



รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิศวกรรมเกษตร ครั้งที่ 6/2567
วันพุธ ที่ 5 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุม 3 อาคารสำนักงานคณะวิศวกรรมเกษตร

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | ประธานกรรมการ |
| 2. หัวหน้าสำนักวิชาวิศวกรรมเกษตร (รองศาสตราจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส) | กรรมการ |
| 3. ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | กรรมการ |
| 4. ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) | กรรมการ |
| 5. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางวิศวกรรมเกษตร | กรรมการ |
| 6. ประธานหลักสูตรวิศวกรรมกระบวนการอาหาร | กรรมการ |
| 7. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการพัฒนากลั่น | กรรมการ |
| 8. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล | กรรมการ |
| 9. รองศาสตราจารย์ ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ | กรรมการ |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวรรณมา เดชะรัตนางกูร | กรรมการ |
| 11. อาจารย์ ดร.รณชัย พรารถนาผล | กรรมการ |
| 12. หัวหน้างานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา | เลขานุการที่ประชุม |
| 13. นายวิมล คำบุญเรือง | ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดภารกิจ)

- | | |
|---|------------------|
| 1. ผู้ช่วยคณบดี | รองประธานกรรมการ |
| 2. ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการบรรจุ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วชิระ จิระรัตนรังษี | กรรมการ |
| 5. อาจารย์ ดร.กัญญาศิริ รักอริยธรรม | กรรมการ |
| 6. อาจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ ธนคัมเศรณี | กรรมการ |

ผู้ร่วมประชุม

1. อาจารย์ ดร.สุกัลย์ บรัศไพบูลย์
2. นางจุฑารัตน์ สีหนาม

เริ่มประชุมเวลา 09.12 น.

รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง) ประธานที่ประชุม ได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 แจ้งเรื่อง รายงานผลการดำเนินงาน ด้านวิชาการ ของคณะวิศวกรรมเกษตร ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2567 มีดังต่อไปนี้

- ภาวะการดำเนินงานของบัณฑิต ปี 2566 รหัส 61 มีจำนวนตอบแบบสอบถามทั้งหมด 228 คน ผลปรากฏว่า บัณฑิตมีงานทำแล้ว จำนวน 140 คน คิดเป็นร้อยละ 61.40 ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.88 กำลังศึกษาต่อ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 5.26 และจำนวนผู้

ที่ยังไม่ได้งานและมีได้ศึกษาต่อจำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 32.46 สาขาที่มีบัณฑิตมีงานทำแล้วมากที่สุดคิดตามเปอร์เซ็นต์ ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน 22 คน (73.33%)

- **สรุปจำนวนผู้สมัคร IPAS 2567 ROUND 3** ของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (นานาชาติ) มีผู้สมัคร จำนวน 5 คน มีสิทธิ์สอบข้อเขียน/สัมภาษณ์ จำนวน 3 คน และยืนยันเข้าศึกษา จำนวน 2 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2567)
- จำนวนที่นักศึกษาที่ยืนยันเข้าศึกษาต่อในคณะ ในแต่ละรอบ (TCAS+IPASS 67) ของปีการศึกษา 2567 จำนวนทั้งหมด 483 คน คิดเป็น 111 % จากเป้าที่ตั้งไว้ 435 คน โดยเรียงลำดับนักศึกษาที่ยืนยันเข้ามากที่สุดได้แก่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 123 คน และน้อยสุดอยู่ที่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (นานาชาติ) จำนวน 19 คน
- **กำหนดการสำคัญของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร ปีการศึกษา 2567** มีดังนี้

วันที่ 4 มิถุนายน 2567	วันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (online)
วันที่ 8 มิถุนายน 2567	วันทดสอบภาษาอังกฤษ CMU-ePro (CMU) (onsite)
วันที่ 9-10 มิถุนายน 2567	โครงการ Pre college (onsite)
วันที่ 10 มิถุนายน 2567	วันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (Step CMU) (onsite)
วันที่ 17 มิถุนายน 2567	วันเปิดภาคการศึกษาและวันเข้าชั้นเรียน (onsite)
- **เกณฑ์การสอนวิชา GE แบบใหม่** ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566 และ CMU Student DNA มีผลบังคับใช้ในหลักสูตรเปิดใหม่/หลักสูตรที่ครอบรอบปรับปรุงปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป โดยมีความแตกต่างจากเดิมที่มี 3 กลุ่มวิชา เป็น 6 กลุ่มวิชา (รวม 122 กระบวนวิชา) และให้นักศึกษาเลือกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ได้มีการแจ้งเวียนรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร 5/2567 เมื่อวันที่ 25 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567 ทางอีเมล ซึ่งที่ประชุมพิจารณาแล้ว ไม่มีข้อแก้ไข

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

เรื่อง ขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ 610xxx : กลยุทธ์สู่การเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ (Strategies to Modern Agro-Industrial Entrepreneurship) ประชุมฯ มีข้อเสนอแนะไม่ให้ใช้คำว่า “ปัญญาประดิษฐ์” เนื่องจากทำให้มองว่าเป็นภาษาเฉพาะทางมากเกินไป ควรปรับภาษาและเนื้อหาให้อ่านและเข้าใจง่ายขึ้น เนื่องจากเป็นวิชาศึกษาทั่วไป และเสนอให้ขอเปิดเป็นกระบวนวิชาในหลักสูตร AIE สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 ไปพร้อม เนื่องจากเนื้อหาที่จัดทำมา มีความเหมาะสมกับทั้งสองแบบ ซึ่งทางงานบริการการศึกษาฯ จะได้ติดตามสำนักวิชาในการแก้ไขรายละเอียดและเสนอให้นำมาเสนอในที่ประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

เรื่อง การปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร เพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบ และมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ตัดคำว่า “เกียรตินิยมอันดับ 1” ออก ตรงข้อคุณสมบัติการศึกษา/สัมพันธ์หลักสูตร

ที่ประชุม เห็นชอบ

เลิกประชุม เวลา 10.30 น.

ดร.ภคภรณ์ ก่อเกิด

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง

ประธาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

Dr.
Dr.