

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 3/2560 วันพุธที่ 29 มีนาคม 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

**ผู้เข้าประชุม**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย – แทน)  | ประธาน    |
| 2. รองคณะบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง)   | กรรมการ   |
| 3. ผู้ช่วยคณะบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย)   | กรรมการ   |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ – อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลี – แทน) | กรรมการ   |
| 5. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน   | กรรมการ   |
| 6. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ   | กรรมการ   |
| 7. ผศ. ดร.ภัทรวรา ปฐมรังษิยังกุล  | กรรมการ   |
| 8. ผศ. ดร.ฉรรณพ เหล่ากุลดิลก  | กรรมการ   |
| 9. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทธสุภา  | กรรมการ   |
| 10. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา  | กรรมการ   |
| 11. น.ส. สัจฉาวัลย์ วรณกุล  | เลขานุการ |

**ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)**

- |   |         |
|---|---------|
| 1. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)  | กรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ – และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)             | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ – และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |

**เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย ผู้ช่วยคณะบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

**วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

**1.1 ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภา มหาวิทยาลัย
ปร.ต. PDT ปรับปรุง พ.ศ. 2560	14/59 – 19 ธ.ค.59	1/60 – 13 ม.ค.60			
ปร.ต. FST-inter หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560	อยู่ระหว่างแก้เอกสาร รอเสนอ กก. ชุดนี้				

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภามหาวิทยาลัย
วท.ม. เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	5/60 – 20 มี.ค.60				
วท. ม. และ ปร.ด. FST ปรับปรุง พ.ศ.2561	อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตร รอหนังสือตอบรับจากผู้ทรงคุณวุฒิอีก 1 ท่าน				
วท.ม. PDT ปรับปรุง พ.ศ.2561	มหาวิทยาลัยได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตรแล้ว				

### 1.2 จำนวนผู้ลงทะเบียนจากการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 1)

ประธานที่ประชุมได้แจ้งจำนวนผู้ลงทะเบียนจากการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 1) ดังนี้

หลักสูตร	จำนวนแจ้งรับ	จำนวนผู้ผ่านการคัดเลือก	จำนวนผู้ลงทะเบียน
ปร.ด. PDT	แบบ 1.1 =5 แบบ 2.1=5	1	-
ปร.ด. FST	แบบ 2.1 FST=5 แบบ 2.1 FE=5	1	-
ปร.ด. FST-inter	แบบ ก1=5 แบบ ก2=15	-	-
วท.ม. FST	แบบ ก2 FST=10 Nu=10 FE=10 FS=10	5	2
วท.ม. PDT	แบบ ก2 =10	1	1

### 1.3 จำนวนแจ้งรับเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 2)

ประธานที่ประชุมได้แจ้งจำนวนแจ้งรับเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 2) ดังนี้

หลักสูตร	จำนวนแจ้งรับ	จน.ผู้ผ่านการคัดเลือก	จน.ผู้ลงทะเบียน
ปร.ด. PDT	แบบ 1.1 =2 แบบ 2.1=5		
ปร.ด. FST	แบบ 2.1 FST=5 แบบ 2.1 FE=3		
ปร.ด. FST-inter	แบบ ก1=5 แบบ ก2=15		
วท.ม. FST	แบบ ก2 FST=10 Nu=7 FE=15 FS=15		
วท.ม. PDT	แบบ ก2 =10		

-รอบที่ 2 ภาคเรียนที่ 1/2560 เริ่มรับสมัครทาง internet 22 มี.ค.-12เม.ย.60 ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 พ.ค.60

-รอบที่ 3 ภาคเรียนที่ 1/2560 เริ่มรับสมัครทาง internet 10 มิ.ย.-2ก.ค.60 ประกาศผลสอบคัดเลือก 29 ก.ค.60

### 1.4 นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการนำเสนอปากเปล่าในการประชุมและนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ 42<sup>nd</sup> NGRC วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

ประธานที่ประชุมได้แจ้งรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับรางวัลการนำเสนอปากเปล่า ในการประชุมและนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ 42<sup>nd</sup> NGRC วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 คือ นายนัทธมน หน่อดู่ย รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย แบบบรรยายดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**1.5 สรุปผลการประเมินกิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรโท-เอก (Road Show) ณ สาขาวิชา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (สะลงง) วันที่ 21 มีนาคม 2560**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งสรุปผลการประเมินการดำเนินกิจกรรม Road Show ณ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (สะลงง) วันที่ 21 มีนาคม 2560 ที่ประชุมรับทราบ

**1.6 สรุปแบบประเมินกิจกรรม “Lunch Talk for Graduate Students 2017” คณะอุตสาหกรรม  
เกษตร ครั้งที่ 1/2560 ในวันพุธที่ 22 มีนาคม 2560**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งสรุปแบบประเมินกิจกรรม “Lunch Talk for Graduate Students 2017” คณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 1/2560 ในวันพุธที่ 22 มีนาคม 2560 ที่ประชุมรับทราบ

**1.7 ประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง หน้าที่และภาระงานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม พ.ศ.2560**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง หน้าที่และภาระงานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2560 ซึ่งได้แจ้งให้คณาจารย์และผู้ประสานงานสาขาวิชาได้ทราบทาง E-mail แล้ว

**1.8 ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง ทุนผู้ช่วยสอนและทุนผู้ช่วยวิจัย ปีการศึกษา ๒๕๖๐ สำหรับ  
นักศึกษาใหม่ (รหัส ๖๐...) และ เรื่อง ทุนผู้ช่วยสอนและทุนผู้ช่วยวิจัย ปีการศึกษา ๒๕๖๐ สำหรับนักศึกษา  
รับทุนต่อเนื่อง (รหัส ๕๙...)**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง ทุนผู้ช่วยสอนและทุนผู้ช่วยวิจัย ปีการศึกษา ๒๕๖๐ สำหรับนักศึกษาใหม่ (รหัส ๖๐...) และ เรื่อง ทุนผู้ช่วยสอนและทุนผู้ช่วยวิจัย ปีการศึกษา ๒๕๖๐ สำหรับนักศึกษา  
รับทุนต่อเนื่อง (รหัส ๕๙...) ซึ่งได้แจ้งให้คณาจารย์และผู้ประสานงานสาขาวิชาได้ทราบทาง E-mail แล้ว

**วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม**

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2559 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

**วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง**

**3.1 แผนการประชาสัมพันธ์หลักสูตรปริญญาโท-เอก (Road Show) ปีการศึกษา 2560**

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาแผนการประชาสัมพันธ์ (Road Show) หลักสูตรปริญญาโท-เอก ปีการศึกษา 2560 ซึ่งคณะได้กำหนด KPI สำหรับไป Road Show มหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษานอกมหาวิทยาลัย จำนวน 6 แห่ง ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการเสร็จไปแล้ว 1 แห่ง คือ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตำบลสะลงง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 และมีแผนจะไป Road Show ณ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ จังหวัดนครนายก ในวันที่ 3 เมษายน 2560 และยังมีเหลืออีก 4 แห่งซึ่งจะได้ดำเนินการให้ครบตาม KPI ต่อไป

สำหรับการประชาสัมพันธ์ให้กับ 6 สาขาวิชาภายในคณะนั้น ได้ดำเนินการปิดประกาศโปสเตอร์ตามบอร์ดในคณะและแจก Handbill ในกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2560 และประธานที่ประชุมได้มอบหมายให้

กรรมการบัณฑิตแต่ละท่านได้ช่วยประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของแต่ละสาขาวิชาในสังกัดได้ทราบข้อมูล การศึกษา เพื่อจะได้พิจารณาตัดสินใจเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	ผู้จัดกิจกรรม
1	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อ. ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา
2	เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ
3	เทคโนโลยีการบรรจุ	ผศ. ดร.สุทธิรา สุทรสุภา
4	วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล
5	เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง
6	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย

ประธานที่ประชุมได้แจ้งว่า ถ้ากรรมการท่านใดมีกำหนดวันจะนำเสนอหลักสูตรในสาขาวิชา อาจแจ้งให้ฝ่าย เลขานุการไปช่วยแจกเอกสารให้กับนักศึกษาได้ สำหรับกิจกรรมในลักษณะอื่นๆ ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ได้แก่ จัดส่งโปสเตอร์ขนาด A3 ไปประชาสัมพันธ์ตามคณะ/สาขาวิชาที่เปิดสอนทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง จำนวน 101 แห่ง / สถาบัน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2560

#### วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

##### 4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวน 5 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อลำไยอบแห้งเสริม โพรไบโอติก โดยเทคนิคการเคลือบผิวด้วยสารเคลือบพรีไบโอติกที่บริโภคได้ (Development of Dried Longan Fortified with Probiotic by Prebiotic Edible Coating Techniques) ของ **Mr. Somsay Phovisay รหัส 581331030** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

-แก้ไขชื่อเรื่องภาษาไทย เป็น “การพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อลำไยอบแห้งเสริมโพรไบโอติก โดยเทคนิคการเคลือบผิวพร้อมพรีไบโอติกที่บริโภคได้”

-เพิ่ม review การเคลือบผลไม้ด้วยสารเคลือบ

-ปรับการเขียนชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ เป็นการเขียนแบบ Title style

-ระบุอัตราส่วนสารเคลือบผสม เช่น บุกกับเจลาติน อินนูลินกับเจลาติน และเพคตินกับเจลาติน

4.1.2 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การใช้แบคทีเรียแลคติกในกระบวนการผลิต เครื่องดื่มสมุนไพรพลาควาหมักเพื่อควบคุมความปลอดภัยด้านจุลินทรีย์ (Using of Lactic Acid Bacteria in Fermented Plu-kaow Herb Juice Production Process for Microbial Safety Control) ของ **นางสาวณัฐนรี ไยเทศ รหัส 581331022** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

-ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ เป็น “Application of Lactic Acid Bacteria in Fermented Plu-kaow Herb Juice Production Process for Microbial Safety Control”

-แก้ไข “แบคทีเรียแลคติก” เป็น “แบคทีเรียกรดแลคติก” ทั้งในชื่อเรื่องภาษาไทยและในเนื้อหา

-การทดลองที่ 2 ควบคุมอุณหภูมิ เวลา และปริมาณของน้ำที่ใช้สำหรับการสกัดพลาควา

-ควรศึกษาฤทธิ์การต้านจุลินทรีย์ของน้ำสกัดทั้งก่อนและหลังหมัก

4.1.3 พิจารณา**เห็นชอบ**หัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การคัดเลือกและการระบุสายพันธุ์โพรไบโอติกจากแบคทีเรียกรดแลคติกคัดแยกได้จากเมี่ยง (Screening and Identification of Probiotics from Lactic Acid Bacteria Isolated from Fermented Tea Leaves (Miang) ของ **นางสาววิพัญญา ชัยชนะ รหัส 581331008** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- ตรวจสอบ คำว่า technology property ในคำที่แปลเป็นภาษาไทย
- เพิ่มรายละเอียดขอบเขตการศึกษาให้ชัดเจนตามวิธีการวิจัย
- เอกสารอ้างอิง ควรเรียงลำดับจากภาษาไทย ก่อน ภาษาอังกฤษ
- เรียงลำดับหัวข้อใหม่ ตั้งแต่หัวข้อที่ 4-11 ควรตรวจสอบรูปแบบการเขียนเอกสารตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

- ข้อมูลตารางหน้า 20 ไม่ครบถ้วนให้ระบุระยะเวลาของงานในแต่ละหัวข้อ

4.1.4 พิจารณา**เห็นชอบ**หัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง กลุ่มของจุลินทรีย์ในผักตองจากนครหลวงเวียงจันทน์สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวและปัญหาด้านความปลอดภัย (Microbial Profiles of Fermented Vegetable from Vientiane Capital City, Lao PDR and Its Safety Issues) ของ **Mr.Yanglao Yialee รหัส 581335804** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- แก้ไขชื่อเรื่องภาษาไทย “การวิเคราะห์กลุ่มของจุลินทรีย์ในผักตองจากนครหลวงเวียงจันทน์สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว”

- แก้ไขชื่อภาษาอังกฤษ เป็น “Analysis of Microbial Profiles of Fermented Vegetable from Vientiane Capital City, Lao PDR”

- หน้า 17 ข้อ 7.5.1 ให้สำรวจขั้นตอนของกระบวนการผลิตพร้อมกับศึกษาสาเหตุที่จะทำให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยทางอาหารของผักตองทั้ง 3 ชนิดใน 3 ตลาดของนครเวียงจันทน์ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะในการผลิตให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและมีความปลอดภัย

- หน้า 17 ข้อ 7.5.2 ให้ตัดออก

4.1.5 พิจารณา**เห็นชอบ**หัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง ผลของสารสกัดจากสมุนไพรบางชนิดต่อการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคในเนื้อหมูบดและเครื่องเทศของลาวที่มีผลต่อการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคในอาหารเลี้ยงเชื้อและเนื้อหมู (Antimicrobial Properties of Some Laos's Fruit and Spices Against Pathogens in Microbiological Media and Pork Meat) ของ **Mr.Somhak Xainhiayang รหัส 581335803** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- แก้ไขชื่อเรื่องภาษาไทย “ผลของสารสกัดจากสมุนไพรบางชนิดต่อการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคในเนื้อหมูบด”

- แก้ไขชื่อภาษาอังกฤษ เป็น “Effect of Some Herb Extracts on Anti-Pathogenic Bacteria in Mined Pork”

- แก้ไขคำศัพท์จาก “essential oil” เป็น “extract” และ “fruit an spice” เป็น “herb”

- ให้ควบคุมคุณภาพของเนื้อหมูที่ใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อลด error ของการทดลอง

- อธิบายขอบเขตการศึกษาเพิ่มเติม ให้ระบุว่าศึกษาใน สปป.ลาว
- หน้า 14 ข้อ 7.6 ควรมีการทำ “control” เปรียบเทียบ
- ข้อ 7.6.4 ควรเพิ่ม attribute “ด้านรสชาติ” และ “กลิ่นรส” ในการทดสอบทางด้านประสาทสัมผัส และ ทบทวนจำนวนผู้ทดสอบชิมที่ใช้ 15 คน ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

#### 4.2 การขออนุมัติใช้เกณฑ์การนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า เพื่อขออนุมัติสำเร็จการศึกษา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณา การขออนุมัติใช้เกณฑ์การนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า แทนการเผยแพร่ผลงานโดยการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier 1 ตามเกณฑ์ที่ระบุในประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 37/2559 เพื่อขออนุมัติสำเร็จการศึกษา ของ Miss Le Vu Hong Phuc รหัส 581335802 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ

### เรื่อง อื่นๆ

#### 5.1 จัดทำร่าง Agreement ระหว่างคณะ กับ The University of Reading

รศ. ดร.พัชรินทร์ ระเบียบัน ได้นำเสนอความก้าวหน้าของหลักสูตรร่วม (Dual degree) กับ The University of Reading โดยนักศึกษาจะได้รับปริญญาทั้งสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเลือกรับปริญญาในสาขา Food Science หรือ Food Technology and Quality Assurance จาก The University of Reading โดยปีแรกจะเรียน course work และทำ thesis ที่ The University of Reading ปีที่สองทำ thesis only ที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร หากร่าง Agreement เรียบร้อยแล้ว จะนำมาหาหรือที่ประชุมในเรื่องการบริหารจัดการ และการคัดเลือกคนเข้าศึกษาในโปรแกรมดังกล่าวต่อไป

#### 5.2 การรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง

ประธานที่ประชุมขอให้ที่ประชุม ได้ช่วยพิจารณาแจ้งรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง ซึ่งในการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา มีประเด็นความเสี่ยง 2 เรื่อง คือ 1. การลดลงของผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา 2. หลักสูตรไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน TQF

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีประเด็นที่คณะควรจะดำเนินการลดความเสี่ยงในข้อ 1. คือการสนับสนุนทุนการศึกษาส่วนของค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเต็มจำนวน หรืออาจจะสนับสนุนบางส่วน และเพิ่มจำนวนทุน TA หารับการลดความเสี่ยงในข้อ 2. จะต้องมีการติดตามผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร และมีการรายงานผลการปรับปรุงหลักสูตรให้คณะกรรมการได้ทราบ และหลักสูตรมีการทำรายงานผลการดำเนินงานทุกปี

#### 5.3 ขอให้มีการทบทวนการเพิ่มเงินทุน TA ของคณะ และการจัดสรรทุนสนับสนุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเพื่อให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท

กรรมการที่เข้าประชุมได้มีข้อเสนอให้คณะทบทวนการเพิ่มเงินทุน TA ของคณะ และการจัดสรรทุนสนับสนุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเพื่อให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท โดยให้ปรับในงบประมาณประจำ 2561 ซึ่งประธานที่ประชุมจะได้ไปเสนอในการประชุมจัดแผนประจำปี 2561 ต่อไป

ปิดประชุม เวลา 16.30 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....  
.....

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธิ วังเต็อย

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....  
.....