

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ครั้งที่ 3/2565

วันที่ 2 มิถุนายน 2565 เวลา 9.00 น.

ผ่านระบบ zoom meeting

ผู้ที่เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตน์รังษี | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรญา เขียวนาหวางค์ษา | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย | กรรมการ |
| 8. นางสาวริกา สุระนาถ | |
| 9. นางสาวจตุพร อินฤทธิ์ | |

ผู้ไม่มาประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ใบผ่อง
3. อาจารย์ ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ

เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- ไม่มี -

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี -

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

- 4.1 หัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ (thesis proposal) ระดับบัณฑิตศึกษา
จำนวน 1 ราย

1. นางสาวกวิสรา แสนเหนือ รหัสนักศึกษา 641331006 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนศาสตร์
ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : ผลของการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไลเปสและกลูโคซิเดสด้วยสารสกัดซาโปนินจากเปลือกไม้
สมุนไพรมนาง (Pouteria Cambodiana) ต่อ ภายใต้อาหารระบบทางเดินอาหารจำลองในหลอด
ทดลอง

ภาษาอังกฤษ : Inhibitory Effect of Saponin Extract from PouteriaCambodiana Bark on Lipase and
Glucosidase Under in Vitro Intestinal Simulated Conditions

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- ปรับชื่อหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์
- เพิ่มเติมข้อมูลความคงตัวของซาโปนินโดยเน้นที่กระบวนการแปรรูปและการทนความร้อนของซาโปนิน
- ตัดวิธีการสกัดด้วยน้ำและสกัดเพียง 1 วิธีโดยใช้ตัวทำละลายเอทานอลร่วมกับการใช้อัลตราโซนิก เพิ่ม
parameters ที่จะศึกษา เช่น อุณหภูมิ, ความเข้มข้น และเวลา ในหัวข้อ 9.1
- เพิ่มวิธีการวิเคราะห์หาซาโปนินจากซาโปนินในหัวข้อ 9.3
- ตรวจสอบวิธีการเตรียมสารสกัดซาโปนินเข้มข้นในหัวข้อ 9.2.1
- ตรวจสอบในหัวข้อ 9.3.1 การเตรียมสารสกัดซาโปนินด้วยการไฮโดรไลซ์ด้วยกรดจากการสกัดสาร
ซาโปนิน
- ในส่วนของหัวข้อ 9.4 แยกหัวข้อการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการต้านอนุมูลอิสระของ Ferric Reducing
Antioxidant (FRAP) โดยเขียนให้ถูกต้อง
- ตัดวิธีการวิเคราะห์ปริมาณของสารฟลาโวนอยด์ออกทั้งหมด
- เพิ่มข้อมูลของวิธีการสกัดซาโปนินวิธีอื่นๆและระบุปริมาณของซาโปนินที่ได้
- เพิ่มวิธีการทดสอบกิจกรรมเอนไซม์ไลเปสและกลูโคซิเดสในหัวข้อ 9.4 หลังจากกระบวนการทำแห้ง
- ตัดกิจกรรมที่ 6 การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ ในหัวข้อที่ 11

เห็นชอบในหัวข้อแนวคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะ เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุม
คณะกรรมการบัณฑิตประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตรต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การปรับปรุงแนวปฏิบัติในการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์

ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาและมีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงแนวปฏิบัติในการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ทั้งระดับ
ปริญญาโทและปริญญาเอก โดยปรับเป็นรูปแบบคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ เป็นคณะกรรมการ
กลุ่มย่อย แทนการพิจารณาด้วยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ทั้งชุด โดยจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565
เป็นต้นไป รายละเอียดคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย

1. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)
3. ตัวแทนคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
โดยพิจารณาคัดเลือกอย่างน้อย 1 ท่าน ที่มีความเชี่ยวชาญในหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ที่นำเสนอ

4. ตัวแทนคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร 1 ท่าน ที่มีความเชี่ยวชาญในหัวข้อ
โครงสร้างวิทยานิพนธ์ที่นำเสนอ

โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักพิจารณาเลือกและติดต่อหาตามคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อโครงร่าง
วิทยานิพนธ์ในข้อ 3 และ 4
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เสนอรายชื่อคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ให้คณะกรรมการบริหาร
หลักสูตรฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบล่วงหน้า ตามรอบการประชุมของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ
- คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ทำหน้าที่พิจารณาหัวข้อและเนื้อหาโครงร่างวิทยานิพนธ์
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักส่งผลการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์และข้อเสนอแนะ พร้อมกับโครงร่าง
วิทยานิพนธ์ฉบับเต็มที่ปรับแก้ไขตามความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างฯ แล้ว มายังคณะกรรมการ
บริหารหลักสูตรฯ ภายใน 2 สัปดาห์ เพื่อให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ทั้งนี้ ให้ผู้ประสานงานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร แจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และ
นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป

สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ต้องการนำเสนอหัวข้อโครงร่างฯ ด้วยรูปแบบเดิม ให้ยื่นโครงร่าง
วิทยานิพนธ์ภายในรอบการประชุมกรรมการบริหารหลักสูตรฯ เดือนกรกฎาคม 2565 การพิจารณาโครงร่าง
วิทยานิพนธ์ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2565 เป็นต้นไปจะใช้รูปแบบการพิจารณาด้วยคณะกรรมการกลุ่มย่อย

5.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ
อาหาร ซึ่งจะหมดวาระครบ 2 ปี ในวันที่ 22 มิถุนายน 2565 ที่ประชุมได้ปรึกษาร่วมกัน ยังคงให้คณะ
กรรมการบริหารหลักสูตรฯ ชุดปัจจุบัน ดำเนินการไปจนกว่าจะมีการใช้หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (ปีการศึกษา
2566)

ปิดประชุมเวลา 11.50 น.



(นางสาวริกา สุระนาถ)
ผู้บันทึกการประชุม
2 มิถุนายน 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นันทาทวงศ์สกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
2 มิถุนายน 2565

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ครั้งที่ 4/2565

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.30 น.
ผ่านระบบ zoom meeting

ผู้ที่เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ใบผ่อง | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตนรังษี | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรญา เขียวनावวงศ์ษา | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ | กรรมการ |
| 8. นางสาวิกา สุระนาถ | |
| 9. นางสาวจตุพร อินฤทธิ์ | |

ผู้ไม่มาประชุม

- รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๖) ได้ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร และดำเนินการส่งบทสรุปผู้บริหาร รายละเอียดหลักสูตร (มคอ. ๒) ให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบ ส่วนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๖) อยู่ระหว่างการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ซึ่งหลักสูตรระดับปริญญาโท จัดการเรียนการสอน 3 แบบ

- แบบ 1 (แผน ก แบบ ก1) ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว ค่าธรรมเนียมการศึกษา 26,000 บาท/ภาคการศึกษา
- แบบ 2 (แผน ก แบบ ก2) มีกระบวนวิชาเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา 28,000 บาท/ภาคการศึกษา
- แบบ 3 (แผน ข) ค่าธรรมเนียมการศึกษา 35,000 บาท/ภาคการศึกษา

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 2 มิถุนายน 2565

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 เสนอแต่งตั้งอาจารย์ประจำในบัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 2 ราย ได้แก่ อาจารย์ ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี และอาจารย์ ดร.ทับกฤช ชุมทรัพย์

ที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบแบบเสนอรายชื่อแต่งตั้งอาจารย์ประจำในบัณฑิตวิทยาลัย อาจารย์ ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี และอาจารย์ ดร.ทับกฤช ชุมทรัพย์ มีคุณสมบัติตามข้อ 20 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 เป็นไปตามเกณฑ์ด้วยคุณสมบัติข้อบังคับฯ

4.2 หัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ (thesis proposal) ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3 ราย

1. นางสาวอภิษฎา ไกรโกญจนานถ รหัสนักศึกษา 641331014 แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร
ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : การเปรียบเทียบปริมาณและสมบัติทางเคมีกายภาพของน้ำมันเมล็ดกัญชงที่ได้จากวิธีการสกัดด้วยคาร์บอนไดออกไซด์วิกฤตยิ่งยวด การสกัดด้วยตัวทำละลายในสถานะแรง และการสกัดด้วยการบีบอัดแบบสกรู

ภาษาอังกฤษ : Comparison of yield and physicochemical properties of hemp seed oil obtained from supercritical CO₂ extraction, accelerated solvent extraction, and screw press extraction methods

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนา ม่วงรัตน์

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- เพิ่มขั้นการรีไฟน์ของน้ำมันที่ได้จากการสกัดทั้ง 3 วิธี
- ระบุวัตถุประสงค์และขอบเขตการศึกษาให้ชัดเจน
- เพิ่มรายละเอียดของน้ำมันกัญชงทางการค้า

เห็นชอบในหัวข้อแนวคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะ เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตรต่อไป

2. นางสาววาริณี ปวนคำมา รหัสนักศึกษา 641331011 แขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร

ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : การประเมินความเสี่ยงการสัมผัสสารพิษเชื้อราอะฟลาทอกซินที่มีผลต่อสุขภาพของประชากรไทยในจังหวัดลำพูน

ภาษาอังกฤษ : The exposure risk assessment of Aflatoxin affecting to health of Thai population in Lamphun province.

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- แก้ไขชื่อวิทยานิพนธ์ให้กระชับขึ้น
- เพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับเรื่อง ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety)
- การขอจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

เห็นชอบในหัวข้อแนวคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะ เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตรต่อไป

3. นางสาวปริยากร เหมนิล รหัสนักศึกษา 641331001 แขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร
ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : ระบบเทคโนโลยีโซ่คล้องของความปลอดภัยอาหารโดยใช้ภววิทยาใน โรงงานผลิตนมยูเอชที

ภาษาอังกฤษ : Food Safety Block Chain System using Ontology in UHT Milk Factory

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- เพิ่มแผนการเขียน source code ด้วยโปรแกรมชื่อโฮโซ-ออนโทโลยีเอดิเตอร์ (Hozo-ontology Editor)
- เพิ่มกระบวนการทวนสอบการทำงานของออนโทโลยี

เห็นชอบในหัวข้อแนวคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะ เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตรต่อไป

4. นางสาวกิตติยาพร อ้นปิ่นส์ รหัสนักศึกษา 641331007 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : การสกัดสารต้านออกซิเดชันและการผลิตไมโครแคปซูลจากใบวุ้นทองม่วง (*Gynura bicolor* (Roxb. Ex Willd.) DC.) โดยวิธีทำแห้งแบบพ่นฝอย

ภาษาอังกฤษ : Antioxidant Extraction and Microcapsule Production from Okinawa Spinach (*Gynura bicolor* (Roxb. Ex Willd.) DC.) Using Spray Drying

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- เพิ่มเติมหลักการและเหตุผล
- ระบุว่าวุ้นทองม่วงมีจุดเด่น
- วัตถุประสงค์เหมาะสมกับการสกัดหรือไม่
- เพิ่มงานในส่วนการหาความเป็นพิษ

เห็นชอบในหัวข้อแนวคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะ เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตรต่อไป

ปิดประชุมเวลา 16.45 น.



(นางสาวริกา สุระนาถ)
ผู้บันทึกการประชุม
11 กรกฎาคม 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
11 กรกฎาคม 2565

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ครั้งที่ 5/2565

วันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00 น.

ผ่านระบบ zoom meeting

ผู้ที่เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ใบผ่อง | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตน์รังษี | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรุญา เขียวनावวงศ์ษา | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ | กรรมการ |
| 9. นางสาวริกา สุระนาถ | |
| 10. นางสาวขวัญชีวา ณ ลำปาง | |
| 11. นางสาวกัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น | |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--|----------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ | ติดภาระกิจอื่น |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ | ติดภาระกิจอื่น |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ | ติดภาระกิจอื่น |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ | ติดภาระกิจอื่น |

เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ทราบ

1.1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (เพิ่มเติม)

เพื่อให้การบริหารงานด้านวิชาการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (เพิ่มเติม) ดังนี้

- | | |
|--|------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง | กรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล | กรรมการ |
| 3. อาจารย์ ดร.ชิตาพัฒน์ ใบงิ้ว | กรรมการ |
| 4. นางสาวขวัญชีวา ณ ลำปาง | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 5. นางสาวกัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| และขอยกเลิก นางสาวจตุพร อินฤทธิ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

1.2 แนวทางการเสนอ concept proposal

โดยนักศึกษาพัฒนาแนวคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ (concept proposal) ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา และเสนอกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ภายในภาคการศึกษาที่ 1 ชั้นปีที่ 1 (ปีการศึกษา 2566 กำหนดให้นักศึกษาส่ง ภายในเดือนพฤศจิกายน 2566)

1.3 แนวปฏิบัติในการเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์

ที่ประชุมในครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 เห็นชอบปรับเป็นรูปแบบคณะกรรมการ พิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ เป็นคณะกรรมการกลุ่มย่อย แทนการพิจารณาด้วยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ทั้งชุด โดยจะเริ่มใช้ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2565 เป็นต้นไป รายละเอียดคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย

1. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
 2. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)
 3. ตัวแทนคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยพิจารณาคัดเลือกอย่างน้อย 1 ท่าน ที่มีความเชี่ยวชาญในหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ที่นำเสนอ
 4. ตัวแทนคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร 1 ท่าน ที่มีความเชี่ยวชาญในหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ที่นำเสนอ
- โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักพิจารณาเลือกและติดต่อทาบทามคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ในข้อ 3 และ 4
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เสนอรายชื่อคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบล่วงหน้า ตามรอบการประชุมของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ
- คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ทำหน้าที่พิจารณาหัวข้อและเนื้อหาโครงร่างวิทยานิพนธ์
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักส่งผลการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์และข้อเสนอแนะ พร้อมกับโครงร่างวิทยานิพนธ์ฉบับเต็มที่ปรับแก้ไขตามความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างฯ แล้ว มายังคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ภายใน 2 สัปดาห์ เพื่อให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

1.4 กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ประจำปี 2566 ที่ประชุมได้กำหนดวันประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ประจำปี 2566 เป็นดังนี้

ครั้งที่	คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ	เวลา
1/2566	วันพุธที่ 11 มกราคม 2566	9.00 น.
2/2566	วันพุธ ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566	9.00 น.
3/2566	วันพุธที่ 15 มีนาคม 2566	9.00 น.
4/2566	วันพุธที่ 12 เมษายน 2566	9.00 น.
5/2566	วันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566	9.00 น.
6/2566	วันพุธที่ 7 มิถุนายน 2566	13.30 น.
7/2566	วันพุธที่ 12 กรกฎาคม 2566	9.00 น.
8/2566	วันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566	9.00 น.
9/2566	วันพุธที่ 13 กันยายน 2566	9.00 น.
10/2566	วันพุธที่ 4 ตุลาคม 2566	9.00 น.
11/2566	วันพุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566	13.30 น.
12/2566	วันพุธที่ 6 ธันวาคม 2566	13.30 น.

วาระที่ 2 เรื่องสืบเนื่อง

2.1 ความสำเร็จของการรับทราบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารฉบับปี พ.ศ. 2561 และการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ฉบับปี พ.ศ. 2561 ได้ดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ CHECO โดยส่งไปสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สปอว.) เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2565 เพื่อให้ทาง สปอว. พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

วาระที่ 3 เรื่องพิจารณา

3.1 concept proposal นักศึกษา จำนวน 2 ราย

1. นางสาวจิตรลดา ณ ลำพูน รหัสนักศึกษา 651331007 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : การพัฒนาเครื่องดื่มมอลต์ไร้แอลกอฮอล์เสริมพรีไบโอติกจากข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์สะเมิงและการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของกระบวนการความดันสูงในการยืดอายุการเก็บรักษา

ภาษาอังกฤษ : Development of prebiotic-fortified non-alcohol malt beverage from barley variety Samoeng and optimization of high pressure process for the shelf-life enhancement

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- พิจารณาการใช้คำว่า “ไร้แอลกอฮอล์” ในชื่อวิทยานิพนธ์ รวมถึงเพิ่มขึ้นตอนในการกำจัดและการวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในผลิตภัณฑ์สุดท้ายเพื่อยืนยัน
- พิจารณาผลของกระบวนการความดันสูงมีผลต่อความสามารถในการเป็นพรีไบโอติกหรือไม่ หากมีจำเป็นต้องทดสอบความสามารถในการเป็นพรีไบโอติกในผลิตภัณฑ์สุดท้ายเพิ่มเติมหรือไม่
- ข้าวบาร์เลย์ทั้งสองสายพันธุ์มีความแตกต่างกันชัดเจนหรือไม่ ถ้าไม่ต่างกันอาจจะพิจารณาลดเหลือเพียง 1 สายพันธุ์
- เพิ่มความลึกในเชิงการวิเคราะห์สารสำคัญ หรือวิธีวิเคราะห์ขั้นสูงมากขึ้น
- การประเมินประสิทธิภาพสัมผัส ควรใช้ผู้ทดสอบชิม จำนวน 60 คน ตามมาตรฐาน ISO

2. นางสาวพรวิรินทร์ ภักดีบำรุง รหัสนักศึกษา 651331011 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนศาสตร์
ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : ผลของการเสริมซีลีเนียมในไข่ม้วนต่อการออกฤทธิ์ทางชีวภาพและการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็ง

ภาษาอังกฤษ : Effect of selenium supplementation in *Wolffia globosa* on bioactive and anti-proliferation of cancer cells

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : อาจารย์ ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- พิจารณาเลือกใช้ชื่อวัตถุดิบในชื่อเดียวกัน ไข่น้ำ หรือ ไข่ม้วน
- ระบุความถี่ในการเก็บตัวอย่างให้ชัดเจน
- พิจารณาการเพาะเลี้ยงไข่น้ำโดยใช้ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ 16-16-16 เป็นธาตุอาหารหลัก แล้วศึกษาผลของการเติมธาตุอาหารรอง (ซีลีเนียม) ที่มีต่อพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ต้องการ
- พิจารณาเพิ่มขึ้นตอนการเตรียมสารสกัดจากไข่น้ำ (หรือเตรียมตัวอย่าง) ก่อนนำไปวิเคราะห์พารามิเตอร์ต่างๆ ที่ต้องการ
- ตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาใน concept proposal ให้ละเอียด
- ทำไมเลือกศึกษาเป็นมะเร็งเต้านม

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหัวข้อแนวคิดโครงร่างวิทยานิพนธ์ และเห็นชอบให้พัฒนาโครงร่างวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์โดยพิจารณาปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชาฯ เพื่อดำเนินการจัดสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ก่อนรอบประชุมคณะกรรมการบัณฑิตคณะ อย่างน้อย 2 สัปดาห์

3.2 กลยุทธ์การรับนักศึกษาปีการศึกษา 2566

กำหนดการรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รอบที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ระหว่างวันที่ 15 พ.ย 65 – 15 ม.ค 66 กำหนดการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 27 มกราคม 2566 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป

ที่ประชุมได้พิจารณาเพิ่มกลยุทธ์การรับนักศึกษาปีการศึกษา 2566 ดังนี้

- การเพิ่มคำว่าการศึกษาใน infographic เพื่อให้ดึงดูดและน่าสนใจเข้าศึกษามากยิ่งขึ้น
- ทำสื่อ VDO ให้น่าสนใจมากขึ้น โดยมีคลิปเครื่องมืออุปกรณ์ใหม่ ๆ / การสัมภาษณ์นักศึกษาปัจจุบันและนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา
- ตอบโจทย์ความต้องการสนใจศึกษาต่อของนักศึกษา
- ปรับปรุง website ให้น่าสนใจมากขึ้น
- ประชาสัมพันธ์ในสาขาวิชาและหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

3.3 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารฉบับปี พ.ศ. 2561 (สมอ. 08) ครั้งที่ 3 โดยมีสาระในการปรับปรุงแก้ไข ดังนี้คือเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตรจำนวน 5 ราย ได้แก่

1. ศ.ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์
2. ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง
3. อ.ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี
4. อ.ดร.กฤษฎา อุ่นบ้าน
5. ผศ.ดร.น้ำผึ้ง อนุกุล

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นชอบ ทั้งนี้จะได้ดำเนินการเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำคณะฯ ต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

การจัดทำรายงานความก้าวหน้าของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาแต่ละแขนงวิชา ให้เจ้าหน้าที่สาขา รับผิดชอบรายงานข้อมูล เช่น ข้อมูลนักศึกษา การผ่านเงื่อนไขภาษาอังกฤษ การเสนอหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์และดุษฎีนิพนธ์ และติดตามความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.



(นางสาวริกา สุระนาถ)
ผู้บันทึกการประชุม
14 ธันวาคม 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
14 ธันวาคม 2565

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ครั้งที่ 1/2566

วันที่ 11 มกราคม 2566 เวลา 9.00 น.

ณ ห้องประชุม 1

ผู้ที่เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยจारी | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล | กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตน์รังษี | กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรญา เขียวนาวางค์ษา | กรรมการ |
| 9. นางสาวริกา สุระนาถ | |
| 10. นางสาวขวัญชีวา ณ ลำปาง | |
| 11. นางสาวกัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น | |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ | ติดภารกิจ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ | ติดภารกิจ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ไบผ่อง | ติดภารกิจ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | ติดภารกิจ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ | ติดภารกิจ |

เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 คำสั่งแต่งตั้งกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (เพิ่มเติม) เพื่อให้การบริหารงานด้านวิชาการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (เพิ่มเติม) คือ ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยจारी กรรมการ

1.2 กำหนดการสอบสัมภาษณ์นักศึกษาบัณฑิตศึกษารอบที่ 1 ปีการศึกษา 2566 สาขาวิชา ได้กำหนดสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 27 มกราคม 2566 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป ผ่านระบบ zoom และในห้องประชุม 1

1.3 รายงานสถานศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ดังต่อไปนี้

สรุปจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (โท-เอก) ที่มีสถานภาพแยกตามชั้นปี
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ข้อมูล เดือนมกราคม พ.ศ. 2566

ระดับการศึกษา	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	รวม
ปริญญาโท	-	-	-	2	3	6	15	10	6	42
ปริญญาเอก	1	-	2	1	1	-	1	-	2	8
รวม	1	-	2	3	4	6	16	10	8	50

รายชื่อนักศึกษา รหัส 60 ระดับปริญญาโท

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	601331008	ภักวีวรรณ ตันตะวัน - FST	-มีกำหนดสอบวิทยานิพนธ์เดือน ก.พ 66 -มีผลงาน proceedings เรียบร้อยแล้ว	รศ.ดร.ธรรมพ เหล่ากุลติก
2	601331017	พิมลพรรณ เลิศบัวบาน - FE	-สอบวิทยานิพนธ์เมื่อวันที่ 7 มี.ค 65 -รอนำเสนอทางวิชาการเพื่อให้ครบเงื่อนไข สำเร็จการศึกษา	รศ.ดร.รัตนา ม่วงรัตน์

รายชื่อนักศึกษา รหัส 61 ระดับปริญญาโท

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	611331017	นันทน์ภัส บำรุงพนิชถาวร - FST	-มีกำหนดสอบวิทยานิพนธ์ในเทอม 2/2565 -มีผลงาน proceedings เรียบร้อยแล้ว	ผศ.ดร.พีไลรัก อินธิปัญญา
2	611331019	ปุณยาพร กาศทิพย์ - FST	-มีกำหนดสอบวิทยานิพนธ์ในเทอม 2/2565	รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
			มี plan ขอสิทธิบัตรหรือนำเสนอผลงานทางวิชาการหรือตีพิมพ์ผลงาน	
3	611331020	แพรวพลอย ชัดมะโน - FST	มีกำหนดสอบวิทยานิพนธ์ในเทอม 2/2565 มี plan ขอสิทธิบัตรหรือนำเสนอผลงานทางวิชาการหรือตีพิมพ์ผลงาน	รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ

รายชื่อนักศึกษา รหัส 62 ระดับปริญญาโท

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	621331001	ญาธิปวีร์ ปักแก้ว - Nutrition	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ธัญพร ศิริไวยหาร
2	621331002	ผุสชา ผ่องเดช - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์
3	621331004	สุพรรณษา สายวงศ์ - FST	มีกำหนดสอบวิทยานิพนธ์ วันที่ 13 ม.ค 66	ผศ.ดร.สุธี ว่างเตื่อย
4	621331012	นรมน สมภักดี - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	Asso. Prof.Tri Indrarini WIRJANTORO
5	621331017	ไพบรณัฐา สุขเจริญจิตต์ - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ
6	621331018	สุวจี โปธินาม - Nutrition	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ธัญพร ศิริไวยหาร

รายชื่อนักศึกษา รหัส 63 ระดับปริญญาโท

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	631331001	กฤษฎี จารุภคพล - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์
2	631331002	นพนวรรณ อรรถจินดา - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ
3	631331003	กนกอร นาคหลง - Nutrition	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล
4	631331004	กัลยารัตน์ พรธาดาวิทย์ - Nutrition	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล
5	631331007	ธนภรณ์ มะโนชัย - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ธัญพร ศิริโวหาร
6	631331010	เบญจมาศ รัตนมาโต - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	รศ.ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก
7	631331012	เพชร จินดาเสรีกุล - Nutrition	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ
8	631331013	พัชรพงษ์ อินยาศรี - Nutrition	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ธัญพร ศิริโวหาร
9	631331014	พัชรินทร์ ปาลีกุย - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	รศ.ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก
10	631331017	รัตนภรณ์ ครไชยศรี - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล
11	631331018	วรภพ ชัยสาร - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ศศิธร ใบผ่อง
12	631331019	วรรณกานต์ ละวิล - Food safety	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ
13	631331020	วรินทร์ ศิริวัฒน์ - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
14	631331021	สุดารัตน์ ธิคำ - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ
15	631331023	สวิชญา อ้อพูล - FE	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล

รายชื่อนักศึกษา รหัส 64 ระดับปริญญาโท

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	641331001	ปรียากร เหมนิล - Food safety	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์
2	641331003	วรรณวรางค์ แทนบำรุง - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	อ.ดร.กัลยาศิริ รักอริยะธรรม
3	641331006	กวิสรา แสนเหนือ - Nutrition	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล
4	641331007	กิตติยาพร อันปันส์ - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	รศ.ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก
5	641331010	พรพัชร รัตนมณี - Nutrtion	-ยังไม่ผ่านหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์*** -ทำเรื่องลาพักการเรียนเทอม 2/2565	ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ
6	641331011	วาริณี ปวนคำมา - Food safety	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์
7	641331012	สบัน ทองคง - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
8	641331013	สิทธิเดช ทองดอนยอด - FST	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ
9	641331014	อภิษฐา ไกรโกญจนนาท - FE	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	รศ.ดร.รัตนา ม่วงรัตน์

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
10	641331015	อชิระพล พุทธวงค์ -Food safety	-อยู่ระหว่างการทำวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ

หมายเหตุ นศ.รหัส 60-64 ผ่านหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ทุกคน (ยกเว้น น.ส.พรพัชร์ รัตนมณี ยังไม่ผ่านหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์)

รายชื่อนักศึกษา รหัส 65 ระดับปริญญาโท (ยังไม่ได้รับอนุมัติหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์)

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
1	651331001	ปรีชญา พรหมมินทร์-Nutrition	-ยังไม่ผ่านภาษาอังกฤษและอยู่ระหว่างการเตรียมหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์	ผศ.วชิระ จิระรัตนรังษี
2	651331002	ปิยะธิดา จันทร์อิม-Nutrition	-ผ่านภาษาอังกฤษและอยู่ระหว่างการเตรียมหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ
3	651331003	มัลลิกา พักพันธ์-FST	-ยังไม่ผ่านภาษาอังกฤษและอยู่ระหว่างการเตรียมหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ศศิธร ใบผ่อง
4	651331007	จิตรลดา ณ ลำพูน-FST	-ผ่านภาษาอังกฤษ/ ผ่าน concept proposal และจัดทำ full Proposal เรียบร้อยแล้ว -มีกำหนดการสอบหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ ในวันที่ 19 ม.ค 66	ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ
5	651331009	ณิชาชญญา เสวตวีร์ภัทร์-FST	-ยังไม่ผ่านภาษาอังกฤษและอยู่ระหว่างการเตรียมหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
6	651331011	พรรวินทร์ ภัคดีบำรุง -Nutrition	-ยังไม่ผ่านภาษาอังกฤษ -ผ่าน concept proposal แล้ว อยู่ระหว่าง จัดทำ full proposal คาดว่าจะเสนอหัวข้อ โครงร่างเดือน มี.ค 66	อาจารย์ ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี

รายชื่อนักศึกษา รหัส 57 ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	571351004	จินตนาพร สังข์คำ- FST(thesis only)	-สอบดุษฎีนิพนธ์เรียบร้อยแล้วเมื่อ 9 พ.ย 63 -ตีพิมพ์ผลงานไปแล้ว 1 เรื่อง และรอตีพิมพ์ ผลงานทางวิชาการอีก 1 เรื่องให้ครบตาม เงื่อนไขสำเร็จการศึกษา	ผศ.ดร.ศศิธร ใบพ่อง

รายชื่อนักศึกษา รหัส 59 ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	591351004	สิรินทัศน์ เลี่ยมแหลม- FST	-มีผลงานตีพิมพ์เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการ ดำเนินการเขียนเล่มดุษฎีนิพนธ์	ผศ.ดร.พีไลรัก อินธิปัญญา
2	591351007	วรชัย วงษ์วัชรโยธิน- FST	-อยู่ระหว่างการตีพิมพ์ และอยู่ระหว่าง ดำเนินการเขียนเล่มดุษฎีนิพนธ์	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์

รายชื่อนักศึกษา รหัส 60 ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	601351009	พีรพร ณะกาแก้ว - FST	-อยู่ระหว่างทำวิทยานิพนธ์ คาดว่าจะ สอบดุษฎีนิพนธ์ เทอม 2/2566 -มีผลงานตีพิมพ์ จำนวน 2 เรื่อง -ทำวิจัยออสเตรเลียถึง ก.ย 66	รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง

รายชื่อนักศึกษา รหัส 61 ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
1	611351001	จีระพงศ์ รักประสูตร- FST (thesis only)	-สอบดุษฎีนิพนธ์เมื่อวันที่ 31 ต.ค 65 -กำลังเขียนผลงานทางวิชาการ เพื่อลงตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ ให้ครบเงื่อนไขสำเร็จการศึกษา	รศ.ดร.พัชรินทร์ ระวียัน

รายชื่อนักศึกษา รหัส 63 ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
1	631351002	อารีย์ ดีนุ - FE (thesis only)	-ผ่านภาษาอังกฤษเรียบร้อยแล้ว -ยังไม่ได้อนุมัติหัวข้อโครงการดุษฎี นิพนธ์ คาดว่าจะเสนอหัวข้อโครง ร่างภายในเทอม 2/2565	ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล

รายชื่อนักศึกษา รหัส 65 ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
1	651351001	กชกร กันதாகาศ – FST (thesis only)	-ผ่านภาษาอังกฤษเรียบร้อยแล้ว -ยังไม่ได้อนุมัติหัวข้อโครงการดุษฎี นิพนธ์	ผศ.ดร.ธัญพร ศิริโวหาร

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สถานะปัจจุบัน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
2	651351002	อภิญญา คำปากุล (thesis only)	-ผ่านภาษาอังกฤษเรียบร้อยแล้ว -ยังไม่ได้อนุมัติหัวข้อโครงการดุษฎี นิพนธ์	ผศ.ดร.ฉันทพร ศิริโวหาร

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565

โดยแก้ไข - หน้าที่ 1 เพิ่มเติม ผู้ไม่มาประชุม เป็นติดภารกิจ

- หน้าที่ 2 ปรับข้อความ 1.3 แนวปฏิบัติในการเสนอโครงการวิทยานิพนธ์ เป็น ที่ประชุมในคราวที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 เห็นชอบให้ปรับปรุงแนวปฏิบัติในการพิจารณาโครงการวิทยานิพนธ์

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ความคืบหน้าการรับทราบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร สมอ 08 (ครั้งที่ 2)

สป.อว. ยังไม่ได้แจ้งพิจารณาเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ซึ่งได้ดำเนินการส่งไปเมื่อเดือนกรกฎาคม 2565

วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 การแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อโครงการวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (นางสาวจิตรลดา ฦ ลำพูน)

ที่	รายชื่อคนศ.	แขนงวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)	คณะกรรมการบริหารหลักสูตร	คณะกรรมการบัณฑิตประจำคณะฯ	หัวข้อวิทยานิพนธ์ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ
1	นางสาวจิตรลดา ฦ ลำพูน 651331007	FST	ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ		อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ใบจิว	ผศ. ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย	ภาษาไทย : การพัฒนา เครื่องดื่มมอลต์ไร้แอลกอฮอล์ เสริมพรีไบโอติกจากข้าว บาร์เลย์สายพันธุ์สะเมิงและ การศึกษาสภาวะที่เหมาะสม ของกระบวนการความดันสูง ในการยืดอายุการเก็บรักษา ภาษาอังกฤษ : Development of prebiotic-fortified non- alcohol malt beverage from barley variety Samoeng and optimization of high pressure process for the shelf-life enhancement

ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อโครงการวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (นางสาวจิตรลดา ฦ ลำพูน)

4.2 การจัดอาจารย์ผู้สอนกระบวนวิชาในหลักสูตรปรับปรุงปี 2566

รายชื่อคณาจารย์สอนระดับปริญญาโท แผนก ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2 ปีการศึกษา 2566
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แผนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

No	Course	TITLE	SEC	อาจารย์ผู้สอน
	601714	Modern Food Science and Technology	001	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ใบจิว ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.รชนิภาส สุแก้ว สมัครธำรงไทย
	601731	Advanced Food Microbiology	001	Asso.Prof. Dr. Tri Indrarini wirjantoro
	601758	Food Research Statistics	001	ผศ.ดร. พนิดา รัตนปิติกรณม์ รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง
	601745	Advanced Food Processing and Technology	001	ผศ.ดร. พิไลรัก อินธิปัญญา ผศ.ดร. สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.ทับกฤษ ชุมทรัพย์ ผศ.ดร.กฤษฎา อุ่นบ้าน
	601775	Advanced Food Science and Food Analysis	001	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.ธัญพร ศิริโวหาร ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ อ.ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี อ.ดร.ทับกฤษ ชุมทรัพย์ อ.ดร.กฤษฎา อุ่นบ้าน
	601791	SEMINAR IN FD SCI TECH I	001	Asso.Prof. Dr. Tri Indrarini wirjantoro

แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาศาสตร์

No	Course	TITLE	SEC	อาจารย์ผู้สอน
	601714	Modern Food Science and Technology	001	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ใบจิว ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.รชนิกาส สุแก้ว สมัครอารังไทย
	601758	Food Research Statistics	001	ผศ.ดร. พนิดา รัตนปิติกรณ์ รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง
	601767	Advanced Human Nutrition	001	ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ
	601769	Nutrient Metabolism	001	ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ
	601775	Advanced Food Science and Food Analysis	001	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ไพโรจน์ อินธิปัญญา ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.ธัญพร ศิริโวหาร ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ อ.ดร.พิพรรณ ตั้งใจดี อ.ดร.ทับกฤษ ขุมทรัพย์ อ.ดร.กฤษฎา อุ่นบ้าน
	601791	SEMINAR IN FD SCI TECH I	001	Asso.Prof. Dr. Tri Indrarini wirjantoro

แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร

No	Course	TITLE	SEC	อาจารย์ผู้สอน
	601714	Modern Food Science and Technology	001	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.วชิระ จิระรัตนรังษี ผศ.ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ยงยุทธ เกลิมชาติ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ใบจิว ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.รชนิภาส สุแก้ว สมัครอารังไทย
	604711	Momentum, Heat and Mass Transport Phenomena	001	ผศ.ดร.ยงยุทธ เกลิมชาติ ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล ผศ.ดร.สุภาเวท มานิชยม
	604712	Mathematical Modeling and Simulation in Food Process Engineering	001	รศ.ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์
	604713	Design and Analysis of Experiments in Food Process Engineering	001	รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ
	604714	Laboratory in Design and Analysis of Experiments in Food Process Engineering		รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ
	604715	Physical and Engineering Properties of Foods	001	รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ ผศ.ดร.ยงยุทธ เกลิมชาติ
	601791	SEMINAR IN FD SCI TECH I	001	Asso.Prof. Dr. Tri Indrarini wirjantoro

แขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร

No	Course	TITLE	SEC	อาจารย์ผู้สอน
	601714	Modern Food Science and Technology	001	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.วชิระ จิระรัตนรังษี ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ใบจิว ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.รชนิภาส สุแก้ว สัมครดำรงไทย
	604731	Quality and Safety Management System in Food Industry	001	ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์
	604732	Hazard Analysis and Risk Assessment in Food production	001	ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์
	604713	Design and Analysis of Experiments in Food Process Engineering	001	รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ
	604714	Laboratory in Design and Analysis of Experiments in Food Process Engineering	001	รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ
	604735	Food Safety System Management	001	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง
	601791	Seminar 1	001	Asso.Prof. Dr. Tri Indrarini wirjantoro

แผนงวิชาการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมอาหาร

No	Course	TITLE	SEC	อาจารย์ผู้สอน
	601714	Modern Food Science and Technology	001	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.วชิระ จิระรัตนรังษี ผศ.ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ไบजू ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.รชนิภาส สุแก้ว สัมครอารังไทย
	605726	Food Innovation Design	001	
	605791	Research Methods	001	
	605762	Quality Validation in Food Industrial-Product Innovation	001	
	605747	Advanced Sensory Evaluation and Consumer Science	001	
	601791	Seminar 1	001	Asso.Prof. Dr. Tri Indrarini wirjantoro

(แผน ข) แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ทางเลือกที่ 1 แบบปกติ

No	Course	TITLE	SEC	อาจารย์ผู้สอน
	601714	Modern Food Science and Technology		ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ไบจิว ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.รชนิภาส สุแก้ว สมัครอำรงไทย
	601765	Food for Health		
	605726	Food Innovation Design		
	604716	Productivity Improvement Tools in Food Industry		ผศ.ดร.สรญา เขียวนาหวางค์ษา อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์
	604731	Quality and Safety Management System in Food Industry		ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์
	601791	Seminar 1		
	601798	Independent Study		

(แผน ข) แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ทางเลือกที่ 2 แบบกลุ่มผู้เรียนเฉพาะ

No	Course	TITLE	SEC	อาจารย์ผู้สอน
	601714	Modern Food Science and Technology		ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย ผศ.วชิระ จิระรัตน์รังษี ผศ.ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ไบจิว ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ ผศ.ดร.รชนิภาส สุแก้ว สมัครอำรงไทย
	601791	Seminar 1		
	601798	Independent Study		

ทั้งนี้ ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะมีบันทึกข้อความแจ้งหัวหน้าสาขาวิชาฯ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการมอบหมายคณาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรต่อไป

ปิดประชุมเวลา 11.20 น.



(นางสาวริกา สุระนาถ)
ผู้บันทึกการประชุม
8 กุมภาพันธ์ 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
8 กุมภาพันธ์ 2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ครั้งที่ 2/2566
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 9.00 น.
ณ ห้องประชุม 3

ผู้ที่เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยจารี | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรณญา เขียวनावวงศ์ษา | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.ชิตาพัฒน์ ใบจิว | กรรมการ |
| 9. นางสาวริกา สุระนาถ | |
| 10. นางสาวกัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น | |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ | ติดภารกิจ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล | ติดภารกิจ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ใบผ่อง | ติดภารกิจ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตนรังษี | ติดภารกิจ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ | ติดภารกิจ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย | ติดภารกิจ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ุ | ติดภารกิจ |
| 7. นางสาวขวัญชีวา ณ ลำปาง | ติดภารกิจ |

เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 บันทึกข้อความอนุโลมขยายเวลาศึกษา ถึงภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2/65

บัณฑิตวิทยาลัย ได้เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาขออนุโลมขยายเวลาการศึกษา นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นกรณีพิเศษ กลุ่ม 1 (สอบวิทยานิพนธ์และจัดทำรูปเล่มปริญญาานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์แล้ว/อยู่ระหว่างปรับ แก้ไขปริญญาานิพนธ์ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการสอบฯ อยู่ระหว่างรอพิจารณาบทความวิชาการ (submit แล้ว)/รอนำเสนอผลงานทางวิชาการ) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2/2565 ถึง ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2565 (ภายใน 26 พค.2566) ทั้งนี้ เพื่อให้สาขาวิชา/อาจารย์ที่ปรึกษาได้วางแผนให้นักศึกษาสามารถเสนอสำเร็จการศึกษาภายในวันที่ 26 พค.2566 เพื่อให้ครบเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.2 มติคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักการและแนวทางการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษาและวิธีการแจ้งหลักสูตรการศึกษา

ศูนย์ประสานงานวิชาการ ส่งมติคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง หลักการและแนวทางการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา และวิธีการแจ้งหลักสูตรการศึกษา

1.3 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย ได้ส่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ฉบับใหม่ล่าสุด) และตารางเปรียบเทียบข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 เพื่อแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบต่อไป

1.4 Infographic ประชาสัมพันธ์หลักสูตรแผน ข

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

แบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว (แผน ก1) และแบบเรียนครบวงจร (แผน ก2) : 5 แขนงวิชา

- แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร
- แขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร
- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

เปิดแผนการรับใหม่ **NEW UPDATE**

แผนการค้นคว้าแบบอิสระ (แผน ข)

สำหรับผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร และผู้สนใจที่มีพื้นฐานความรู้ที่เกี่ยวข้องที่ต้องการเพิ่มเติมความรู้ **upskill/reskill** เน้นการเรียนการสอนแบบออนไลน์ อยู่ที่ไหนก็เรียนได้ เรียนวันเสาร์ และอาทิตย์

การรับสมัคร

รอบที่ 1
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 – 15 มกราคม 2566

รอบที่ 2
วันที่ 16 มกราคม 2566 – 25 เมษายน 2566

สมัครเข้าศึกษา https://www.grad.cmu.ac.th/grad_wp2/

ทุนการศึกษา https://www.grad.cmu.ac.th/grad_wp2/?page_id=131

ติดต่อเรา

ผศ.ดร. ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล คุณสาริกา สุระนาถ
 Email: srisuwan.n@cmu.ac.th Email: sarika-su@hotmail.com
 โทรศัพท์: 053-948203 โทรศัพท์: 053-948216
 มือถือ: 086-9203330 มือถือ: 089-4344721

SCAN ME
 ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม
<https://cmu.to/AI7BT>

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ความคืบหน้าการรับทราบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สมอ 08 (ครั้งที่ 2)

ขณะนี้ ยังไม่ได้รับการแจ้งกลับจาก สป.อว.

3.2 การจัดอาจารย์ผู้สอนกระบวนวิชาในหลักสูตรปรับปรุงปี 2566 (แผน ข) แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- กระบวนวิชา 601765 Food for Health เพิ่ม ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ / ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง / ผศ.ดร.พนิดา รัตนปิติกรณ์ / ผศ.สุวรรณา เดชะรัตนางกูร / ผศ.ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ อาจารย์ผู้ร่วมสอน ทั้งนี้ ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล จะนัดหมายประชุมรายละเอียดกระบวนวิชาต่อไป
- กระบวนวิชา 605726 Food Innovation Design อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์ / อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ใบงิ้ว / ผศ.ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล อาจารย์ผู้ร่วมสอน
- กระบวนวิชา 601791 Seminar 1 Asso. Prof.Tri Indrarini WIRJANTORO อาจารย์ผู้สอน

วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก อาจารย์ ดร.เจษฎา วิชาพร
ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก อาจารย์ ดร.เจษฎา วิชาพร

4.2 หัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ของหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นางสาวจิตรลดา ณ ลำพูน รหัส 651331007
ภาษาไทย : การพัฒนาเครื่องดื่มมอลต์ไร้แอลกอฮอล์เสริมพรีไบโอติกจากข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์สะเมิงและการศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของกระบวนการความดันสูงในการยืดอายุการเก็บรักษา
ภาษาอังกฤษ : Development of prebiotic-fortified non-alcohol malt beverage from barley variety Samoeng and optimization of high pressure process for the shelf-life enhancement
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก : ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ

ที่ประชุมพิจารณาเสนอปรับแก้ไขชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ เป็น การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของกระบวนการความดันสูงในการยืดอายุการเก็บรักษาของเครื่องดื่มมอลต์จากข้าวบาร์เลย์เสริมพรีไบโอติก
Optimization of high pressure process for shelf-life extension of

4.3 การแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นางสาวพรวิรินทร์ ภักดีบำรุง รหัส 651331011

ที่ประชุมเห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นางสาวพรวิรินทร์ ภักดีบำรุง รหัส 651331011 และเสนอให้พิจารณาปรับหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ให้สอดคล้องกับงานวิจัยทางด้านแขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนศาสตร์

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.



(นางสาวริกา สุระนาถ)
ผู้บันทึกการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

15 กุมภาพันธ์ 2566

15 กุมภาพันธ์ 2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ครั้งที่ 3/2566
วันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 9.00 น.
ณ ห้องประชุม 5

ผู้ที่เข้าประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	ประธานกรรมการ
2. ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยจารี	กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรญา เขียวนวนาววงศ์ษา	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วชิระ จิระรัตนรังษี	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ	กรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์	กรรมการ
9. นางสาวริกา สุระนาถ	
10. นางสาวกัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น	

ผู้ไม่มาประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล	ติดภารกิจ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล	ติดภารกิจ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์	ติดภารกิจ
4. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ	ติดภารกิจ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง	ติดภารกิจ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ไบผ่อง	ติดภารกิจ
7. อาจารย์ ดร.ชิตาพัฒน์ ไบजू	ติดภารกิจ

เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 หลักการและแนวความคิดการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา และวิธีการแจ้งหลักสูตรการศึกษา

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2566

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ความคืบหน้าการรับทราบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สมอ 08 (ครั้งที่ 2)

ขณะนี้ ยังไม่ได้รับการแจ้งกลับจาก สป.อว. ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 อยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบจาก - ผู้อำนวยการกลุ่ม(A2)
- ผู้อำนวยการกอง(A3)
- ปลัดกระทรวงฯ(A4)
- พิจารณาความสอดคล้องและออกรหัสหลักสูตร (P)

เรียงตามลำดับ

วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวน 3 ราย ได้แก่ รศ.ดร.มัสลิน นาคไพจิตร/ ผศ.ดร.อาทิตย์ ยาวุฑฒิ / ผศ.ดร.ธีระพล เสน่ห์พันธ์
ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก รศ.ดร.มัสลิน นาคไพจิตร / ผศ.ดร.อาทิตย์ ยาวุฑฒิ / ผศ.ดร.ธีระพล เสน่ห์พันธ์

4.2 concept proposal นักศึกษา จำนวน 1 ราย

1. นางสาวปิยะธิดา จันทร์อิม รหัสนักศึกษา 651331002 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนศาสตร์ ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาษาไทย : การประยุกต์ใช้โปรตีนจากเมล็ดมัสตาร์ดในการผลิตเนื้อเทียมและการย่อยในสภาวะจำลอง

ภาษาอังกฤษ : Application of mustard seed meal proteins in meat analogue product as well as their *in vitro* digestion

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : อาจารย์ ดร.กัญญาศิริ รักษาริยะธรรม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ

ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะดำเนินการแก้ไขดังนี้

- สกัดโปรตีนจากพืช มีวิธีการตกตะกอนโปรตีน โดยไม่ได้ใช้ pH กับ pI มีการใช้สารอื่นมาช่วยตกตะกอน
- ดูงานของการตกตะกอนจากพืช เช่น ถั่วเหลือง มาหาวิธีที่ดีที่มีทุนวิจัยทำมาแล้ว นำวิธีนั้นมาใช้กับเมล็ดมัสตาร์ด
- เปรียบเทียบเนื้อเทียมที่ได้กับ plant protein ด้วยกัน เช่นจากถั่วเหลือง
- เปรียบเทียบโปรตีนที่ได้จากแหล่งอื่น เช่น เมล็ดถั่วเหลือง หรือโปรตีนจากจุลินทรีย์
- ตรวจสอบข้อมูลโปรตีนในเมล็ดมัสตาร์ด
- ทำไมเลือกใช้ design
- ทำ material ธรรมดาได้หรือเปล่า
- ทำไมใช้ภูตเตนจากข้าวสาลี

4.3 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สมอ 08 (ครั้งที่ 3)

โดยมีการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เพื่อความเหมาะสมในการบริหารจัดการหลักสูตรให้เกิดประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 จึงได้เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 ราย ได้แก่ ผศ.ดร.สุรพัส คำไทย

ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบ เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ได้แก่ ผศ.ดร.สุรพัส คำไทย ซึ่งคุณสมบัติเป็นไปตามอาจารย์ประจำหลักสูตร

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.



(นางสาวริกา สุระนาถ)
ผู้บันทึกการประชุม
23 มีนาคม 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
23 มีนาคม 2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ครั้งที่ 4/2566
วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 เวลา 9.00 น.
ณ ห้องประชุม 3

ผู้ที่เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยจารี | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรวรา ปฐมรังษิยังกุล | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตนรังษี | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.ชิตาพัฒน์ ไบजू | กรรมการ |
| 9. นางสาวริกา สุระนาถ | |
| 10. นางสาวขวัญชีวา ณ ลำปาง | |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญา พูลลาภ | ติดภารกิจ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง | ติดภารกิจ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ไบผ่อง | ติดภารกิจ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย | ติดภารกิจ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล | ติดภารกิจ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ | ติดภารกิจ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรญา เขียวนวนาววงศ์ษา | ติดภารกิจ |
| 8. นางสาวกัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น | |

เริ่มประชุมเวลา 9.05 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 จำนวนรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ภาคการศึกษาที่ 1/2566

รอบที่ 1 แบบ 3 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ 1 คน (สละ
สิทธิ์เนื่องจาก มีปัญหาเรื่องการเงิน)

แบบ 2 แขนงวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ จำนวน 2 คน

แบบ 2 แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
จำนวน 2 คน

แบบ 2 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
จำนวน 2 คน

- รอบที่ 2 แบบ 3 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ 2 คน
 แบบ 2 แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
 จำนวน 4 คน
 แบบ 2 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
 จำนวน 3 คน

รอบพิเศษ แบบ 2 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ 1 คน
 ดังนั้นในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 รวมมีนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
 แบบ 3 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ 2 คน
 แบบ 2 แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ จำนวน 6 คน
 แบบ 2 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ จำนวน 5 คน
 แบบ 2 แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ 4 คน

1.2 ทูลสนับสนุนการทำวิจัย เพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทและปริญญาเอกของคณะอุตสาหกรรม เกษตร ประจำปีการศึกษา 2566 มีดังนี้

ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท ทุนละ 8,000 บาท

ทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก ทุนละ 16,000 บาท

คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน

- เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอกที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1-2/2566 (รหัส 66..)
- ได้รับอนุมัติหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ โดยมติของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ
 อุตสาหกรรมเกษตร ดังนี้
 - นักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2566
 - ระดับปริญญาโท ได้รับอนุมัติหัวข้อฯ ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2567
 - ระดับปริญญาเอก ได้รับอนุมัติหัวข้อฯ ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
 - นักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2566
 - ระดับปริญญาโท ได้รับอนุมัติหัวข้อฯ ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
 - ระดับปริญญาเอก ได้รับอนุมัติหัวข้อฯ ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2566

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ความคืบหน้าการรับทราบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และการปรับปรุง
 แก้ไข หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สมอ 08 (ครั้งที่ 2)

ได้รับการแจ้งกลับจาก สป.วอ. เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566 ในแก้ไขตำแหน่งทางวิชาการของ
 อาจารย์บางท่าน เพื่อเสนอให้ สป.วอ. ตรวจสอบและพิจารณาเห็นชอบต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 กระบวนวิชาทวนสอบระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565

ที่ประชุมได้พิจารณากระบวนวิชาทวนสอบระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565 จำนวน 8 กระบวนวิชา
 เป็นไปตามผลลัพธ์การเรียนรู้ตามเกณฑ์ที่กำหนดทุกกระบวนวิชา

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.



(นางสาวริกา สุระนาถ)
ผู้บันทึกการประชุม
18 พฤษภาคม 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
18 พฤษภาคม 2566