 – 15.00 น.

ณ ห้องประชุม MD 133 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. ศ.ดร.นิสันต์	สัตยาศัย
2. ศ.ดร.ศรารุณี	จิตรภักดี
3. ดร.วรรณรัตน์	เข้มพัฒนชัย
4. ดร.พฤษนิรันดร์	สุฤทธิ์
5. ผศ.ดร.เนตรนภิส	วรรณิสสร
6. ผศ.น.สพ.ดร.พันธุ์ชนะ	สงวนเสริมศรี
7. ผศ.ดร.กัญจน์ภูษิต	เทอญชุชีพ
8. ผศ.ดร.ธารทิพย์	บุญส่ง
9. ผศ.เอกรินทร์	ชุลีกร
10. ผศ.ดร.อภิรักษ์	ลิ้มมงคล
11. ผศ.ดร.วรศักดิ์	แก้วก่อง
12. ผศ.อำนาจ	เพชรรุ่งนภา
13. ดร.ตามรัศมณ	สุรางกูร
14. ดร.จรงค์	อรรถรัฐ
15. ดร.เมธี	ศรีคำมูล
16. ดร.วราภรณ์	เกษกาญจน์
17. ดร.รัตน์สุดา	ยะป้อม
18. ดร.สุชาดา	พิเสน
19. ดร.ชยพล	ศรีพินนาม
20. ดร.สรารุช	สัตยาภาวี
21. ดร.กมล	ไม้กร่าง
22. นางสาวกัญญาชลา	สีหาโคตร
23. นายภคพล	สวนม่วง
24. นางสาวเทอดขวัญ	จันทร์นาค

25. นางสาวรัตนา

อินตะจันทร์

เริ่มประชุมเวลา

09.00 น.

ผู้ทรงคุณวุฒิ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ
หลักสูตรซึ่งมีรายละเอียดดังตาราง

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร มคอ.2	ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	ผลการดำเนินการ
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	ไม่มี	-
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	ไม่มี	-
3. วิชาเอก (ถ้ามี)	ไม่มี	-
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	ไม่มี	-
5. รูปแบบของหลักสูตร	ไม่มี	-
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	ไม่มี	-
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	ไม่มี	-
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา (สัมพันธ์กับสาขาวิชา)	ไม่มี	-
9. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิ การศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เรียงตามตำแหน่งวิชาการสูงสุดขึ้นก่อน)	ไม่มี	-
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน	ไม่มี	-
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร	ไม่มี	-

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป (ต่อ)

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร มคอ.2	ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	ผลการดำเนินการ
12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตร และความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	ไม่มี	-
12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	ไม่มี	-
<p>13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับ หลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ ภาควิชาอื่นของสถาบัน (เช่น รายวิชาที่เปิดสอนเพื่อให้บริการ คณะ/ภาควิชาอื่น หรือต้องเรียน จากคณะ/ภาควิชาอื่น)</p> <p>13.1 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่ เปิดสอนในคณะ/ภาควิชา/ หลักสูตรอื่น (ถ้ามี)</p> <p>13.2 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่ เปิดสอนให้หลักสูตรอื่นต้องมา เรียน (ถ้ามี)</p> <p>13.3 การบริหารจัดการ</p>	ไม่มี	-

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ .2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
<p>1.ปรัชญา ความสำคัญ และ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร (ระบุให้ สอดคล้องกับปรัชญาของการ อุดมศึกษา/ปรัชญาของสถาบัน และ มาตรฐานวิชาการ/วิชาชีพหรือการผลิต บัณฑิตให้มีคุณลักษณะและความรู้ ความสามารถอย่างไร)</p> <p>1.1 ปรัชญา</p> <p>1.2 วัตถุประสงค์</p>	ไม่มี	-
2.แผนพัฒนาปรับปรุง	ควรเขียนกลยุทธ์ หลักฐาน/ตัวบ่งชี้ ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	ปรับแก้ไขตามคำแนะนำและ ข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร(มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
1. ระบบการจัดการศึกษา (ระบุให้ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา)	ไม่มี	-
2. การดำเนินการหลักสูตร	ไม่มี	-
2.1 วัน – เวลาในการดำเนินการ เรียนการสอน	ไม่มี	-
2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	ไม่มี	-
2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า	ไม่มี	-
2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อ แก้ไขปัญหา /ข้อจำกัดของนิสิตใน ข้อ 2.3	ไม่มี	-
2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จ การศึกษาในระยะ 5ปี	ไม่มี	-
2.6 งบประมาณตามแผน	ไม่มี	-
2.7ระบบการศึกษา	ไม่มี	-
2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนเรียนข้าม มหาวิทยาลัย (ถ้ามี)	ไม่มี	-
3 .หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	ปรับตัวเลข จำนวนหน่วยกิต รวม	ปรับแก้ไขตามคำแนะนำและ
3.1 หลักสูตร	ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130	ข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ
3.1.1 จำนวนหน่วยกิต	หน่วยกิต	
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร	ไม่มี	-

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร (ต่อ)

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร(มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
3.1.3 รายวิชา	ปรับแก้ไขชื่อรายวิชาให้ชื่อภาษาอังกฤษสอดคล้องกับชื่อภาษาไทย และปรับแก้ไขคำอธิบายรายวิชาให้เหมาะสม รายวิชาเลือกทางพีชมีมากให้พิจารณารวมรายวิชา หรือตัดบางรายวิชาออกตามความเหมาะสม	ปรับแก้ไขตามคำแนะนำและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ
3.1.4 แสดงแผนการศึกษา	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาต้น มีรายวิชา วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี สัมมนา (ระดับปริญญาตรี) และ วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต เป็นการเรียนที่ค่อนข้างหนักสำหรับนิสิตที่มีเรียนรายวิชาพร้อมกับทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี และสัมมนา เสนอให้มีการย้ายแผนการศึกษา นำวิชาเลือกเสรี ไปเรียนในชั้นปีที่ 3 แทน	ปรับแก้ไขตามคำแนะนำและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร (ต่อ)

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร(มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
3.1.5 คำอธิบายรายวิชา	เสนอให้มีการปรับแก้ไขคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับชื่อรายวิชา และควรกล่าวถึงรายละเอียดในการเรียนการสอน เช่น เทคนิคทางด้านชีวเคมี วิเคราะห์คุณสมบัติของสารชีวโมเลกุล เทคนิคทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ว่ามีวิธี เทคนิคใดบ้าง	ปรับแก้ไขตามคำแนะนำและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ
3. 2 ชื่อ ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์	ไม่มี	-
3.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ไม่มี	-
3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร	ไม่มี	-
3.2.3 อาจารย์ผู้สอน	ไม่มี	-
4. องค์ประกอบเกี่ยวกับ ประสบการณ์ภาคสนาม	ไม่มี	-
4.1 ผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม	ไม่มี	-
4.2 ช่วงเวลา	ไม่มี	-
4.3 การจัดเวลาและตารางสอน	ไม่มี	-
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำ โครงงานหรืองานวิจัย	ไม่มี	-
5.1 คำอธิบายโดยย่อ	ไม่มี	-
5.2 ผลการเรียนรู้ สัมพันธ์กับ Mapping	เสนอให้มีการทบทวนและปรับการทำ mapping ของรายวิชาใหม่ข้อที่ไม่สามารถวัดผลการเรียนรู้ได้ทั้งหมด ไม่จำเป็นต้องใส่ ความรับผิดชอบหลัก (●) และความรับผิดชอบรอง (○) ลงไปมาก ซึ่งจะทำให้ยากลำบากในการประเมินผลการเรียนรู้ภายหลัง	ปรับแก้ไขตามคำแนะนำและข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร (ต่อ)

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
5.3 ช่วงเวลา	ไม่มี	-
5.4 จำนวนหน่วยกิต	ไม่มี	-
5.5 การเตรียมการ	ไม่มี	-
5.6 กระบวนการประเมินผล	ไม่มี	-

หมวดที่ 4. ผลการเรียนรู้และกลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของ นิสิต (ไม่เกิน 3 คุณลักษณะ)	ไม่มี	-
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละ ด้าน 2.1 คุณธรรม จริยธรรม 2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ไม่มี	-
2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ไม่มี	-
2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการ เรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ไม่มี	-
2.2 ความรู้ 2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้	ไม่มี	-
2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้	ไม่มี	-
2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการ เรียนรู้ด้านความรู้	ไม่มี	-
2.3 ทักษะทางปัญญา 2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทาง ปัญญา	ไม่มี	-
2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการ พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทาง ปัญญา	ไม่มี	-
2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการ เรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา	ไม่มี	-

หมวดที่ 4. ผลการเรียนรู้และกลยุทธ์การสอนและการประเมินผล (ต่อ)

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
2.4ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ 2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความสามารถในการรับผิดชอบ	ไม่มี	-
2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ไม่มี	-
2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ไม่มี	-
2.5 ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ 2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มี	-
2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มี	-
2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่มี	-

หมวดที่ 4. ผลการเรียนรู้และกลยุทธ์การสอนและการประเมินผล (ต่อ)

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
3.แผนที่แสดงการกระจายความ รับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้สู่ รายวิชา (Curriculum mapping)	เสนอว่าในการทำ mapping ของ รายวิชาที่ภาควิชารับผิดชอบ ข้อที่ไม่ สามารถวัดผลการเรียนรู้ได้ทั้งหมด ไม่ จำเป็นต้องใส่ ความรับผิดชอบหลัก (●) ลงไปแต่สามารถใส่ ความ รับผิดชอบรอง (○) ลงไปแทนได้ ยกเว้น รายวิชากลางที่นำมาจากสาขา อื่น	ปรับแก้ไขตามคำแนะนำและ ข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ
คุณธรรมจริยธรรม	ไม่มี	-
ความรู้	ไม่มี	-
ทักษะทางปัญญา	ไม่มี	-
ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ	ไม่มี	-
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการ สื่อสารและการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	ไม่มี	-

หมวดที่ 5. หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน	ไม่มี	-
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐาน ผลสัมฤทธิ์ของนิสิต 2.1การทวนสอบมาตรฐานผลการ เรียนรู้ขณะนิสิตยังไม่สำเร็จ การศึกษา	ไม่มี	-
2.2การทวนสอบมาตรฐานผลการ เรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา	ไม่มี	-
3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตาม หลักสูตร	ไม่มี	-

หมวดที่ 6. การพัฒนาคณาจารย์

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	ไม่มี	-
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์ 2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล	ไม่มี	-
2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ	ไม่มี	-

หมวดที่ 7. การประกันคุณภาพหลักสูตร

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
1. การบริหารหลักสูตร	ไม่มี	-
2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอนและการจัดการ	ไม่มี	-
2.1 การบริหารงบประมาณ		
2.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม	ไม่มี	-
2.3 การจัดหาทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม	ไม่มี	-
3. การบริหารคณาจารย์	ไม่มี	-
3.1 การรับอาจารย์ใหม่		
3.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร	ไม่มี	-
3.3 การแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ	ไม่มี	-
4 .การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน	ไม่มี	-
4.1 การกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง		
4.2 การเพิ่มทักษะความรู้เพื่อการปฏิบัติงาน	ไม่มี	-
5. การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนิสิต	ไม่มี	-
5.1 การให้คำปรึกษาด้านวิชาการ และอื่นๆ แก่นิสิต		
5.2 การอุทธรณ์ของนิสิต	ไม่มี	-
6. ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และหรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	ไม่มี	-

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)	ไม่มี	-
---	-------	---

หมวดที่ 8. กระบวนการประเมินและปรับปรุงหลักสูตร

หัวข้อการจัดทำหลักสูตร (มคอ.2)	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินการ
1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน 1.1 กระบวนการประเมินและปรับปรุงแผนกลยุทธ์การสอน	ไม่มี	-
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	ไม่มี	-
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	ไม่มี	-
4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง	ไม่มี	-

ปิดประชุมเวลา 15.00 น.

ลงชื่อ รัตนา อินต๊ะจันทร์

นางสาวรัตนา อินต๊ะจันทร์

ผู้จัดบันทึกการประชุม

ลงชื่อ เนตรนภิส วรรณิสสร

ผศ.ดร.เนตรนภิส วรรณิสสร

ประธานหลักสูตร

ภาคผนวก ค

- ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 กับ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562
- เปรียบเทียบสาระสำคัญของหลักสูตร
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตร
หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2557 กับ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562

ลำดับที่	รายการ	เกณฑ์ ศธ. พ.ศ.2558	หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2557	หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ.2562
1	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	30	30 1	30 1
2	หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	72	99	95
	2.1 วิชาแกน	-	49	51
	2.1.1 วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	-	23	43
	2.1.2 วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	-	26	8
	2.2 วิชาเฉพาะด้าน	-	50	44
	2.2.1 วิชาบังคับ	-	38	38
	2.2.2 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12	6
3	หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6	6	6
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า		120	135	131

**ตารางเปรียบเทียบสาระสำคัญของการปรับปรุงหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 กับ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562**

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
<p>1. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล) Bachelor of Science (Biochemistry and Molecular Biology) ชื่อย่อ : วท.บ.(ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล) B.S.(Biochemistry and Molecular Biology)</p>	<p>1. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล) Bachelor of Science (Biochemistry and Molecular Biology) ชื่อย่อ : วท.บ.(ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล) B.S.(Biochemistry and Molecular Biology)</p>	คงเดิม
<p>2. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร 135 หน่วยกิต</p>	<p>2. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร 131 หน่วยกิต</p>	ปรับลดจำนวนหน่วยกิตลงจากเดิม 135 หน่วยกิต เป็น 131 หน่วยกิต
<p>3. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร <u>ปรัชญาของหลักสูตร</u> เรียนรู้ทฤษฎีชีวเคมีพื้นฐาน เชี่ยวชาญวิชาการทางชีววิทยาโมเลกุล เพิ่มพูนศักยภาพงานวิจัย เป็นบัณฑิตที่มีคุณธรรม</p>	<p>3. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร <u>ปรัชญาของหลักสูตร</u> ผลิตบัณฑิตที่สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐานทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลเข้ากับ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร อุตสาหกรรมและเกษตรกรรมสมัยใหม่ เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อ และสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ด้วยตนเอง</p>	ปรับปรุง ปรัชญาของหลักสูตรและ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
<p><u>วัตถุประสงค์ของหลักสูตร</u> เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีความรู้ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และมี ศักยภาพในการต่อยอดองค์ความรู้ทางชีวเคมี ระดับสูงในระดับบัณฑิตศึกษา 2. มีทักษะความรู้ความสามารถทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ครอบคลุมทั้งทางด้าน วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 3. เป็นผู้ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความ รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม มีโลกทัศน์ที่ กว้างไกล 4. มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศในการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 	<p><u>วัตถุประสงค์ของหลักสูตร</u> เพื่อผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี สาขาวิชา ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ที่มีคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีความรู้และทักษะทั้งภาคทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติทางด้านชีวเคมีและชีววิทยา โมเลกุล 2. สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐาน และ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีทางด้านชีวเคมีและชีววิทยา โมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการ ประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้อง เป็น ผู้ประกอบการหรือศึกษาต่อ 3. เป็นผู้ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความ รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม 4. มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ เทคโนโลยี สารสนเทศ และการคิดวิเคราะห์อย่างเป็น ระบบ 5. มีความรู้พื้นฐานด้านการบริหารจัดการ ห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล และ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการสร้างนวัตกรรม เชิงพาณิชย์ 	

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
<p>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อการ ศึกษาค้นคว้า 3(2-2-5)</p> <p>001222 ภาษาสังคมและวัฒนธรรม3(2-2-5)</p> <p>001223 ดุริยางควิจารณ์ 3(2-2-5)</p> <p>001224 ศิลปะในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)</p>	<p>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อการ 3(2-2-5) ศึกษาค้นคว้า</p> <p>001222 ภาษาสังคมและวัฒนธรรม3(2-2-5)</p> <p>001224 ศิลปะในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)</p> <p>001225 ความเป็นส่วนตัวของชีวิต 3(2-2-5)</p> <p>001226 วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล 3(2-2-5)</p> <p>001227 ดนตรีวิถีไทยศึกษา 3(2-2-5)</p> <p>001228 ความสุขกับงานอดิเรก 3(2-2-5)</p> <p>001229 รู้จักตัวเอง เข้าใจผู้อื่น 3(2-2-5) ชีวิตที่มีความหมาย</p> <p>001241 ดนตรีตะวันตกในชีวิต 3(2-2-5) ประจำวัน</p> <p>001242 ความคิดเชิงสร้างสรรค์และ3(2-2-5) นวัตกรรม</p>	<p>คงเดิม</p> <p>คงเดิม</p> <p>เพิ่มรายวิชาใหม่ใน กลุ่มมนุษยศาสตร์</p>
<p>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001231 ปรัชญาชีวิตเพื่อ 3(2-2-5) วิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน</p> <p>001232 กฎหมายพื้นฐาน 3(2-2-5) เพื่อคุณภาพชีวิต</p> <p>001233 ไทยกับประชาคมโลก 3(2-2-5)</p> <p>001234 อารยธรรมและ 3(2-2-5) ภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>001235 การเมือง เศรษฐกิจ 3(2-2-5) และสังคม</p>	<p>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001231 ปรัชญาชีวิตเพื่อ 3(2-2-5) วิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน</p> <p>001232 กฎหมายพื้นฐาน 3(2-2-5) เพื่อคุณภาพชีวิต</p> <p>001233 ไทยกับประชาคมโลก 3(2-2-5)</p> <p>001234 อารยธรรมและ 3(2-2-5) ภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>001235 การเมือง เศรษฐกิจ 3(2-2-5) และสังคม</p>	<p>คงเดิม</p> <p>คงเดิม</p> <p>คงเดิม</p> <p>คงเดิม</p> <p>คงเดิม</p>

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562		สาระที่ปรับปรุง
001236	การจัดการการดำ เนินชีวิต 3(2-2-5)	001236	การจัดการการดำ เนินชีวิต 3(2-2-5)	คงเดิม
001237	ทักษะชีวิต 3(2-2-5)	001237	ทักษะชีวิต 3(2-2-5)	คงเดิม
001238	การรู้เท่าทันสื่อ 3(2-2-5)	001238	การรู้เท่าทันสื่อ 3(2-2-5)	คงเดิม
		001239	ภาวะผู้นำกับความรัก 3(2-2-5)	} เพิ่มรายวิชาใหม่ใน กลุ่มสังคมศาสตร์
		001251	พลวัตกลุ่มและการทำงาน เป็นทีม 3(2-2-5)	
		001252	นเรศวรศึกษา 3(2-2-5)	
		001253	การเป็นผู้ประกอบการ 3(2-2-5)	
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		} ปรับเพิ่มจำนวนหน่วยกิตจาก 23 หน่วย เป็น 43 หน่วยกิต
โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้		โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
001271	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)	001271	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)	คงเดิม
001272	คอมพิวเตอร์สารสนเทศ ขั้นพื้นฐาน 3(2-2-5)	001272	คอมพิวเตอร์สารสนเทศ ขั้นพื้นฐาน 3(2-2-5)	คงเดิม
001273	คณิตศาสตร์และ สถิติในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)	001273	คณิตศาสตร์และ สถิติในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)	คงเดิม
001274	ยาและสารเคมีในชีวิต ประจำวัน 3(2-2-5)	001274	ยาและสารเคมีในชีวิต ประจำวัน 3(2-2-5)	คงเดิม
001275	อาหารและวิถีชีวิต 3(2-2-5)	001275	อาหารและวิถีชีวิต 3(2-2-5)	คงเดิม
001276	พลังงานและ เทคโนโลยีใกล้ตัว 3(2-2-5)	001276	พลังงานและ เทคโนโลยีใกล้ตัว 3(2-2-5)	คงเดิม
001277	พฤติกรรมมนุษย์ 3(2-2-5)	001277	พฤติกรรมมนุษย์ 3(2-2-5)	คงเดิม
001278	ชีวิตและสุขภาพ 3(2-2-5)	001278	ชีวิตและสุขภาพ 3(2-2-5)	คงเดิม
001279	วิทยาศาสตร์ในชีวิต ประจำวัน 3(2-2-5)	001279	วิทยาศาสตร์ในชีวิต ประจำวัน 3(2-2-5)	คงเดิม
กลุ่มวิชาพลานามัย บังคับไม่น้อยหน่วยกิต จำนวน 1 หน่วยกิต		กลุ่มวิชาพลานามัย บังคับไม่น้อยหน่วยกิต จำนวน 1 หน่วยกิต		
001281	กีฬาและการออกกำลังกาย1(0-2-1)	001281	กีฬาและการออกกำลังกาย1(0-2-1)	คงเดิม

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 23 หน่วยกิต 252182 แคลคูลัส 1 3(3-0-6) 252183 แคลคูลัส 2 3(3-0-6) 255111 ชีวสถิติ 3(3-0-6) 256103 เคมีเบื้องต้น 4(3-3-7) 258101 ชีววิทยาเบื้องต้น 4(3-3-7) 261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 4(3-3-7) 258261 พันธุศาสตร์ทั่วไป 2(2-0-4)	วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 43 หน่วยกิต 252111 แคลคูลัสมูลฐาน 4(4-0-8) 255111 ชีวสถิติ 3(2-2-5) 256103 เคมีเบื้องต้น 4(3-3-7) 258101 ชีววิทยาเบื้องต้น 4(3-3-7) 261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 4(3-3-7) 256121 เคมีอินทรีย์ 5(4-3-9) 256254 เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ 4(3-3-7) 256343 เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไปประยุกต์ใช้ 4(3-3-7) 266201 จุลชีววิทยาทั่วไป 4(3-3-7) 266381 เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ 4(3-3-7)	1. ปรับเพิ่มจำนวนหน่วยกิตจาก 23 หน่วยกิต เป็น 43 หน่วยกิต 2. ปรับเพิ่มจำนวนหน่วยกิตให้เรียนรายวิชา 252111 แคลคูลัสมูลฐาน 4(4-0-8) หน่วยกิต แทน รายวิชา 252182 แคลคูลัส 1 3(3-0-6) และ รายวิชา 252183 แคลคูลัส 2 3(3-0-6) 2. ปรับหน่วยกิตรายวิชา 255111 ชีวสถิติ เดิม 3(3-0-6) เป็น 3(2-2-5) ตามคณะวิทยาศาสตร์ คงเดิม คงเดิม คงเดิม 3. ยกเลิกรายวิชา 258261 พันธุศาสตร์ทั่วไป 2(2-0-4) 4. ย้ายรายวิชา 256121 เคมีอินทรีย์ 5(4-3-9) 256254 เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ 4(3-3-7) 256343 เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไปประยุกต์ใช้ 4(3-3-7) 266201 จุลชีววิทยาทั่วไป 4(3-3-7) 266381 เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ 4(3-3-7) มาจากรายวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน (วิชาแกน หมวดวิชาเฉพาะ)

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
	415402 ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน 3(2-3-5)	5. ย้ายรายวิชา 415402 ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน 3(2-3-5) มาจากรายวิชาบังคับ (วิชาเฉพาะด้านหมวดวิชาเฉพาะ)
วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 26 หน่วยกิต	วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 8 หน่วยกิต	ปรับลดจำนวนหน่วยกิตจาก 26 หน่วยกิต เป็น 8 หน่วยกิต
205121 การเขียนขั้นพื้นฐาน 3(3-0-6)	205121 การเขียนขั้นพื้นฐาน 3(3-0-6)	คงเดิม
256121 เคมีอินทรีย์ 5(4-3-9)	205200 การสื่อสารภาษาอังกฤษ เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ 1(0-2-1)	1. ย้ายรายวิชา 205200 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ 1(0-2-1)
256254 เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ 4(3-3-7)	205201 การสื่อสารภาษาอังกฤษ เพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ 1(0-2-1)	205201 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ 1(0-2-1)
256343 เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไปประยุกต์ใช้ 4(3-3-7)	205202 การสื่อสารภาษาอังกฤษ เพื่อการนำเสนอผลงาน 1(0-2-1)	205202 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน 1(0-2-1)
266201 จุลชีววิทยาทั่วไป 4(3-3-7)		
266381 เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ 4(3-3-7)		
411302 ชีวสารสนเทศศาสตร์ 2(1-3-3)	230410 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา 2(2-0-4)	2. เพิ่มรายวิชา 230410 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา 2(2-0-4) ในวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน
วิชาเฉพาะด้าน 50 หน่วยกิต	วิชาเฉพาะด้าน 44 หน่วยกิต	
แบ่งเป็น	แบ่งเป็น	
- วิชาบังคับ 38 หน่วยกิต	- วิชาบังคับ 38 หน่วยกิต	
- วิชาเลือก 12 หน่วยกิต	- วิชาเลือก 6 หน่วยกิต	
- วิชาบังคับ 38 หน่วยกิต	- วิชาบังคับ 38 หน่วยกิต	
205200 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ 1(0-2-1)		
205201 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ 1(0-2-1)		

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
205202 การสื่อสารภาษาอังกฤษ 1(0-2-1) เพื่อการนำเสนอผลงาน		
411201 หลักชีวเคมี 4(3-3-7)	411101 ชีวเคมีมูลฐาน 2(2-0-4)	1.ปรับรายวิชา 411201 หลักชีวเคมี 4(3-3-7)
	411202 เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล 3(2-3-5)	หน่วยกิต เป็น 2 รายวิชา คือ
		รายวิชา 411101 ชีวเคมีมูลฐาน 2(2-0-4) และ รายวิชา 411202
		เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล 3(2-3-5) และเพิ่มหน่วยกิตจาก
		4 หน่วยกิต เป็น 5 หน่วยกิต
		พร้อมปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา
	411102 การจัดการและการสื่อสาร 1(0-2-1)	2. เพิ่มรายวิชา 411102 การ
	ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์	จัดการและการสื่อสารข้อมูลทาง
		วิทยาศาสตร์ 1(0-2-1)
411203 พันธุศาสตร์โมเลกุล 3(2-3-5) เชิงชีวเคมี	411207 พันธุศาสตร์และชีววิทยา 4(3-3-7) โมเลกุล	3. ปรับรายวิชา 411203 พันธุ
		ศาสตร์โมเลกุลเชิงชีวเคมี
		3(2-3-5) เป็นรายวิชา 411305
		พันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล
		4(3-3-7)
		และเพิ่มหน่วยกิต จาก 3 หน่วย
		กิต เป็น 4 หน่วยกิต พร้อม
		ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา
411204 เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์และ 4(2-6-7) ชีววิทยาโมเลกุล	411305 เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์ 3(1-6-4) และชีววิทยาโมเลกุล	4.ปรับและลดจำนวนหน่วยกิต
		รายวิชา 411204 เทคนิคทาง
		ชีวเคมี เซลล์และชีววิทยาโมเลกุล
		4(2-6-7) เป็นรายวิชา 411305
		เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์และ
		ชีววิทยาโมเลกุล 3(1-6-4)
		พร้อมปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562		สาระที่ปรับปรุง
411205	ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา 4(3-3-7)	411305	ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา 3(2-3-5)	5.ปรับรายวิชา 411205 ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา 4(3-3-7) เป็นรายวิชา 411305 ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา 3(2-3-5) พร้อมปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา
411301	ชีวเคมีเทคโนโลยี 4(3-3-7)	411304	ชีวเคมีเทคโนโลยี 3(2-3-5)	6.ปรับรายวิชา 411301 ชีวเคมีเทคโนโลยี 4(3-3-7) เป็นรายวิชา 411304 ชีวเคมีเทคโนโลยี 3(2-3-5) พร้อมปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา
		411302	ชีวสารสนเทศศาสตร์ 2(1-3-3)	7.ปรับรายวิชา 411302 ชีวสารสนเทศศาสตร์ 2(1-3-3) จากรายวิชาพื้นฐานเฉพาะด้านมาเป็นรายวิชาบังคับเฉพาะด้าน
		411303	ชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน 2(2-0-4)	8.เปิดรายวิชาใหม่ 411303
		411306	สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช 2(2-0-4)	ชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน 2(2-0-4) และ 411306 สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช 2(2-0-4) เป็นรายวิชาบังคับเฉพาะด้าน
วิชาบังคับอีก 6 หน่วยกิต		วิชาบังคับอีก 6 หน่วยกิต		9.เพิ่มเติม รายวิชา 411493 การฝึกงานในประเทศ 6 หน่วยกิต ให้
ให้เลือกเรียนจากรายวิชา ดังนี้		ให้เลือกเรียนจากรายวิชา ดังนี้		นิสิตเลือกเรียน
411491 การฝึกอบรม 6 หน่วยกิต		411491 การฝึกอบรม 6 หน่วยกิต		
หรือการฝึกงานในต่างประเทศ		หรือการฝึกงานในต่างประเทศ		
หรือ		หรือ		
411492 สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต		411492 สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต		
		หรือ		
		411493 การฝึกงานในประเทศ 6 หน่วยกิต		
		กิต		

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
411495 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 6 หน่วยกิต	411495 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 6 หน่วยกิต	คงเดิม
411497 สัมมนา 1(0-2-1)	411497 สัมมนา 1(0-2-1)	
415402 ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน 3(2-3-5)		
- วิชาเลือก 12 หน่วยกิต โดยให้เลือกรายวิชา ดังต่อไปนี้	- วิชาเลือก 12 หน่วยกิต โดยให้เลือกรายวิชา ดังต่อไปนี้	ปรับเปลี่ยนรายวิชาเลือก และเปิดรายวิชาเลือกใหม่ เพื่อให้เกิดความ
266483 เทคนิคทางห้องปฏิบัติการทดสอบ คุณภาพเครื่องสำอาง และเครื่องมือแพทย์ 3(1-6-5)	411311 ชีววิทยาสังเคราะห์และ พันธุวิศวกรรมระดับจีโนม 3(3-0-6)	หลากหลาย ทันสมัย
411321 เทคนิควิจัยทางด้านชีวเคมี 3(2-3-5)	411312 การวิเคราะห์ทางชีวเคมี 3(2-3-5)	สอดคล้องกับการ
411322 เทคโนโลยีชีวภาพพืช สมุนไพร 3(2-3-5)	411313 จีโนมิกส์ 3(2-3-5)	ปรับปรุงหลักสูตร
411323 การเพาะเลี้ยงเซลล์เบื้องต้น 3(2-3-5)	411314 ชีวเคมีของโปรตีน 3(3-0-6)	
411325 พื้นฐานชีวเคมีของพืช 3(3-0-6)	411321 เทคนิควิจัยทางด้าน ชีวเคมี 3(2-3-5)	
411351 ชีววิทยาโมเลกุล ทางการแพทย์ 3(2-3-5)	411322 เทคโนโลยีชีวภาพ พืชสมุนไพร 3(2-3-5)	
411381 ปัญหาพิเศษทางชีวเคมี 3(0-6-3)	411323 การเพาะเลี้ยงเซลล์เบื้องต้น 3(2-3-5)	
412345 เทคโนโลยีสเต็มเซลล์ 3(2-3-5)	411331 ชีวเคมีเชิงโภชนาการ 3(2-3-5)	
413337 โภชนวิทยากับสุขภาพและ การเกิดโรค 2(2-0-4)	411332 เทคนิคพื้นฐานทางชีวเคมี ภูมิคุ้มกัน 3(2-3-5)	
415251 เคมีวิเคราะห์ทางการแพทย์ 3(2-3-5)	411334 ชีวเคมีของเซลล์ต้นกำเนิด 3(2-3-5)	
415359 การประเมินการใช้ได้ของ วิธีการวิเคราะห์ ในเคมีวิเคราะห์ ทางการแพทย์ 3(2-3-5)	411335 การประยุกต์ชีวเคมีเพื่อการ ป้องกันและรักษาโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง 3(3-0-6)	
415401 เกษษวิทยาและพืชวิทยา 4(3-3-7)	411343 ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ทางการแพทย์ 3(3-0-6)	
	411344 สรีรวิทยาและชีวเคมี ของฮอร์โมนพืช 3(3-0-6)	
	411345 สรีรวิทยาและชีวเคมี ของพืชสมุนไพร 3(3-0-6)	
	411352 ชีวเคมีอุตสาหกรรม 3(3-0-6)	
	411381 ปัญหาพิเศษทางชีวเคมี 3(0-6-3)	

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	สาระที่ปรับปรุง
<p><u>หมวดวิชาเลือกเสรี</u> ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร หรือสถาบันอื่น</p>	<p><u>หมวดวิชาเลือกเสรี</u> ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร หรือสถาบันอื่น</p>	

เปรียบเทียบรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ปรับปรุง พ.ศ.2555 กับ ปรับปรุง พ.ศ.2560

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ปรับปรุง พ.ศ. 2555	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ปรับปรุง พ.ศ. 2560	สาระที่ปรับปรุง
<p>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่าจำนวน 30 หน่วยกิต กำหนดให้บัณฑิตเรียนตามกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>1. กลุ่มวิชาภาษา ไม่น้อยกว่า จำนวน 12 หน่วยกิต</p> <p>001201 ทักษะภาษาไทย 3(2-2-5) Thai Language Skills</p> <p>001211 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3(2-2-5) Fundamental English</p> <p>001212 ภาษาอังกฤษพัฒนา 3(2-2-5) Developmental English</p> <p>001213 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 3(2-2-5) English for Academic Purposes</p> <p>2.กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า 3(2-2-5) Information Science for Study and Research</p> <p>001222 ภาษา สังคมและวัฒนธรรม 3(2-2-5) Language, Society and Culture</p> <p>001223 ดุริยางควิจารณ์ 3(2-2-5) Music Appreciation</p> <p>001224 ศิลปะในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Arts in Daily Life</p> <p>001225 ความเป็นส่วนตัวของชีวิต 3(2-2-5) Life Privacy</p> <p>001226 วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล 3(2-2-5) Ways of Living in the Digital Age</p> <p>001227 ดนตรีวิถีไทยศึกษา 3(2-2-5) Music Studies in Thai Culture</p> <p>001228 ความสุขกับงานอดิเรก 3(2-2-5) Happiness with Hobbies</p>	<p>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่าจำนวน 30 หน่วยกิต กำหนดให้บัณฑิตเรียนตามกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>1. กลุ่มวิชาภาษา ไม่น้อยกว่า จำนวน 12 หน่วยกิต</p> <p>001201 ทักษะภาษาไทย 3(2-2-5) Thai Language Skills</p> <p>001211 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3(2-2-5) Fundamental English</p> <p>001212 ภาษาอังกฤษพัฒนา 3(2-2-5) Developmental English</p> <p>001213 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 3(2-2-5) English for Academic Purposes</p> <p>2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า 3(2-2-5) Information Science for Study and Research</p> <p>001222 ภาษา สังคมและวัฒนธรรม 3(2-2-5) Language, Society and Culture</p> <p>001223 ดุริยางควิจารณ์ 3(2-2-5) Music Appreciation</p> <p>001224 ศิลปะในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Arts in Daily Life</p> <p>001225 ความเป็นส่วนตัวของชีวิต 3(2-2-5) Life Privacy</p> <p>001226 วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล 3(2-2-5) Ways of Living in the Digital Age</p> <p>001227 ดนตรีวิถีไทยศึกษา 3(2-2-5) Music Studies in Thai Culture</p> <p>001228 ความสุขกับงานอดิเรก 3(2-2-5) Happiness with Hobbies</p> <p>001229 รู้จักตัวเอง เข้าใจผู้อื่น ชีวิตที่มีความหมาย 3(2-2-5) Know Yourself, Understand Others, Meaningful Life</p> <p>001241 ดนตรีตะวันตกในชีวิตประจำวัน 3 (2-2-5) Western Music in Daily Life</p> <p>001242 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม 3 (2-2-5) Creative Thinking and Innovation</p>	<p>ปรับปรุงคำอธิบาย</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบาย</p> <p>ปิดรายวิชา</p> <p>คงเดิม</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p> <p>คงเดิม</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p> <p>เพิ่มรายวิชาใหม่ ในกลุ่ม</p>

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ปรับปรุง พ.ศ. 2555	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ปรับปรุง พ.ศ. 2560	สาระที่ปรับปรุง
<p>3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001231 ปรัชญาชีวิตเพื่อวิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Philosophy of Life for Sufficient living</p> <p>001232 กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต 3(2-2-5) Fundamental Laws for Quality of Life</p> <p>001233 ไทยกับประชาคมโลก 3(2-2-5) Thai State and the World Community</p> <p>001234 อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น 3(2-2-5) Civilization and Local Wisdom</p> <p>001235 การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม 3(2-2-5) Politics, Economy and Society</p> <p>001236 การจัดการการดำเนินชีวิต 3(2-2-5) Living Management</p> <p>001237 ทักษะชีวิต 3(2-2-5) Life Skills</p> <p>001238 การรู้เท่าทันสื่อ 3(2-2-5) Media Literacy</p>	<p>3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001231 ปรัชญาชีวิตเพื่อวิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Philosophy of Life for Sufficient Living</p> <p>001232 กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต 3(2-2-5) Fundamental Laws for Quality of Life</p> <p>001233 ไทยกับประชาคมโลก 3(2-2-5) Thai State and the World Community</p> <p>001234 อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น 3(2-2-5) Civilization and Local Wisdom</p> <p>001235 การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม 3(2-2-5) Politics, Economy and Society</p> <p>001236 การจัดการการดำเนินชีวิต 3(2-2-5) Living Management</p> <p>001237 ทักษะชีวิต 3(2-2-5) Life Skills</p> <p>001238 การรู้เท่าทันสื่อ 3(2-2-5) Media Literacy</p> <p>001239 ภาวะผู้นำกับความรัก 3(2-2-5) Leadership and Compassion</p> <p>001251 พลวัตกลุ่มและการทำงานเป็นทีม 3(2-2-5) Group Dynamics and Teamwork</p> <p>001252 นเรศวรศึกษา 3(2-2-5) Naresuan Studies</p> <p>001253 การเป็นผู้ประกอบการ 3(2-2-5) Entrepreneurship</p>	<p>คงเดิม</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p> <p>คงเดิม</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p> <p>เพิ่มรายวิชาใหม่ ในกลุ่มสังคมศาสตร์</p>
<p>4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001271 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5) Man and Environment</p> <p>001272 คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน 3(2-2-5) Introduction to Computer Information Science</p> <p>001273 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Mathematics and Statistics in Everyday Life</p> <p>001274 ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Drugs and Chemicals in Daily Life</p>	<p>4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้</p> <p>001271 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5) Man and the Environment</p> <p>001272 คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน 3(2-2-5) Introduction to Computer Information Science</p> <p>001273 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Mathematics and Statistics in Everyday Life</p> <p>001274 ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5) Drugs and Chemicals in Daily Life</p>	<p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p> <p>คงเดิม</p> <p>ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา</p>

ภาคผนวก ง

- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙**

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้เกิดความเหมาะสมยิ่งขึ้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๑ โดยมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุม ครั้งที่ ๒๑๘ (๔/๒๕๕๙) เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับนิสิตที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๙ บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดกำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยนเรศวร

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

๕.๑ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง

๕.๒ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา (๓ ปี) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่ตรงกับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการจากสถาบันการศึกษาซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรอง

๕.๓ หลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวนำทั้งทางวิชาการและทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง มีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ จากระบบ ๔ ระดับคะแนนหรือเทียบเท่าและระหว่างศึกษาในหลักสูตรแบบก้าวนำ หากภาคการศึกษาใดมีผลการเรียนต่ำกว่า ๓.๕๐ จะถือว่าขาดคุณสมบัติในการศึกษาหลักสูตรแบบก้าวนำ

๕.๔ เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง และไม่เป็โรคติดต่อร้ายแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๕.๕ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความที่กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

๕.๖ ไม่เคยถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดๆ เพราะความผิดทางความประพฤติ

ข้อ ๖ การรับเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยจะทำการสอบคัดเลือก หรือคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า หรือ ระดับอนุปริญญา (๓ ปี) หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่ตรงกับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ และทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ หรือหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) หรือหลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทั้งทางวิชาการและทางวิชาชีพ หรือปฏิบัติการ เข้าเป็นนิสิตเป็นคราวๆ ไป ตามประกาศและรายละเอียดที่มหาวิทยาลัยหรือสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษากำหนด

ข้อ ๗ การรับโอนนิสิต หรือนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น

๗.๑ มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนิสิต หรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ซึ่งมหาวิทยาลัยรับรอง

๗.๒ คุณสมบัติของผู้ขอโอนมาเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

๗.๒.๑ มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕

๗.๒.๒ ได้ศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรองมาแล้วไม่น้อยกว่าหนึ่งปีการศึกษา

๗.๓ ผู้ประสงค์ที่จะขอโอนมาเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย ต้องปฏิบัติดังนี้

๗.๓.๑ ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยส่งถึงมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่าสามสัปดาห์ ก่อนวันลงทะเบียนของภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา หรือ

๗.๓.๒ ให้สถานศึกษาเดิมจัดส่งระเบียบผลการเรียนและรายละเอียดเนื้อหา รายวิชาที่ได้เรียนไปแล้วมายังมหาวิทยาลัยโดยตรง

๗.๔ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้ความเห็นชอบรับโอน โดยผ่านการพิจารณาจาก คณะหรือหน่วยงานที่เทียบเท่า

๗.๕ การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการเรียน

๗.๕.๑ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเทียบโอนรายวิชาที่เรียนมา โดยความเห็นชอบของคณะหรือหน่วยงานที่เทียบเท่า ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย

๗.๕.๒ การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการเรียนจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๗.๕.๓ การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการเรียนจากสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศ ในกรณีมีข้อตกลงในการลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๗.๕.๔ การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการเรียนในการจัดวิชาศึกษาทั่วไป รายวิชาในหลักสูตร สำหรับหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จากรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือระดับอนุปริญญา ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๘ การขอเข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สอง

๘.๑ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาจากมหาวิทยาลัยนเรศวร หรือจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น อาจขอเข้าศึกษาต่อเพื่อปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นเป็นการเพิ่มเติมได้ แต่ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕

๘.๒ การแสดงความจำนงขอเข้าศึกษา ต้องปฏิบัติดังนี้

๘.๒.๑ ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยส่งถึงมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ก่อนวันลงทะเบียนของภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา

๘.๒.๒ การรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับเข้าโดยผ่านความเห็นชอบของคณะ หรือหน่วยงานที่เทียบเท่า

๘.๓ การเทียบโอนหน่วยกิต

๘.๓.๑ การเทียบโอนหน่วยกิตให้นำข้อ ๗.๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๙ การรายงานตัวเป็นนิสิต

๙.๑ ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้โอนมาจากสถานศึกษาอื่น หรือผู้ที่ได้รับอนุมัติให้เข้าศึกษาต่อหรือผู้ที่เข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สองจะต้องไปรายงานตัว และเตรียมหลักฐานต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ในวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๙.๒ กรณีนิสิตไม่ไปรายงานตัวตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ถือว่า สละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิต เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยเป็นรายๆ ไป

๙.๓ เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตแล้ว มหาวิทยาลัยจะกำหนดรหัสประจำตัวนิสิต โดยทางคณะจะจัดอาจารย์ที่ปรึกษาให้ และให้อาจารย์ที่ปรึกษามีหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำ ตลอดจนแนะแนวการศึกษาให้สอดคล้องกับแผนกำหนดการศึกษา

ข้อ ๑๐ ระบบการจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยมีระบบการจัดการศึกษา ๒ ระบบ คือ การศึกษาในระบบและการศึกษานอกระบบ

๑๐.๑ การศึกษาในระบบ เป็นการศึกษาในหลักสูตรที่มีการกำหนดจุดมุ่งหมาย แผนการศึกษา ระยะเวลาของการศึกษา การวัดผลและการประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา

๑๐.๒ การศึกษานอกระบบ เป็นการศึกษาที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนดจุดมุ่งหมาย รูปแบบ วิธีการจัดการศึกษา ระยะเวลาของการศึกษา การวัดผล และการประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา

๑๐.๓ มหาวิทยาลัยใช้ระบบการจัดการศึกษา ระบบทวิภาค โดยแบ่งการจัดการศึกษาออกเป็น ๒ แบบ คือ

๑๐.๓.๑ แบบ ๒ ภาคการศึกษาต่อปีการศึกษา เป็นการจัดการศึกษาปกติ ซึ่งเป็นภาคการศึกษาบังคับ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ มหาวิทยาลัยอาจเปิดภาคฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับและใช้ระยะเวลาเรียนประมาณ ๘ สัปดาห์ โดยจัดชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชา ให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิต ตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติของระบบทวิภาค

๑๐.๓.๒ แบบ ๓ ภาคการศึกษาต่อปีการศึกษา ใช้ระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา ทั้งนี้ต้องจัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิต ตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติของระบบทวิภาค

๑๐.๔ กรณีที่หลักสูตรสาขาวิชาใด ประกอบด้วยรายวิชาที่จำเป็นต้องเปิดสอนในภาคฤดูร้อน เพื่อการฝึกงานหรือฝึกภาคสนาม หรือกรณีศึกษาให้ถือเสมือนว่าภาคฤดูร้อนเป็นส่วนหนึ่งของภาคการศึกษาภาคบังคับด้วย

๑๐.๕ มหาวิทยาลัย ใช้ระบบหน่วยกิตในการดำเนินการศึกษา จำนวนหน่วยกิตใช้แสดงถึงปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชา

๑๐.๖ การคิดหน่วยกิต

๑๐.๖.๑ รายวิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต ระบบทวิภาค

๑๐.๖.๒ รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต ระบบทวิภาค

๑๐.๖.๓ การฝึกงาน หรือการฝึกอบรมในต่างประเทศ ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต ระบบทวิภาค

๑๐.๖.๔ การฝึกสหกิจศึกษา ทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ ใช้เวลาฝึกสหกิจศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๑๖ สัปดาห์อย่างต่อเนื่อง โดยมีจำนวนหน่วยกิต ๖ - ๙ หน่วยกิต ระบบทวิภาค

๑๐.๗ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดเงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน (Prerequisite) สำหรับการลงทะเบียนบางรายวิชา โดยนิสิตต้องมีผลการเรียนระดับ D ขึ้นไป เพื่อให้สามารถเรียนรายวิชานั้นอย่างมีประสิทธิภาพ

๑๐.๘ รายวิชาหนึ่งๆ มีรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชาที่กำกับไว้

๑๐.๙ รหัสรายวิชาประกอบด้วย

๑๐.๙.๑ เลขที่ ๓	ตัวแรก แสดงถึง	สาขาวิชา
๑๐.๙.๒ เลขที่ ๔	ตัวแรก แสดงถึง	ระดับชั้นปีของการศึกษา
๑๐.๙.๓ เลขที่ ๕	ตัวแรก แสดงถึง	หมวดหมู่ในสาขาวิชา
๑๐.๙.๔ เลขที่ ๖	ตัวแรก แสดงถึง	อนุกรมของรายวิชา

๑๐.๑๐ สภาพนิสิต แบ่งออกได้ ดังนี้

๑๐.๑๐.๑ นิสิตปกติ ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๒.๐๐ ขึ้นไป

๑๐.๑๐.๒ นิสิตรอพินิจ ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมมากกว่า ๑.๕๐ แต่น้อยกว่า ๒.๐๐

๑๐.๑๐.๓ นิสิตพ้นสภาพ ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าน้อยกว่า ๑.๕๐ หรือ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมมากกว่า ๑.๕๐ แต่น้อยกว่า ๒.๐๐ สามภาคการศึกษาปกติ

๑๐.๑๑ การจำแนกสภาพนิสิต จะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษา ของการศึกษาในระบบทวิภาค แบบ ๒ ภาคการศึกษาต่อปีการศึกษา หรือการศึกษาในระบบทวิภาค แบบ ๓ ภาคการศึกษา ต่อปีการศึกษา สำหรับผลการศึกษาคาดดูร้อนให้นำไปรวมกับผลการศึกษาลัดไป ที่นิสิตผู้นั้นลงทะเบียนเรียน ยกเว้น ผู้ที่จบการศึกษาภาคฤดูร้อน

ข้อ ๑๑ หลักสูตรสาขาวิชา

๑๑.๑ หลักสูตรระดับปริญญาตรีของแต่ละสาขาวิชา ประกอบด้วย

๑๑.๑.๑ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมายถึง หมวดวิชาที่เสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ ให้มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง เข้าใจ และเห็นคุณค่าของตนเอง ผู้อื่น สังคม ศิลปวัฒนธรรมและธรรมชาติ ใส่ใจต่อความเปลี่ยนแปลงของสรรพสิ่ง พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม พร้อมให้ความช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ และเป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคมไทยและสังคมโลก โดยให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

๑๑.๑.๒ หมวดวิชาเฉพาะสาขา เป็นกลุ่มรายวิชาแกน วิชาเฉพาะด้าน วิชาพื้นฐานวิชาชีพ และวิชาชีพที่มุ่งหมายให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจและปฏิบัติงานได้ โดยให้มีหน่วยกิตรวม ดังนี้

๑๒.๓ การลงทะเบียนรายวิชาหลังกำหนด ให้กระทำได้ภายในระยะเวลาของการขอเพิ่มรายวิชา หากพ้นกำหนดนี้ มหาวิทยาลัยอาจยกเลิกสิทธิ์การลงทะเบียนรายวิชาในภาคการศึกษานั้น

๑๒.๔ การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมต่างๆตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย

๑๒.๕ วิชาใดที่ได้รับอักษร I หรือ P นิสิตไม่ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นซ้ำอีก

๑๒.๖ การจัดการศึกษาในระบบทวิภาค แบบ ๒ ภาคการศึกษา ต่อปีการศึกษา นิสิตสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาของแต่ละภาคการศึกษาปกติได้ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต แต่ไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต และสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาสำหรับภาคฤดูร้อนได้ ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

การจัดการศึกษาในระบบทวิภาค แบบ ๓ ภาคการศึกษาต่อปีการศึกษา นิสิตสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาของแต่ละภาคการศึกษาได้ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต แต่ไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิต

กรณีนิสิตต้องการลงทะเบียนเรียนน้อยกว่า ๙ หน่วยกิต หรือเกินกว่า ๒๒ หน่วยกิต สำหรับการจัดการศึกษาในระบบทวิภาค แบบ ๒ ภาคการศึกษาต่อปีการศึกษา ตามวรรคหนึ่ง หรือต้องการลงทะเบียนเรียนน้อยกว่า ๖ หน่วยกิต หรือมากกว่า ๑๕ หน่วยกิต สำหรับการจัดการศึกษาในระบบทวิภาค แบบ ๓ ภาคการศึกษาต่อปีการศึกษา ตามวรรคสอง ให้ยื่นคำร้องขออนุมัติต่อมหาวิทยาลัย

๑๒.๗ การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไข ให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และรายวิชาที่ลงทะเบียนผิดเงื่อนไขนั้น ให้ได้รับอักษร W

๑๒.๘ นิสิตอาจขอลงทะเบียนเข้าร่วมศึกษารายวิชาใดๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ (Audit) ได้โดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้สอนและคณะ หรือหน่วยงานที่เทียบเท่าที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่นิยาม และได้ยื่นหลักฐานนั้นต่อมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าหน่วยกิตรายวิชานั้นตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย และนิสิตจะได้รับผลการเรียนเป็นอักษร S หรือ U

๑๒.๙ ภาคการศึกษาปกติใด หากนิสิตไม่ได้ลงทะเบียนเรียนด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะต้องขอลาพักการศึกษาสำหรับภาคการศึกษานั้น โดยทำหนังสือขออนุมัติลาพักการศึกษาต่อคณบดี และจะต้องเสียค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต/เพื่อรักษาสภาพนิสิตภายในสิบห้าวัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามดังกล่าว ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิต

๑๒.๑๐ มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตที่พ้นสภาพนิสิต กลับเข้าเป็นนิสิตใหม่ ถ้ามีเหตุผลอันสมควร โดยให้ถือระยะเวลาที่พ้นสภาพนิสิตนั้น เป็นระยะเวลาพักการศึกษา ในกรณีเช่นนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต รวมทั้งค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ค้างชำระเสมือนเป็นผู้ลาพักการศึกษา มหาวิทยาลัยไม่อนุมัติให้กลับเข้าเป็นนิสิตตามวรรคก่อน หากพ้นกำหนดเวลาสองปี นับจากวันที่นิสิตผู้นั้นพ้นสภาพการเป็นนิสิต

๑๒.๑๑ ในกรณีมีโครงการแลกเปลี่ยนนิสิต นักศึกษา ระหว่างสถาบันอุดมศึกษา หรือมีข้อตกลงเฉพาะราย หรือมีข้อตกลงในการลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน

๑๒.๑๑.๑ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาอนุมัติให้นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาอื่น แทนการลงทะเบียนเรียนในมหาวิทยาลัยนเรศวรทั้งหมด หรือบางส่วนได้

๑๒.๑๑.๒ กรณีเป็นนิสิตหรือนักศึกษาจากสถาบันอื่น มหาวิทยาลัย อาจพิจารณาอนุมัติให้ลงทะเบียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย

๑๑.๑.๒.๑ หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) ทางวิชาการ ทางวิชาชีพ หรือ ปฏิบัติการ ให้มีจำนวนหน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวม ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

๑๑.๑.๒.๒ หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๙๐ หน่วยกิต

๑๑.๑.๒.๓ หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) ให้มีจำนวน หน่วยกิตหมวดวิชาเฉพาะรวมไม่น้อยกว่า ๑๐๘ หน่วยกิต

๑๑.๑.๒.๔ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะรวม ไม่น้อยกว่า ๔๒ หน่วยกิต และในจำนวนนั้นต้องเป็นวิชาทางทฤษฎีไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต

๑๑.๑.๒.๕ หลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวนำ ให้มีจำนวน หน่วยกิต รายวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

๑๑.๑.๓ หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นรายวิชาที่เปิดโอกาสให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชา ใดๆ ในหลักสูตรปริญญาตรี เพื่อให้ผู้เรียนได้ขยายความรู้ทางวิชาการให้กว้างขวางออกไป ตลอดจน เป็นการส่งเสริมความถนัด และความสนใจของผู้เรียนให้ได้มากยิ่งขึ้น โดยให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

๑๑.๒ หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๑.๓ หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๐ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๑๕ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๑.๔ หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ หน่วยกิต ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และ ไม่เกิน ๑๘ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

๑๑.๕ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๔ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่เกิน ๖ ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา ทั้งนี้ให้นับเวลาศึกษาจากวันที่เปิดภาคการศึกษาแรกที่รับเข้า ศึกษาในหลักสูตรนั้น

๑๑.๖ เพื่อให้การลงทะเบียนเรียนรายวิชาสอดคล้องกับหลักสูตรสาขาวิชา ให้อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตทำความเข้าใจหลักสูตร สาขาวิชา และแผนการศึกษานั้น และให้อาจารย์ ที่ปรึกษาเป็นผู้ให้คำปรึกษา ดูนิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาให้สอดคล้องกับหลักสูตร สาขาวิชา

ข้อ ๑๒ การลงทะเบียนเรียน

๑๒.๑ การลงทะเบียนเรียน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย หากนิสิตมาลงทะเบียนหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องชำระค่าปรับตามที่กำหนดไว้ ในประกาศมหาวิทยาลัย

๑๒.๒ การลงทะเบียนรายวิชาใดๆ นิสิตสามารถลงทะเบียนเรียนหรือ ลงทะเบียนเพิ่ม-ถอน รายวิชา ผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง ตามวันเวลาที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๓ การเพิ่มและถอนรายวิชา

๑๓.๑ การเพิ่มรายวิชาจะกระทำได้ภายใน ๒ สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดภาคการศึกษา หรือภายใน ๑ สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน

๑๓.๒ การถอนรายวิชาจะกระทำได้ภายในกำหนดเวลาไม่เกินสัปดาห์ที่ ๑๒ ของเวลาเรียนของภาคการศึกษานับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา การถอนรายวิชาภายในกำหนดเวลาเดียวกันกับการเพิ่มรายวิชาจะไม่ปรากฏอักษร W ในระบบผลการศึกษา แต่ถ้าถอนรายวิชาหลังกำหนดเวลาการเพิ่มรายวิชานิสิตจะได้รับอักษร W

๑๓.๓ ขั้นตอนปฏิบัติในการเพิ่มและถอนรายวิชา ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย

๑๓.๔ การคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยของนิสิตที่ย้ายสาขาวิชา หรือย้ายคณะให้นำเอาผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของทุกรายวิชาที่ปรากฏในหลักสูตรสาขาวิชาที่รับเข้า ไม่ว่าจะป็นรายวิชาที่เทียบให้หรือไม่ก็ตาม รายวิชาที่ไม่ปรากฏในหลักสูตรสาขาวิชาที่รับเข้า ไม่ว่านิสิตจะได้รับค่าระดับชั้นใด จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

๑๓.๕ การคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยของนิสิตที่โอนย้ายมาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้คำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยเฉพาะรายวิชาที่เรียนใหม่

ข้อ ๑๔ การวัดและการประเมินผลการศึกษา

๑๔.๑ มหาวิทยาลัยจัดให้มีการวัดผลการศึกษาภาคการศึกษาละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้ง

๑๔.๒ นิสิตต้องมีเวลาเรียนแต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมด จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการวัดและประเมินผลในรายวิชานั้น ผู้ไม่มีสิทธิ์ได้รับการวัดและประเมินผลตามวรรคก่อน จะได้รับระดับชั้น F หรือ อักษร U

๑๔.๓ มหาวิทยาลัยใช้ระบบระดับชั้นและค่าระดับชั้นในการวัดและประเมินผล นอกจากรายวิชาที่กำหนดให้วัดและประเมินผลด้วยอักษร S และ U

๑๔.๔ สัญลักษณ์และความหมายของการวัดและประเมินผลรายวิชาต่างๆ ให้กำหนด ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย	ค่าระดับชั้น
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	๔.๐๐
B+	ดีมาก (Very Good)	๓.๕๐
B	ดี (Good)	๓.๐๐
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	๒.๕๐
C	พอใช้ (Fair)	๒.๐๐
D+	อ่อน (Poor)	๑.๕๐
D	อ่อนมาก (Very Poor)	๑.๐๐
F	ตก (Failed)	๐.๐๐
S	เป็นที่พอใจ (Satisfactory)	
U	ไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)	
I	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)	
P	การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด (In Progress)	
W	การถอนรายวิชา (Withdrawn)	

กรณีที่มีการเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบ หรือการศึกษาตามอัธยาศัย ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยมีสัญลักษณ์การวัดผลและการประเมินผล ดังนี้

CE หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ (Credits from examination)

CP หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอแฟ้มสะสมงาน (Credits from portfolio)

CS หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน (Credits from standardized tests)

CT หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรมที่วัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ (Credits from training)

CX หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน (Credits from exemption)

๑๔.๕ ระบบอักษร S และ U ใช้เฉพาะบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และประเมินผลด้วยอักษร S และ U

๑๔.๖ อักษร I เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงว่านิสิตไม่สามารถเข้ารับการวัดผลในรายวิชานั้น ให้เสร็จสมบูรณ์ได้ โดยมีหลักฐานแสดงว่ามีเหตุสุดวิสัยบางประการ การให้อักษร I ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและการอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่ นิสิตจะต้องดำเนินการขอรับการวัดและประเมินผลเพื่อแก้อักษร I ให้สมบูรณ์ภายใน ๔ สัปดาห์นับแต่วันเปิดภาคการศึกษาถัดไปของการลงทะเบียนเรียน หากพ้นกำหนดดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร I เป็นระดับชั้น F หรืออักษร U

๑๔.๗ อักษร P เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงว่ารายวิชานั้นยังมีการเรียนการสอนต่อเนื่องอยู่ และไม่มีการวัดและประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน ทั้งนี้ให้ใช้เฉพาะบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด อักษร P จะเปลี่ยนก็ต่อเมื่อมีการวัดและประเมินผล ภายในระยะเวลาไม่เกินวันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ประจำสองภาคการศึกษาถัดไปหากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวตามวรรคก่อนแล้ว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร P เป็นระดับชั้น F หรืออักษร U

๑๔.๘ อักษร W เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงว่า

๑๔.๘.๑ นิสิตได้ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนตามเงื่อนไขการลงทะเบียน

๑๔.๘.๒ การลงทะเบียนผิดเงื่อนไขและเป็นโมฆะ

๑๔.๘.๓ นิสิตถูกสั่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น

๑๔.๘.๔ มหาวิทยาลัยนเรศวรอนุมัติให้นิสิตถอนทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน

๑๔.๙ อักษร S U I P และ W จะไม่ถูกนำมาคำนวณหาค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

๑๔.๑๐ การนับหน่วยกิตสะสม และการคำนวณหาค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

๑๔.๑๐.๑ การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบหลักสูตร ให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

๑๔.๑๐.๒ มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิต และค่าระดับชั้นของรายวิชาทั้งหมดที่นิสิตได้ลงทะเบียนในแต่ละภาคการศึกษา

๑๔.๑๐.๓ การคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยให้นำเอาผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของทุกๆ รายวิชาตามข้อ ๑๔.๑๐.๒ มารวมกันแล้วหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาทั้งหมด ยกเว้นข้อ ๑๔.๙ และในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งมากกว่าหนึ่งครั้ง มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่นิสิตลงทะเบียนเรียนครั้งสุดท้ายเพียงครั้งเดียว

ข้อ ๑๕ การเรียนซ้ำ

๑๕.๑ รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ต่ำกว่า C นิสิตสามารถลงทะเบียนเรียนซ้ำได้

๑๕.๒ รายวิชาบังคับใดตามโครงสร้างหลักสูตรที่นิสิตสอบได้ F นิสิตต้อง

ลงทะเบียนเรียนซ้ำ

๑๕.๓ รายวิชาบังคับใดตามโครงสร้างหลักสูตรที่นิสิตสอบได้ U นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ

ข้อ ๑๖ การลา

๑๖.๑ การลาป่วยและการลากิจ

นิสิตผู้ใดมีกิจจำเป็น หรือเจ็บป่วย ไม่สามารถเข้าชั้นเรียนในชั่วโมงเรียนได้ ให้อื่นใบลาตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา แล้วนำไปขออนุญาตจากอาจารย์ผู้สอน

๑๖.๒ การลาพักการศึกษา

๑๖.๒.๑ นิสิตจะขออนุญาตลาพักการศึกษาได้ในกรณีต่อไปนี้

- (๑) ถูกเรียกระดมพลหรือเกณฑ์เข้ารับราชการทหาร
- (๒) ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักเรียนระหว่างประเทศ หรือ ทุนอื่นใด

ซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

(๓) เจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ

(๔) เหตุผลอื่นๆ ที่คณะเห็นสมควร

๑๖.๒.๒ นิสิตที่ประสงค์จะลาพักการศึกษาดำเนินการภาคการศึกษาปกติ หรือมากกว่า ให้อื่นใบลาตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย พร้อมกับหนังสือยินยอมจากผู้ปกครอง ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาถึงคณบดี เพื่อพิจารณาอนุมัติแล้วแจ้งมหาวิทยาลัยเพื่อทราบต่อไป

๑๖.๒.๓ นิสิตที่ลาพัก หรือถูกสั่งพักการศึกษาดำเนินการภาคการศึกษาปกติ หรือมากกว่า จะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตทุกภาคการศึกษา

๑๖.๓ การลาออก นิสิตที่ประสงค์จะขอลาออก ต้องยื่นใบลาออกพร้อมหนังสือยินยอมจากผู้ปกครองผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาถึงคณบดี แล้วเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๑๗ การย้ายสาขาวิชา

๑๗.๑ การย้ายสาขาวิชาภายในคณะ ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของคณะและภาควิชาชั้น

๑๗.๒ การย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

๑๗.๒.๑ นิสิตที่ประสงค์จะขอย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา ภาควิชา และคณบดีคณะเดิม และได้เรียนตามแผนการศึกษา ในคณะเดิมมาแล้ว ไม่น้อยกว่าสองภาคการศึกษาปกติ

๑๗.๒.๒ การย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่นจะต้องได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย โดยผ่านการพิจารณาของคณะหรือหน่วยงานที่เทียบเท่าที่นิสิตสังกัดและจะรับย้ายไปยังที่นั่น ทั้งนี้ ให้ทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

๑๗.๒.๓ การย้ายสาขาวิชาหรือย้ายคณะจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมการย้ายสาขา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย และต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่นิสิตประสงค์จะย้ายไป

๑๗.๒.๔ เมื่อนิสิตได้ย้ายสาขาวิชาแล้ว รายวิชาที่เคยเรียนมาอาจนำมาคำนวณหาค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาใหม่ได้

ข้อ ๑๘ การพ้นสภาพนิสิต

นิสิตจะพ้นสภาพนิสิตด้วยเหตุดังต่อไปนี้

๑๘.๑ ตาย

๑๘.๒ ลาออก

๑๘.๓ โอนไปเป็นนิสิต นักศึกษาสถาบันการศึกษาอื่น

- ๑๘.๔ ขาดคุณสมบัติของการเข้าเป็นนิสิตข้อหนึ่งข้อใดตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕
- ๑๘.๕ ไม่มาลงทะเบียนเรียนภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามข้อ ๑๒.๙
- ๑๘.๖ มีความประพฤติไม่สมควรเป็นนิสิต หรือกระทำการอันก่อให้เกิดความเสื่อมเสียแก่มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้ถอนชื่อจากทะเบียนนิสิต
- ๑๘.๗ เมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นเวลา ๒ เท่าของเวลาที่กำหนดไว้ในแผนการศึกษาของสาขาวิชานั้นแล้วยังไม่สำเร็จการศึกษา
- ๑๘.๘ มีผลการศึกษาอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้
- ๑๘.๘.๑ เมื่อเรียนมาแล้ว มีผลการเรียนน้อยกว่า ๑.๕๐ ต่อหนึ่งภาคการศึกษา
- ๑๘.๘.๒ เมื่อมีสถานภาพนิสิตรอพินิจ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม มากกว่า ๑.๕๐ แต่น้อยกว่า ๒.๐๐ สามภาคการศึกษาปกติ
- ข้อ ๑๙ การเสนอให้ได้รับปริญญาตรี**
- ๑๙.๑ ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตจะสำเร็จการศึกษา นิสิตจะต้องยื่นใบรายงานคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาต่อมหาวิทยาลัยภายในระยะเวลา ๑ เดือน นับจากวันเปิดภาคเรียน ทั้งนี้ นิสิตต้องมีสถานภาพการเป็นนิสิตในภาคการศึกษาที่ยื่นใบรายงาน
- ๑๙.๒ นิสิตที่ได้รับการเสนอให้ได้รับปริญญาตรี ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
- ๑๙.๒.๑ เรียนรายวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น และ ไม่มีรายวิชาใดได้รับอักษร I หรืออักษร P โดยใช้เวลาเรียน ดังนี้
- ๑๙.๒.๑.๑ การศึกษาเพื่อปริญญาตรี ๔ ปี สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๖ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่ก่อน ๑๔ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
- ๑๙.๒.๑.๒ การศึกษาเพื่อปริญญาตรี ๕ ปี สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๘ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่ก่อน ๑๗ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
- ๑๙.๒.๑.๓ หลักสูตรปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า ๖ ปี สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๑๐ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่ก่อน ๒๐ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
- ๑๙.๒.๑.๔ การศึกษาเพื่อปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๔ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน ๘ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
- ๑๙.๒.๑.๕ การศึกษาเพื่อปริญญาที่สอง สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๒ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา และไม่ก่อน ๓ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
- ๑๙.๒.๒ นิสิตที่ขอเทียบโอนรายวิชาต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนเรศวรอย่างน้อย ๑ ปีการศึกษา
- ๑๙.๒.๓ มีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๒.๐๐
- ๑๙.๒.๔ ได้รับการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ และความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๑๙.๓ นิสิตที่จะได้รับการเสนอชื่อให้ได้รับปริญญาเกียรตินิยม นอกจากเป็นผู้มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๙.๒ แล้ว ต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

๑๙.๓.๑ มีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรตั้งแต่ ๓.๕๐ ขึ้นไป จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง แต่ถ้ามีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรตั้งแต่ ๓.๒๕ ถึง ๓.๔๙ จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

๑๙.๓.๒ ไม่เคยได้รับระดับชั้น F หรืออักษร U และต้องไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใด

๑๙.๓.๓ กรณีเป็นนิสิตที่มีการขอเทียบโอนผลการเรียน จำนวนหน่วยกิตต้องไม่เกิน ๑ ใน ๖ ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

ข้อ ๒๐ การอนุมัติปริญญา สภามหาวิทยาลัยนเรศวรจะพิจารณาอนุมัติปริญญาเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา ยกเว้น กรณีที่นิสิตไม่สำเร็จการศึกษาตามแผนการเรียนที่หลักสูตรกำหนดให้อนุมัติในวันที่มีผลการเรียนโดยสมบูรณ์ในภาคการศึกษานั้นๆ และนิสิตต้องมีสถานภาพการเป็นนิสิตด้วย

ข้อ ๒๑ การให้รางวัลแก่ผู้เรียนดี

๒๑.๑ รางวัลเรียนดีประจำปี มหาวิทยาลัยจะมอบเกียรติบัตรให้กับนิสิตที่มีผลการเรียนดีประจำปีการศึกษาหนึ่งๆ โดยลงทะเบียนเรียนสองภาคการศึกษาปกติ ในปีการศึกษานั้น ไม่น้อยกว่า ๓๒ หน่วยกิต ไม่เคยได้รับระดับชั้น F หรือ อักษร U และต้องมีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยในปีการศึกษานั้นๆ ๓.๗๕ ขึ้นไป นิสิตปีสุดท้ายของหลักสูตรไม่อยู่ในข่ายของสิทธิได้รับรางวัลเรียนดี

๒๑.๒ รางวัลเรียนดีตลอดหลักสูตร นิสิตที่เรียนดีตลอดหลักสูตร ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่งและมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๓.๗๕ ขึ้นไป มีสิทธิได้รับรางวัลเหรียญทอง

ข้อ ๒๒ การประกันคุณภาพของหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตร โดยมีองค์ประกอบในการประกันคุณภาพอย่างน้อย ๖ ด้าน คือ

๒๒.๑ การกำกับมาตรฐาน

๒๒.๒ บัณฑิต

๒๒.๓ นักศึกษา

๒๒.๔ อาจารย์

๒๒.๕ หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

๒๒.๖ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ข้อ ๒๓ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี

ข้อ ๒๔ นิสิตที่เข้าศึกษาก่อนข้อบังคับนี้ ก็ให้ใช้ข้อบังคับนั้นต่อไปจนสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๒๕ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้และเพื่อการนี้ให้มีอำนาจประกาศได้ การใดที่มีได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ หรือไม่เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัยสั่งการตามที่เห็นสมควร แล้วรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(ศาสตราจารย์ ดร. นพ. กระแส ชนระวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙
(แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๐**

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ เพื่อขยายระยะเวลาการพ้นสภาพนิสิตของนิสิตชั้นปีที่ ๑ ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๕๙ ออกไปอีก ๑ ภาคการศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.๒๕๓๓ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในคราวประชุมครั้งที่ ๒๒๙ ๔/๒๕๖๐) เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ ให้ออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับนิสิตที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐.๑๐ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๐.๑๐ สภานิสิต แบ่งออกได้ ดังนี้

๑๐.๑๐.๑ นิสิตปกติ ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๒.๐๐ ขึ้นไป

๑๐.๑๐.๒ นิสิตรอพินิจ ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมเฉลี่ยน้อยกว่า ๒.๐๐”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๘.๘ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๘.๘ มีผลการศึกษาอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๑๘.๘.๑ เมื่อเรียนมาแล้วครบสองภาคการศึกษาปกติ ยังมีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่ถึง ๑.๕๐

๑๘.๘.๒ เมื่อเรียนมาแล้วครบสี่ภาคการศึกษาปกติ ยังมีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่ถึง ๑.๗๕

๑๘.๘.๓ เมื่อเรียนมาแล้วครบสี่ภาคการศึกษาปกติขึ้นไปยังมีค่าระดับสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่ถึง ๑.๗๕”

ตำแหน่ง
นางสาวพรเพ็ญ อ่อนศรี

(นางสาวพรเพ็ญ อ่อนศรี)

อธิการ

/ข้อ ๕ ให้อธิการบดี...

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่มีปัญหาการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือมิได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยตีความและให้ถือเป็นที่สุด และในการนี้ให้มีอำนาจในการออกประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๐



(ศาสตราจารย์นายแพทย์ ดร.กระแส ชนะวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวพรเพ็ญ อ่อนศรี)

นิติกร



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
(แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3
พ.ศ. 2561

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 เพื่อเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการขอย้ายสาขาวิชาของนิสิตระดับปริญญาตรี และการให้อนุปริญญาหรือปริญญาตรีสำหรับนิสิตที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) และมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในการประชุมครั้งที่ 248 (6/2561) เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2561 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้ เรียกว่า ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้กับนิสิตที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกความในข้อ 17 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ 17 การย้ายสาขาวิชา

17.1 นิสิตที่ประสงค์จะขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะหรือระหว่างคณะ ต้องเรียนตามแผนการศึกษาในคณะเดิมมาแล้วอย่างน้อยหนึ่งภาคการศึกษาปกติ

17.2 ให้กำหนดหลักเกณฑ์การย้ายสาขาวิชา และทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

17.3 ให้มีคณะกรรมการพิจารณาการย้ายสาขาวิชาระหว่างคณะของนิสิตระดับปริญญาตรี โดยมีอธิการบดีหรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายเป็นประธานคณะกรรมการ คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัยที่นิสิตประสงค์จะย้ายออกจากสาขาวิชาเดิมและย้ายเข้าสาขาวิชาใหม่เป็นกรรมการ ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษาเป็นเลขานุการ และหัวหน้างานทะเบียนนิสิตและประมวลผลเป็นผู้ช่วยเลขานุการ

ในกรณีนิสิตขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะ/วิทยาลัย เมื่อคณะ/วิทยาลัยพิจารณาในเบื้องต้นแล้ว ให้เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา

17.4 การย้ายสาขาวิชาภายในคณะหรือระหว่างคณะจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมการย้ายสาขา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย และต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่นิสิตประสงค์จะย้ายไป

17.5 เมื่อนิสิตได้ย้ายสาขาวิชาแล้ว รายวิชาที่เคยเรียนมาอาจนำมาคำนวณหาค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาใหม่ได้”

ข้อ 4 ให้ยกเลิกความในข้อ 20 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ 20 สภามหาวิทยาลัย เป็นผู้พิจารณาอนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญา เมื่อสิ้นทุกภาคการศึกษา

20.1 นิสิตต้องมีคุณสมบัติตามข้อ 19.2

20.2 นิสิตที่มีคุณสมบัติไม่ผ่านเกณฑ์ตามข้อ 19.2 มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือปริญญาตรีได้ ทั้งนี้ นิสิตต้องศึกษาและสอบผ่านรายวิชาต่างๆ รวมทั้งมีจำนวนหน่วยกิตอยู่ในเกณฑ์ระดับอนุปริญญาหรือปริญญาตรี ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและให้ทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

20.3 นิสิตที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาที่หลักสูตรกำหนดให้อนุมัติในวันที่มีผลการเรียนโดยสมบูรณ์ ในภาคการศึกษานั้นๆ เป็นวันสำเร็จการศึกษา และในภาคการศึกษานั้น นิสิตต้องมีสถานภาพการเป็นนิสิตด้วย”

/ข้อ 5 ...

ข้อ 5 ความอื่นใดนอกเหนือจากนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษา
ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับปริญญาตรี (แก้ไขเพิ่มเติม)
ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560 ทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2561



(ศาสตราจารย์นายแพทย์ ดร.กระแส ชนะวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

ภาคผนวก จ

- Program Structure และ Curriculum Mapping of Courses
- ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา

Program Structure of Bachelor of Science in Biochemistry and Molecular Biology

หมวดวิชา		Programme Learning Outcomes (Competence Based Outcomes)
	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">ในการประกอบอาชีพ M ชีพ และระสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ด้วยตนเอง</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">อาหาร อุตสาหกรรมและเกษตรกรรมสมัยใหม่ประยุกต์ใช้ความรู้</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">เข้ากับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">ผลิตภัณฑ์ที่สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐานทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">ปริญญ</p>	<p>วัตถุประสงค์ของหลักสูตร</p> <p>มีความรู้และทักษะทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐานและความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ประกอบการหรือศึกษาต่อ เป็นผู้มีความรู้และมีคุณธรรมและจริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีความรู้พื้นฐานด้านการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์</p>
<p>6. มีความรู้ ความสามารถและทักษะในการ วางแผนงาน คิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาโดยสามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพได้</p> <p>หมวดวิชาเฉพาะกลุ่ม วิชาบังคับ (การฝึกอบรมหรือการฝึกงานในต่างประเทศ สหกิจศึกษา การฝึกงานในประเทศ)</p>		<p>(Knowledge & Skill) นำความรู้ ทฤษฎี ทางด้าน ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องรวมถึงทักษะต่าง ๆ มาบูรณาการในการทำงานหรือประกอบอาชีพ ได้อย่างเหมาะสม (Attitude) มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม</p>
<p>5. มีความรู้ความสามารถทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ปัญหาและนำศาสตร์ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลมาบูรณาการในการแก้ปัญหาได้</p> <p>หมวดวิชาเฉพาะกลุ่ม วิชาบังคับ/เลือก (วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี)</p>		<p>(Knowledge) มุ่งองค์ความรู้ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่สามารถนำไปกำหนดปัญหา การวิเคราะห์ และสังเคราะห์รวมถึงวางแผนในการแก้ปัญหา (Skill) มีทักษะด้านกระบวนการวิจัยและเชี่ยวชาญทางห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และบูรณาการเข้ากับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง(Attitude) เพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม มีจิตสาธารณะความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เพื่อใช้ทฤษฎีทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลไปสู่การปฏิบัติ (theory to practice) และนำมาพัฒนา ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม</p>

<p>4. มีความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถและทักษะในสาขาวิชา และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง มีทักษะในการสืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ปัญหาในการนำไปกำหนดปัญหาวิจัย การนำเสนอบทความทางวิชาการ</p> <p>หมวดวิชาบังคับ/เลือก</p>		<p>(Knowledge) มีความรู้ทางด้านศาสตร์ที่เฉพาะกับชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ได้แก่ เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์และชีววิทยาโมเลกุล พันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล ชีวเคมีเทคโนโลยี ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา ชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช ชีววิทยาสังเคราะห์และพันธุวิศวกรรมระดับจีโนม จีโนมิกส์ เทคนิควิจัยทางชีวเคมี ชีวเคมีของเซลล์ต้นกำเนิด กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา และระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน (Skill) มีทักษะทางด้านห้องปฏิบัติการ การใช้อุปกรณ์ และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล การสืบค้นงานวิจัย การอ่าน วิพากษ์และนำเสนอบทความทางวิชาการ ทักษะทางการทำวิจัย (Attitude) เพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม มีจิตสาธารณะความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เพื่อให้เกิดความชำนาญในทักษะทางห้องปฏิบัติการ และสามารถนำไปสู่การค้นคว้าปัญหาและการกำหนดหัวข้อวิจัย</p>
<p>3. มีความรู้ ทักษะและทัศนคติเฉพาะด้านของชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล</p> <p>หมวดวิชาเฉพาะในกลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน</p>		<p>(Knowledge) มีความรู้พื้นฐานทางและขอบข่ายของงานทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล โดยบูรณาการความรู้ทางด้าน การจัดการและการสื่อสารข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ พันธุศาสตร์ ชีวสารสนเทศศาสตร์ ภูมิคุ้มกัน เทคโนโลยี อุตสาหกรรม สรีรวิทยา ชีวเคมีของพืช เพื่อพัฒนานวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร อุตสาหกรรม และเกษตรสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมความเป็นอยู่พร้อมทั้งความรู้พื้นฐานทางด้านเครื่องมือทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และการคิดวิเคราะห์แบบองค์รวม การบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ (Skill) มีทักษะปฏิบัติการทางด้านชีววิทยาโมเลกุล (Attitude) เพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม มีจิตสาธารณะความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ให้เกิดการรับรู้ และเข้าใจปัญหาที่เกิดขึ้นกับชุมชนทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล</p>
<p>2. พัฒนาทักษะทางด้านภาษา ทักษะชีวิต ชีวิตและสุขภาพ พัฒนาความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ วิทยาศาสตร์เบื้องต้นเพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล</p> <p>หมวดวิชาเฉพาะ</p>		<p>(Knowledge) มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เป็นพื้นฐาน ที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เคมีเบื้องต้น เคมีอินทรีย์ ชีววิทยาเบื้องต้น ปฏิบัติการชีววิทยา ฟิสิกส์เบื้องต้น แคลคูลัสมูลฐาน และชีวเคมีมูลฐาน (Attitude) เพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม มีจิตสาธารณะความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม (Skill) มีทักษะในการคิดคำนวณเชิงตัวเลขที่สามารถนำเอาความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์และสถิติมาใช้ในศาสตร์ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ทักษะในการใช้เครื่องแก้ว การเตรียมสารตัวอย่าง ทักษะความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เพื่อเป็นพื้นฐานทางด้านปฏิบัติการในด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล</p>

<p>1. มีความรู้พื้นฐานทางด้าน ภาษา สารสนเทศ วิทยาศาสตร์เบื้องต้น สังคมและการดำเนินชีวิตประจำวันได้อย่างมีคุณภาพ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</p>		<p>(Knowledge) มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินชีวิต (Skill) มีการพัฒนาทักษะด้านภาษาไทยและอังกฤษ ทักษะการดำเนินชีวิต ทักษะทางการใช้เทคโนโลยี (Attitude) เพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม และจริยธรรม มีจิตสาธารณะความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและมีสุขภาพที่ดี</p>
---	--	---

Curriculums Mapping of Bachelor Degree of Biochemistry and Molecular Biology

Course	การแพทย์	เทคโนโลยี	การเกษตร	อุตสาหกรรม	เทคโนโลยีชีวภาพ
Elective course	411331 ชีวเคมีเชิงโภชนาการ	411311 ชีววิทยาสังเคราะห์และ	411341 ชีวเคมีของพืช	411352 ชีวเคมีอุตสาหกรรม	411314 ชีวเคมีของโปรตีน
	411332 เทคนิคพื้นฐานทางชีวเคมี ภูมิคุ้มกัน	พันธูวิศวกรรมระดับจีโนม 411312 การวิเคราะห์ทางชีวเคมี	411343 ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลทาง การเกษตร		411321 เทคนิควิจัยทางชีวเคมี 411322 เทคโนโลยีชีวภาพพืช สมุนไพร
	411334 ชีวเคมีของเซลล์ต้นกำเนิด	411313 จีโนมิกส์	411344 สรีรวิทยาและชีวเคมีของ ฮอร์โมนพืช		411323 การเพาะเลี้ยงเซลล์เบื้องต้น
	411335 การประยุกต์ชีวเคมีเพื่อ การป้องกันและรักษาโรค ไม่ติดต่อเรื้อรัง		411345 สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช สมุนไพร		411381 ปัญหาพิเศษทางชีวเคมี
	(Knowledge) มุ่งองค์ความรู้ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และสาขาที่เกี่ยวข้องที่สามารถนำไปกำหนดปัญหา การวิเคราะห์ และสังเคราะห์รวมถึงวางแผนในการแก้ปัญหา (Skill) มีทักษะด้านกระบวนการวิจัยและเชี่ยวชาญทางห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และบูรณาการเข้ากับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Attitude) เพื่อใช้ทฤษฎีทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลไปสู่การปฏิบัติ (theory to practice) และนำมาพัฒนา ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม				
Core course	205121 การเขียนขั้นพื้นฐาน	205200 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อ	205201 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ		
	205202 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการ นำเสนอผลงาน	วัตถุประสงค์เฉพาะ	252111 แคลคูลัสมูลฐาน		
	255111 ชีวสถิติ	230410 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา	256121 เคมีอินทรีย์		
	256254 เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ	256103 เคมีเบื้องต้น	258101 ชีววิทยาเบื้องต้น		
	258102 ปฏิบัติการชีววิทยา	256343 เคมีเชิงฟิสิกส์และการนำไป ประยุกต์ใช้	266201 จุลชีววิทยาทั่วไป		
	266381 เครื่องมือพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น	411102 การจัดการและการสื่อสารข้อมูล ทางวิทยาศาสตร์		
	411202 เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล	411101 ชีวเคมีมูลฐาน	411207 พันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล		
	411302 ชีวสารสนเทศศาสตร์	411206 เทคนิคทางชีวเคมี เซลล์ และชีววิทยาโมเลกุล	411304 ชีวเคมีเทคโนโลยี		
	411305 ชีวเคมีเชิงสรีรวิทยา	411303 ชีวเคมีเชิงภูมิคุ้มกัน	411491 การฝึกอบรมหรือการฝึกงานในต่างประเทศ		
	411492 สหกิจศึกษา	411306 สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืช	411495 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี		
	411497 สัมมนา (ระดับปริญญาตรี)	411493 การฝึกงานในประเทศ			
		415402 ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐาน			

	<p>(Knowledge) มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เป็นพื้นฐาน ที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เคมีเบื้องต้น เคมีอินทรีย์ ชีววิทยาเบื้องต้น ปฏิบัติการชีววิทยา ฟิสิกส์เบื้องต้น แคลคูลัสมูลฐาน และชีวเคมีมูล เพื่อพัฒนานวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร อุตสาหกรรม และเกษตรสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมความเป็นอยู่พร้อมทั้งความรู้พื้นฐานทางด้านเครื่องมือทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล การคิดวิเคราะห์แบบองค์รวม และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ</p> <p>(Skill) มีทักษะในการคิดคำนวณเชิงตัวเลขที่สามารถนำเอาความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์และสถิติมาใช้ในศาสตร์ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ทักษะปฏิบัติการทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และทักษะความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ</p> <p>(Attitude) เพื่อให้เกิดความชำนาญในการทำปฏิบัติการทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลในขั้นสูงต่อไป</p>		
General Education	001201 ทักษะภาษาไทย	001211 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	001212 ภาษาอังกฤษพัฒนา
	001213 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษา	00122 ภาษา สังคมและวัฒนธรรม
	001224 ศิลปะในชีวิตประจำวัน	ค่าน้ำ	001226 วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล
	001227 คนตรีวิถีไทยศึกษา	001225 ความเป็นส่วนตัวของชีวิต	001229 รู้จักตนเอง เข้าใจผู้อื่น ชีวิตที่มีความหมาย
	001231 ปรัชญาชีวิตเพื่อวิถีพอเพียงในชีวิตประจำวัน	001228 ความสุขกับงานอดิเรก	001233 ไทยกับประชาคมโลก
	001234 อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	001232 กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต	001236 การจัดการการดำเนินชีวิต
	001237 ทักษะชีวิต	001235 การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม	001239 ภาวะผู้นำกับความรัก
	001241 คนตรีตะวันตกในชีวิตประจำวัน	001238 การรู้เท่าทันสื่อ	001251 พลวัตกลุ่มและการทำงานเป็นทีม
	001252 นเรศวรศึกษา	001242 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	001271 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม
	001272 คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน	001253 การเป็นผู้ประกอบการ	001274 ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน
	001275 อาหารและวิถีชีวิต	001273 คณิตศาสตร์และสถิติใน	001277 พฤติกรรมมนุษย์
	001278 ชีวิตและสุขภาพ	ชีวิตประจำวัน	001281 กีฬาและการออกกำลังกาย
		001276 พลังงานและเทคโนโลยีใกล้ตัว	
		001279 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	
	<p>(Knowledge) มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินชีวิต และประยุกต์ใช้ความรู้ในการเป็นผู้ประกอบการ</p> <p>(Skill) มีการพัฒนาทักษะด้านภาษาไทยและอังกฤษ ทักษะการดำเนินชีวิต ทักษะทางการใช้เทคโนโลยี</p> <p>(Attitude) เพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสาธารณะความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและมีสุขภาพที่ดี</p>		

Career Path	<u>Researcher</u> -นักวิจัยทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล -นักวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการในหน่วยงานของทั้งภาครัฐและเอกชน	<u>Education</u> -นักวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ ในหน่วยงานของภาครัฐ -ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษา -นักวิชาการ ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงานของทั้งภาครัฐและเอกชน -ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา	<u>Business</u> -นักธุรกิจทางด้านวิทยาศาสตร์ -ตัวแทนขายเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ -ผู้ประกอบการทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
Objectives	เพื่อผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. มีความรู้และทักษะทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล 2. สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐาน และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ประกอบการหรือศึกษาต่อ 3. เป็นผู้มีความซื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม 4. มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ 5. มีความรู้พื้นฐานด้านการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ 		
Philosophy	ผลิตบัณฑิตที่สามารถบูรณาการความรู้พื้นฐานทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลเข้ากับ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ อาหาร อุตสาหกรรมและเกษตรกรรมสมัยใหม่ เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อ และสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ด้วยตนเอง		

ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา

ชั้นปีที่	ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้
1.	มีความรู้พื้นฐานทางด้าน ภาษา สารสนเทศ วิทยาศาสตร์เบื้องต้น สังคมและการดำเนินชีวิตประจำวันได้อย่างมีคุณภาพ
2.	พัฒนาทักษะทางด้านภาษา ทักษะชีวิต ชีวิตและสุขภาพ พัฒนาความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ วิทยาศาสตร์เบื้องต้นเพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
3.	มีความรู้ ทักษะและทัศนคติเฉพาะด้านของชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สามารถวิเคราะห์สังเคราะห์ปัญหาและนำศาสตร์ทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลมาบูรณาการในการแก้ปัญหาได้
4.	มีความรู้ ความสามารถและทักษะในการ วางแผนงาน คิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล โดยสามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพได้