

รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ 5/2560 วันพุธที่ 3 พฤษภาคม 2560
ณ ห้องประชุม 3 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เข้าประชุม

1. รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง)	ประธาน
2. ผู้ช่วยคณบดี (ผศ. ดร.สุธี ว่างเต๋อ)	รองประธาน
3. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ.ดร.มล.ญาสินี จักรพันธุ์- แทน)	กรรมการ
4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (อ.รวิศ ทศคร แทน ผศ. ดร.พนิดา รัตนปิติกรณ์)	กรรมการ
5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์)	กรรมการ
6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (อ. สุรพัศ คำไทย)	กรรมการ
7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (อ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล)	กรรมการ
8. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล (ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลติลก)	กรรมการ
9. อ. ดร.รณชัย ประรณานผล	กรรมการ
10. ผศ. ดร.รัตนา ม่วงรัตน์	กรรมการ
11. ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลิ	กรรมการ
12. น.ส. สัจฉาวัลย์ วรรณกุล	เลขานุการ

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

1. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร (ผศ. ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ)	กรรมการ
2. รศ. ดร.พัชรินทร์ ระวียัน	กรรมการ
3. อ. ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์	กรรมการ
4. อ. ดร.สุธาสินี ญาณภักดิ์	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

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

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ทราบ

1.1 ความคืบหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรเปิดใหม่ ระดับปริญญาตรี

- มติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2560 และสภาวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ฉบับปี พ.ศ.2555

- มติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 และสภาวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 เห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560

- สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้ตรวจสอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560 ตามบันทึก ศธ 6564(4)/732 ลงวันที่ 19 เมษายน 2560 เพื่อให้คณะดำเนินการแก้ไขเอกสารให้ถูกต้อง แล้วจัดส่ง มคอ.2 และบทสรุปผู้บริหาร เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารและประสานงานวิชาการพิจารณา

1.2 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จะรับเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเป้าหมายในแผน ปีการศึกษา 2561 (ตามเอกสารแนบหมายเลข 1)

1.3 มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2560

- พิจารณาเห็นชอบการขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ 601463, 601464, 605446
- พิจารณาเห็นชอบการปรับปรุงกระบวนวิชา 601497
- พิจารณาเห็นชอบหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันพุธที่ 5 เมษายน 2560 ที่ประชุมได้พิจารณามีมติรับรอง

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง – ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 การปรับปรุงกระบวนวิชา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน 10 กระบวนวิชา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาการปรับปรุงกระบวนวิชา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน 10 กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชา 603211 603231 603321 603421 603452 603462 603471 603493 603497 และ603499 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ ดังนี้

- กระบวนวิชา 603211 : หลักการบรรจุ (Principles of Packaging) 3(3-0-6)
- กระบวนวิชา 603231 : มาตรฐานและกฎหมายการบรรจุ (Packaging Standards and Regulations) 3(3-0-6) ปรับ course descriptions และ course content ให้ตรงกัน และปรับหัวข้อย่อยในหัวข้อที่มีจำนวนชั่วโมงมากกว่า 10 ชั่วโมง ปรับจำนวนหน่วยกิต จาก 3 หน่วยกิต เป็น 2 หน่วยกิต
- ใน mapping ข้อ 1.1 กรณีที่ต้องการระบุเป็นความรับผิดชอบหลัก (จุดดำ) ให้ระบุวิธีการสอน และวิธีการประเมินด้วย แต่ถ้าระบุเป็นความรับผิดชอบรอง (จุดขาว) ให้ระบุวิธีการสอน แต่ไม่ต้องระบุวิธีการประเมินผล
- ควรปรับ prerequisite เพื่อให้สาขาวิชาอื่นได้เรียนด้วย
- กระบวนวิชา 603321 : วัสดุในการบรรจุ (Materials in Packaging) 3(3-0-6)
- กระบวนวิชา 603421 : วัสดุอ่อนตัวสำหรับการบรรจุ (Flexible Packaging Materials) 3(2-3-4)
- กระบวนวิชา 603452 : การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design and Development) 4(2-6-4)
- กระบวนวิชา 603462 : การพิมพ์บรรจุภัณฑ์ (Packaging Printing) 3(2-3-4)
- กระบวนวิชา 603471 : การจัดการกระบวนการบรรจุ (Packaging Process Management) 3(3-0-6)
- กระบวนวิชา 603493 : การฝึกงาน (Industrial Training) 3(0-18-0)
- กระบวนวิชา 603497 : สัมมนา (Seminar) 1(1-0-2)
- กระบวนวิชา 603499 : โครงการวิจัย (Research Project) 3(0-9-0)

4.2 การเปิดกระบวนวิชาใหม่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน 7 กระบวนวิชา

ประธานที่ประชุม ได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาการขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน 7 กระบวนวิชาได้แก่ กระบวนวิชา 603332 603333 603352 603371 603423 603424 และ 603465 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ ดังนี้

-กระบวนวิชา 603332 : กระบวนการผลิตบรรจุภัณฑ์ (Packaging Manufacturing Process) 3(3-0-6)

-กระบวนวิชา 603333 : การทดสอบวัสดุและบรรจุภัณฑ์ (Materials and Packages Testing) 4(3-3-6)

-กระบวนวิชา 603352 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design 1) 4(2-6-4)

-กระบวนวิชา 603371 : การตลาดในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (Marketing in Packaging Industry) 3(3-0-6)

-กระบวนวิชา 603423 : โพลีเมอร์ชีวภาพสำหรับวัสดุบรรจุภัณฑ์ (Biopolymer for Packaging Materials) 3(3-0-6)

-กระบวนวิชา 603424 : วัสดุผสมสำหรับเทคโนโลยีการบรรจุ (Composite Materials for Packaging Technology) 3(3-0-6)

-กระบวนวิชา 603465 : บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร (Food Packaging) 4(3-3-6)

โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

-ควรแจ้งจำนวนชั่วโมงบรรยายของหัวข้อที่เกิน 10 ชั่วโมง ปรับแจ้งหัวข้อย่อยลง

-ปรับการเขียนวัตถุประสงค์ ให้อยู่ในรูป “เพื่อให้นักศึกษาสามารถอธิบายหรือสามารถนำไปประยุกต์ใช้...” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

-ใน mapping กรณีที่ต้องการระบุเป็นความรับผิดชอบหลัก (จุดดำ) ให้ระบุวิธีการสอน และวิธีการประเมินด้วย แต่ถัาระบุเป็นความรับผิดชอบรอง (จุดขาว) ให้ระบุวิธีการสอน แต่ไม่ต้องระบุวิธีการประเมินผล

-ชื่อวิชาที่จำนวนตัวอักษรไม่ถึง 30 อักษร ให้ใส่ชื่อเต็ม ไม่ต้องย่อ

4.3 พิจารณาเอกสาร มคอ. 2 หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ หลักสูตร พ.ศ.2560

ประธานที่ประชุม ได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาเอกสาร มคอ.2 หลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ หลักสูตร พ.ศ.2560 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติดังนี้

- ปรับแผนการเรียน และปรับโครงสร้างใหม่ให้สอดคล้องกัน

- หน้า 22 วิชา 603452 แก้เป็น การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2

- ตรวจสอบการเขียนตัวย่อกระบวนวิชาหากอักษรชื่อวิชาไม่ถึง 30 ตัวอักษรไม่ต้องย่อ

- หน้า 24-25 ควรเรียงลำดับคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากวุฒิการศึกษาสูงสุดขึ้นก่อน และวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีเป็นลำดับสุดท้าย

- ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร ควรใส่เฉพาะย้อนหลัง 5 ปี หรือระหว่างปี 2560-2556

- ตรวจสอบผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ภายใน 5 ปีอย่างน้อยต้องมีคนละ 1 เรื่อง หากมีการนำเสนอผลงานทางวิชาการสามารถอนุมัติได้ แต่ต้องมีการรายงานฉบับสมบูรณ์ที่สามารถประเมินได้

- หน้า 36 mapping แก้ไขชื่อภาษาอังกฤษกระบวนวิชา 001227

- หากมีการเปลี่ยนชื่อวิชาใหม่ ให้แก้ไข mapping ด้วย

- หน้า 86 ในตารางเปรียบเทียบ ถ้าวิชาไหนมีการเปลี่ยนแปลงให้ขีดเส้นใต้

4.4 พิจารณาบทสรุปผู้บริหาร

ประธานที่ประชุม ได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาบทสรุปผู้บริหาร ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไขเอกสาร ดังนี้

- ข้อ 4.2 ให้ลบวงเล็บ

- ตรวจสอบคำผิด-ถูก

- หน้า3 แผน 1-2 ให้ย้ายไปอยู่ที่วิชาบังคับ ให้ตรวจสอบรูปแบบเอกสารกับสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ทั้งนี้ รายละเอียดการแก้ไขของกระบวนวิชาปรับปรุง กระบวนวิชาเปิดใหม่ เอกสาร มคอ.2 และบทสรุปผู้บริหาร ที่ประชุมได้มีเสนอแนะให้ประธานหลักสูตรฯ และ เจ้าหน้าที่ประสานงานของสาขาวิชา ซึ่งได้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้นำไป พิจารณาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเอกสารให้สมบูรณ์และถูกต้องต่อไป

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 12.45 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....


ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง

ประธาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....


เอกสารแนบหมายเลข 1

รหัสคณะ/ สาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา	* จำนวน รับตาม แผนปี การศึกษา 2561	จำนวนรับ					วิชาที่ใช้คัดเลือก โควตา (รอบที่ 2)	วิชาที่ใช้คัดเลือกกับ ตรง (รอบที่ 3)	วิชาที่ใช้คัดเลือกปรับ (รอบที่ 5) คณะกำหนดคณะ การคัดเลือกเอง
			รอบที่ 1 ใช้ portfolio	รอบที่ 2 โควตา	รอบที่ 3 รับตรง	รอบที่ 4 Admission	รอบที่ 5 รับตรง อิสระ			
	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	420	25	295	156	42	22	540		
	- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	80		44	24	8		76	สามัญสายวิทย์	
	- วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	80		44	24	8		76	สามัญสายวิทย์	
	- เทคโนโลยีการพัฒนากลิตภัณฑ์	70		39	21	7		67	สามัญสายวิทย์	
	- เทคโนโลยีการบรรจุ	70		39	21	7		67	สามัญสายวิทย์	
	- เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	70		39	21	7		67	สามัญสายวิทย์	
	- เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	50		28	15	5		48	สามัญสายวิทย์	
	โครงการนักกีฬา (สาขา FE)		1					1		
	โครงการเด็กดีที่มีเรียน (สาขาวิชาละ 2 คน)		12					12		
	โครงการ มว. (สาขาวิชาละ 2 คน)		12					12		
	โครงการชาวไทยภูเขา (FST 1, BIOT 1)			2				2	สามัญสายวิทย์	
	คัดเลือก นศ. จาก ม.ขอนแก่น (สาขาวิชาละ 5 คน)			30				30	สามัญสายวิทย์	
	คัดเลือก นศ. จาก ม.สงขลา (สาขาวิชาละ 5 คน)			30				30	สามัญสายวิทย์	
	โครงการทายาทอก. (สาขาวิชาละ 5 คน)				30			30	ตามเกณฑ์ที่คณะ กำหนด	
	โครงการสร้างนักเทคโนโลยีสู่บ้านเกิด (MPT 10 คน)					10		10	ตามเกณฑ์ที่คณะ กำหนด	
	โครงการความสามารรถทาง อก. (สาขาวิชาละ 2 คน)					12		12	ตามเกณฑ์ที่คณะกำหนด	