

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 1/2560 วันพุธที่ 25 มกราคม 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย – แทน) | ประธาน |
| 2. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ – และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ – อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลิ – แทน) | กรรมการ |
| 5. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียีน | กรรมการ |
| 6. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 7. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทธิสุภา | กรรมการ |
| 9. น.ส. ลังวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|---|---------|
| 1. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 2. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ – และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 4. ผศ. ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 5. อ. ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 จำนวนผู้เข้าสอบ CMU-ePro ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2559 รอบที่ 2

ประธานที่ประชุมได้แจ้งจำนวนผู้เข้าสอบ CMU-ePro ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ที่รับเข้าศึกษาในปี การศึกษา 2559 (รหัส 59...) รอบที่ 2 สำหรับนักศึกษาที่ยังไม่ได้สอบในรอบแรกได้เข้าสอบ โดยจะสอบในวันที่ 28 มกราคม 2560 เป็นนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ระดับปริญญาโท 5 คน และ ระดับปริญญาเอก 2 คน

1.2 แผนการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

ประธานที่ประชุมได้แจ้ง แผนการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน รอบไตรมาสที่ 1 (1 ตุลาคม -31 ธันวาคม 2559) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ซึ่งมีข้อที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และ คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ ซึ่งมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา 2 ประเด็น ดังนี้

ข้อ	ปัจจัยเสี่ยง	รายงานผลการดำเนินการในไตรมาสที่ 1 (1 ตุลาคม – 31 ธันวาคม 2559)
1.	การลดลงของผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา	1.มีโครงการเพิ่มหลักสูตรให้มีความหลากหลายมากขึ้น เพื่อจูงใจให้มีทางเลือกและตัดสินใจเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับที่สูงขึ้นและสอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน โดยจะเปิดสอนหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุชีวภาพ ซึ่งคาดว่าจะรับนักศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2560 2. มีโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก โดย 2.1)ประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้แพร่หลายให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของคณะได้รับทราบและสนใจเข้าศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาเดิมมากขึ้น รวมทั้ง 2.2) ไป road show ยังสถาบันการศึกษาอื่นๆ ไม่น้อยกว่า 6 แห่ง ทั้งนี้ คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ ในการประชุมครั้งที่ 1/2560 ในวันที่ 25 มกราคม 2560 ได้กำหนดว่าจะจะปรึกษาหารือและวางแผนการประชาสัมพันธ์หลักสูตรต่อไป
2.	หลักสูตรไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน TQF	2. งานบริการการศึกษา ได้ติดตามการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรทุกระยะ ซึ่งจะต้องดำเนินการปรับปรุงตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรทุก 5 ปี

1.3 ทบทวนตัวชี้วัดตามข้อสรุป/มติที่ประชุมคณะกรรมการ EdPEX

ประธานที่ประชุมได้แจ้ง การทบทวนตัวชี้วัดตามข้อสรุป/มติที่ประชุมคณะกรรมการ EdPEX ซึ่งเป็นตัวชี้วัดในผลลัพธ์องค์กรในหมวด 7 ตามเกณฑ์ EdPEX ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ที่ประชุมรับทราบ

1.4 ผลการประเมินหลักสูตรการเรียนการสอน โดย มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ป.โท-เอก) ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในวันที่ 23 มกราคม 2560

ประธานที่ประชุมได้แจ้ง ผลการประเมินหลักสูตรการเรียนการสอน โดย มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ป.โท-เอก) ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในวันที่ 23 มกราคม 2560 ที่ประชุมรับทราบ

1.5 ความคืบหน้าการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

ประธานที่ประชุมได้แจ้ง ความคืบหน้าการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) บัดนี้ ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตแล้ว อยู่ระหว่างแก้ไขเอกสาร เพื่อเสนอที่ประชุม กบม. และ สภาวิชาการต่อไป

1.6 จำนวนผู้สมัครทุน TA ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2559

ประธานที่ประชุม ได้แจ้งจำนวนผู้สมัครทุน TA สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาคณะอุตสาหกรรม เกษตร ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 15 ทุน ทุนละ 4,050 บาท โดยรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 12 มกราคม 2560 มีผู้สมัครรับทุนจำนวน 12 ทุน ตามสาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1 ทุน สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 ทุน สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 1 ทุน สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร 3 ทุน สาขาวิชาเทคโนโลยี การพัฒนาผลิตภัณฑ์ 5 ทุน และสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล 1 ทุน

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจจายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2559 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม 2559 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง – ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกึ่งเหลวจากข้าวสี สำหรับผู้สูงอายุ (Development of Semi-Solid Rice Product from Colored Rice of Elderly) ของ นางสาวนาฏจริ ภูมิศักดิ์ รหัส 581331012 สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- ทบทวนการปรับแก้ไขชื่อเรื่องคำว่า “ข้าวสี” (Pigmented rice) เป็น “ข้าวมีสี”
- ตรวจสอบชื่อภาษาไทย คำว่า Semi-Solid Rice และให้แก้ไขเอกสารให้เหมือนกันทั้งหมด
- ให้นิยาม (คำจำกัดความ) ข้าวกึ่งเหลว เพื่อจะได้กำหนดการวัดค่าคุณภาพได้ถูกต้อง
- ตรวจสอบตารางที่ 1 หน้า 9 (ข้อมูลความหนืดไม่ครบ)
- การระบุวงเล็บภาษาอังกฤษในหัวข้อ หากจะใส่วงเล็บภาษาอังกฤษต้องใส่ให้ครบ หรือตัดออกให้เหมือนกัน เนื่องจากมีการระบุว่าสูตรที่เหมาะสมตอนที่ 1 แต่ขั้นตอนนี้ยังไม่มีคำอธิบายสูตร เช่น ยังไม่ชัดเจนเรื่อง สูตร มีวัตถุประสงค์อะไร จะใช้วัตถุประสงค์อะไร

- ระบุชนิดของข้าวสีที่ได้ในขั้นตอน ว่าได้ 1 ชนิด หรือใช้ข้าวผสม 2 ชนิด
- เพิ่มกระบวนการผลิตข้าวกึ่งเหลวในการทดลอง
- ระบุโปรตีนที่ใช้ให้ชัดเจนว่าใช้โปรตีนชนิดไหน
- การทดสอบจะแยกตามกลุ่มอภิปรายกลุ่ม (focus group) หรือกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง
- ควรมีการศึกษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ระหว่างการเก็บรักษา เนื่องจากผลิตภัณฑ์จะต้องเก็บไว้นาน

4.2 แผนการดำเนินการ Road Show หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2560

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาแผนการดำเนินการ Road Show หลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2560 ซึ่งมีงบประมาณสนับสนุน จำนวน 20,000 บาท โดยมีค่าดัชนีชี้วัดเป็น สถาบันการศึกษาอื่นๆ 6 แห่ง และประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สำหรับ 6 สาขาวิชาภายในคณะ

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยขอให้ฝ่ายเลขานุการประสานงานกับ 6 สาขาวิชา และติดต่อสถาบันการศึกษาใกล้เคียง เพื่อทราบขอวัน-เวลาที่จะเข้าไปประชาสัมพันธ์หลักสูตร และให้ประสานกับฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ช่วยจัดทำสื่อโปสเตอร์ออนไลน์ประชาสัมพันธ์หน้าเว็บไซต์ และ Facebook ของคณะต่อไป

4.3 ขอใช้การนำเสนอผลงานทางวิชาการแทนการตีพิมพ์เพื่อการขอเสนอสำเร็จการศึกษา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณา ขอใช้การนำเสนอผลงานทางวิชาการแทนการตีพิมพ์เพื่อการขอเสนอสำเร็จการศึกษา ของ นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 3 คน ดังนี้ 1. นายบรรดาศักดิ์ ชันทะสีมา รหัส 551331007 2. นางสาวพิมล พิษยภิญโญ รหัส 551331010 และ 3. นางสาววนิสา ชาวเชียงขวาง รหัส 561331008 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้แจ้งบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาต่อไป

เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 15.00 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
Amir

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเต็อย

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
สุธี วังเต็อย

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 2/2560 วันพุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย – แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ –
และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ –
อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลี – แทน) | กรรมการ |
| 6. ผศ. ดร.ประเสริฐ ชาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 7. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทนต์สุภา | กรรมการ |
| 9. อ. ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |
| 10. น.ส. สังวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|--|---------|
| 1. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ –
และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 3. ผศ. ดร.ภัทรวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 4. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระเบียบัน | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- 1.1 การวิเคราะห์ผลการจัดสอบ CMU-ePro สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รหัส 59 รอบที่ 2
- ประธานที่ประชุมได้แจ้งการวิเคราะห์ผลการจัดสอบ CMU-ePro สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รหัส 59 รอบที่ 2 ซึ่งสอบเมื่อวันที่ 28 มกราคม 2560 เป็นนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ระดับปริญญาโท 5 คน และระดับปริญญาเอก 1 คน

1.2 การปรับแก้ไขรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) ระดับบัณฑิตศึกษา

ประธานที่ประชุมได้แจ้งการปรับแก้ไขรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) ระดับบัณฑิตศึกษา หมวดที่ 7 ดังเอกสารแนบ

1.3 จำนวนผู้สอบผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 1)

ประธานที่ประชุมได้แจ้งจำนวนผู้สอบผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560 (รอบที่ 1)

สาขาวิชา	จำนวนผู้ผ่านการคัดเลือก	
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปกติ)		
-แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	1
-แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร	1	-
-แขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร	1	-
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-
สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	1	1
รวม	6	2

ทั้งนี้ ในปีการศึกษา 2560 บัณฑิตวิทยาลัยมีกำหนดการรับเข้าศึกษาจำนวน 3 รอบ โดยจะเปิดรับสมัครทาง internet รอบที่ 2 ในวันที่ 22 มีนาคม-12 เมษายน 2560 และรอบที่ 3 ในวันที่ 10 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2560

1.4 สรุปจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ 42nd NGRC และการประชุม 6th iGRC2017

ประธานที่ประชุมได้แจ้งสรุปจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ 42nd NGRC และการประชุม 6th iGRC2017 ดังนี้

กิจกรรม	42nd NGRC		6th iGRC	
	แจ้งชื่อเข้าร่วม	ไปร่วมประชุม	แจ้งชื่อเข้าร่วม	ไปร่วมประชุม
Participant	(ท.13 อ.6) 11	10	7	4
Oral presentation	(ท.PDT) 1	1	(ท.FST-inter) 1	1

1.5 การจัดทำ มคอ.2 เอกสารหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560

ประธานที่ประชุมได้แจ้งการจัดทำ มคอ.2 เอกสารหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560 บัดนี้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุได้แก้ไขเอกสารตามการตรวจแก้เอกสารของบัณฑิตวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว รวมนอกฉบับตีลงนาม เพื่อจัดส่งให้บัณฑิตวิทยาลัยนำเสนอที่ประชุมของบัณฑิตวิทยาลัยต่อไป

1.6 การปรับปรุงหลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ.2560

ประธานที่ประชุมได้แจ้งการจัดทำ มคอ.2 เอกสารหลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) บัดนี้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ ได้แก้ไข เอกสารเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างรอเสนอคณะบดีพิจารณาลงนาม เพื่อจัดส่งให้บัณฑิตวิทยาลัยนำเสนอที่ประชุม ของบัณฑิตวิทยาลัยดำเนินการต่อไป

1.7 จัดทำ มคอ.2 เอกสารหลักสูตร ปร.ด.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560)

ประธานที่ประชุมได้แจ้งการจัดทำ มคอ.2 เอกสารหลักสูตร ปร.ด.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560) บัดนี้ คณะได้จัดส่งเอกสารให้บัณฑิตวิทยาลัย เพื่อ ตรวจสอบความเรียบร้อยแล้ว ตามบันทึกคณะอุตสาหกรรมเกษตร ที่ ศธ 6593(20)/194 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง – ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การเพิ่มสารสำคัญในโสมเกาหลี (*Panax ginseng* C.A. Meyer) โดยใช้วิธีออสโมซิสร่วมกับน้ำหมักเมี่ยง : การประยุกต์ในอาหาร (Enhancing bioactive components of Korean ginseng (*Panax ginseng* C.A. Meyer) using osmotic treatment with fermented tea (Miang) liquid : Food application) ของ นางสาวพีรรัตน์ ดวงดีบ รหัสน 581351002 สาขาวิชาการพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

-แก้ไขชื่อเรื่องภาษาไทย เป็น “การเพิ่มสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในโสมเกาหลี (*Panax ginseng* C.A. Meyer) โดยใช้วิธีออสโมซิสร่วมกับน้ำหมักเมี่ยงและการประยุกต์ในอาหาร

-แก้ไขชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ เป็น “Enchantment of Bioactive Components in Korean Ginseng (*Panax ginseng* C.A. Meyer) Using Osmotic Treatment with Fermented Tea (Miang) liquid and Food Application” และ ให้เขียนชื่อวิทยานิพนธ์ภาษาอังกฤษเป็น Title style

-แก้ไขชื่อ คำว่า “สารสำคัญ” เป็น “สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ” ทั้งหมด

-หน้า 7 ให้เพิ่ม review เกี่ยวกับโทษของสารบริโคไซด์ ginsenoside และปริมาณที่ควรบริโภค (maximum dose) และปริมาณที่เหมาะสมสำหรับการใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร

-หน้า 8 ข้อ 7.1.1 ควรวิเคราะห์คุณภาพของน้ำหมักเมี่ยงกับโสมที่ใช้เป็นวัตถุดิบเริ่มต้น

-หน้า 9 ข้อ 7.1.1 ให้ระบุวัตถุประสงค์ในการใช้ autoclave เพื่ออะไร จะมีผลต่อ ginsenoside (สารออกฤทธิ์ในโสม) หรือไม่ อาจจะเพิ่มใน review

-หน้า 9 ข้อ 7.1.1 ควรวิเคราะห์สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากน้ำหมักเมียงที่ผ่านการแช่โสมด้วย และการหาปริมาณ ginsenoside ให้คำนวณ ginsenoside เปรียบเทียบโดยใช้ฐานแห้ง (dry basic)

-หน้า 9 ข้อ 7.1.1 ให้ระบุวิธีการ extract preparation เพื่อจะใช้วิเคราะห์เชิงปริมาณ

-หน้า 9 ข้อ 7.1.2 ทบทวนระดับอุณหภูมิที่ใช้ในการทำ pre-treatment เนื่องจากข้อ 7.1.1 ใช้ 30 องศาเซลเซียส โดยอาจจะทำการทดลองในลักษณะทำเป็น profile ของแต่ละอุณหภูมิ คือ ระยะเวลาในการแช่ให้ทำเป็น profile ของแต่ละอุณหภูมิ ซึ่งอาจจะสามารถวิเคราะห์เชิงจุลศาสตร์ได้

-หน้า 10 ข้อ 7.2.1 ให้บอกวัตถุประสงค์ของการทำ consume surveys เช่น อยากรู้ข้อมูลแบบไหน หรือ ข้อมูลเฉพาะ

-หน้า 10 ข้อ 7.3 การทำ “particle sizes in 60 mesh..” ควรปรับให้เหมาะสมกับชนิดของผลิตภัณฑ์ที่จะนำไปใช้

-หน้า 11 ข้อ 7.3.1 ควรระบุคะแนนที่ยอมรับได้ของผลิตภัณฑ์ที่เดิมสารสกัดว่าเท่าไรจะเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ทั้งนี้ เพื่อกำหนดเป็นเป้าหมายของการพัฒนาผลิตภัณฑ์

4.1.2 พิจารณา**เห็นชอบ**หัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนานาโนไฟเบอร์ไคตินใช้เป็นสารเสริมรสเค็ม (Development of chitin nanofiber as a saltiness enhancer) ของ **นายประเชษฐ สมศักดิ์ รหัส 571351001** สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

-ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ เป็น “Development of Chitin Nanofiber for Application as Saltiness Enhancer” โดยเขียนชื่อเรื่องเป็น Title style

-หน้า 2 บรรทัดที่ 5 จากท้าย ส่วนคำว่า “pose interesting” ควรเขียนเป็น “of interest”

-หน้า 12 ควรแยก flow chart เพื่อให้อ่านตัวอักษรได้ชัดเจน

-หน้า 13 ข้อ 7.1.1 ระบุ intensity/amplitude โดย vary % amplitude and time

-หน้า 13 ข้อ 7.1.1 มีการล้างกรดออกจาก Aqueous solution ก่อนการทำ chitin nanofiber suspension ใช้หรือไม่

-หน้า 13 ข้อ 7.1.2 ให้อ้างอิงวิธีการข้อ 7.1.2.1 หรือ เขียนอธิบายสั้นๆ

-หน้า 14 ข้อ 7.1.2 ให้ตรวจสอบโครงสร้าง XRD และอธิบายวิธีการตามอ้างอิง (review/วิธีการ)

-หน้า 14-15 ข้อ 7.2.1-7.2.2 ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้วัดสมบัติด้านอื่นๆ ของ chitin nanofiber เช่น antioxidant antibacterial water absorption สมบัติการละลาย และการตรวจสอบโครงสร้างเชิงลึก เป็นต้น

4.1.3 พิจารณา**เห็นชอบ**หัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การใช้ไมโครเวฟช่วยในการสกัดสารสำคัญจากขิงเพื่อนำมาเสริมในฟิล์มที่บริโภคได้จากข้าวไทย (Microwave-assisted Extraction of Bioactive Compounds from Ginger for Fortification in Edible Film from Thai Rice) ของ **นางสาวสิรินภา สีดา รหัส 591331016** สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

-แก้ไขชื่อเรื่องภาษาไทย “การใช้ไมโครเวฟช่วยในการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากขิงและการประยุกต์ในฟิล์มที่บริโภคได้จากข้าวไทย

-แก้ไขชื่อภาษาอังกฤษ เป็น “Microwave-assisted Extraction of Bioactive Compounds from Ginger and Application in Edible Film from Thai Rice”

-หน้า 6 ตอนที่ 1 ให้เพิ่มการวิเคราะห์ฤทธิ์การเป็น antibacterial

-หน้า 8 ตอนที่ 2 และตอนที่ 3 ตรวจสอบ antibacterial เพิ่ม

4.2 การจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2560

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2560 ซึ่งเป็นงบประมาณของบัณฑิตวิทยาลัย โดยได้จัดสรรให้คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 100,000 บาท เพื่อพิจารณาจัดสรรให้นักศึกษาของคณะที่ได้ยื่นขอรับทุนอุดหนุนดังกล่าว จำนวน 10 คน โดยทุนละไม่เกิน 10,000 บาท

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ ให้จัดสรรทุนดังกล่าวแก่นักศึกษาตามเงื่อนไขการรับทุนคนละ 10,000 บาท และให้แจ้งบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาดำเนินการต่อไป

4.3 ทบทวน SWOT Analysis คณะอุตสาหกรรมเกษตรด้านบัณฑิตศึกษา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาทบทวน SWOT Analysis คณะอุตสาหกรรมเกษตรด้านบัณฑิตศึกษา เนื่องจากกรรมการหลายท่านที่เข้าประชุมมีภารกิจ ประธานที่ประชุมจึงขอให้ฝ่ายเลขานุการได้ทำบันทึกแจ้งเวียนให้กรรมการได้พิจารณา SWOT Analysis ของคณะอุตสาหกรรมเกษตรด้านบัณฑิตศึกษา โดยกำหนดส่งคืนฝ่ายเลขานุการที่ประชุม ภายในวันที่ 8 มีนาคม 2560 เพื่อจะได้แจ้งงานนโยบายและแผนฯ ได้พิจารณาดำเนินการต่อไป

เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 15.30 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....


ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเดือย

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....


รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 3/2560 วันพุธที่ 29 มีนาคม 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย – แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (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.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 9. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทนต์สุภา | กรรมการ |
| 10. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |
| 11. น.ส. สังวาลย์ วรรณกุล | 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 ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา

ประธานที่ประชุมได้แจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภามหาวิทยาลัย
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. ชูต้น				

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภา มหาวิทยาลัย
วท.ม. เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ ชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	5/60 - 20 มี.ค.60				
วท. ม. และ ประ.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)
 ประชานที่ประชุมได้แจ้งจำนวนผู้ลงทะเบียนจากการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา 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)

ประชานที่ประชุมได้แจ้งจำนวนแจ้งรับเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา 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 นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการนำเสนอปากเปล่าในการประชุมและนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ
 ระดับชาติ 42nd NGRC วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

ประชานที่ประชุมได้แจ้งรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับรางวัลการนำเสนอปากเปล่า ในการประชุมและนำเสนอผลงานใน
 การประชุมวิชาการระดับชาติ 42nd NGRC วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 คือ นายนัทธมน หน่อตุ้ย รางวัลการนำเสนอ
 ผลงานวิจัย แบบบรรยายดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

ประธานที่ประชุมได้แจ้งสรุปผลการประเมินการดำเนินกิจกรรม Road Show ณ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (สะลวง) 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” คณะ อุตสาหกรรมเกษตร 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/สถาบันการศึกษานอก มหาวิทยาลัย จำนวน 6 แห่ง ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการเสร็จไปแล้ว 1 แห่ง คือ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตำบลสะลวง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 และมีแผนจะไป Road Show ณ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ จังหวัดนครนายก ในวันที่ 3 เมษายน 2560 และ ยังเหลืออีก 4 แห่งซึ่งจะได้ดำเนินการให้ครบตาม KPI ต่อไป

สำหรับการประชาสัมพันธ์ให้กับ 6 สาขาวิชาภายในคณะนั้น ได้ดำเนินการปิดประกาศโปสเตอร์ตามบอร์ด ในคณะและแจก 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	เทคโนโลยีการพัฒนากลิตภัณฑ์	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 นุกกับเจลาติน 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 **นางสาวณัฐริ ใยเทศ 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 ควรควบคุมอุณหภูมิ เวลา และปริมาณของน้ำที่ใช้สำหรับการสกัดพลาควา

- ครอบคลุมการดำเนินการด้านจุลินทรีย์ของน้ำสกัดทั้งก่อนและหลังหมัก

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 กลุ่มของจุลินทรีย์ในผักดองจากนครหลวงเวียงจันทน์สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวและปัญหาด้านความปลอดภัย (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 “การวิเคราะห์กลุ่มของจุลินทรีย์ในผักดองจากนครหลวงเวียงจันทน์สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว”
- แก้ไขชื่อภาษาอังกฤษ เป็น “Analysis of Microbial Profiles of Fermented Vegetable from Vientiane Capital City, Lao PDR”
- หน้า 17 ข้อ 7.5.1 ให้สำรวจขั้นตอนของกระบวนการผลิตพร้อมกับศึกษาสาเหตุที่จะทำให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยทางอาหารของผักดองทั้ง 3 ชนิดใน 3 ตลาดของนครเวียงจันทน์ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะในการผลิตให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและมีความปลอดภัย
- หน้า 17 ข้อ 7.5.2 ให้ตัดออก

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

- แก้ไขชื่อเรื่องภาษาไทย “ผลของสารสกัดจากสมุนไพรบางชนิดต่อการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคในเนื้อหมูปด”
- 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”
- ให้ความสำคัญคุณภาพของเนื้อหมูที่ใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อลด 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 การขออนุโลมใช้เกณฑ์การนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า เพื่อขออนุมัติสำเร็จการศึกษา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณา การขออนุโลมใช้เกณฑ์การนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า แทนการเผยแพร่ผลงานโดยการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier 1 ตามเกณฑ์ที่ระบุในประกาศ ของบัณฑิตวิทยาลัย 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 ระวียัน 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 จะนำมาหารือที่ประชุมในเรื่อง การบริหารจัดการ และการคัดเลือกคนเข้าศึกษาในโปรแกรมดังกล่าวต่อไป

5.2 การรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง

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

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีประเด็นที่คณะควรจะทำดำเนินการลดความเสี่ยงในข้อ 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

.....
สมิทธิ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุทธิ วงศ์เตี้ย

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
สุทธิ วงศ์เตี้ย

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 4/2560 วันพุธที่ 25 เมษายน 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย - แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ –
และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ –
อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลี - แทน) | กรรมการ |
| 6. ผศ. ดร.ภัทรวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 7. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทนต์สุภา | กรรมการ |
| 9. น.ส. สันวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|--|---------|
| 1. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ –
และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 3. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
| 4. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 5. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุมได้แจ้งวาระเพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังนี้

1.1 ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภามหาวิทยาลัย
ปร. ต. PDT ปรับปรุง พ.ศ. 2560	14/59 – 19 ธ.ค.59	1/60 – 13 ม.ค.60	11 เม.ย.60	11 เม.ย.60	2/2560–29 เม.ย.2560
ปร. ต. FST-inter หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560	รอพิจารณาขอ วันที่ 1 พ.ค.60				

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภามหาวิทยาลัย
วท. ม. เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	5/60 - 20 มี.ค.60	4/60 - 27 เม.ย.60			
วท. ม. และ ปร.ด. FST ปรับปรุง พ.ศ. 2561	อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตร ได้หนังสือตอบรับจากผู้ทรงคุณวุฒิครบทุกท่านแล้ว				
วท. ม. PDT ปรับปรุง พ.ศ.2561	มหาวิทยาลัยได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตรแล้ว คำสั่ง มช. ที่ 0239/2560 ลงวันที่ 31 ม.ค.60				
ปร. ด. FST-inter หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560	มหาวิทยาลัยได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตรแล้ว คำสั่ง มช. ที่ 0768/2560 ลงวันที่ 7 เม.ย.60				

1.2 จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 2)

หลักสูตร	จำนวนแจ้งรับ	จำนวนผู้สมัคร	ผู้สละสิทธิ์
ปร.ด. PDT	แบบ 1.1 =2 แบบ 2.1=5	แบบ 2.1=2	
ปร.ด. FST	แบบ 2.1 FST=5 แบบ 2.1 FE=3	ไม่มี	
ปร.ด. FST-inter	แบบ ก1=5 แบบ ก2=15	ไม่มี	
วท.ม. FST	แบบ ก2 FST=10 Nu=7 FE=15 FS=15	แบบ ก2 FST=5 Nu=2 FE=0 FS=1	
วท.ม. PDT	แบบ ก2 =10	แบบ ก2= 4 คน	

-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 มี.ย.-2ก.ค.60 ประกาศผลสอบคัดเลือก 29 ก.ค.60

1.3 สรุปผลการประเมินกิจกรรม Road Show ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ในการประชุมครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2560 ประธานที่ประชุมได้มอบหมายให้กรรมการบัณฑิตแต่ละท่านได้ช่วยประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของแต่ละสาขาวิชาในสังกัดได้ทราบข้อมูลการศึกษา เพื่อจะได้พิจารณาตัดสินใจเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	ผู้จัดกิจกรรม	ผลการดำเนินการ
1	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อ. ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา	21 เม.ย.60 นศ.เข้าฟัง 66 คน
2	เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ	19 เม.ย.60
3	เทคโนโลยีการบรรจุ	ผศ. ดร.สุทธิรา สุทธสุภา	26 เม.ย.60
4	วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	15 มี.ค. 2560
5	เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง	1 เม.ย.60
6	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	ผศ. ดร.สุธี วังเต็อย	21 เม.ย.60

สำหรับกิจกรรม Road Show สถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการแล้ว 2 แห่งคือ

- วันที่ 21 มีนาคม 2560 ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (สะลงง)

- วันที่ 3 เมษายน 2560 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ จังหวัดนครนายก

(ยังเหลืออีก 4 แห่งซึ่งจะได้ดำเนินการให้ครบตาม KPI)

1.4 งบประมาณสนับสนุนการอบรมภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และการให้บริการเกี่ยวกับภาษาอังกฤษโดยผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาอังกฤษ

1.5 ประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง แนวปฏิบัติการลาออกจากการเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 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 2 แห่ง คือ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตำบลสะลวง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 และสาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ จังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2560 และมีกำหนดการจะไปประชาสัมพันธ์ที่ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงยังเหลืออีก 3 แห่งซึ่งจะได้ดำเนินการให้ครบตาม KPI ต่อไป

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 ปรับปรุงกระบวนวิชา 601898 และ 601899

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาการขอปรับปรุงกระบวนวิชา 601898 และ 601899 โดยขอปรับชื่อให้ถูกต้องตรงตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และเพื่อให้ชื่อภาษาอังกฤษและภาษาไทยสอดคล้องกัน ดังนี้

เดิม 601898 : วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก (Ph.D.Thesis) 48 หน่วยกิต

เปลี่ยนเป็น 601898 : ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)

เดิม 601899 : วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก (Ph.D.Thesis) 36 หน่วยกิต

เปลี่ยนเป็น 601899 : ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.2 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

4.2.1 พิจารณา เห็นชอบ หัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การใช้สารสกัดชีวคึกเพื่อปรับปรุงลักษณะเนื้อสัมผัสในโมเดลของผลิตภัณฑ์เจลแบ่งข้าวเหนียว (Application of Cudweed (*Gnaphalium affine*) Extract for Improving

Textural Characteristics in Model of Sticky Rice Gel Product) ของ นางสาวชนัญญา ยามบุษิ รหัส 581331010 สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

-แก้ไขชื่อเรื่องภาษาไทย-ภาษาอังกฤษ เป็น “การใช้สารสกัดชิวคักเพื่อปรับปรุงลักษณะเนื้อสัมผัสเจลแป้งข้าวเหนียว (Application of Cudweed (*Gnaphalium affine*) Extract for Improving Textural Characteristics in Sticky Rice Gel Model)”

- ตรวจสอบตัวอักษร ให้เป็นรูปแบบเดียวกัน
- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทดลอง
- เปลี่ยนจากการใช้คำว่าผลิตภัณฑ์เจลแป้งข้าวเหนียวเป็นโมเดลแป้งข้าวเหนียว
- แก้ไขวิธีการวิเคราะห์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM)
- แก้ไขเอกสารอ้างอิง

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

5.1 การจัดทำแผนดำเนินการเสนอหลักสูตรปรับปรุงเข้าที่ประชุม

ที่ประชุมได้เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ จัดทำแผนดำเนินการเสนอหลักสูตรปรับปรุงเข้าที่ประชุมชุดต่างๆ โดยเริ่มจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ชุดนี้ และนำเสนอที่ประชุมของมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อเป็นกรอบเวลาให้กับสาขาวิชาได้ทราบและเร่งดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา

ปิดประชุม เวลา 15.00 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....


ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธี วงศ์เต็อย

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....


รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 5/2560 วันพุธที่ 24 พฤษภาคม 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบ่ผ่อง - แทน) | ประธาน |
| 2. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.ศศิธร ไบ่ผ่อง) | กรรมการ |
| 3. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.โปรตปราน ทาเขียว อันเจลิ - แทน) | กรรมการ |
| 7. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.ภัทรวรา ปฐมรังษิย์กุล | กรรมการ |
| 9. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 10. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |
| 11. น.ส. สัจฉาวัลย์ วรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|--|---------|
| 1. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 2. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
| 3. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทนต์สุภา | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

อ. ดร.ศศิธร ไบ่ผ่อง ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุมได้แจ้งวาระเพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ทราบ

1.1 ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา

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	11 เม.ย.60	11 เม.ย.60	2/2560 -29 เม.ย.60
ปร. ต. FST-inter หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560	7/60 - 1 พ.ค.60	7/60 - 11 พ.ค.60			

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภา มหาวิทยาลัย
วท. ม. เทคโนโลยีการบรรจุและ วัสดุชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	5/60 - 20 มี.ค.60	4/60 - 27 เม.ย.60			
วท. ม. และ ปร.ด. FST ปรับปรุง พ.ศ. 2561	มหาวิทยาลัยได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตรแล้ว คำสั่ง มช. ที่ 1019/2560 และ 1020/2560 ลงวันที่ 9 พ.ค.60				
วท. ม. PDT ปรับปรุง พ.ศ.2561	มหาวิทยาลัยได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตรแล้ว คำสั่ง มช. ที่ 0239/2560 ลงวันที่ 31 ม.ค.60				
ปร. ด. FST-inter หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560	มหาวิทยาลัยได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการร่างหลักสูตรแล้ว คำสั่ง มช. ที่ 0768/2560 ลงวันที่ 7 เม.ย.60				

1.2 จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 2)

หลักสูตร	จำนวนแจ้งรับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ผ่านการคัดเลือก
ปร.ด. PDT	แบบ 1.1 =2 แบบ 2.1=5	แบบ 2.1=2	แบบ 2.1=2
ปร.ด. FST	แบบ 2.1 FST=5 แบบ 2.1 FE=3	ไม่มี	ไม่มี
ปร.ด. FST-inter	แบบ ก1=5 แบบ ก2=15	ไม่มี	ไม่มี
วท.ม. FST	แบบ ก2 FST=10 Nu=7 FE=15 FS=15	แบบ ก2 FST=5 Nu=2 FE=0 FS=1	แบบ ก2 FST=3 Nu=1 FE=0 FS=0
วท.ม. PDT	แบบ ก2 =10	แบบ ก2= 4 คน	แบบ ก2= 3 คน

-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 มี.ย.-2ก.ค.60 ประกาศผลสอบคัดเลือก 29 ก.ค.60

1.3 สรุปผลการประเมินกิจกรรม Road Show ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ในการประชุมครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2560 ประธานที่ประชุมได้มอบหมายให้กรรมการบัณฑิตแต่ละท่านได้ช่วยประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของแต่ละสาขาวิชาในสังกัดได้ทราบข้อมูลการศึกษา **บัดนี้ ได้ดำเนินการครบแล้ว** สำหรับกิจกรรม Road Show สถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการแล้ว 3 แห่งคือ

- วันที่ 21 มีนาคม 2560 ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (สะลงง)
- วันที่ 3 เมษายน 2560 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ จังหวัดนครนายก

- วันที่ 22 พฤษภาคม 2560 คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

(ยังเหลืออีก 3 แห่งซึ่งจะได้ดำเนินการให้ครบตาม KPI)

1.4 ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน/ผู้ช่วยวิจัย (TA/RA) สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2560
ปริญญาเอก 1 คน (FST) ปริญญาโท 3 คน (FST=2 PDT=1)

1.5 การจัดทำ มคอ.5 และ มคอ.6 ของกระบวนวิชาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้ทำการเปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 2/2560 (สำนักวิชาฯ จะดำเนินการติดตามข้อมูลต่อไป)

1.6 การเสนอขอขยายระยะเวลาการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ครบระยะเวลา ในภาคการศึกษาที่ 1/2560

1.7 หลักเกณฑ์ในการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปกติ และ หลักสูตรนานาชาติ

1.8 ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 0013/2560 เรื่อง แนวปฏิบัติการรับและการเปลี่ยนประเภทนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

1.9 สรุปผลการประเมินการจัดกิจกรรม Road Show ณ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ ม.พะเยา เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2560

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 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 3 แห่ง ยังเหลืออีก 3 แห่ง ประธานที่ประชุมจึงขอให้สาขาวิชา/อาจารย์ที่ไปสอนในสถาบันต่างๆ ช่วยประชาสัมพันธ์หลักสูตรปริญญาโท-เอก (Road Show) เพื่อให้ครบตาม KPI ต่อไป

3.2 ความก้าวหน้าในการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อใช้หลักสูตรในปีการศึกษา 2561

ประธานที่ประชุมได้ขอให้สาขาวิชาที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้สามารถใช้หลักสูตรได้ทันในปีการศึกษา 2561 นั้น ประธานหลักสูตรฯ วท.ม. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้แจ้งว่าอยู่ระหว่างปรับแบบสอบถามเพื่อจะส่งให้กับผู้ประกอบการ ส่วนหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับอาจารย์ประจำ/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และการพิจารณาปรับเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ พ.ศ.2558

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การผลิตผงปรับปรุงเนื้อสัมผัสที่มีสมบัติหลากหลายจากกาแลคโตแมนแนนในลูกตาว (*Arenga westerhoutii* Griffith) Production of Multifunctional Texturizing Agent Powder from Sugar Palm (*Arenga westerhoutii* Griffith) Galactomannan) ของ Miss Nural Fatin Syahirah Zainal Abidin รหัส 591335801 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- ให้ recommended to follow formulation using commercialized ในส่วนของ method used in producing mayonnaise

- add cost analysis of the produced products ใน cost analysis of produced product

- add Gantt chart ใน research duration
- correct grammatical errors ใน grammatical errors

4.1.2 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง ผลของการใช้สารละลายพลาสมาต่ออายุการเก็บรักษาลำไยสด (Effects of Plasma Solution on Shelf Life of Fresh Longan) ของ **นางสาวธรรมพร อังศุศาสตร์ รหัส 581331003** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- ให้แก้ไขชื่อภาษาไทย เป็น “ผลของการใช้สารละลายพลาสมาต่ออายุการเก็บรักษาลำไยสด”
- เพิ่มระยะเวลาในการสุ่มตรวจวิเคราะห์ในการทดลอง
- เพิ่มการตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพ-เคมี
- เพิ่มรูปภาพเกณฑ์การให้คะแนนการประเมินคุณภาพด้านสีเปลือกด้านนอกและด้านในของลำไย
- แก้ไขระยะเวลาในการดำเนินงานวิจัยให้สอดคล้องกับระเบียบวิธีวิจัย

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

5.1 การมอบหมายภาระงานให้กับนักศึกษาได้ทุน TA/RA ปีการศึกษา 2560

ประธานที่ประชุมได้ขอให้พิจารณาการมอบหมายภาระงานให้กับนักศึกษาได้ทุน TA/RA ปีการศึกษา 2560 ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษา หรือ สาขาวิชาเป็นผู้พิจารณา มอบหมายภาระงานให้กับนักศึกษาได้ทุน TA/RA ตามความเหมาะสมและตามเงื่อนไขการรับทุนดังกล่าว

ปิดประชุม เวลา 15.10 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
.....

อาจารย์ ดร. ศศิธร ใบผ่อง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 6/2560 วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | ประธาน |
| 2. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.โปรตปราน ทาเขียว อันเจลิ - แทน) | กรรมการ |
| 5. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
| 6. ผศ. ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิย์กุล | กรรมการ |
| 7. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 9. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |
| 10. น.ส. ลังวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|---|---------|
| 1. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 2. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 4. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทศสุภา | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ทราบ

1.1 จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2560 (รอบที่ 3)

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

ระดับปริญญาเอก

- | | | |
|---|---------|------------|
| - สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร | แบบ 1.1 | จำนวน 1 คน |
| - สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร | แบบ 2.1 | จำนวน 1 คน |
| - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
(แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร) | แบบ 2.1 | จำนวน 2 คน |

3.2 การจัดกิจกรรม Road Show ให้กับนักศึกษาต่างสถาบัน

มหาวิทยาลัย / สถาบันการศึกษานอกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (KPI = 6 แห่ง) ดำเนินการครบแล้ว

ที่	มหาวิทยาลัย / สถาบันการศึกษา	วันจัดกิจกรรม	ผู้จัดกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ม.ราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตสะลวง	21 มีนาคม 2560 10.00-12.00 น.	ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง ผศ.ดร.สุธี วังเดือย นายวิมล คำบุญเรือง	ดำเนินการแล้ว
2	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มศว. องค์กรักษ์ นครนายก	3 เมษายน 2560	ผศ.ดร.สุธี วังเดือย	ดำเนินการแล้ว
3	Yadanabon University, Myanmar	15 มีนาคม 2560	ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง	ดำเนินการแล้ว
4	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา	22 พฤษภาคม 2560	ผศ.ดร.สุธี วังเดือย	ดำเนินการแล้ว
5	Faculty of Food and Technology, NongLam University, Vietnam	31 พฤษภาคม 2560	ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง	ดำเนินการแล้ว
6	Faculty of Bioresource and Food Industry, Universiti of Sultan Zainal Abidin (UniSZA), Malaysia	14 สิงหาคม 2560	ผศ.ดร.สมชาย จอมดวง	รอดำเนินการ

3.3 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาโท 1 เรื่อง

ประธานที่ประชุม ได้แจ้งว่าได้แจ้งเวียนหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนากระบวนการผลิตโปรตีนไฮโดรไลเซตผงเข้มข้นจากกากถั่วดาวอินคา (Process Development for Concentrated Hydrolysate Protein Powder Production from Pressed-caked of Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* L.) Seed) ของ นายคุณพจ สนั่นเสียง รหัส 581331021 โดยกรรมการมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2560 นั้น เนื่องจากกรรมการบางท่านมีข้อเสนอแนะให้นักศึกษาได้แก้ไขเอกสารเพิ่มเติม ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้แจ้งนักศึกษาให้ไปดำเนินการแก้ไขเอกสารแล้ว และนำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองอีกครั้งนั้น ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- เพิ่มเติมเอกสารอ้างอิงให้ครบ
- ทำตารางชี้แจงการแก้ไข โดยระบุหน้า/บรรทัดที่ได้แก้ไข
- ให้รวมการทดลองที่ 2.1 และ 2.2 เข้าด้วยกัน และเขียนเป็น optimization
- ควรเพิ่มการวิเคราะห์กรดอะมิโนในโปรตีน โดยใช้ Electrophoresis
- properties ออกมาแล้วมีคุณสมบัติอย่างไร
- ควรทำ freeze dry แทนวิธี spray dry เมื่อ control แล้วมีคุณสมบัติต่างจากวิธีอื่นอย่างไร แต่ถ้าจะทำ spray dry ควรเลือก condition เดียวก็พอ

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาโท 1 เรื่อง

ประธานที่ประชุม ได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การผลิตผลิตภัณฑ์ คล้ายโยเกิร์ตพร้อมดื่มจากข้าวเสริมซินไบโอติกสำหรับเป็นอาหารเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ (Production of Synbiotic Drinking Yoghurt-like Product from Rice as Elderly Healthy Food Supplement) ของ นางสาวปิยะภรณ์ เตมีศักดิ์ รหัส 581331026 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- วิธีการดำเนินการวิจัย หัวข้อ 1.1.1 การเตรียมน้ำข้าวให้ระบุดัชนีปริมาณข้าวหักต่อข้าวเก่าเป็นเปอร์เซ็นต์ และ หัวข้อ 1.2.1 ให้มีการปรับช่วงอุณหภูมิที่ศึกษาให้ต่างกันมากกว่านี้ อย่างเช่น 80 และ 90 องศาเซลเซียส

4.2 การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชา 603752

ประธานที่ประชุม ได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาการขอปรับปรุงเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชา 603752 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ปรับชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษให้สอดคล้องกัน
- ตรวจสอบการใช้รหัส 603 หรือ อ.ทบ. ให้สอดคล้องกับชื่อสาขาวิชา (ชื่อของหลักสูตร)

4.3 ขอยกเวลาการศึกษาของนักศึกษาปริญญาเอก รหัส 52

ประธานที่ประชุม ได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาการขอยกเวลาการศึกษาของ นางสาวชिरญา เหลียว ตระกูล นักศึกษาปริญญาเอก รหัส 521351003 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้ขอยกเวลา การศึกษาเป็นครั้งที่ 3 ในภาคการศึกษาที่ 1/2560 โดยอยู่ระหว่างการแก้ไขเล่มวิทยานิพนธ์ให้เสร็จสมบูรณ์ สำหรับ ผลงานทางวิชาการได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติเรียบร้อยแล้ว ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบและ ให้แจ้งบัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาอนุมัติต่อไป

4.4 การหลอมรวมหลักสูตรบัณฑิตศึกษาของคณะฯ

ประธานที่ประชุม ได้แจ้งว่าคณะบดีมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะทุก สาขาวิชาลดจำนวนลงไปมาก จึงมีข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณาหารือ ร่วมกันเกี่ยวกับการหลอมรวมหลักสูตรบัณฑิตศึกษาของคณะฯ

ที่ประชุมได้พิจารณากันอย่างกว้างขวาง ยังไม่มีข้อสรุปร่วมกันได้ โดย ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลิ ผู้แทนประธานหลักสูตรสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จะนำไปหารือในที่ประชุมของสาขาวิชาต่อไป

4.5 การเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ และ หลักสูตร แผน ข.

ประธานที่ประชุม ได้แจ้งว่าคณะบดีมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ และ หลักสูตร แผน ข. จึงมีข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณาหารือแนวทางในการ ดำเนินการนั้น

ที่ประชุมได้พิจารณากันอย่างกว้างขวาง ยังไม่มีข้อสรุปร่วมกันได้ โดย รศ. ดร.พัชรินทร์ ระเบียบ เสนอ ทางเลือกว่าน่าจะเปิดหลักสูตรใหม่ที่ไม่ว้ากับหลักสูตรที่มีอยู่เดิม โดยเน้นทางด้านจัดการ นวัตกรรมใหม่ๆ และ สอดคล้องกับตลาดแรงงานและความนิยมของคนรุ่นใหม่ ทั้งนี้ จะหารือในการประชุมคราวต่อไป

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 12.00 น.

น.ส. สัจฉา วรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

สมกัญ

อ. ดร. ศศิธร ใบผ่อง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ศศิธร ใบผ่อง

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 7/2560 วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2560

ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง) | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล - แทน) | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิย์กุล | กรรมการ |
| 9. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 10. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทนต์สุภา | กรรมการ |
| 11. ผศ. ดร.ประเสริฐ ชาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 12. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |
| 13. น.ส. ลังวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|-----------------------------|---------|
| 1. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
|-----------------------------|---------|

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุมได้แจ้งวาระเพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังนี้

1.1 ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภามหาวิทยาลัย
ปร. ต. PDT ปรับปรุง พ.ศ. 2560 *	14/59 - 19 ธ.ค.59	1/60 - 13 ม.ค.60	11 เม.ย.60	11 เม.ย.60	2/2560 - 29 เม.ย.60
ปร. ต. FST-inter หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560	7/60 - 1 พ.ค.60	7/60 - 11 พ.ค.60	22 ส.ค.60		

หลักสูตร	กก. วิชาการ บว.	กก. บริหาร บว.	กบม.	สภาวิชาการ	สภามหาวิทยาลัย
วท. ม. เทคโนโลยีการบรรจุ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	5/60 - 20 มี.ค.60	4/60 - 27 เม.ย.60	13/2560 8 ส.ค.60		
วท.ม. และ ปร.ต. FST ** หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561					

* อยู่ระหว่างรอ สกอ. พิจารณารับรอง

** อยู่ระหว่างการจัดทำแบบสอบถามเพื่อส่งไปยังผู้ใช้บัณฑิตฯ โดยสาขาวิชาจะดำเนินการจัดทำหลักสูตรให้เสร็จสิ้นเพื่อเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ ภายในสิ้นเดือนธันวาคม 2560

1.2 จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มารายงานตัวเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2560

สาขาวิชา	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	13	2
การพัฒนาลิขิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	5	5

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2560 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

3.1 การหลอมรวมสาขาวิชาเพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ประธานที่ประชุมได้แจ้งว่า สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 6/2560 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 ได้หารือเกี่ยวกับการหลอมรวมสาขาวิชาเพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องจากคณบดีมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ลดลงของทุกสาขาวิชา จึงมีข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณาร่วมกันเกี่ยวกับการหลอมรวมหลักสูตรบัณฑิตศึกษาของคณะฯ เพื่อเป็นช่องทางในการเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้อีกทางหนึ่งนั้น

ที่ประชุมได้พิจารณากันอย่างกว้างขวาง ยังไม่มีข้อสรุปพร้อมกันได้ ทั้งนี้จะต้องมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างคณาจารย์ของสาขาวิชาที่เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษาก่อน ซึ่งประธานที่ประชุมได้ฝากให้ประธานหลักสูตรและผู้แทนคณาจารย์ของแต่ละหลักสูตรได้นำประเด็นดังกล่าวไปหารือในระดับสาขาวิชาด้วย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับแจ้งคณบดีได้ทราบและการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

3.2 การเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ และ หลักสูตร แพน ช.

ประธานที่ประชุมได้แจ้งว่า สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 6/2560 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 ได้หารือเกี่ยวกับการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ และ หลักสูตร แพน ช. เนื่องจากคณบดีมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ลดลงของทุกสาขาวิชา จึงมีข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณาร่วมกันเกี่ยวกับการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ และ หลักสูตร แพน ช. นั้น

ที่ประชุมได้พิจารณากันอย่างกว้างขวาง ยังไม่มีข้อสรุปร่วมกันได้ ทั้งนี้ ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะว่าควรใช้ชื่อหลักสูตรใหม่ที่ทันสมัย สอดคล้องกับความนิยมของผู้เรียน ตลาดแรงงาน และผู้ใช้บัณฑิต เช่น สาขาวิชา Food Innovation Food Science Technology, Innovation and Management โดยเน้นทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การบริหารจัดการ การตลาดมากขึ้น ผู้เรียนสามารถเลือกหัวข้อและทำการศึกษาค้นคว้าอิสระที่สถานประกอบการที่ทำงานอยู่ เป็นต้น ทั้งนี้จะต้องมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างคณาจารย์ของสาขาวิชาที่เปิดสอน เนื่องจากเป็นการเรียนการสอนนอกเวลาและวันหยุดราชการ ประชานที่ประชุมจึงได้ฝากให้ประธานหลักสูตรและผู้แทนคณาจารย์ของแต่ละหลักสูตรได้นำประเด็นดังกล่าวไปหารือในระดับสาขาวิชาด้วย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับแจ้งคณบดีได้ทราบและการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท-เอก จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การสกัดสารเมือกจากผักปลังเพื่อใช้ในการยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อหมูสด (Extraction of Ceylon Spinach Mucilage for Shelf-Life Extension of Fresh Pork) ของ **นางสาวศิรณา บัวดอกตูม รหัส 591331015** นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- ปรับชื่อเรื่อง การดัดแปลงสารเมือกจากผักปลังโดยโซนิเคชันและการใช้ในการยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อหมูสด (Modification of Ceylon Spinach Mucilage by Sonication and Its use for Shelf-Life Extension of Fresh Pork)
- เปรียบเทียบกับเนื้อหมูที่เคลือบด้วยเมือกที่ไม่ได้ดัดแปลง และทำ control ด้วย
- เพิ่มวิธีการเตรียมเนื้อหมู เริ่มต้นควรทำ control ให้เหมือนกันก่อน
- ตอนที่ 1 ให้ข้อมูลของ Functional groups ไม่ใช่องค์ประกอบโครงสร้าง
- ตอนที่ 4 เพิ่มตัวควบคุมการเตรียมเนื้อหมู
- หน้า 13 ให้ระบุความเข้มข้นของเมือกผักปลังในระดับที่มีคุณสมบัติต้านทานจุลินทรีย์
- หน้า 14 ข้อ 4. ควร vary ความเข้มข้นของเมือกผักปลังที่ใช้ในการเคลือบเนื้อหมู และเพิ่มความเข้มข้นอีก 2 ระดับ และปรับระดับอุณหภูมิให้กว้างขึ้น เช่น 5, 10 และ 15 องศาเซลเซียส เป็นต้น

-การทำ T-storage ไกลเกินไป

-จะมีมาตรฐานการควบคุมการเพิ่มขึ้นของเชื้อในระหว่างการทำแห้งอย่างไร

-เนื่องจากเป็นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการก่อโรค ควรมีการศึกษาในระดับที่ปลอดภัย

4.1.2 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การใช้เทคโนโลยีพลาสมาอุณหภูมิต่ำในการผลิตแป้งจากข้าวไรซ์เบอร์รี่เพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ (Utilization of Low Temperature Plasma Technology to Produce Flour from Riceberry for Application in Functional Food) ของ **นางสาวณัฐวณิชล ศรชัยปราชญ์ รหัส 591351006** สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

วัตถุประสงค์ ข้อ 5.1

-To determine of the qualities of Riceberry from different areas of Thailand ต้องทำอยู่แล้ว จึงไม่ใช่วัตถุประสงค์หลัก

การทดลองที่ 1

- Investigation of the qualities of Riceberry from different areas of Thailand ไม่ถือว่าเป็นการทดลอง ควรทำการสำรวจข้อมูลมาก่อนดำเนินการ

การทดลองที่ 2

-Optimization of the process condition of plasma technology for Riceberry flour ปรับเป็นการทดลองที่ 1

-2.1 ขนาดของ particle size มีผลต่อ plasma penetrate surface treatment

-2.2 ปรับเปลี่ยนค่า The ground rice samples will be conducted as the below process.

-2.3 เพิ่มการวิเคราะห์คุณภาพ functional properties

2.4 เปลี่ยน the levels of argon gas (Ar) (0-100%)

2.5 ย้ายการวิเคราะห์ Sensory evaluation of Riceberry flour

การทดลองที่ 4

-Formulation development of functional food product from Riceberry flour ปรับเป็นการทดลองที่ 3

-4.1 เปลี่ยนปัจจัยที่ศึกษา เพื่อให้เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ

การทดลองที่ 5

-Evaluation sorption isotherms and shelf life of developed functional food from Riceberry ปรับเป็นการทดลองที่ 4

-5.1 เพิ่มอุณหภูมิในการศึกษา Water Sorption isotherms ให้ครอบคลุมช่วงการใช้หรือการเก็บรักษาของเครื่องดื่มผง

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 16.00 น.

น.ส. ลังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
.....

อ. ดร. ศศิธร ไบพ่อง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 8/2560 วันอังคารที่ 26 กันยายน 2560

ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง) | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.ปิยวรรณ ลิ้มไพศาล - แทน) | กรรมการ |
| 7. ผศ. ดร.ภัทรวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 9. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทธสุภา | กรรมการ |
| 10. น.ส. สังวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติตราชการ)

- | | |
|---|---------|
| 1. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 2. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
| 3. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 4. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ- ไม่มี

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

3.1 การหลอมรวมหลักสูตรเพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ประธานที่ประชุมได้แจ้งว่า ตามที่คณบดีมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับ จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ลดลงของทุกสาขาวิชา จึงมีข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณาหารือร่วมกันเกี่ยวกับ

การหลอมรวมหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของคณะฯ รวมทั้งการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ และหลักสูตร แผน ข. เพื่อเป็นช่องทางในการเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้ประชุมหารือร่วมกันในการประชุมครั้งที่ 6/2560 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 และ ครั้งที่ 7/2560 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาปรึกษาหารือกันอย่างกว้างขวาง แต่ยังไม่มียุทธศาสตร์ร่วมกันได้ และเห็นว่าควรจะมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างคณาจารย์ของสาขาวิชาที่เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษาด้วยกันก่อน

สำหรับการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทภาคพิเศษ และ หลักสูตร แผน ข. นั้น ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะว่าควรใช้ชื่อหลักสูตรใหม่ที่ทันสมัย สอดคล้องกับความนิยมของผู้เรียน ตลาดแรงงาน และผู้ใช้บัณฑิต เช่น ชื่อสาขาวิชา Food Innovation Food Science Technology, Innovation and Management โดยเน้นทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การบริหารจัดการ การตลาดมากขึ้น ผู้เรียนสามารถเลือกหัวข้อและทำการศึกษาค้นคว้าอิสระที่สถานประกอบการที่ผู้เรียนทำงานอยู่ เป็นต้น ทั้งนี้จะต้องมีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างคณาจารย์ของสาขาวิชาที่จะเปิดสอน เนื่องจากเป็นการเรียนการสอนนอกเวลาและวันหยุดราชการ

เพื่อให้การดำเนินการทั้ง 2 ประเด็น มีความคืบหน้าและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปได้ ประธานที่ประชุมจึงขอให้ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา และผู้แทนคณาจารย์ของแต่ละหลักสูตรที่เข้าร่วมประชุมได้นำประเด็นดังกล่าวไปหารือในระดับสาขาวิชา เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับรายงานให้คณบดีได้ทราบและจะได้การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ขอให้แจ้งผลการพิจารณา/ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นให้งานบริการการศึกษาภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2560 ซึ่งงานบริการการศึกษา จะทำบันทึกแจ้งสาขาวิชาได้ทราบและพิจารณาต่อไป

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 การปรับปรุงหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาเอกสารการปรับปรุงหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) โดยมีสาระสำคัญในการปรับปรุงหลักสูตรคือ 1) เพื่อปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรจากเดิม 5 คนให้เหลือ 3 คน และ 2) หน้า 73 ปรับกิจกรรมทางวิชาการให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของ สกอ. ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.2 เสนอชื่อเป็นอาจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาการขออนุมัติแต่งตั้ง **อ. ดร.ชิตาพัฒน์ ใบบัว** ผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 20 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 เพื่อเป็นอาจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยนั้น ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.3 เสนอชื่อวิทยานิพนธ์ส่งประกวด เพื่อรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2560

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุม ได้พิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ส่งประกวด เพื่อรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ปีการศึกษา 2560 โดยบัณฑิตวิทยาลัยได้ขอให้คณะอุตสาหกรรมเกษตรพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าแบบอิสระ ทั้งระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เพื่อรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ประจำปีการศึกษา 2560 สำหรับผู้ที่ผ่านความเห็นชอบวันสำเร็จการศึกษาจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2559 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วขอส่ง

วิทยานิพนธ์ทั้งระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น/ดีมาก ประจำปีการศึกษา 2560 ดังนี้

ระดับปริญญาเอก – สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อเรื่อง การผลิตและดัดแปรพอลิแซ็กคาไรด์จากกากรำข้าวที่สกัดไขมันเพื่อประยุกต์เป็นสารต้านอนุมูลอิสระและสารกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน (Production and Modification of Polysaccharides from Defatted Rice Bran for Antioxidant and Immunomodulatory Properties) โดย น.ส.ศิริลักษณ์ สุรินทร์

ระดับปริญญาโท – สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ชื่อเรื่อง การผลิตและสมบัติของเจลาตินจากเศษหนังจากอุตสาหกรรมเครื่องหนัง (Production and Properties of Gelatin Produced from Underutilized Bovine Hide from Leather Industry) โดย น.ส.ณัฐชนก ตลับเพชร

4.4 ขออนุมัติใช้การนำเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอสำเร็จการศึกษาแทนการตีพิมพ์

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณา การขออนุมัติใช้การนำเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอสำเร็จการศึกษาแทนการตีพิมพ์ของนักศึกษาปริญญาโท จำนวน 4 ราย ทั้งนี้เนื่องจากมีประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฉบับที่ 37/2559 เรื่อง เกณฑ์และแนวปฏิบัติการเผยแพร่ผลงานปริญญาโท โดยประกาศนี้ใช้กับหลักสูตรที่ขอเปิดสอนหรือปรับปรุงตั้งแต่ปีการศึกษา พ.ศ.2559 เป็นต้นไป และใช้สำหรับนักศึกษาบัณฑิตศึกษาที่ขอสำเร็จการศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา พ.ศ. 2560 เป็นต้นไป ในกรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้เสนอเหตุผลและความจำเป็นผ่านคณะกรรมการชุดต่างๆ ในระดับคณะฯ โดยคณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาตัดสินเป็นกรณีไปและให้ถือเป็นที่สุดที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้นักศึกษา 4 ราย ใช้การนำเสนอผลงานทางวิชาการแทนการตีพิมพ์ในการขอสำเร็จการศึกษาได้ ตามรายชื่อดังนี้

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1. น.ส.เยาวเรศ ทิพย์สุวรรณณ์ | รหัส 581331007 |
| 2. น.ส.กวิณา ราวิชัย | รหัส 581331020 |
| 3. น.ส.นนทกานต์ อุ่นลือ | รหัส 581331024 |
| 4. นายอาทร อนุดวง | รหัส 581331027 |

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 14.40 น.

น.ส. สัจจวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
Sujwaly

อ. ดร. ศศิธร ไบพ่อง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
HSAI Baipong

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 9/2560 วันพุธที่ 25 ตุลาคม 2560

ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบผ่อง - แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.ศศิธร ไบผ่อง) | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบผ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (อ. ดร.ศศิธร ไบผ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.ปิยวรรณ ลิ้มไพศาล - แทน) | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 9. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก | กรรมการ |
| 10. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทนต์ญา | กรรมการ |
| 11. ผศ. ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 12. น.ส. สังวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|-----------------------------|---------|
| 1. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
| 2. อ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

อ. ดร.ศศิธร ไบผ่อง ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุมได้แจ้งวาระเพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังนี้

1.1 ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา

- การปรับปรุงหลักสูตร วท.ม. และ ปร.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อยู่ระหว่างการประชุมเพื่อหารือการปรับแผนโครงสร้างหลักสูตร ของ แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร และแขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันอังคารที่ 26 กันยายน 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง – ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท-เอก จำนวน 4 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนากระบวนการผลิตของเครื่องดื่มให้พลังงานชนิดเจลจากน้ำลำไยและน้ำผึ้งดอกลำไย (Processes Development of Energy Gel Beverage from Longan Juice and Longan Honey) ของ นางสาวกชแก้ว สุริยะ รหัส 591331020 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- การอ้างอิง ควรอ้างอิงเว็บไซต์ที่น่าเชื่อถือ และเรียงลำดับ reference ให้ถูกต้อง โดยแยกไทยและอังกฤษ
- ควรตรวจสอบข้อกำหนด (มาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มชูกำลัง ควรกำหนดไว้เท่าไร) ให้ดูประกาศกระทรวงฯ ฉบับที่ 182 (พ.ศ.2541)
- ควรระบุพลังงานของสารชูกำลังว่าอย่างน้อยเท่าไร โดยระบุไว้ในขอบเขตงาน ลักษณะกลุ่มไหนที่ต้องการให้บริโภค และระบุลักษณะขอบเขตให้ชัดเจน
- ให้ตรวจคุณลักษณะของเครื่องดื่มเกลือแร่ (เครื่องดื่มให้พลังงาน) และ เครื่องดื่มชูกำลัง
- ลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการให้มี pH เท่าไหร่ จะฆ่าเชื้อถึงอุณหภูมิเท่าไร

4.1.2 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การใช้เทคโนโลยีความดันสูงในการแปรรูปผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตจากน้ำนมข้าวโพดที่เสริมโพรไบโอติก (Using of High Pressure Technology in Corn-milk Yogurt Fortified with Probiotic Process) ของ นางสาวจินตนาพร สังข์คำ รหัส 571351004 นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- ชื่อเรื่อง คำว่า “โพรไบโอติก” ควรเขียนเป็น “โพรไบโอติก”
- ให้ศึกษาผลของ high pressure การย่อยในแบบจำลอง การทำ high pressure ในนมและในโยเกิร์ต เป็นน้ำนมที่ผ่าน high pressure หรือเป็นน้ำที่ทำพาสเจอร์ไรส์แล้วมาทำโยเกิร์ต
- ข้อ 7.2 ควรทำที่ละขั้นตอน และควรทำพร้อมๆ กับ xanthan ไปเลย
- ข้อ 7.5 ควรเขียนอธิบายให้ชัดเจน
- ข้อ 7.6 ควรระบุว่าเอาโยเกิร์ตชนิดไหนมาทำการศึกษา (ผ่านและไม่ผ่าน high pressure หรือจะทำ 2 อย่างก็ได้

4.1.3 พิจารณาไม่เห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวผสมให้มีเนื้อสัมผัสเหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะกลืนลำบาก (Development of Mixed Rice Product with Optimum Texture for Older Persons with Dysphagia) ของ นางสาววนาลี แสงปิมปา รหัส 591331019 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- ข้อ 7.2 และ 7.4 ให้แก้ไขวิธีการทดสอบตัวอย่างกับผู้สูงอายุทั่วไป โดยให้เพิ่มการทดลองกับผู้สูงอายุปกติ นอกเหนือจากการทดสอบความชอบ 9-point hedonic scale

- ควรเลือกผลิตภัณฑ์สุดท้ายเป็นข้าวสารหรือข้าวพร้อมรับประทาน โดยถ้าเลือกข้าวพร้อมรับประทานให้เพิ่มวิธีการทดลอง

- ข้อ 7.5 แก้ไขวิธีการทดสอบตัวอย่างกับผู้สูงอายุกลิ่นลำบาก โดยให้เพิ่มเกณฑ์การคัดเลือกผู้สูงอายุที่มีภาวะกลิ่นลำบากและวิธีการทดสอบขั้นตอนในการทดสอบอย่างละเอียด

- ข้อ 7.6 เพิ่มการวิเคราะห์การประเมินคุณภาพของผลิตภัณฑ์ข้าวผสมที่พัฒนาได้ โดยให้เพิ่มการวิเคราะห์หากิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระในผลิตภัณฑ์สุดท้าย

4.1.4 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาไมโครแคปซูลเก็บกักสารให้กลิ่นรสจากใบมะกรูดโดยวิธีโคเคอร์เวชันเชิงซ้อน (Development of Microcapsule Encapsulating Kaffir Lime Leave Flavor using Complex Coacervation) ของ นางสาวศรัญญา เรืองสว่าง รหัส 591331014 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

4.2 การติดตามประเมินผลแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 (ไตรมาสที่ 4) และจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง ระดับส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณา การติดตามประเมินผลแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 (ไตรมาสที่ 4) และจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง ระดับส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาแล้วขอให้คงความเสี่ยงเดิม และมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- หลักสูตรไม่ตรงกับความต้องการของผู้เรียน
- ข้อ 5 หลักสูตรไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน TQF
 - (1. กระตุ้นให้อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการให้เป็นไปตามเกณฑ์)
- มีมาตรการให้อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการ โดยคณะมีการติดตามผลงานของอาจารย์ทุกปี
- ให้ช่วยกันทำงานวิจัยเป็นทีม/เป็นกลุ่มวิจัย มีกลุ่มวิจัยที่เข้มแข็ง
- กระตุ้นให้นักศึกษาตีพิมพ์ผลงานในการประชุมวิชาการ
- เพิ่มเป็นทุนวิจัย

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 16.30 น.

น.ส. สัจฉาวัลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....

อ. ดร. ศศิธร ไบพ่อง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 10/2560 วันพุธที่ 29 พฤศจิกายน 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ใบผ่อง - แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.ศศิธร ใบผ่อง) | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ใบผ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ -
และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ -
และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (อ. ดร.ศศิธร ใบผ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ -
อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล - แทน) | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลติลก | กรรมการ |
| 9. ผศ. ดร.ภัทรวรา ปฐมรังษิย์กุล | กรรมการ |
| 10. ผศ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |
| 11. น.ส. สัจจวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
| 2. ผศ. ดร.สุทธีรา สุทธสุภา | กรรมการ |
| 3. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

อ. ดร.ศศิธร ใบผ่อง ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุมได้แจ้งวาระเพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังนี้

1.1 โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเชิงรุก โดยในปีงบประมาณ 2561 คณะได้จัดสรรงบประมาณสนับสนุน เพื่อการทำประชาสัมพันธ์เชิงรุกหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 155,000 บาท ซึ่งจะได้มีการหารือในที่ประชุมในการจัดกิจกรรมดังกล่าวในการประชุมครั้งต่อไป

1.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยในการปรับการเรียนการสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเป็นภาษาอังกฤษทั้งระดับปริญญาโทและเอก ภายในปีการศึกษา 2564 โดยขอให้หลักสูตรระดับปริญญาเอก มีการเรียนการสอนเป็น

ภาษาอังกฤษภายในปีการศึกษา 2562 โดยประธานที่ประชุมได้ฝากประเด็นให้เลขาธิการที่ประชุมสอบถามบัณฑิตวิทยาลัยว่า จะต้องมีการปรับปรุงหลักสูตรด้วยหรือไม่

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งว่าเลขานุการที่ประชุมจะจัดส่งรายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2560 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2560 เพื่อให้กรรมการได้พิจารณารับรองโดยการแจ้งเวียน

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

3.1 การติดตามความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร โดยหลักสูตรจะมี 4 แขนงวิชา สำหรับแขนงที่มีการปรับปรุง ได้แก่ แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร โดยเป็นการปรับปรุงเล็กน้อย ได้แก่ การปรับชื่อแขนงวิชาเป็น “แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหารและการจัดการผลิตภาพ” (Food Process Engineering and Productivity Management) สำหรับแขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร จะปรับจากการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ให้เป็นการค้นคว้าแบบอิสระ (IS) ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถเสนอผลงานในเวทีวิชาการเพื่อสำเร็จการศึกษาได้ และเปิดโอกาสให้ผู้ทำงานในสถานประกอบการได้มาศึกษาต่อเพื่อเพิ่มพูนความรู้ได้มากขึ้น

3.2 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวผสมให้มีเนื้อสัมผัสเหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะกลืนลำบาก (Development of Mixed Rice Product with Optimum Texture for Older Persons with Dysphagia) ของ นางสาววนาลี แสงปิมปา รหัส 591331019 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- 7.2 หา optimum cooking time ของข้าวแต่ละชนิด และเตรียมข้าวตามเวลานั้นแล้วนำมาผสมกัน
- ระบุวิธีการทำให้ข้าวสุกทำอย่างไร
- ให้มีการเช็คเชื้อด้วย เพิ่มเติมกับการดูความปลอดภัย

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การยับยั้ง Salmonella Typhimurium ของน้ำมันหอมระเหยจากเครื่องเทศและการประยุกต์ในการเก็บรักษาสลัดครีม (Salmonella Typhimurium Inhibition of Essential Oils from Spices and the Application in Salad Cream) ของ นางสาวภัทรกร เลิศจิราการ รหัส 581331006 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- Salmonella Typhimurium ตรวจสอบการเขียนชื่อจุลินทรีย์ให้ถูกต้อง ควรใช้ format เดียวกันทั้งเอกสาร
- ข้อ 8 ระบุที่มาของน้ำมันหอมระเหย สกัดเองหรือซื้อ
- เพิ่มกระบวนการสกัดน้ำมันหอมระเหยจากเครื่องเทศ
- ลดจำนวน inoculation ลงมาให้เหลือ 10 ยกกำลัง 6

4.2 การปรับลดหย่อนและการขอยกเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาการปรับลดหย่อนและการขอยกเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตร Double Degree ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว ขอให้สำนักวิชาการ ได้พิจารณาทบทวนใหม่ ดังนี้

- 1) ให้แสดงข้อมูลการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในหลักสูตรลักษณะเดียวกันหรือใกล้เคียงกันของมหาวิทยาลัย คู่เทียบ มหาวิทยาลัยอื่นๆ ในประเทศและต่างประเทศ
- 2) ให้เสนอข้อมูลผลการสำรวจความสนใจของผู้สนใจจะเข้าศึกษา ถ้าหากได้ปรับลดค่าธรรมเนียมแล้ว จะมีคนสนใจจะเข้าศึกษามากน้อยเท่าไร เพื่อประกอบพิจารณาในการประชุมอีกครั้ง

4.3 การประเมินผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 (ไตรมาสที่ 4)

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณา การประเมินผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 (ไตรมาสที่ 4) ประเด็นการลดลงของผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งมี 2 ประเด็น ดังนี้

- 1) การประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุกขอให้ดำเนินการตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1
- 2) ความเป็นไปได้ในการจัดสรรทุนการศึกษาให้นักศึกษา

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มอบหมายให้งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทุนการศึกษากับนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายและศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาจากคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ได้สมัครรับทุนดังกล่าวจากงบประมาณโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุกเพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 จำนวน 155,000 บาท ให้จัดสรรเป็น 3 ทุนๆ ละ 50,000 บาท แบ่งจ่ายเทอมละ 25,000 บาท ทั้งนี้ ให้จัดสรรเป็นทุนสำหรับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 2 ทุน และ สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร 1 ทุน สำหรับงบประมาณที่เหลือ 5,000 บาท ให้เป็นงบดำเนินการอื่นๆ เช่น ค่าจัดทำโปสเตอร์ เป็นต้น

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 11.00 น.

น.ส. สัจฉา วรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



อ. ดร. ศศิธร ไบพ่อง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 11/2560 วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2560

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | ประธาน |
| 2. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง) | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง - แทน) | กรรมการ |
| 7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล - แทน) | กรรมการ |
| 8. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ | กรรมการ |
| 9. ผศ. ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 10. ผศ. ดร.สุทธิรา สุทธสุภา | กรรมการ |
| 11. น.ส. ลังวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|------------------------------|---------|
| 1. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน | กรรมการ |
| 2. ผศ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา | กรรมการ |
| 3. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลติลก | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

อ. ดร.ศศิธร ไบฝ่อง ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุมได้แจ้งวาระเพื่อให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังนี้

- 1.1 ปฏิทินการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ประจำปี 2561
- 1.2 ประกาศรับสมัครนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 11/2560 เมื่อวันพุธที่ 20 ธันวาคม 2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

3.1 การปรับปรุงหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยหลักสูตรจะมี 4 แขนงวิชา สำหรับแขนงที่มีการปรับปรุง ได้แก่ แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร โดยเป็นการปรับปรุงเล็กน้อย ได้แก่ การปรับชื่อแขนงวิชาเป็น “แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหารและการจัดการผลผลิตภาพ” (Food Process Engineering and Productivity Management) สำหรับแขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร จะปรับจากการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ให้เป็นการค้นคว้าแบบอิสระ (IS) ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถเสนอผลงานในเวทีวิชาการ เพื่อการสำเร็จการศึกษาได้ และเปิดโอกาสให้ผู้ทำงานในสถานประกอบการได้มาศึกษาต่อเพื่อเพิ่มพูนความรู้ได้มากขึ้น

3.2 การปรับลดหย่อนและการขอยกเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาการปรับลดหย่อนและการขอยกเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตร Double Degree ซึ่งมติที่ประชุมครั้งที่ 10/2560 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 ได้พิจารณาให้สาขาวิชาทบทวนและหาข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

1) ให้แสดงข้อมูลการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในหลักสูตรลักษณะเดียวกันหรือใกล้เคียงกันของมหาวิทยาลัย คู่เทียบ มหาวิทยาลัยอื่นๆ ในประเทศและต่างประเทศ

2) ให้เสนอข้อมูลผลการสำรวจความสนใจของผู้สนใจจะเข้าศึกษา ถ้าหากได้ปรับลดค่าธรรมเนียมแล้ว จะมีคนสนใจจะเข้าศึกษามากน้อยเท่าไร เพื่อประกอบพิจารณาในการประชุมอีกครั้ง

และในคราวประชุม ครั้งที่ 11/2560 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2560 ที่ประชุมพิจารณาแล้วขอให้สาขาวิชา จัดทำข้อมูลเพิ่มเติม โดยแจกแจงประมาณการรายรับ-รายจ่าย ทั้งนี้ การปรับลดค่าธรรมเนียม การศึกษาต้องไม่เท่ากับภาคปกติ ควรมีข้อมูลประมาณการรายรับ-รายจ่ายตลอดหลักสูตร และควรจะแสดงตารางเปรียบเทียบการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรนานาชาติหลักสูตรอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อจะได้นำเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการ บัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณาอีกครั้ง

3.3 พิจารณาเห็นชอบประกาศทุนการศึกษาเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1/2561

ประธานแจ้งว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ครั้งที่ 10/2560 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 ที่ประชุมได้มอบหมายให้งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทุนการศึกษากับนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายและศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาจากคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้สมัครรับทุนดังกล่าวจากงบประมาณโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุกเพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 จำนวน 155,000 บาท โดยจัดสรรเป็น 3 ทุนๆ ละ 50,000 บาท แบ่งจ่ายเทอมละ 25,000 บาท ทั้งนี้ ให้จัดสรรเป็นทุนสำหรับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 2 ทุน และ สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร 1 ทุน สำหรับงบประมาณที่เหลือ 5,000 บาท ให้เป็นงบดำเนินการอื่นๆ เช่น ค่าจัดทำโปสเตอร์ เป็นต้น

ที่ประชุมได้พิจารณาร่างประกาศให้ทุนการศึกษาดังกล่าวแล้ว มีมติเห็นชอบ โดยให้ปรับแก้ไข ดังนี้

ลักษณะของทุน

เป็นทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาโท เพื่อเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ สาขาวิชาละ 1 ทุน ทุนละ 50,000 บาท โดยแบ่งจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000 บาท และนักศึกษาสามารถยื่นขอรับทุนต่อเนื่องในชั้นปีที่ 2

คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน

1. เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่จะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560 หรือเป็นศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาจากคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี GPA = 3.0 ขึ้นไป
2. มีความประสงค์จะศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ
3. เป็นผู้ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชานั้น
4. ผ่านการคัดเลือกของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา
5. กรณีนักศึกษาขอทุนต่อเนื่อง ต้องลงทะเบียนตามแผนการศึกษา ได้รับอนุมัติหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ภายในภาคการศึกษาที่ 2 ของชั้นปีที่ 1 และได้เกรด GPA ไม่ต่ำกว่า 3.50
6. กรณีที่สาขาวิชาไม่มีผู้มีความสมบัติผ่านการคัดเลือกจะรับทุนการศึกษาดังกล่าว คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ สามารถพิจารณาจัดสรรทุนให้กับสาขาวิชาอื่นได้

เอกสารประกอบการขอรับทุน

1. แบบฟอร์มคำขอรับทุนการศึกษา ขอรับได้ทั้งงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
2. ผลการเรียน (Transcript)
3. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือ ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

กำหนดการรับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครรับทุน ติดต่อขอรับแบบฟอร์มคำขอรับทุน และยื่นสมัครได้ทั้งงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 23 มีนาคม 2561 และจะแจ้งรายชื่อผู้ได้ทุนภายในวันที่ 29 มีนาคม 2561

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณาหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

4.1.1 พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง ผลของการเคลือบเจลาตินปลาและเจลาตินไฮโดรไลสเสทต่อคุณภาพปลาแลระหว่างเก็บรักษาแบบแช่เย็น (Effect of Fish Gelatin and Fish Gelatin Hydrolysates Coating on Fish Fillets Quality During Chilling Storage) ของ นางสาวนันทนิภา กุลมา รหัส 591331009 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- หน้า 15 ตัดคำว่า “กุ้งขาว” ออก และตัดทุกแห่งที่ปรากฏคำนี้
- หน้า 22 ควรระบุว่า จะมีการทดสอบทาง

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 15.45 น.

น.ส. สักวาฬย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
Sakwaly

อ. ดร. ศศิธร ใบผ่อง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
Sasithorn