



รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิศวกรรมเกษตร ครั้งที่ 4/2566
วันพุธ ที่ 24 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566 เวลา 13.30 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุม 3 อาคารสำนักงานคณะวิศวกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | ประธานกรรมการ |
| 2. ประธานหลักสูตรวิศวกรรมกระบวนการอาหาร | กรรมการ |
| 3. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ | กรรมการ |
| 4. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล | กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตนรังษี | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวรรณา เดชะรัตนางกูร | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ ดร.รณชัย ประรณนาผล | กรรมการ |
| 9. อาจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ ธนัคมเศรณี | กรรมการ |
| 10. อาจารย์ ดร.วรินพร กลั่นกลิ่น | กรรมการ |
| 11. หัวหน้างานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา | เลขานุการที่ประชุม |
| 12. นายวิมล คำบุญเรือง | ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดภารกิจ)

- | | |
|---|------------------|
| 1. ผู้ช่วยคณบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส) | รองประธานกรรมการ |
| 2. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รองศาสตราจารย์ ดร.นิรมล อุทมอ่าง) | กรรมการ |
| 3. ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | กรรมการ |
| 4. ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) | กรรมการ |
| 5. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร | กรรมการ |
| 6. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการบรรจุ | กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล | กรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. อาจารย์ ดร.กัญญาศิริ รักอริยะธรรม

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง) ประธานที่ประชุม ได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่อง รายงานผลการดำเนินการ

○ ภาวะ การดำเนินงานของบัณฑิต ปี 2566 รหัส 61 คณะวิศวกรรมเกษตร ดังตาราง

สาขาวิชา	ทำงานแล้ว (%)	ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ (%)	กำลังศึกษาต่อ (%)	ยังไม่ทำงานและไม่ได้ศึกษาต่อ (%)
FST	25 (47.17%)	0	6 (11.32%)	22 (41.51%)
BIOT	30 (68.18%)	0	2 (4.55%)	12 (27.27%)

FE	25 (59.52%)	0	1 (2.38%)	16 (38.10%)
PDT	29 (64.44%)	0	1 (2.22%)	15 (33.33%)
PKT	22 (73.33%)	1 (3.33%)	1 (3.33%)	6 (20.00%)
MPT	9 (64.29%)	1 (7.14%)	1 (7.14%)	3 (21.43%)
รวม	140 (61.40)	2 (0.88)	12 (5.26)	74 (32.46)

○ ภาพ การดำเนินงานทำของบัณฑิต ปี 2566 (รหัส 61) ภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัย



○ จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2565

สาขาวิชา	ทำงานแล้ว (%)	ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ (%)	กำลังศึกษาต่อ (%)
FST	88	82 (93.2%)	6 (6.8%)
BIOT	60	29 (48.3%)	31 (51.7%)
FE	71	71 (100%)	0
PDT	54	53 (98.1%)	1 (1.9%)
PKT	56	47 (83.9%)	9 (16.1%)
MPT	20	20 (100%)	0
รวม	349	302(86.5%)	47(13.5%)

- สรุปจำนวนผู้สมัคร IPAS 2566 ROUND 3 Food Science and Technology (International Program) *ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2566

Track :	สมัคร	มีสิทธิ์สอบข้อเขียน / สัมภาษณ์	ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันเข้าศึกษา
Regular Track	6	4	3	?
Special Track	3	3	2	?
รวม	9	7	5	?

*ยืนยันสิทธิ์ ภายในวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 เวลา 23.59 น. เวลาไทย

- จำนวนที่นักศึกษาที่ได้แล้ว ในแต่ละรอบ (TCAS+IPASS 66)

สาขาวิชา	เป้า	จำนวนนักศึกษาที่ได้แล้ว						จำนวนที่มา รายงานตัว TCAS 65
		รอบ 1	รอบ 2	รอบ 3	รอบ 4	รวม	%	
FST	120	83	26			109	91%	121
BIOT	70	18	33			51	73%	73
FE	70	7	34			41	59%	75
PDT	60	18	28			46	77%	63
PKT	60	1	17			18	30%	42
MPT	40	2	8			10	25%	22
FST (Inter)	10	12	2	5?		19?	190%	5
จำนวนที่นั่งที่ประกาศรับ	430	296	337			633		
จำนวนที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาแล้ว	430	141	148			289	67.2%	
จำนวนผู้สอบผ่านการคัดเลือก		233	248			481		
จำนวนผู้สมัคร		273	698			971		
TCAS 65	430	118	68	169	96	451		

- กำหนดการสำคัญสำหรับนักศึกษาใหม่

- 8 มิ.ย.66 วันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่
- 9 มิ.ย. 66 วันประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 (Onsite)
- 13-14 มิ.ย. 66 โครงการ Pre College (Onsite)
- 14 มิ.ย. 66 วันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566 (Onsite)
- 19 มิ.ย. 66 วันเปิดภาคการศึกษา และวันเข้าชั้นเรียน (Onsite)

ที่ประชุม รับทราบ

1.2 เรื่อง การจัดทำ มคอ.3 และ มคอ.4 ของกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี ที่จะเปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 ปี

การศึกษา 2566 ทางสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาขอความร่วมมือให้ทุกกระบวนวิชากรอกบนระบบ CMU-MIS ด้านหลักสูตร และยืนยันข้อมูลเสร็จสิ้น ภายในวันที่ 18 มิถุนายน 2566 และจัดส่งแบบรายงาน มคอ.3 และ มคอ.4 ให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา ภายในวันที่ 23 มิถุนายน 2566

ที่ประชุม รับทราบ

1.3 เรื่อง การจัดทำ มคอ.5 และ มคอ.6 ของกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี ที่ได้ทำการเปิดสอนในภาคฤดูร้อน ปี

การศึกษา 2565 ทางสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาขอความร่วมมือให้ทุกกระบวนวิชากรอกบนระบบ CMU-MIS ด้านหลักสูตร และยืนยันข้อมูลเสร็จสิ้น ภายในวันที่ 2 กรกฎาคม 2566 และจัดส่งแบบรายงาน มคอ.5 และมคอ.6 ให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2566

ที่ประชุม รับทราบ

1.4 เรื่อง ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง ประกาศคณะอุตสาหกรรมเกษตร เรื่อง กำหนดให้ระบบ CMU e-Document เป็นช่องทางหลักในการสื่อสารของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ทั้งนี้เพื่อให้การสื่อสารของคณะอุตสาหกรรมเกษตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงกำหนดให้ระบบ CMU e-Document เป็นช่องทางหลักในการสื่อสารของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป

ที่ประชุม รับทราบ

1.5 เรื่อง แบบสำรวจทักษะทางภาษาต่างประเทศ และทักษะการเป็นผู้ประกอบการที่พึงประสงค์ของนักศึกษา ทางสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาขอความความอนุเคราะห์ให้ทุกคณะในการตอบ “แบบสำรวจทักษะทางภาษาต่างประเทศ และทักษะการเป็นผู้ประกอบการที่พึงประสงค์ของนักศึกษา” ตาม QR code ที่แนบท้ายหนังสือ หรือที่ <https://cmu.to/8nrEq> ภายในวันที่ 8 มิถุนายน 2566

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

รับรอง รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 3/2566 วันอังคาร ที่ 11 เมษายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม 3 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ที่ประชุม รับรอง

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

- ไม่มี -

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 พิจารณา เรื่อง พิจารณาการปรับปรุงแก้ไขหลักหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ.2560 (สมอ.08) เพิ่มกระบวนวิชาเอกเลือก และที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ปรับปรุงแก้ไขดังต่อไปนี้

- ข้อ 5. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข คือ โดยขอมีผลบังคับใช้ในภาคการศึกษา 1/2567
แก้ไขเป็น 2/2566

ที่ประชุม เห็นชอบ

4.2 พิจารณา เรื่อง จารณาการปรับปรุงแก้ไขหลักหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล ฉบับปี พ.ศ.2565 (สมอ.08) เพิ่มกระบวนวิชาเอกเลือก และที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ปรับปรุงแก้ไขดังต่อไปนี้

- **ข้อ 5. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข** คือ โดยขอมีผลบังคับใช้ในภาคการศึกษา 1/2567
แก้ไขเป็น 2/2566

ที่ประชุม เห็นชอบ

4.3 พิจารณา เรื่อง การเปิดกระบวนวิชาใหม่ 606468 : เทคโนโลยีนวัตกรรมการถนอมอาหารทะเล โดยมีอาจารย์ผู้สอนกระบวนวิชานี้ เข้าให้คำอธิบายเพิ่มเติม และที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ปรับปรุงแก้ไข ดังต่อไปนี้

- **ข้อ 3. ชื่อกระบวนวิชา** ในชื่อภาษาไทยให้เพิ่มคำว่า “ใน” ลงไป **แก้ไขเป็น** “เทคโนโลยีนวัตกรรมในการถนอมอาหารทะเล และภาษาอังกฤษให้เพิ่มคำว่า in ลงไป **แก้ไขเป็น** (Innovative Technology in Seafood Preservation)

- ความสอดคล้องของ PLO และผลลัพธ์การเรียนรู้ของกระบวนวิชา ให้ตัดข้อ PLO4 ออก
- เนื้อหากระบวนวิชา ให้มีการปรับแก้ดังต่อไปนี้
 - ข้อ 1. บทนำ ให้เพิ่มจำนวนชั่วโมงบรรยายจาก 1.5 เป็น 3 ชม.
 - ให้ตัดข้อ 2. องค์ประกอบทางเคมี... ออก และแบ่งชั่วโมงไปให้ข้อ1. บทนำ และข้อสุดท้าย ปัจจัย... ข้อละ 1.5 ชม.
 - ในเรียงลำดับข้อใหม่ จาก 12 ข้อ เหลือ 11 ข้อ
 - ข้อ 2. การสกัดวัตถุดิบเสีย... แก้ไขเป็น “เทคโนโลยีการสกัดวัตถุดิบเสีย...”
 - ข้อ 11. เทคโนโลยีอุบัติใหม่และ ให้ตัดออกและเหลือชื่อว่า “ปัจจัยที่ส่งผลต่อ...”
 - Course Contents ข้อ 1. ให้แก้ไขจากเดิมเป็น “Introduction to innovative technology in seafood preservation และมีชั่วโมงสอน 3 ชม.
 - ตัดข้อ 2. Chemical compositions ... ออก
 - ข้อ 3. เพิ่มคำว่า “technology” ข้างหลังคำว่า Extraction...
 - ข้อ 12. ตัดคำว่า Emerging technologies and ออก และปรับชั่วโมงสอนเป็น 3 ชม.

ที่ประชุม เห็นชอบ ให้ดำเนินการแก้ไข และนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ต่อไป

เลิกประชุม เวลา 15.15 น.

ดร.ภคภรณ์ ก่อเกิด

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง

ประธาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

