



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วันที่: ๓๑/๐๓/๖๕
เวลา:

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัย โทร. ๔๓๐๗๕, ๔๒๖๓๓, ๔๓๐๓๐ โทรศัพท์ ๔๓๐๒๘
ที่ อา ๔๓๐๗๕ / ๑๙๒๔ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขาธุการคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ ได้มีมติดังนี้

๑. อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

๒. อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

๓. อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

๔. อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

สำนักงานสภามหาวิทยาลัย จึงขอแจ้งมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยดังกล่าว มาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายทนศักดิ์ เชื้อเจ็ดตน)

หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย

เรียน รองคณบดี

- เผอิปอตทกน
- เน็นดอรแชนนเนอร์ล่าส์กิจิชาเพื่อกรุง
- เน็นดอรแชนนเนอร์ FST, PKT เฟิล์มเจเนฟ

ดูบล็อกที่ส่งมาด้วย

วันที่
๘ พฤษภาคม
๒๕๖๕

- กราบ
- ดำเนินการตามเสนอ
- เก็บครุยอนุมัติ
-

ผู้จัดการโครงการฯ ดร.ธุรกัน สุรารม
รองคณบดี ปฏิบัติการแทน
คณะศึกษาดูงานเกษตรศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัย โทร. ๔๓๐๔๕, ๔๓๐๒๑, ๔๒๖๓๐ โทรสาร ๔๓๐๒๙
 ที่ อา ๘๗๗๑ / ๑๗๗๗ วันที่ ๗๙ ตุลาคม ๒๕๖๕
 เรื่อง อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐
 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

เรียน รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)

ตามที่คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้เสนอขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นการปรับปรุงเล็กน้อย เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสเลือกเรียนกระบวนการวิชาเอกเลือก ที่มีเนื้อหาที่เป็นประโยชน์ต่อการนำไปประกอบวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมทางเทคโนโลยีการบรรจุ โดยขอปรับแก้ไขรายละเอียดโครงสร้างหลักสูตร หมวดวิชาเฉพาะ ข้อ ๒.๒.๒ วิชาเอกเลือก และขอให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วิภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ดังนี้

๑. ยกเลิกข้อความ “หรือเลือกจากกระบวนการวิชาระดับ ๓๐๐-๔๐๐ ที่เปิดสอนเพิ่มเติมในสาขาวิชา (or choose the major elective from courses in the 300-400 levels by selecting the following courses offered in Packaging Technology”

๒. เพิ่มกระบวนการวิชา จำนวน ๑ กระบวนการวิชา คือ

- PKT 425 Nanotechnology for Packaging ๓(๓-๐-๖)

คณะกรรมการบริหารและประธานงานวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

สาขาวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

มหาวิทยาลัยได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติอนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการบรรจุ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ตามที่เสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เจริศธิกุล)
 รองอธิการบดี เลขาธุการสภามหาวิทยาลัย

- ทราบ
- แจ้ง คณะอุตสาหกรรมเกษตร สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
 และสำนักทะเบียนและประมวลผล
 เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)
 รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัย โทร. ๔๓๐๔๕, ๔๓๐๒๑, ๔๒๖๓๐ โทรสาร ๔๓๐๒๘
ที่ อว ๘๗๙๑ / ๑ ๗๗๙

วันที่ ๗๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

เรียน รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)

ตามที่คณะอุตสาหกรรมเกษตรและบัณฑิตวิทยาลัย ได้เสนอขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นการหลอมรวม หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑ เข้าไว้ในหลักสูตรนี้ ทำให้หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ มีทั้งหมด ๕ แขนงวิชา ได้แก่ แขนง วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร แขนงวิชาศิวกรรมกระบวนการอาหาร แขนงวิชาวิทยาศาสตร์ การอาหารและโภชนาศาสตร์ แขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร และแขนงวิชาการออกแบบและการพัฒนา นวัตกรรมอาหาร เพื่อให้การบูรณาการการเรียนการสอนและการวิจัยระหว่างศาสตร์แต่ละแขนงวิชาทำได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งมีการเพิ่มแผนการเรียนแบบที่ ๓ (แผน ๑) ภาคพิเศษ แขนงวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เพื่อรองรับผู้ที่ทำงานแล้ว ที่ต้องการเพิ่มสมรรถนะและทักษะใหม่ของ ตนเอง เป็นการสร้างบุคลากรเพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมเกษตร ของประเทศไทย ตอบสนองนโยบายและ ยุทธศาสตร์ชาติ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมีภารกิจหลัก ๔ ประการ คือ ๑) สร้างนวัตกรรมอาหาร ๒) ผลิตอาหารคุณภาพสูง ๓) สนับสนุนภาคอุตสาหกรรมเกษตร ๔) สร้างเครือข่ายระหว่างประเทศ ที่สำคัญ คือ การร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่น จัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารไทย แห่งแรกในประเทศไทย ที่จะเป็นศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาอาหารไทย ให้สามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ ทั้งนี้ คาดว่าจะดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางอาหารโลก ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

๑. กำหนดรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	คุณวุฒิการศึกษา, สถาบันที่สำเร็จการศึกษา, ปีที่สำเร็จการศึกษา
๑. ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	- วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๕๖ - วท.ม. (เทคโนโลยีการอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๓๓ - วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๓๐
๒. ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ	- Ph.D. (Agricultural Science), Kyushu University, Japan, 2013 - M.Sc. (Bioscience and Biotechnology), Kyushu University, Japan, 2010 - B.Sc. (Food Science and Technology), Kyushu University, Japan, 2008
๓. ผศ.ดร.ภัทรวา ปฐมรังษิย়กุล	- Ph.D. (Food Engineering), The University of Reading, United Kingdom, 2010 - วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๕๓ - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๓๐
๔. ศ.ดร.ไฟโรจน์ จิริยะรังษิ	- Ph.D. (Product Development), Massey University, New Zealand, 1990 - วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๕ - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓

๒. ปรับปรุงโครงสร้างหลักสูตร

(๑) เพิ่มโครงสร้างหลักสูตรแขนงวิชาการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมอาหาร แบบ ๑ (แผน ก แบบ ก ๑) และ แบบ ๒ (แผน ก แบบ ก ๒) ดังนี้

หลักสูตร แบบ ๑ (แผน ก แบบ ก ๑)

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

ก. ปริญญาบัตร

แบบ ๒ (แผน ก แบบ ก ๒)

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

ก. กระบวนการเรียน

ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

๑. กระบวนการวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา
 ๑.๑ กระบวนการวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ
 ๑.๑.๑ กระบวนการวิชาบังคับ
 ๑.๑.๒ กระบวนการวิชาเลือก
 ๑.๒ กระบวนการวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ (ถ้ามี)

เลือกกระบวนการวิชาในระดับ ๗๐๐ ขึ้นไป ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจําสาขาวิชา

๒. กระบวนการวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง

๓. วิทยานิพนธ์

๒) เพิ่มโครงสร้างหลักสูตรแบบ ๓ (แผน ๑) ภาคพิเศษ แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ดังนี้

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

ก. กระบวนการวิชาเรียน

๑. กระบวนการวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา

๑.๑ กระบวนการวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ

ทางเลือกที่ ๑: แบบปกติ

๑.๑.๑ กระบวนการวิชาบังคับ

๑.๑.๒ กระบวนการวิชาเลือก

ทางเลือกที่ ๒: แบบกลุ่มผู้เรียนเฉพาะ

๑.๑.๓ กระบวนการวิชาบังคับ

๑.๑.๔ กระบวนการวิชาเลือก

๔. ปริญนานิพนธ์

๖๐๑๗๘๘ อ.วท. ๗๘๘ การค้นคว้าอิสระ

๓. ปรับกิจกรรมทางวิชาการ

แบบ ๑ (แผน ก แบบ ก๑) ทุกแขนงวิชา

ไม่น้อยกว่า ๒๕ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๒๕ หน่วยกิต

๑๕ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๕ หน่วยกิต

-ไม่มี-

๑๒ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๑๖ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๑๔ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๒๖ หน่วยกิต

๖ หน่วยกิต

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒

๑.นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาและการนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ภาคการศึกษา และนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกรุ่นที่ต้องการศึกษา	๑.นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาและการนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ภาคการศึกษา และนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกรุ่นที่ต้องการศึกษา
๒.ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ต้องได้รับการเผยแพร่ หรืออยู่น้อยกว่า ๑ เรื่อง และเสนอผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาอย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือมีการจดอุสิทธิบัตรหรือสิทธิบัตร	๒.๑ ให้รับการเผยแพร่ที่มหาวิทยาลัย มหा�วิทยาลัยเชียงใหม่ หรือ ๒.๒ ให้รับการเผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในภาระต้นบ้านหาดทิพย์ระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier1 อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยมีนักศึกษาเป็นข้อแรก หรือ สิทธิบัตร หรือมีเค้าที่จดแจ้ง และ Readiness level (TRL/PRL) ตั้งแต่ระดับ ๔ ขึ้นไป หรือ
๓.ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและรับรวมสู่บัณฑิตวิทยาลัย	๒.๓ ให้รับการเผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในภาระต้นบ้านชาติที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการในสาขาวิชานั้น ๆ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวารสารนั้นต้องมีการตีพิมพ์อย่างต่อเนื่องสำหรับ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๓ ปี และมีการตรวจสอบคุณภาพของบทความโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ตรวจสอบบทความ (peer reviewer) ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกจากสถาบันฯ อย่างน้อย ๑ คน ทั้งนี้วารสารวิชาการนั้นอาจเผยแพร่เป็นรูปเล่ม สิ่งพิมพ์ หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่มีกำหนดการเผยแพร่ปีละ ๑ ฉบับ หรือมากกว่า ๑ ฉบับ โดยมีชื่อของนักศึกษาเป็นข้อแรก หรือ
๔.๔ ได้รับการเผยแพร่เป็นบทความฉบับเต็ม (Full paper) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาอย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยมีชื่อของนักศึกษาเป็นข้อแรก และ	๔.๕ นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยมีชื่อของนักศึกษาเป็นข้อแรก
๕.ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและรับรวมสู่บัณฑิตวิทยาลัย	๕.๖ ๓. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและรับรวมสู่บัณฑิตวิทยาลัย

แบบ ๒ (แผน ก แบบ ก ๒) ทุกแขนงวิชา

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒
<p>๑. นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาและการนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ภาค ๒. นักศึกษาและนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งที่คัดเลือกในภาคการศึกษา</p> <p>๓. ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ ได้รับการเผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในวารสารระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier1 โดยมีนักศึกษาเป็นชื่อแรก อย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือเผยแพร่เป็นบทความฉบับเต็ม (Full Paper) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceeding) ระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น โดยมีนักศึกษาเป็นชื่อแรก อย่างน้อย ๑ เรื่องหรือมีการจัดอันดับต่อเนื่องติดต่อกันตั้งแต่ ๑ ถึง ๓ หรือมากกว่า ๔. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบันทึกวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบันทึกศึกษาประจำ屆และรวมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>	<p>๑. นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาและการนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ภาคการศึกษา และนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งที่คัดเลือกในภาคการศึกษา</p> <p>๒. ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ๒.๑ ได้รับการเผยแพร่ตามประกาศบันทึกวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือ ๒.๒ ได้รับการเผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ หรือระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier1 อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยมีนักศึกษาเป็นชื่อแรก หรือ สิทธิบัตร หรือมีเลขที่จดแจ้ง และ Readiness Level (TRL/PRL) ตั้งแต่ระดับ ๕ ขึ้นไป หรือ ๒.๓ ได้รับการเผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในวารสารระดับชาติที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในวิชาการในสาขาวิชานั้น ๆ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวารสารนั้นต้องมีการตีพิมพ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เป็นประจำเวลาอย่างน้อย ๓ ปี และมีการตรวจสอบคุณภาพของบทความโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ตรวจสอบบทความ (peer reviewer) ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกจากหลักสภากับนักวิชาการที่มาจากต่างประเทศ หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีกำหนดการเผยแพร่เป็นรูปเล่มตีพิมพ์ หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีกำหนดการเผยแพร่ประจำเดือน อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยมีชื่อของนักศึกษาเป็นชื่อแรก หรือ ๒.๔ ได้รับการเผยแพร่เป็นบทความฉบับเต็ม (Full paper) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชา อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยมีชื่อของนักศึกษาเป็นชื่อแรก ๓. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบันทึกวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบันทึกศึกษาประจำ屆และรวมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>

๔. เปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับกระบวนการวิชาในหลักสูตร แบบ ๒ (แผน ก แบบ ก ๒) ปรับปรุงเนื้อหากระบวนการวิชาให้เหมาะสมและทันสมัย เพื่อให้สอดคล้องกับองค์ความรู้ใหม่ที่ทันสมัย ดังนี้

- (๑) ปรับปรุงกระบวนการวิชาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จำนวน ๒ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๖๗ และ ๖๐๑๗๘๑
- (๒) เปิดกระบวนการวิชาใหม่ จำนวน ๗ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๑๔, ๖๐๑๗๑๖, ๖๐๑๗๒๖,
๖๐๑๗๔๗, ๖๐๑๗๔๘, ๖๐๑๗๖๒ และ ๖๐๑๗๖๓
- (๓) ยกเลิกกระบวนการวิชาเลือกในแขนงวิชาชีววิศวกรรมกระบวนการอาหาร จำนวน ๗ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๒๓, ๖๐๑๗๒๔, ๖๐๑๗๒๕, ๖๐๑๗๒๖, ๖๐๑๗๒๗, ๖๐๑๗๒๘ และ ๖๐๑๗๒๙
- (๔) ยกเลิกกระบวนการวิชาเลือกในแขนงวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร แขนงวิชา วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาศาสตร์ และแขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร จำนวน ๕ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๒๓, ๖๐๑๗๒๔, ๖๐๑๗๒๕, ๖๐๑๗๒๖, ๖๐๑๗๒๗, ๖๐๑๗๒๘, ๖๐๑๗๒๙ และ ๖๐๑๗๒๑
- (๕) ยกเลิกกระบวนการวิชาเลือกในแขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร จำนวน ๕ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๒๓, ๖๐๑๗๒๔, ๖๐๑๗๒๕, ๖๐๑๗๒๖, ๖๐๑๗๒๗, ๖๐๑๗๒๘ และ ๖๐๑๗๒๙
- (๖) เพิ่มกระบวนการวิชาเลือกในแขนงวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จำนวน ๗ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๑๕, ๖๐๑๗๑๖, ๖๐๑๗๑๗, ๖๐๑๗๑๘, ๖๐๑๗๑๙, ๖๐๑๗๒๔ และ ๖๐๑๗๒๖
- (๗) เพิ่มกระบวนการวิชาเลือกในแขนงวิชาชีววิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาศาสตร์ จำนวน ๗ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๑๕, ๖๐๑๗๑๖, ๖๐๑๗๑๗, ๖๐๑๗๑๘, ๖๐๑๗๑๙, ๖๐๑๗๒๔ และ ๖๐๑๗๒๖
- (๘) เพิ่มกระบวนการวิชาเลือกแขนงวิชาชีวกรรมกระบวนการอาหาร และแขนงวิชาความปลอดภัยอาหาร จำนวน ๕ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๑๖, ๖๐๑๗๑๗, ๖๐๑๗๑๘, ๖๐๑๗๑๙, ๖๐๑๗๒๔, ๖๐๑๗๒๖, ๖๐๑๗๒๗ และ ๖๐๑๗๒๑
- (๙) เพิ่มกระบวนการวิชา ๖๐๑๗๑๔ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสมัยใหม่ เป็นกระบวนการวิชาบังคับของทุกแขนงวิชา
- (๑๐) แขนงวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ย้ายหมวดกระบวนการวิชาบังคับเป็นกระบวนการวิชาเลือก ได้แก่ กระบวนการวิชา ๖๐๑๗๑๔ สมบัติทางกายภาพและทางทางวิศวกรรมอาหาร โดยให้เรียนกระบวนการวิชา ๖๐๑๗๑๔ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสมัยใหม่เป็นกระบวนการวิชาบังคับ

๕. เพิ่มค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรแบบ ๓ (แผน ๖)

๑๔๐,๐๐๐ บาทต่อหลักสูตร (๑๕๔,๐๐๐ บาทต่อภาคการศึกษา)

๖. กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต (Program Learning Outcomes: PLOs)

PLO 1 สามารถประยุกต์องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารและความรู้เฉพาะแขนงวิชาได้อย่างเหมาะสม เพื่อพัฒนาระบวนการผลิตและนวัตกรรมอาหาร

PLO 2 สามารถดำเนินการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับแต่ละแขนงวิชา เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญในแขนงวิชาที่ศึกษา และพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทย

PLO 3 มีทักษะการสืบค้นข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลอย่างเป็นระบบ รวมทั้งการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

PLO 4 มีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคุณธรรมและจริยธรรม สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

สภावิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

มหาวิทยาลัยได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติอนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ตามที่เสนอ

ทั้งนี้ ให้แจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เขิดสติกรุล)
รองอธิการบดี เลขาธุการสภามหาวิทยาลัย

- ทราบ

- แจ้ง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
และสำนักทะเบียนและประมาณผล
เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖
<p>Tier1 อย่างน้อย ๒ เรื่อง และเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาอย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือได้รับอนุสิทธิบัตรที่มีนักศึกษาเป็นผู้แรก</p> <p>๓. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและร่วมรวมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>	<p>ที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier1 โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก อย่างน้อย ๒ เรื่อง หรือ เผยแพร่เป็นบทความฉบับเต็ม (Full Paper) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก อย่างน้อย ๒ เรื่อง ทั้งนี้ วารสารวิชานั้นมีการตรวจสอบคุณภาพของบทความ โดยผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบบทความ (peer reviewer) อาจเผยแพร่เป็นรูปเล่มสิ่งพิมพ์ หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่มีกำหนดการเผยแพร่อย่างแน่นอนขัดเจน หรือ สิทธิบัตรหรือมีเลขจดแจ้งและ Readiness level (TRL/PRL) ตั้งแต่ระดับ ๔ ขึ้นไป โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก และเสนอผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาอย่างน้อย ๑ เรื่อง</p> <p>๓. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและร่วมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>
<p>แบบ ๑ (แผน ก แบบ ก ๑)</p> <p>. ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการเผยแพร่ หรืออย่างน้อย ๑ ได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอยู่ในฐานข้อมูลสากล ISI, Scopus, IEEE, PubMed หรือ Web of Science โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก อย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือ ระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier1 โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก อย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือ เผยแพร่เป็นบทความฉบับเต็ม (Full Paper) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรกอย่างน้อย ๑ เรื่อง</p> <p>๒. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและร่วมรวมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>	<p>๑. ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการเผยแพร่หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอยู่ในฐานข้อมูลสากล ISI, Scopus, IEEE, PubMed หรือ Web of Science โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก อย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือ ระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI Tier1 โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก อย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือ เผยแพร่เป็นบทความฉบับเต็ม (Full Paper) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรกอย่างน้อย ๑ เรื่อง</p> <p>ทั้งนี้ วารสารวิชาการนั้นมีการตรวจสอบคุณภาพของบทความ โดยผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบบทความ (peer reviewer) อาจเผยแพร่เป็นรูปเล่มสิ่งพิมพ์ หรือเป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่มีกำหนดการเผยแพร่อย่างแน่นอนขัดเจน</p> <p>หรือ สิทธิบัตรหรือมีเลขจดแจ้งและ Readiness level (TRL/PRL) ตั้งแต่ระดับ ๔ ขึ้นไป โดยมีนักศึกษาเป็นผู้แรก</p> <p>๒. ต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย โดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและร่วมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>

๕. ปรับแผนการศึกษา แบบ ๑ (แผน ก แบบ ก ๑) และ แบบ ๒ (แผน ก แบบ ก ๒) ให้สอดคล้องกับโครงสร้างหลักสูตรที่ปรับปรุง

๖. กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต (Program Learning Outcomes: PLOs)

PLO 1 สามารถบูรณาการ เชื่อมโยง วิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการอย่างมีเหตุผล และสามารถแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบได้

PLO 2 มีทักษะด้านการวิจัย การคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การแก้ปัญหาอย่างบูรณาการ สร้างองค์ความรู้ใหม่และสามารถเรียนรู้ศาสตร์ใหม่ได้ด้วยตนเอง

PLO 3 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

สาขาวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

มหาวิทยาลัยได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติอนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะกรรมการเกษตร ตามที่เสนอ

ทั้งนี้ ให้แจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เขิดสุรกุล)
รองอธิการบดี เอกанุการสภาพภูมิภาค

- ทราบ
- แจ้ง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
และสำนักทะเบียนและประมวลผล
เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๖๗๘๒๔๙๕๙



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัย โทร. ๔๓๐๑๕, ๔๓๐๒๑, ๔๗๖๓๐ โทรสาร ๔๓๐๒๘
 ที่ อา ๘๗๑ / ๑๗๔ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕
 เรื่อง อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

เรียน รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)

ตามที่คณะอุตสาหกรรมเกษตรและบัณฑิตวิทยาลัย ได้เสนอขอปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นการทดลองรวมหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐ เข้าไว้ในหลักสูตร ทำให้หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ มีทั้งหมด ๓ แขนงวิชา ได้แก่ แขนงวิชาพยาบาลศาสตร์ และเทคโนโลยีอาหาร แขนงวิชาศึกษากระบวนการอาหาร และแขนงวิชาการออกแบบและการพัฒนานวัตกรรมอาหาร เพื่อให้การบูรณาการการเรียนการสอนและการวิจัยระหว่างศาสตร์แต่ละแขนงวิชาทำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัย บูรณาการความรู้ทางด้านพยาบาลศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมอาหาร การออกแบบและพัฒนานวัตกรรมอาหาร เพื่อผลิตบุคลากรในระดับปริญญาเอกที่ มีความรู้ความสามารถในการวิจัยและพัฒนาเชิงลึก สามารถสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมใหม่ด้าน อุตสาหกรรมอาหารที่มีประโยชน์สำหรับอุตสาหกรรมอาหารทั้งในระดับประเทศและระดับสากล ตอบสนอง นโยบายและยุทธศาสตร์ชาติ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน นโยบายกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมทั้ง เพื่อให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยขอให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ดังนี้

๑. กำหนดรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	คณานุพิการศึกษา, สถาบันที่สำเร็จการศึกษา, ปีที่สำเร็จการศึกษา
๑. ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	<ul style="list-style-type: none"> - วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๔๖ - วท.ม. (เทคโนโลยีอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๓๓ - วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๓๐
๒. ผศ.ดร.วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ	<ul style="list-style-type: none"> - Ph.D. (Agricultural Science), Kyushu University, Japan, 2013 - M.Sc. (Bioscience and Biotechnology), Kyushu University, Japan, 2010 - B.Sc. (Food Science and Technology), Kyushu University, Japan, 2008
๓. ผศ.ดร.ภัทรวา ปฐมรังษิย়กุล	<ul style="list-style-type: none"> - Ph.D. (Food Engineering), The University of Reading, United Kingdom, 2010 - วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๕๗ - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๓๗
๔. ศ.ดร.ไพรเจน์ วิริยะรักษ์	<ul style="list-style-type: none"> - Ph.D. (Product Development), Massey University, New Zealand, 1990 - วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๕ - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓

๒. ปรับกิจกรรมทางวิชาการ

แบบ ๑.๑ ทุกแขนงวิชา

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖
๑. นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษและนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้อง กับวิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งตลอด : ระยะเวลาการศึกษา	๑. นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษและนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับ วิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อย กว่า ๔ ภาคการศึกษา และนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งตลอด ระยะเวลาการศึกษา
๒. ผลงานดุษฎีบัณฑิตหรือส่วนหนึ่งของดุษฎีบัณฑิตได้รับการเผยแพร่หรืออ่าน น้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในรายการระดับนานาชาติ อย่างน้อย ๑ เรื่อง ที่ อภิญญาฐานน้อมูล ISI, Scopus, IEEE, PubMed, Web of Science โดยมีชื่อ	๒. ผลงานดุษฎีบัณฑิตหรือส่วนหนึ่งของดุษฎีบัณฑิตได้รับเผยแพร่หรืออ่าน น้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในรายการระดับนานาชาติ อย่างน้อย ๒ เรื่อง โดย ๑ เรื่อง ต้องอยู่ในฐานน้อมูล ISI, Scopus, IEEE, PubMed หรือ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒
นักศึกษาเป็นปีแรกอย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือ มีการติดติธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	Web of Science โดยมีชื่อนักศึกษาเป็นปีแรกอย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือ สิทธิบัตร หรือมีเลขที่จดแจ้ง และ Readiness (TRL/PRL ตั้งแต่ระดับ ๖ ขึ้นไป) แทนผลงานที่พิมพ์ ๑ เรื่อง
๓. เสนอผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชา อย่างน้อย ๑ เรื่อง	๓. เสนอผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของดุษฎีนิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชา อย่างน้อย ๑ เรื่อง
๔. นักศึกษาต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษาโดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบันทึกศึกษาประจำคณณะและร่วบรวมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา	๔. นักศึกษาต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษาโดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบันทึกศึกษาประจำคณณะและร่วบรวมส่งบันทึกวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา

แบบ ๑.๒ ทกแขนงวิชา

แบบ ๒.๑ ทกแขนงวิชา

แบบ ๒.๒ ทกແຜນງວິชา

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖
<p>๑. นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษและนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับ วิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ภาคการศึกษา และนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งตลอดระยะเวลาการศึกษา</p> <p>๒. ผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของดุษฎีนิพนธ์ได้รับเผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ อย่างน้อย ๒ เรื่อง โดย ๑ เรื่อง ต้องอยู่หลักสูตรเดิม พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานข้อมูล ISI, Scopus, IEEE, PubMed หรือ Web of Science โดยมีชื่อนักศึกษาเป็นชื่อแรกอย่าง</p>	<p>๑. นักศึกษาจะต้องจัดสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษและนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับ วิทยานิพนธ์ในการสัมมนาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๖ ภาคการศึกษา และนักศึกษาจะต้องเข้าร่วมสัมมนาทุกครั้งตลอดระยะเวลาการศึกษา</p> <p>๒. ผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของดุษฎีนิพนธ์ได้รับเผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการตอบรับให้เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ อย่างน้อย ๒ เรื่อง โดย ๑ เรื่อง ต้องอยู่ในฐานข้อมูล ISI, Scopus, IEEE, PubMed หรือ Web of Science โดยมีชื่อ</p>

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖
<p>น้อย ๑ เรื่อง หรือมีการจัดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร</p> <p>๓. เสนอผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชา อย่างน้อย ๑ เรื่อง</p> <p>๔. นักศึกษาต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย ภาคการศึกษาโดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและรวมส่งบัณฑิตวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>	<p>นักศึกษาเป็นซื่อแรกอย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือสิทธิบัตร หรือมีเล่มที่จดแจ้ง และ Readiness (TRL/PRL ตั้งแต่ระดับ ๖ ขึ้นไป) แทนผลงานที่พิมพ์ ๑ เรื่อง หรือสามารถใช้ผลงานที่พิมพ์ระดับนานาชาติ ที่อยู่ในฐานข้อมูล ICI Q1/Q2 จำนวน ๑ เรื่องแทนผลงานที่พิมพ์ระดับนานาชาติจำนวน ๒ เรื่องได้</p> <p>๓. เสนอผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชา อย่างน้อย ๑ เรื่อง</p> <p>๔. นักศึกษาต้องรายงานผลการศึกษาตามแบบรายงานผลของบัณฑิตวิทยาลัย ทุกภาคการศึกษาโดยผ่านความเห็นชอบของประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและรวมส่งบัณฑิตวิทยาลัยทุกภาคการศึกษา</p>

๓. เพิ่มแนะนำวิชาการออกแบบและพัฒนาวัตถุรวมอาหาร โดยมีโครงสร้างหลักสูตรดังนี้

๓.๑ หลักสูตรแบบ ๑.๑ สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

จำนวนหน่วยกิตสะสมตลอดหลักสูตร	๔๘	หน่วยกิต
ก. ปริญญาโท	๔๘	หน่วยกิต
๖๐๑๙๙๘ อ.วท.๔๙๙ ดุษฎีนิพนธ์	๔๘	หน่วยกิต

๓.๒ หลักสูตรแบบ ๑.๒ สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

จำนวนหน่วยกิตสะสมตลอดหลักสูตร	๗๒	หน่วยกิต
ก. ปริญญาโท	๗๒	หน่วยกิต
๖๐๑๙๙๗ อ.วท.๔๙๗ ดุษฎีนิพนธ์	๗๒	หน่วยกิต

๓.๓ หลักสูตรแบบ ๒.๑ สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

จำนวนหน่วยกิตสะสมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	๔๘	หน่วยกิต
ก. กระบวนการวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	๑๒	หน่วยกิต
๑. กระบวนการวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	๑๒	หน่วยกิต
๑.๑ กระบวนการวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	๑๒	หน่วยกิต
๑.๑.๑ กระบวนการวิชาบังคับ		๖	หน่วยกิต
๑.๑.๒ กระบวนการวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	๖	หน่วยกิต
ก. ปริญญาโท		๓๖	หน่วยกิต
๖๐๑๙๙๘ อ.วท.๔๙๘ ดุษฎีนิพนธ์		๓๖	หน่วยกิต

๓.๔ หลักสูตรแบบ ๒.๒ สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

จำนวนหน่วยกิตสะสมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	๗๒	หน่วยกิต
ก. กระบวนการวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	๒๔	หน่วยกิต
๑. กระบวนการวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	๒๔	หน่วยกิต
๑.๑ กระบวนการวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	๒๔	หน่วยกิต
๑.๑.๑ กระบวนการวิชาบังคับ		๑๒	หน่วยกิต
๑.๑.๒ กระบวนการวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	๙	หน่วยกิต
ก. ปริญญาโท		๔๘	หน่วยกิต
๖๐๑๙๙๘ อ.วท.๔๙๘ ดุษฎีนิพนธ์		๔๘	หน่วยกิต

๔. กระบวนการวิชาไม่การเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- ๑) เปิดกระบวนการใหม่ จำนวน ๖ กระบวนการ ของสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ๖๐๕๗๑๖, ๖๐๕๗๑๗, ๖๐๕๗๑๘, ๖๐๕๗๑๙, ๖๐๕๗๒๑, ๖๐๕๗๒๓ และ ๖๐๕๗๒๔
- ๒) ปรับปรุงกระบวนการวิชา จำนวน ๑ กระบวนการ คือ ๖๐๑๗๖๗
- ๓) ยกเลิกกระบวนการวิชาเลือก จำนวน ๑๐ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๑๗๒๓, ๖๐๑๗๒๗, ๖๐๑๗๒๙, ๖๐๑๗๔๔, ๖๐๑๗๔๕, ๖๐๑๗๔๖, ๖๐๑๗๔๗, ๖๐๑๗๔๘, ๖๐๑๗๔๙ และ ๖๐๑๗๔๐
- ๔) เพิ่มกระบวนการวิชาเลือก จำนวน ๕ กระบวนการ ได้แก่ ๖๐๕๗๑๗, ๖๐๕๗๑๙, ๖๐๕๗๒๔, ๖๐๕๗๒๕ และ ๖๐๕๗๒๖

๔. เปลี่ยนแปลงค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรแบบ ๑.๑, ๑.๒, ๒.๑ และ ๒.๒ ดังนี้

- | | |
|---------|---|
| แบบ ๑.๑ | จากเดิม ๑๖๘,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๒๘,๐๐๐ บาท)
เป็น ๒๑๐,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๓๕,๐๐๐ บาท) |
| แบบ ๑.๒ | จากเดิม ๒๒๔,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๓๐,๐๐๐ บาท)
เป็น ๒๘๐,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๓๕,๐๐๐ บาท) |
| แบบ ๒.๑ | จากเดิม ๑๙๐,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๒๘,๐๐๐ บาท)
เป็น ๒๑๐,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๓๕,๐๐๐ บาท) |
| แบบ ๒.๒ | จากเดิม ๒๔๐,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๓๐,๐๐๐ บาท)
เป็น ๒๘๐,๐๐๐ บาท ตลอดหลักสูตร (ภาคการศึกษาละ ๓๕,๐๐๐ บาท) |

๖. กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต (Program Learning Outcomes: PLOs)

PLO 1 มีทักษะการบูรณาการองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือ วิศวกรรมกระบวนการอาหาร หรือ การออกแบบและพัฒนาวัตถุรวมอาหาร (ชิ้นกับแขนงวิชาที่ศึกษา) ในการทำวิจัยเชิงลึก เพื่อสร้างความเขียวขันเฉพาะทาง

PLO 2 มีทักษะการสืบค้นข้อมูลและวิจัยเฉพาะทางขั้นสูงอย่างเป็นระบบ สร้างองค์ความรู้ใหม่ เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรอย่างยั่งยืน และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

PLO 3 มีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคุณธรรมและจริยธรรม สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี

คณะกรรมการบริหารวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

สภาวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว

มหาวิทยาลัยได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติอนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ตามที่เสนอ

ทั้งนี้ ให้แจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ณ ณ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เข็ดสติกุล)
รองอธิการบดี เลขาธุการสภามหาวิทยาลัย

- ทราบ

- แจ้ง คณะอุตสาหกรรมเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา
และสำนักทะเบียนและประมวลผล
เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕

วันเสาร์ที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา ชั้น ๑ อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย ๑

สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้มาประชุม

๑. ศาสตราจารย์เกียรติคุณเกษม วัฒนชัย
๒. ศาสตราจารย์พงษ์รักษ์ ศรีบันพิฒมงคล
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์องกรณ์ คุตระกูล
๔. นายสมิตร เพชราภิรัชต์
๕. ศาสตราจารย์ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์
๖. รองศาสตราจารย์ณอคุณ สิทธิพงศ์
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิพนธ์ ตุวนานท์
๘. ศาสตราจารย์กิตติคุณบรรศักดิ์ อุวรรณโน
๙. รองศาสตราจารย์บุญรักษา สุนทรธรรม
๑๐. รองศาสตราจารย์วรากรณ์ สามโกเศศ
๑๑. รองศาสตราจารย์สมศักดิ์ เชาว์วิศิษฐ์เสรี
๑๒. ศาสตราจารย์ปฏิบัติธรรมทรัพย์ เดชะพันธุ์

๑๓. รองศาสตราจารย์เพพินทร์ พัชราณรักษ์
๑๔. ศาสตราจารย์สัคร พรประเสริฐ
๑๕. ศาสตราจารย์สุเทพ สวนใต้
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นนินนิตย์ ลีรพันธ์
๑๗. นายธรรมนูญ น่วมอนงค์

๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิริยะ เขิดสถิกุล

ผู้มาประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

๑๙. ศาสตราจารย์เกียรติคุณอาภา ศรีศุกร์
๒๐. ศาสตราจารย์ไกรฤทธิ์ บุณยเกียรติ
๒๑. นายวิรไท สันติประภาพ
๒๒. ศาสตราจารย์เกียรติคุณปิยะวัตติ บุญ-หลง
๒๓. ศาสตราจารย์วิจารณ์ พานิช
๒๔. นางวิวรรณ ราษฎร์รัตน์
๒๕. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม
๒๖. ศาสตราจารย์พิเศษสรุเกียรติ เสถียรไทย
๒๗. รองศาสตราจารย์ยรเนศ ศรีวิชัยลำพันธ์

ผู้ไม่มาประชุม (ลาประชุม/มีกิจธุระจำเป็น)

๑๙. นางวีณา ภัทรประสิทธิ์

นายกสภามหาวิทยาลัย ประธานที่ประชุม^๑
อธิการบดี

ประธานสภานักงาน

นายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประจำหน้าส่วนงาน^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยประจำหน้าส่วนงาน

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประจำหน้าส่วนงาน^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยประจำหน้าส่วนงาน^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประจำหน้าส่วนงาน^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยประจำหน้าส่วนงาน^๑

รองอธิการบดี เลขาธุการสภามหาวิทยาลัย

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ^๑

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประจำหน้าส่วนงาน^๑

ประธานกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เข้าร่วมประชุม

๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา	รองอธิการบดี
๓๐. รองศาสตราจารย์อุษณีย์ คำประกอบ	รองอธิการบดี
๓๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกชัย มหาเอก	รองอธิการบดี
๓๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญญาณุภาพ อานันทนະ	รองอธิการบดี
๓๓. รองศาสตราจารย์วินิตา บุณโยดม	รองอธิการบดี
๓๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิติพงษ์ ยอดมงคล	รองอธิการบดี
๓๕. รองศาสตราจารย์รัฐสิทธิ์ สุขทุต	รองอธิการบดี
๓๖. รองศาสตราจารย์รรณภ เอื้อพันธุ์เศรษฐี	ผู้ช่วยอธิการบดี
๓๗. รองศาสตราจารย์ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์	ผู้ช่วยอธิการบดี
๓๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑาทิพย์ เฉลิมผล	ผู้ช่วยอธิการบดี
๓๙. รองศาสตราจารย์พรชัย วิสุทธิศักดิ์	ผู้ช่วยอธิการบดี
๔๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนม์เจริญ แสงรัตน์	ผู้ช่วยอธิการบดี
๔๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรกัญญา บูรณพัฒนา	ผู้ช่วยอธิการบดี
๔๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีณัน พัฒโนทย์	ผู้ช่วยอธิการบดี
๔๓. รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์ ตันติรวิทย์	รักษาระบบทุนผู้ช่วยอธิการบดี
๔๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ก้องภ นิมานันท์	คณะกรรมการบริหารธุรกิจ
๔๕. รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์ ธีรานุพัฒนา	ผู้แทนหลักสูตรคณะกรรมการบริหารธุรกิจ
๔๖. นายชัชพล กุลโพธิสุวรรณ	ผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัย
๔๗. นางสาววรลักษณ์ สุธีวรรณนา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานมหาวิทยาลัย
๔๘. นางเยาวลักษณ์ วิริยะพงศ์	ผู้อำนวยการสำนักงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
๔๙. นายปรีดา ศิริรังษี	ผู้มีประสบการณ์ด้านการบริหารงานสภามหาวิทยาลัย
๕๐. นางมัณฑนา สุกัณศิล	ผู้มีประสบการณ์ด้านการจัดการประชุมสภามหาวิทยาลัย
๕๑. นายทนงศักดิ์ เชื้อเจ็ตตัน	หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
๕๒. นายเกรียงไกร ใจโส	หัวหน้างานบริหารกิจการสภามหาวิทยาลัย
๕๓. นายอุดมศักดิ์ กำไลเพ็ชร์	สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
๕๔. นายทวีศักดิ์ นารรรมเจริญ	หัวหน้างานนโยบายและประเมินผล สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
๕๕. นายอดิศร ใจคำ	นักจัดการงานทั่วไป สำนักงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ (ผู้ควบคุมระบบ)
๕๖. นายคมเคียว รักษาสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไป สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
๕๗. นางสาวมนสิชา รัตนกิจ	นักจัดการงานทั่วไป สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
๕๘. นางราวรณ ปันทอง	นักจัดการงานทั่วไป สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	ผู้ช่วยอธิการบดี
๕๙. อาจารย์ไฟสิรุ พานิชย์กุล	