

รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ 12/2564 วันพุธที่ 6 ตุลาคม 2564
ณ ห้องประชุม 3 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | ประธาน |
| 2. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. วชิระ จิระรัตน์รังษี) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (ผศ. ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (ผศ. ดร.สุรพัศ คำไทย) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร (ผศ. ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (ผศ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล) | กรรมการ |
| 7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล (ผศ. ดร.สุธาสินี ญาณภักดี) | กรรมการ |
| 8. รศ. ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ | กรรมการ |
| 9. ผศ. สุวรรณมา เตชะรัตนางกูร | กรรมการ |
| 10. อ. ดร.รณชัย ประรณามผล | กรรมการ |
| 11. อ. ดร.วรินทร์ กลั่นกลิ่น | กรรมการ |
| 12. อ. ดร.ศรินทร์ทิพย์ รัตนเศรษฐ์ | กรรมการ |
| 13. น.ส. สัจฉาวัลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|--|-----------|
| 1. ผู้ช่วยคณบดี (ผศ. ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส) | รองประธาน |
| 2. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นิรมล อุดมอ่า) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.พิสิฐ ศรีสุริยจันทร์) | กรรมการ |
| 4. ผศ. ดร.ธัญพร ศิริโวหาร | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) ประธานที่ประชุม ได้กล่าวเปิดประชุมและได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

1.1 แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบ ภาคการศึกษาที่ 2/2564

มหาวิทยาลัยได้ออกประกาศแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบ ภาคการศึกษาที่ 2/2564 ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ดังนี้

1. ตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาที่ 2/2564 วันที่ 8 พฤศจิกายน -30 ธันวาคม 2564 ให้คณะกรรมการรูปแบบการจัดการเรียนการสอนและการสอบตามความจำเป็นของแต่ละกระบวนวิชา

1.1 จัดการเรียนการสอนและการสอบในรูปแบบไฮบริด (Hybrid) โดยจัดให้มีทั้งรูปแบบ On-site และ Online ควบคู่กันไป

1.2 จัดการเรียนการสอนและการสอบในรูปแบบ Online 100%

1.3 จัดการเรียนการสอนและการสอบในรูปแบบ On-site 100%

กรณีที่มีการเรียนการสอนและการสอบ แบบ 1.1 และ 1.3 ให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาตามความจำเป็น ทั้งนี้ จะต้องแจ้งให้นักศึกษาทราบล่วงหน้า และต้องปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางป้องกันการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ สำนักทะเบียนและประมวลผล จะเปิดระบบให้ทุกคณะนำข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการจัดการเรียนการสอนและการสอบ ตามข้อ 1.1-1.3 ระหว่างวันที่ 18-21 ตุลาคม 2564 เพื่อให้นักศึกษาทราบรูปแบบการจัดการเรียนการสอนของกระบวนวิชาต่างๆ ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 2/2564

2. มหาวิทยาลัยคาดว่าจะสามารถจัดการเรียนการสอนและการสอบในรูปแบบ On-site 100% ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ขึ้นกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ในประเทศ และความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน COVID-19 ของนักศึกษา

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 ได้มอบหมายให้สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ดำเนินการสำรวจการจัดการเรียนการสอนและการสอบของแต่ละกระบวนวิชา ในภาคการศึกษาที่ 2/2564

1.2 การได้รับวัคซีน COVID-19 ของนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

| ประเภท | ฉีดวัคซีนแล้ว | % มช. | % คณะ อก. | เข็ม 1 | เข็ม 2 | เข็ม 3 |
|----------|---------------|-------|-----------|--------|--------|--------|
| บุคลากร | 12,062 คน | 91.94 | 90 | 1,428 | 5,084 | 5,550 |
| นักศึกษา | 16,497 คน | 43.55 | 28 | 6,538 | 7,603 | 2,356 |

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัย ได้เปิดลงทะเบียนฉีดวัคซีน COVID-19 เข็มที่ 1 Sinovac เข็มที่ 2 AztraZeneca แล้ว

1.3 มหาวิทยาลัยขยายเวลาการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2564

มหาวิทยาลัยมีนโยบายช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 จึงได้ประกาศขยายเวลาการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2564 ไปจนถึงวันที่ 8 ตุลาคม 2564

1.4 มหาวิทยาลัยขยายเวลาการถอนกระบวนวิชา Online ภาคการศึกษาที่ 1/2564

มหาวิทยาลัยมีนโยบายช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 จึงได้ประกาศขยายเวลาการถอนกระบวนวิชา Online ภาคการศึกษาที่ 1/2564 ระหว่างวันที่ 4-6 ตุลาคม 2564

1.5 จำนวนที่เปิดรับ TCAS ปีการศึกษา 2565

คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้แจ้งรับนักศึกษาในระบบ TCAS ปีการศึกษา 2565 จำนวน 673 ที่นั่ง โดยแบ่งจำนวนตามรอบการรับเข้าศึกษา ดังนี้

- Portfolio 43.98%
- Quota 49.33%
- Admission 3.57%
- Direct Admission 1.49%
- IPAS 1st Intake หลักสูตร FST-inter 0.74%
- IPAS 2nd Intake หลักสูตร FST-inter 0.89%

โดยรับสมัครวันที่ 9-23 ธันวาคม 2564 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสัมภาษณ์วันที่ 18 มกราคม 2565 สอบสัมภาษณ์วันที่ 22-23 มกราคม 2565 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 ยืนยันสิทธิเข้าศึกษาวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 สละสิทธิหลังจากยืนยันสิทธิวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิเข้าศึกษาวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 กำหนดการนี้อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม – ได้แจ้งรายงานการประชุม ครั้งที่ 11/2564 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2564 ทาง e-mail เพื่อให้คณะกรรมการได้พิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง – ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณากระบวนวิชาเปิดใหม่ 1 กระบวนวิชา และการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชา จำนวน 6 กระบวนวิชา ดังนี้

4.1 กระบวนวิชาเปิดใหม่ ได้แก่ กระบวนวิชา FE 444 (604444) : การทำแห้งอาหารเชิงเทคนิคบูรณาการ (Integrated Technique-based Food Dehydration) 3(3-0-6) ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข และนำเข้าพิจารณาอีกครั้ง เมื่อแก้ไขเสร็จแล้ว ดังนี้

- ตรงชื่อคณะ/ภาควิชา คำว่าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร แก้เป็น สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (ตามชื่อโครงสร้าง)
- หมวด 2 คำว่า สาขาวิศวกรรมอาหาร แก้เป็น สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนกรอาหาร (ตามชื่อหลักสูตร)

-เนื้อหากระบวนวิชาข้อ 6. เทคนิคบูรณาการร่วมกับการทำแห้งแบบต่างๆ เนื่องจากชั่วโมงการสอนเป็น 21 ชั่วโมง ควรจะรวมเนื้อหาที่คล้ายกันแล้วแบ่งจำนวนชั่วโมงให้เป็นหัวข้อย่อยลงอีก โดยไม่ควรเกินหัวข้อละ 9 ชั่วโมง

-ตรวจสอบรูปแบบการจัดทำเอกสารให้ถูกต้อง เช่น ในเอกสารภาษาอังกฤษ การเขียน CLO แต่ละหัวข้อคำแรก ให้ปรับเป็นตัวพิมพ์เล็ก และปรับคำว่า เนื้อหากระบวนวิชา จำนวนชั่วโมงบรรยาย รวม ให้เป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด

4.2 การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนกรอาหาร ขอปรับปรุงเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชา จำนวน 6 กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชา FE 311 (604311) กระบวนวิชา FE 351 (604351) กระบวนวิชา FE 414 (604414) กระบวนวิชา FE 441 (604441) กระบวนวิชา FE 442 (604442) และ กระบวนวิชา FE 443 (604443) โดยมีส่วนที่เปลี่ยนแปลง ได้แก่ ปรับเงื่อนไขกระบวนวิชาที่ต้องผ่านก่อน ปรับคำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา และเพิ่ม Course Learning Outcomes (CLOs) ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับหลักสูตรปรับปรุง สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนกรอาหาร พ.ศ. 2565 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ โดยแต่ละกระบวนวิชามีส่วนที่ต้องปรับแก้ไข ดังนี้

-กระบวนวิชา FE 311 (604311)

-ปรับตัวย่อกระบวนวิชาภาษาอังกฤษอย่าให้เกิน 30 ตัวอักษร นับรวมช่องไฟ

-ปรับรูปแบบเอกสารให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

-กระบวนวิชา FE 351 (604351) -ตัด PLO3 ออก

-กระบวนวิชา FE 414 (604414) -หัวข้อภาษาอังกฤษ ข้อ 8-12 อักษรตัวแรกเขียนเป็นตัวพิมพ์ใหญ่

-กระบวนวิชา FE 441 (604441) -ตัด PLO3 ออก

-กระบวนวิชา FE 442 (604442) -ตัด PLO3 ออก และ ตรวจสอบคำผิด

-กระบวนวิชา FE 443 (604443)

-ตรวจสอบความถูกต้องของรูปแบบเอกสารให้เป็นปัจจุบัน

-ปรับลด CLO ให้เหลือ 4 ข้อ โดยยุบรวมข้อ 2 และ ข้อ 4 เข้าด้วยกัน แล้วใช้คำเชื่อมว่า และ / หรือ

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 15.30 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง

ประธาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม