

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ครั้งที่ 5/2559 วันพุธที่ 24 สิงหาคม 2559

ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

**ผู้เข้าประชุม**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ)  | ประธาน    |
| 2. ผู้ช่วยคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (อ. ดร.สุธี วังเต็อย)   | กรรมการ   |
| 3. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.สุภาเวท มานียม-แทน)   | กรรมการ   |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - อุตสาหกรรมเกษตร (ผศ. ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ) | กรรมการ   |
| 5. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน   | กรรมการ   |
| 6. ผศ. ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิย์กุล  | กรรมการ   |
| 7. ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิถิก   | กรรมการ   |
| 8. น.ส. สัจฉาวัลย์ วรรณกุล  | เลขานุการ |

**ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)**

- |   |         |
|---|---------|
| 1. รองคณบดีผู้รับผิดชอบงานบัณฑิตศึกษา (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง)  | กรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ - และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) | กรรมการ |
| 3. ผศ. ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ   | กรรมการ |

**เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

อ. ดร.สุธี วังเต็อย ผู้ช่วยคณบดี ได้รับมอบหมายจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ ให้เป็นประธานในการประชุม โดยได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

**วาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

**1.1 การนำเสนอผลงานในการประชุม International Graduate Research Conference 2017 (iGRC 2017)**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุม International Graduate Research Conference 2017 (iGRC 2017) วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ จึงขอให้ช่วยกันประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาและอาจารย์ได้ทราบอย่างทั่วถึง

**1.2 ประกาศให้ทุนผู้ช่วยสอน/ผู้ช่วยวิจัย (TA/RA) รอบที่ 2**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ประกาศให้ทุนผู้ช่วยสอน/ผู้ช่วยวิจัย (TA/RA) รอบที่ 2 สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รหัส ๕๙... โดยรับสมัครผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 1-15 กันยายน 2559 โดยสามารถ download ประกาศให้ทุนและใบสมัครขอรับทุนได้ที่ <http://www.grad.cmu.ac.th>

**1.3 ประกาศให้ทุนพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา “ศาสตราจารย์ พญ.จุฬารัตน์ พฤกษชาติคุณ”**

ประธานที่ประชุมได้แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ประกาศให้ทุนพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา “ศาสตราจารย์ พญ.จุฬารัตน์ พฤกษชาติคุณ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้ในการฝึกงานหรือวิจัยด้านระบบหรือแอปพลิเคชันทางคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการแพทย์ของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ โดยรับสมัครผ่าน

ระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 8-31 สิงหาคม 2559 โดยสามารถ download ประกาศให้ทุนและใบสมัครขอรับทุนได้ที่ <http://www.grad.cmu.ac.th>

#### 1.4 รางวัลวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าแบบอิสระ ประจำปีการศึกษา 2559

ประธานที่ประชุมได้แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ ประกาศการให้รางวัลวิทยานิพนธ์และรางวัลการค้นคว้าแบบอิสระ ปีการศึกษา 2559 โดยส่งผลให้บัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันที่ 7 ตุลาคม 2559 ทั้งนี้งานบริการการศึกษาได้แจ้งสาขาวิชาเพื่อพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท-เอก แล้วแจ้งผลให้งานบริการการศึกษาได้ทราบภายในวันที่ 26 กันยายน 2559 เพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ได้พิจารณาคัดเลือกในการประชุมวันที่ 28 กันยายน 2559

#### 1.5 มติที่ประชุมสภาวิชาการ ให้ปิดสอนหลักสูตร

ประธานที่ประชุมได้แจ้งว่าที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 9/2559 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2559 มีมติให้ปิดสอนหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ / สหสาขาวิชา) ซึ่งงานบริการการศึกษา ได้สำเนาหนังสือให้สาขาวิชาเพื่อผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบแล้ว

#### 1.6 กำหนดการกรอกข้อมูล มคอ.3-4 และ มคอ.5-6 ระดับบัณฑิตศึกษาในระบบ

ประธานที่ประชุมได้แจ้งว่าบัณฑิตวิทยาลัยได้กำหนดให้กรอกข้อมูล มคอ.5-6 ระดับบัณฑิตศึกษาในระบบ ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2559 และรายงานการกรอกข้อมูลไปยังบัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันที่ 22 สิงหาคม 2559 สำหรับ ข้อมูล มคอ.3-4 ระดับบัณฑิตศึกษาให้กรอกในระบบ ภายในวันที่ 22 สิงหาคม 2559 และรายงานการกรอกข้อมูลไปยังบัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันที่ 29 สิงหาคม 2559 ซึ่งสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบเรียบร้อยแล้ว และงานบริการการศึกษา จะได้ติดตามให้สาขาวิชาส่งรายงานการกรอกข้อมูลไปยังบัณฑิตวิทยาลัยได้ทราบต่อไป

#### 1.7 การแต่งตั้งคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ ชุดใหม่

ประธานที่ประชุมได้แจ้งว่าคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ จะหมดวาระในวันที่ 2 กันยายน 2559 ซึ่งมีวาระ 2 ปี ดังนั้นคณะจะได้เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการ ชุดใหม่ โดยตัดชื่อประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และเพิ่มชื่อประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) เพื่อให้สอดคล้องกับโครงสร้างงานวิชาการของคณะ นอกจากนี้จะเพิ่มเติมชื่อกรรมการจากตัวแทนของคณาจารย์ประจำหลักสูตรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นกรรมการเพิ่มเติม ซึ่งประธานที่ประชุมจะได้หารือกับคณบดีในการเสนอชื่อเพื่อพิจารณาแต่งตั้งต่อไป

#### 1.8 ผลการประเมินการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

ประธานที่ประชุมได้แจ้งผลการประเมินการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2559 สรุปดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นชาย 3 คน (ร้อยละ 16.67) เป็นหญิง 15 คน (ร้อยละ 83.33) เป็นนักศึกษาปริญญาโท 16 คน (ร้อยละ 88.89) และปริญญาเอก 2 คน (ร้อยละ 11.11) เป็นนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 11 คน (ร้อยละ 61.11) และเป็นนักศึกษาสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร 7 คน (ร้อยละ 38.89) โดยนักศึกษามีความประทับใจหรือความพึงพอใจโดยรวมที่ได้รับจากการจัดปฐมนิเทศของคณะ ค่าเฉลี่ย 4.33 เต็ม 5.00 คะแนน หรืออยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด

## 1.9 สรุปแบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาชั้นปีที่ 1

ประธานที่ประชุมได้แจ้งผลสรุปแบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาชั้นปีที่ 1 ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่รับเข้าศึกษาในปีการศึกษา 2559 สรุปดังนี้

ผู้ตอบแบบสำรวจเป็นชาย 3 คน (ร้อยละ 16.67) เป็นหญิง 15 คน (ร้อยละ 83.33) เป็นนักศึกษาปริญญาโท 16 คน (ร้อยละ 88.89) และปริญญาเอก 2 คน (ร้อยละ 11.11) เป็นนักศึกษสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 12 คน (ร้อยละ 66.67) และเป็นนักศึกษสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร 3 คน (ร้อยละ 33.33) โดยนักศึกษาแสดงระดับความต้องการหรือความจำเป็นของนักศึกษา ดังนี้

1. การบริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการเรียน นักศึกษาเห็นด้วยระดับมากที่สุด คือ มีการบริการด้านงานทะเบียนเช่นการลงทะเบียน การขอเพิ่ม-ลดกระบวนวิชา การแจ้งผลการเรียน ฯลฯ ที่รวดเร็วและคล่องตัว (4.28 คะแนน) บริการห้องสมุด เช่น การยืม-คืนหนังสือ การสืบค้นเอกสารงานวิจัยห้องสมุดภาพที่สะดวกรวดเร็ว (4.28 คะแนน) นอกนั้นเห็นด้วยระดับมาก

2. สิ่งสนับสนุนทางกายภาพและการเรียนรู้ นักศึกษาเห็นด้วยระดับมากที่สุด คือ มีอุปกรณ์/เครื่องมือที่เพียงพอต่อการทำวิทยานิพนธ์ (4.39 คะแนน) นอกนั้นเห็นด้วยระดับมาก

3. การบริการด้านการแนะแนวและการให้คำปรึกษา นักศึกษาเห็นด้วยระดับมากที่สุดทุกข้อ ยกเว้น มีศูนย์บริการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาทั้งในด้านการเรียนและปัญหาส่วนตัว (4.17 คะแนน) มีความคิดถึงในระดับมาก

4. การบริการด้านข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา นักศึกษาเห็นด้วยระดับมากที่สุดทุกข้อ ยกเว้น มีบริการจัดหางานพิเศษเพื่อหารายได้ระหว่างเรียน (4.11 คะแนน) มีความคิดถึงในระดับมาก

5. การส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษาที่ครบถ้วนและสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ นักศึกษาเห็นด้วยระดับมากที่สุด 3 ข้อ คือ มีการใช้ห้องสมุดและการสืบค้นข้อมูล (4.39 คะแนน) มีกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (4.22 คะแนน) มีกิจกรรมส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษหรือภาษาอื่นๆ (4.28 คะแนน) นอกนั้นมีความต้องการหรือจำเป็นฯ ระดับมาก

6. ความคาดหวังของนักศึกษาต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร นักศึกษาเห็นด้วยระดับมากที่สุดทุกข้อ

## 1.10 สรุปแบบสอบถามเพื่องานวิจัย สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2559

ประธานที่ประชุมได้แจ้งผลสรุปแบบสอบถามเพื่องานวิจัย สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2559 เรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกเรียนปริญญาโท คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปดังนี้

ผู้ตอบแบบสำรวจเป็นชาย 3 คน (ร้อยละ 16.67) เป็นหญิง 15 คน (ร้อยละ 83.33) เป็นนักศึกษาปริญญาโท 16 คน (ร้อยละ 88.89) และปริญญาเอก 2 คน (ร้อยละ 11.11) เป็นนักศึกษสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 11 คน (ร้อยละ 61.11) และเป็นนักศึกษสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร 7 คน (ร้อยละ 38.89) เคยทำงานมาแล้ว 6 คน (ร้อยละ 33.33) ไม่เคยทำงานมาก่อน 12 คน (ร้อยละ 66.67) ความภาคภูมิใจที่สอบเข้าศึกษาได้ ระดับมากที่สุด 6 คน (ร้อยละ 33.33) ระดับมาก 10 คน (ร้อยละ 55.56) และระดับปานกลาง 2 คน (ร้อยละ 11.11) ข้อมูลที่นักศึกษาได้ทราบเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ ทางเวบไซต์คณะ 10 คน (ร้อยละ 55.56) สถานศึกษาเดิม 5 คน (ร้อยละ 27.78) เพื่อนๆรุ่นพี่บอก 3 คน (ร้อยละ 16.67) และศึกษาด้วยตนเอง 9 คน (ร้อยละ 50.00)

โดยนักศึกษาได้แสดงระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกเรียนคณะอุตสาหกรรมเกษตร ดังนี้

-**ระดับมากที่สุด** ได้แก่ เลือเรียนเพราะมีโอกาสหางานทำได้ง่าย และ เพิ่มคุณวุฒิเพื่อความก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่การงาน

-**ระดับมาก** ได้แก่ ชื่อเสียงของสาขาวิชา/คณะ ชื่อเสียงของคณาจารย์ ความพร้อมของอุปกรณ์การศึกษา สอบเข้าศึกษาต่อได้ง่าย ได้รับคำแนะนำจากอาจารย์/เพื่อน/คนรู้จัก ศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิมในระดับปริญญาตรี/โท ค่าใช้จ่ายในการศึกษาไม่แพง และ เลือเรียนเพราะมีโอกาสจะได้ศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น

-**ระดับปานกลาง** ได้แก่ อยู่ใกล้ภูมิลำเนา

### 1.11 จำนวนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559

ประธานที่ประชุมได้แจ้งจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ที่รายงานตัวเข้าศึกษาในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559 ดังนี้

สาขาวิชา	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	3
-การพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	6	2
-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (นานาชาติ)	1	-
<b>รวม</b>	<b>18</b>	<b>5</b>

### วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2559 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

### วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

3.1 พิจารณารับรองหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทของนักศึกษาสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 4 เรื่อง ซึ่งนักศึกษาได้แก้ไขเอกสารตามคำชี้แนะของที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

3.1.1 วิทยานิพนธ์เรื่อง การพัฒนากรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์อินทผลัมผงสำเร็จรูป (Process development of instant date palm powder) ของ นายนิพนธ์มน หน่อต้อย รหัส 581331028

3.1.2 วิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องสำเร็จรูปเคลือบสาหร่ายสไปรูลิน่า (Development of instant rice coating with *Spirulina platensis*) นายอิทธิกร ก้าวตระกูล รหัส 581331018

3.1.3 วิทยานิพนธ์ เรื่อง การสกัดน้ำมันจากกาแฟเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์สเปรย์ระงับกลิ่นปาก (Extraction of spent coffee grounds oil for mouth spray product) ของ นางสาวจิระประภา ร้อยครบุรี รหัส 571331016

3.1.4 วิทยานิพนธ์ เรื่อง การพัฒนาเค้าโครงกลิ่นรสและสารกรดแกมมาอะมิโนบิวทีริก (กาบา) จากเมล็ดกาแฟอะราบิกา (Flavor profile and gamma-aminobutyric acid (GABA) development from germinated Arabica coffee) ของ นางสาวประไพจิตต์ เครือทองศรี รหัส 581331013

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ

#### วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

##### 4.1 ประกาศให้ทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ปีการศึกษา 2559

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างประกาศคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เรื่อง ทุนการศึกษาของบริษัท เดตราแป็คประเทศไทย จำกัด เพื่อสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สำหรับนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ (รหัส ๕๙) โดยจะให้ทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาโท ทุนละ 8,000 บาท จำนวน 23 ทุน และทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาเอก ทุนละ 16,000 บาท จำนวน 8 ทุน ซึ่งคุณสมบัติของผู้รับทุนกำหนดไว้ ดังนี้ 1) เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอกที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559 (รหัส 59) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร และ 2) ได้เสนอหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร สำหรับสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (ชุดบัณฑิตวิทยาลัย)

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยให้ขยายเวลาการยื่นขอรับทุนมากกว่าปีการศึกษาที่ผ่านมา โดยนักศึกษาสามารถยื่นขอทุนได้ตั้งแต่วันออกประกาศ ถึงวันที่ 29 กันยายน 2560 และแจ้งผลการพิจารณาให้ทุนภายในวันที่ 5 ตุลาคม 2560 ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับการเรียนของนักศึกษาและเปิดโอกาสให้นักศึกษามีสิทธิ์ขอรับทุนได้มากขึ้น

##### 4.2 รายชื่อผู้ได้รับทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (ทุน TA) ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างประกาศคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (ทุน TA) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559 โดยในภาคการศึกษาดังกล่าวมีผู้ได้รับทุน จำนวน 13 คน ดังนี้

ที่	รายนามนักศึกษา	รหัสนักศึกษา	ชื่อวิชา	สาขาวิชาที่ได้รับทุน
1	นายอาทร อนุดวง	581331027	601460	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
2	นางสาวจิระประภา ร้อยครบุรี	571331016	601345	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
3	นางสาวณัฐวดี มาลา	571331012	601302	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
4	นางสาวอานง ใจแน่น	561351005	603322	เทคโนโลยีการบรรจุ
5	นางสาววรรณฮัสนี เจ๊ะอุบง	561331009	604305	วิศวกรรมกระบวนการอาหาร
6	นางสาวอารีย์ ดิโน	581351003	604416	วิศวกรรมกระบวนการอาหาร
7	นางสาวศันสนีย์ เหมือนพิมพ์ทอง	561331016	604313	วิศวกรรมกระบวนการอาหาร
8	นายธนพล กิจพจน์	551351005	605314	เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์
9	นางสาวพีรรัตน์ ดวงดีป	581351002	605301	เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์
10	นางสาวประไพจิตต์ เครือทองศรี	581331013	605322	เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์
11	นางสาวชนัญญา ยานุอุชิ	581331010	605322	เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์
12	นางสาวกรองจิตร์ สมใส	581331014	605322	เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์
13	นางสาวสุพรรณษา นามชัยยา	581331009	606464	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ

#### 4.3 การแต่งตั้งอาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย อาจารย์พิเศษ

ประธานที่ประชุม ได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาแต่งตั้ง Associate Professor Dr.Geoffrey Savage จาก Department of Wine, Food and Molecular Bioscience, Faculty of Agricultural and Life Sciences, Lincoln University, New Zealand เป็นอาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย อาจารย์พิเศษ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 14.45 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....  


อาจารย์ ดร.สุธี วังเต็อย

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....  
