

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 8/2565 วันพุธที่ 31 สิงหาคม 2565

ณ ห้องประชุม 3 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (รองศาสตราจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส-แทน)  | ประธาน    |
| 2. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (รองศาสตราจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส)  | กรรมการ   |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)                  | กรรมการ   |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา) | กรรมการ   |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิรา สุทธสุภา)   | กรรมการ   |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญรัตน์ สุทธิภักดี-แทน)                | กรรมการ   |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิกล  | กรรมการ   |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ   | กรรมการ   |
| 9. นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล  | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- |   |         |
|---|---------|
| 1. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | กรรมการ |
| 2. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รองศาสตราจารย์ ดร.นิรมล อุดมอ่าง)         | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์                                       | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล                                    | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ                              | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย                                      | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

รองศาสตราจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ทราบ

1.1 ความก้าวหน้าทางวิชาการของนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา (กรกฎาคม-สิงหาคม 2565)

การส่งหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ไปยังบัณฑิตวิทยาลัย ระดับปริญญาโท จำนวน 6 เรื่อง ระดับปริญญาเอก จำนวน 1 เรื่อง สอบปริญญาานิพนธ์ จำนวน 2 เรื่อง สอบดุษฎีนิพนธ์ จำนวน 2 เรื่อง และการส่งเอกสารเพื่อขอสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท จำนวน 3 เรื่อง ระดับดุษฎีนิพนธ์ จำนวน 1 เรื่อง

1.2 ข้อมูลการนำเสนอผลงาน/การตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการของนักศึกษา – มีผลงานทางวิชาการของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเพิ่มเติมในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2565 ระดับปริญญาโท จำนวน 3 เรื่อง ระดับดุษฎีนิพนธ์ จำนวน 2 เรื่อง ซึ่งจะได้รวบรวมสำหรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาต่อไป

1.3 รายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยหลักสูตร วท.ม. และ ปร.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร พ.ศ. 2566 และหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ พ.ศ. 2566 ได้จัดส่งเอกสารหลักสูตรให้บัณฑิตวิทยาลัย ได้ตรวจสอบความเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการแก้ไขเอกสารตามข้อเสนอแนะของบัณฑิตวิทยาลัย

ขั้นตอน	หลักสูตร		
	วท. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	วท. สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	ปร.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
1. แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร	√	√	√
2. จัดทำเอกสารหลักสูตร (พิจารณากระบวนการวิชาใหม่ปรับปรุง 25 พ.ศ. 65)	√	√	√
3. คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรร่วมประชุมพิจารณาหลักสูตร	√	√	√
4. นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร	(27 ก.ค. 65) ล้ำค่ากว่ากำหนด	(27 ก.ค. 65)	√
5. นำเสนอบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น (รอบสุดท้าย 1 ส.ค. 65)	√	√	√
6. ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของบัณฑิตวิทยาลัย	√	√	√
7. นำเสนอคณะกรรมการวิชาการบัณฑิตวิทยาลัยและคณะกรรมการบริหารวิชาการบัณฑิตวิทยาลัย (รอบสุดท้าย 26 ส.ค. 65)	-	-	-
8. บัณฑิตวิทยาลัยแจ้งมติให้ปรับแก้ไข	-	-	-
9. ส่งให้บัณฑิตวิทยาลัยหลังจากปรับแก้ไขแล้ว	-	-	-
10. นำเสนอที่ประชุม กบม. สภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย	-	-	-
11. นำเสนอ อว. รับทราบผ่านระบบ CHECO	-	-	-
12. รับสมัครนักศึกษาภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566	-	-	-

## วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ครั้งที่ 7/2565 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 โดยมีมติรับรอง

## วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

### 3.1 ความก้าวหน้าในการปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2566

-หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการจัดทำเอกสาร มคอ.2 และบทสรุปผู้บริหารเรียบร้อยแล้ว โดยจะนำเสนอที่ประชุมได้พิจารณาต่อไป

-หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการจัดทำเอกสาร มคอ.2 และบทสรุปผู้บริหารเรียบร้อยแล้ว โดยจะนำเสนอที่ประชุมได้พิจารณาในการประชุมครั้งนี้

ทั้งนี้ ประธานที่ประชุมได้ขอให้ประธานหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และ ประธานหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ เตรียมไฟล์สำหรับนำเสนอที่ประชุม คณะกรรมการวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ซึ่งมีวาระประชุมในวันที่ 5 กันยายน 2565 แต่ละหลักสูตรมีการถามตอบประมาณ 10-15 นาที

## วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

### 4.1 เสนอชื่อแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 1 ท่าน

ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบในการเสนอแต่งตั้ง รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร เป็นผู้ทรงคุณวุฒิของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ตามข้อบังคับฯ ข้อ 20.4.4 เพื่อเป็นประธานสอบนักศึกษาปริญญาเอกของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

### 4.2 ขอเพิ่มเติมหลักสูตรและสาขาวิชาของผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบในการเสนอแต่งตั้ง ผศ.ดร.ณัฐยา คนชื่อ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิโดยขอเพิ่มเติมหลักสูตรและสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามข้อบังคับฯ ข้อ 20.3.4 เพื่อเป็นประธานสอบนักศึกษาปริญญาโทของสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

### 4.3 หัวข้อและโครงร่างปริญญานิพนธ์ จำนวน 1 เรื่อง

ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบหัวข้อและโครงร่างปริญญานิพนธ์ ของ นางสาวกิตติยาพร อ้นปิ่นส์ รหัส 641331007 เรื่อง การสกัดสารต้านออกซิเดชันและการผลิตไมโครแคปซูลจากว่านทองใบม่วง (*Gynura bicolor* (Roxb. Ex Willd.) DC.) โดยวิธีทำแห้งแบบพ่นฝอย (Antioxidant Extraction and Microcapsule Production from Okinawa Spinach (*Gynura bicolor* (Roxb. Ex Willd. DC.) Using Spray Drying) โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ขอให้เพิ่มชื่อกรรมการที่ปรึกษา (ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์)
- แก้ไขคำผิดในบทตรวจเอกสาร (literature review) และการเขียนคำอธิบายได้ภาพ ควรเขียนให้ถูกต้อง
- หน้า 8 ข้อ 4.3 เพิ่มบทตรวจเอกสาร เรื่องผลของตัวทำละลายต่อการสกัด และเพิ่มเติมงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- หน้า 9 ควรเพิ่มบทตรวจเอกสาร เรื่อง สภาวะการสกัดทั้ง 2 วิธี
- หน้า 10 ข้อ 4.4 ควรเพิ่มบทตรวจเอกสาร properties of combined materials
- เลือกใช้คำว่า ต้านอนุมูลอิสระ หรือ antioxidant ควรระบุให้เป็นแบบเดียวกันตลอดเอกสาร
- หน้า 11 ข้อ 6.1 และ 6.3 ให้ตัดออก ไม่ต้องระบุ
- หน้า 11 ข้อ 6.6 ควรระบุผลิตภัณฑ์ที่ได้ได้ เช่น ผงแคปซูล
- หน้า 12 ข้อ 1.1 ระบุที่มาของวัตถุดิบ และการควบคุม homogeneity vacuum
- หน้า 12 ข้อ 1.2 ระบุความเข้มข้นของตัวทำละลาย เมทานอล และไดเอทิลอีเทอร์ เพื่อจะได้เชื่อมโยงกับบทตรวจเอกสาร
- หน้า 12 ข้อ 7.1 ควรเพิ่มกิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระ หน้า 12-16 ควรอ้างอิงงานวิจัย
- ตรวจสอบการเขียนอ้างอิงให้ถูกต้องและเป็นแบบเดียวกัน

## วาระที่ 5 เรื่อง อื่น ๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 14.30 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม ..... 

รองศาสตราจารย์ ดร.ทนงศักดิ์ ไชยาโส

ผู้ตรวจรายงานการประชุม ..... 