

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

วันพุธที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๔

ณ ห้องประชุม ๓ ชั้น ๒ สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์	คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร	ประธาน
๒. อาจารย์ ดร.อำพิน กันธิยะ	รองคณบดี	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	รองคณบดี	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ	รองคณบดี	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ เพียรมงคล	หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย จอมดวง	หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
๗. นางไกรคำ หัสการบัญชา	เลขานุการสำนักงานคณะฯ	กรรมการ และเลขานุการที่ประชุมฯ
๘. นางพิราวรรณ สำเภาลอย	หัวหน้างานบริหารทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุมฯ

ผู้ไม่มาประชุม (ติดภารกิจอื่น)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์	รองคณบดี
--	----------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ชาติชาย ไชงนุช	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
๒. อาจารย์ ดร.เจิมขวัญ สังข์สุวรรณ	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ
๓. อาจารย์ ดร.พนิดา รัตนปิติกรณ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
๔. อาจารย์ ดร.พิชญา บุญประสม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนามล็ดภัณฑ์
๖. อาจารย์ ดร.ทองศักดิ์ ไชยาโล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล
๗. นายวิสูตร ลิวเกียรติ	หัวหน้างานการเงิน การคลังและพัสดุ
๘. นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล	หัวหน้างานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัยและบริการชุมชน
๙. นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์	หัวหน้างานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา
๑๐. นางนงนุช ทองอ่อน	รักษาการหัวหน้างานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

๑.๑ ผลการปฏิบัติตามมติ/ข้อคิดเห็นที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ
อุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๙/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๓

เลขานุการที่ประชุมแจ้งผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๙/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๓ วาระที่ ๔ เรื่องพิจารณา ตามเอกสาร
ที่แจ้งให้ทราบ ในการประชุม (เอกสารแนบท้าย ๑.๑)

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๒ การรับรองมติที่ประชุมกรรมการบริหารประจำคณะฯ (โดยการแจ้งเวียน)

เลขานุการที่ประชุมฯ รายงานการรับรองมติจากคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ
(โดยการแจ้งเวียน) ตามเอกสารที่แจ้งให้ทราบ ในการประชุม (เอกสารแนบท้าย ๑.๒)

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๓ กำหนดพิธีการพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๔๕

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งกำหนดพิธีการพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๔๕ โดยขอให้
คณาจารย์ร่วมฝึกซ้อมบัณฑิตและมหาบัณฑิตของคณะอุตสาหกรรมเกษตร และของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตามกำหนดการดังนี้

๑๙-๒๐ มกราคม ๒๕๕๔ รายงานตัวที่สำนักทะเบียนและประมวลผล

๒๑ มกราคม ๒๕๕๔ ๐๘.๓๐-๑๔.๓๐ น. ฝึกซ้อม ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร

๑๕.๓๐ น. ฝึกซ้อม ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๒ มกราคม ๒๕๕๔ ๐๖.๓๐ น. ถ่ายรูปหมู่บริเวณสนามรักบี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๑.๐๐-๑๕.๐๐ น. ฝึกซ้อม ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๓ มกราคม ๒๕๕๔ ๑๑.๐๐-๑๕.๐๐ น. ฝึกซ้อม ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๔ มกราคม ๒๕๕๔ วันพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ ๔๕ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๔ อาคันตุกะจากมหาวิทยาลัยต่างประเทศ มาบรรยายพิเศษที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประธานที่ประชุมฯ รายงานว่าคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้ให้การต้อนรับอาคันตุกะจาก
ต่างประเทศคือ Professor Dr.Keshavan Niranjana ซึ่งเป็นโปรเฟสเซอร์ทางสาขา Food Bioprocessing สังกัดภาควิชา,
Food and Nutritional Sciences มหาวิทยาลัย Reading ประเทศสหราชอาณาจักร และเป็นบรรณาธิการของวารสาร ,
Journal of Food Engineering ที่ได้เดินทางมาคณะอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อพบปะกับผู้บริหารและเจรจาความร่วมมือ
ทางวิชาการ ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ มกราคม ๒๕๕๔ โดย Professor Dr.Keshavan Niranjana ได้บรรยายพิเศษให้แก่
คณาจารย์และนักศึกษาของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๔ จำนวน ๒ หัวข้อ คือ ๑: Food
Engineering และ ๒: Formation and stability of steam injected milk foams used in hot beverages.

ที่ประชุมฯ รับทราบ



๑.๕ อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้รับรางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๕๓

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องที่ศาสตราจารย์ ดร.นิธิยา รัตนานนท์ ได้รับการคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช่างทองคำ” ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๓ (รางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) โดยได้เข้าพิธีรับมอบเข็ม “ช่างทองคำ” และ “โล่ประกาศเกียรติคุณ” ในวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๔

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๖ รายงานจำนวนรับนักศึกษา โดยระบบโควต้าเพื่อเข้าศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร รองคณบดีฝ่ายวิชาการ รายงานแผนการรับนักศึกษาและจำนวนผู้สอบได้เพื่อเข้าศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ระบบโควต้า) ดังนี้

	แผนการรับ	จำนวนผู้สอบได้	สรุป
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๔๐	๔๐	(๐)
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	๓๐	๓๐	(๐)
• สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	๕๐	๕๑	(+๑)
• สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนากลิตภัณฑ์	๕๐	๒๐	(-๓๐)
• สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	๕๐	๓๕	(-๑๕)
• สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	๑๕	๑๕	(๐)

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๗ รายงานผลการเข้าร่วมประกวดอาหารและเครื่องดื่ม งานโครงการหลวง

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลที่นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลจากการประกวดอาหารและเครื่องดื่มในงานโครงการหลวง ประจำปี ๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๖-๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๓ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในพระราชกรณียกิจที่ทรงงานบนพื้นที่สูง โดยในงานดังกล่าวมูลนิธิโครงการหลวงได้จัดการประกวดอาหารว่างและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพโดยใช้วัตถุดิบและผลิตผลของโครงการหลวง นักศึกษาชั้นปี ๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนากลิตภัณฑ์ นำโดยอาจารย์สุวรรณา เดชะรัตนางกูร ได้จัดทีมเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน ๒ ทีม ทีมที่ ๑ ประกอบด้วยนางสาวกัญญารัตน์ วงศ์ทิพย์ นางสาวณัชชา สัมมานุช และนางสาวสุปรียา ศิริชัย ได้รับรางวัลชนะเลิศจากผลงานเรื่อง “เทรตบอาร์ทโฮลวีตและกีวีชาเขียว” และทีมที่ ๒ ประกอบด้วยนางสาวเพ็ญจรัส วงศ์ใหญ่ นางสาวสุดาพร พูชื่น และนางสาวสุพรรณษา ดัดดอน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ จากผลงานเรื่อง “เมี่ยงปลาเทรตชอสเสาวรสนำน้ามะเฒ่าแก้วแดงหลวง”

ที่ประชุมฯ รับทราบ



๑.๘ รายงานผลการสอบสัมภาษณ์นักศึกษาทุนเกาหลี

รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและกิจการพิเศษ รายงานผลการสอบสัมภาษณ์ นักศึกษาทุนเกาหลี ได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนในระดับปริญญาเอก จำนวน ๓ ทุน และระดับปริญญาโท จำนวน ๑ ทุน เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจะได้ประสานงานกับ Gangneung Wonju National University, South Korea ต่อไป

ที่ประชุมฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๓

เลขานุการที่ประชุมฯ แจ้งที่ประชุมเกี่ยวกับรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๓ ทั้งนี้ได้แจ้งเวียนคณะกรรมการฯ ทุกท่าน ทาง e-mail เพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุม โดยมีปรับ/แก้ไข/เพิ่มเติม ดังนี้

หน้า ๖/๑๐ ระเบียบวาระพิจารณาที่ ๔.๑

จากเดิม	ปรับ/แก้ไข/เพิ่มเติม เป็น
ที่ประชุมฯ ให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แจ้งผู้รับทุนทราบและให้สำนักวิชา ประสานงานขอทราบระยะเวลาการศึกษาที่แน่นอน หากการเสนอขอขยายเวลาศึกษาต่อในครั้งนี้ได้รับการอนุมัติแล้วยังคาดว่าจะต้องขยายเวลาศึกษาต่ออีกหรือไม่อย่างไร และขอให้เตรียมเหตุผลชี้แจงมหาวิทยาลัยในกรณีที่ต้องการยื่นขอขยายเวลาล่าช้าด้วย	เพิ่มเติมข้อมูล ระเบียบที่เกี่ยวข้อง : ระเบียบ มข.ว่าด้วยวันเวลาปฏิบัติงาน วันหยุด ประเภทการลา หลักเกณฑ์วิธีการเงื่อนไขการลาและการได้รับเงินเดือนระหว่างลาของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.๒๕๕๒ ข้อ ๒๒ การรับเงินเดือนของพนักงานมหาวิทยาลัยที่ได้รับอนุญาตให้ลาไปศึกษา ณ ต่างประเทศ ให้ลาโดยได้รับเงินเดือนมีระยะเวลาตามหลักสูตร สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยที่ใช้เวลาศึกษาเกินหลักสูตรให้ได้รับเงินเดือนลดลงปีละร้อยละ ๒๐ ในส่วนระยะเวลาที่เกินนั้น <u>แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินระยะเวลา ๑ เท่าของหลักสูตร หากเกิน ๑ เท่าของหลักสูตรให้ส่วนงานเรียกตัวกลับเข้าปฏิบัติงานตามปกติ</u>

ที่ประชุมฯ รับทราบ และรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากร

รองคณบดีฝ่ายบริหารทั่วไปและทรัพยากร รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากร ในการปรับปรุงอาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตรและการขนย้ายครุภัณฑ์ ดังนี้

๑) การปรับปรุงห้องปฏิบัติการที่อาคารสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเพื่อใช้เป็นห้องปฏิบัติการกลางสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของสำนักวิชา ในเบื้องต้นจะย้ายโต๊ะปฏิบัติการจากห้อง FE๓๐๑ อาคารสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ไปยังห้อง FST๒๒๒ และ FST๒๒๓ ห้องละ ๒ ชุด



แต่หลังจากฝ่ายสถานที่ได้ประสานงานผู้รับจ้างเหมาแล้ว เห็นควรทำใหม่จะดีกว่าเพราะการย้ายมีความยุ่งยาก และชำรุด ส่วนการจ้างใหม่อยู่ในงบประมาณที่ดำเนินการได้ และได้รับอนุมัติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับการติดตั้ง อ่างล้าง ค.ส.ล. และชั้นวางอุปกรณ์เพิ่มเติม หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ได้เสนอขอให้ใช้ ของเดิมที่มีอยู่ จะเป็นอ่างดินที่ได้รื้อออกเก็บไว้ไม่ได้ใช้งาน ซึ่งหัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ชี้แจงว่า ห้องปฏิบัติการจำเป็นต้องใช้อ่างที่มีความลึกพอสมควร อ่างดังกล่าวค่อนข้างดีจึงขอให้พิจารณาเรื่องนี้ด้วย

๒) การปรับปรุงห้อง BIOT-๑๐๓/ สำหรับใช้เป็นห้องประชุมสำนักวิชาฯ หน่วยช่างเทคนิค งานบริหารทั่วไป ได้ดำเนินการจ้างเหมาปรับปรุงห้อง BIOT-๑๐๓/ สำหรับใช้เป็นห้องทำงานและห้องประชุมสำนักวิชาฯ เรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการในส่วนของผ้ามาต่อไป

๓) การจัดห้องพักสำหรับนักศึกษา ได้ดำเนินการจัดโต๊ะเก้าอี้สำหรับรองรับนักศึกษา ระหว่างรอเรียน ณ ห้อง FE ๓๑๓ และ PDT ๓๐๑-๓๐๒ โดยได้ปิดประกาศแจ้งให้นักศึกษาทราบแล้ว

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๒ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา รายงานผลการติดตามความก้าวหน้าการปรับปรุง/เปิดหลักสูตรใหม่ ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ตามเอกสารแนบ ๓.๒)

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๓.๓ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งว่ารองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ติดตามกิจเดินทางไปปฏิบัติงาน ณ กรุงเทพฯ จึงขอรายงานการดำเนินงานดังนี้

๑) กำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการนานาชาติ International Training of the Trainers on Food Processing ในระหว่างวันที่ ๓๑ มกราคม – ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมทั้งสิ้น จำนวนประมาณ ๒๗ คน จากประเทศกลุ่มอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง และประเทศกำลังพัฒนาในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยมีกำหนดพิธีเปิด ในวันจันทร์ที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๔ โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒) โครงการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ APEC ATCWG Biofuels Network Annual Symposium and Biotrade/Technical Training Workshop ได้รับการอนุมัติจาก APEC มีกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๔ ณ โรงแรมคันทารีฮิลล์ และได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ APEC เรียบร้อยแล้ว สำหรับผู้เข้าร่วมงานสามารถลงทะเบียนแบบออนไลน์ได้ที่ <http://www.agro.cmu.ac.th/aphec2011.php> ไม่เกินวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๔ และกำหนดการลงทะเบียนได้ถึงวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๓.๔ ผลการดำเนินงานสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) สืบเนื่องจาก Professor Dr.Keshavan Niranjana ได้เดินทางมาคณะฯ เพื่อพบปะกับผู้บริหารและเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ ในระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ มกราคม ๒๕๕๔ ซึ่งสำนักวิชาฯ ได้มีโอกาสพบปะและหารือด้านการพัฒนาหลักสูตรร่วมกัน โดยจะขอเสนอโครงการให้ที่ประชุมฯ ในครั้งต่อไป



๒) คณะแพทยศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ขอเชิญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ร่วมจัดทำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาร่วม ด้าน Nutrition โดยสำนักวิชา ได้พิจารณาเข้าร่วมจัดทำหลักสูตรดังกล่าว และเสนอชื่อ อาจารย์ ดร.ศรัล วรณพันธ์ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการจัดทำหลักสูตร

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๓.๕ ผลการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ

(ตามเอกสารแนบท้าย ๓.๕)

ที่ประชุมฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ขออนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัยขยายเวลาศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ

(อาจารย์วชิระ จิระรัตนรังษี)

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องการขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของอาจารย์วชิระ จิระรัตนรังษี ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๔ มีกำหนดอีก ๖ เดือน ด้วยทุนส่วนตัวและขอรับค่าจ้างตามปกติ เนื่องจากอยู่ระหว่างการเขียนวิทยานิพนธ์ และได้ชี้แจงเหตุผลของการดำเนินการขอขยายเวลาล่าช้าว่าเพราะมีปัญหาทางด้านสุขภาพ

ประธานได้ขอความเห็นชอบจากที่ประชุม โดยให้ข้อคิดเห็นว่าการเสนอขออนุมัติขยายเวลาในแต่ละครั้ง ผู้รับทุนต้องทราบกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด กรณีผู้รับทุนท่านนี้ทราบระยะเวลาที่จะต้องขยายที่แน่นอนอยู่แล้ว ยังดำเนินการไม่ตรงตามระยะเวลาที่กำหนด และยื่นเรื่องล่าช้านานกว่า ๓ เดือน

ที่ประชุมฯ ให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แจ้งผู้รับทุนทราบและให้สำนักวิชาประสานงานขอทราบระยะเวลาการศึกษาที่แน่นอน หากการเสนอขอขยายเวลาศึกษาต่อในครั้งนี้ได้รับการอนุมัติแล้ว ยังคาดว่าจะต้องขยายเวลาศึกษาต่ออีกหรือไม่ อย่างไร และขอให้เตรียมเหตุผลชี้แจงมหาวิทยาลัยในกรณีที่ยื่นขอขยายเวลาล่าช้าด้วย

๔.๒ พนักงานมหาวิทยาลัยขออนุมัติเดินทางไปศึกษาวิจัยหลังปริญญา

(อาจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล)

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาวิจัยหลังปริญญาเอกของอาจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล เพื่อไปศึกษาวิจัยในสาขา Technology Science and Engineering (Food Technology and Product Development) ณ University of Natural Resources and Applied Life Science สาธารณรัฐออสเตรเลีย รวมระยะเวลา ๖ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ ทั้งนี้ได้มอบหมายภาระงานสอนให้กับคณาจารย์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์แล้ว

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ



๔.๓ ความเสี่ยงด้านการบริหารหลักสูตรเพื่อรองรับนักศึกษาที่ผ่านระบบการสอบตรง

และส่วนกลาง

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องความเสี่ยงด้านการบริหารหลักสูตรเพื่อรองรับนักศึกษาที่ผ่านระบบการสอบตรงและส่วนกลาง ให้ที่ประชุมทราบ (ตามเอกสารแนบ ๔.๓) ซึ่งผลวิเคราะห์จำนวนนักเรียนที่สอบผ่านระบบโควตาของสาขาวิชาในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ปีการศึกษา ๒๕๕๔ จำนวนที่สอบได้คิดเป็น ๘๑.๒% คะแนนต่ำสุดเฉลี่ย (๒๒๐ คะแนน) และคะแนนสูงสุดเฉลี่ย (๓๖๓ คะแนน)

ที่ประชุมฯ รับทราบและประธานที่ประชุมฯ มีข้อเสนอแนะคือ ๑) ให้มีการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก เช่น Road Show และโครงการค่ายอุตสาหกรรมเกษตรของสำนักวิชาฯ ๒) พิจารณาระบบการสอบและวิธีการรับเข้า

๔.๔ ความเสี่ยงด้านการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน TQF

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องความเสี่ยงด้านการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน TQF ซึ่งจากรายงานข้อมูล ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๔ หลักสูตรของคณะอุตสาหกรรมเกษตรที่ยังไม่ได้ดำเนินการตามกรอบ TQF มีอยู่ ๗ หลักสูตร คือ

- ๑) หลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ
- ๒) หลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์
- ๓) หลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล
- ๔) หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- ๕) หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร
- ๖) หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
- ๗) หลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ประธานที่ประชุมฯ กล่าวเพิ่มเติมว่าจากมติที่ประชุม กบม.ครั้งล่าสุด ได้กำหนดวันสุดท้ายของการปรับปรุงหลักสูตรตามประกาศของ สกอ. คือวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ หากมีการดำเนินการไม่ทันให้ชะลอการรับนักศึกษา

ที่ประชุมฯ รับทราบ และประธานที่ประชุมฯ มอบหมายให้งานบริการการศึกษาจัดทำตารางกำหนดการประชุมเสนอหลักสูตร ให้สาขาวิชาและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อดำเนินการให้ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด

๔.๕ การจัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาที่ ๑๑

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งข้อมูลสรุปย่อความเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัยในการประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๓ เกี่ยวกับการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาที่ ๑๑ (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) ตามเอกสารแนบ ๔.๕

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๖ การประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๕๔

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๕๔ ซึ่งมีกำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระหว่างเดือนมิถุนายน-



กรกฎาคม ๒๕๕๔ ตามตัวบ่งชี้คุณภาพของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ตัวบ่งชี้ของสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดังนี้

ส่วนงาน	จำนวนตัวบ่งชี้		
	สกอ.	สมศ.	มช.
คณะ/วิทยาลัย	๒๓	๒๐	๒
บัณฑิตวิทยาลัย	๑๕	๗	-
สถาบัน/สำนัก	๗-๑๐	๕-๘	-

ทั้งนี้ กำหนดให้รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานพร้อมทั้งเอกสาร/หลักฐานผ่านระบบ CHE-QA online ในรูปของ e-SAR ให้แล้วเสร็จ ๓ สัปดาห์ก่อนรับการตรวจประเมินฯ โดยคณะกรรมการดำเนินการตรวจประเมินเอกสารผ่านระบบออนไลน์และตรวจเยี่ยมส่วนงานเพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม นำเสนอจุดแข็งวิธีเสริมให้แข็งแกร่ง จุดอ่อน ข้อเสนอแนะแก่ส่วนงาน โดยยังไม่มี การประเมินให้คะแนน จัดประชุมคณะกรรมการพิจารณาในภาพรวม ตัดสินผลการประเมินและแจ้งผลการประเมินให้ส่วนงานทราบ และหลังจากที่ส่วนงานได้รับผลการตรวจประเมินจากคณะกรรมการแล้ว สามารถอุทธรณ์ผลการประเมินได้ภายใน ๑ สัปดาห์

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๗ แนวทางในการพัฒนาวิธีการให้นักศึกษาดำเนินการประเมินการเรียนการสอนออนไลน์

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งข้อมูลการประเมินการเรียนการสอนออนไลน์ของอาจารย์โดยนักศึกษา สำหรับภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๓ ณ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๔ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มีข้อมูลจำนวนรายการลงทะเบียน ๑๒,๙๘๓ รายการ มีจำนวนรายการที่ได้รับการประเมิน ๑,๖๕๖ รายการ คิดเป็นร้อยละการประเมิน ๑๒.๖๘ ผลการประเมินจะส่งผลกระทบต่ออาจารย์ ซึ่งต้องใช้ประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการและการนำผลการประเมินมาปรับปรุงการเรียนการสอน

ที่ประชุมฯ รับทราบ และประธานที่ประชุมฯ มอบหมายให้หัวหน้าสำนักวิชาฯ นำไปหารือถึงแนวทางหรือวิธีการที่จะให้นักศึกษาเข้าไปดำเนินการประเมินการเรียนการสอนออนไลน์ให้เพิ่มมากขึ้น และขอให้นำเสนอแนวทางในการประชุมครั้งต่อไป

๔.๘ ร่างประกาศหลักเกณฑ์การจัดทำข้อตกลงร่วมก่อนการปฏิบัติงาน (TOR) และภาระงานที่ปฏิบัติแล้ว (JA) สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยสายปฏิบัติงาน (ด้านวิทยาศาสตร์)

รองคณบดีฝ่ายบริหารทั่วไปและทรัพยากร ได้รายงานผลการจัดทำร่างประกาศหลักเกณฑ์การจัดทำข้อตกลงร่วมก่อนการปฏิบัติงาน (TOR) และภาระงานที่ปฏิบัติแล้ว (JA) สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยสายปฏิบัติงาน (ด้านวิทยาศาสตร์) ให้ที่ประชุมฯ พิจารณา จากการพิจารณาที่ประชุมฯ ขอให้มีการปรับแก้ไข/เพิ่มเติมบางประเด็น

ที่ประชุมฯ ให้ความเห็นชอบ และประธานที่ประชุมฯ ขอให้ผู้รับผิดชอบนำไปปรับแก้ไข/เพิ่มเติม ตามความเห็นและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม



ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ สํารวจกระบวนวิชาที่จะเปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๕๔

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งว่าสำนักทะเบียนและประมวลผลได้แจ้งเรื่องการสำรวจกระบวนวิชาที่จะเปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๕๔ มีกำหนดส่งข้อมูลภายในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

ที่ประชุมฯ รับทราบ และประธานที่ประชุมฯ มอบหมายให้หัวหน้าสำนักวิชา นำไปพิจารณาจัดกลุ่มการเรียนการสอน วางแผนการใช้ห้องเรียนร่วมกันเพื่อไม่ให้มีผลกระทบกับการใช้ห้องเรียนรวมของคณะอุตสาหกรรมเกษตร กำหนดส่งภายในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

๕.๒ การดำเนินการจัดทำหลักสูตรมหาวิทยาลัยสุพานุวง

หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการดำเนินการจัดทำหลักสูตรมหาวิทยาลัยสุพานุวงว่า หลักสูตรฉบับภาษาไทยเสร็จสมบูรณ์แล้ว และได้จัดส่งให้ตัวแทนมหาวิทยาลัยสุพานุวง เพื่อนำไปพิจารณาดำเนินการจัดทำหลักสูตรฉบับภาษาลาว โดยคณะทำงานจากคณะอุตสาหกรรมเกษตร จะมีกำหนดการเดินทางไปปฏิบัติงานตามแผนกำหนดการอีกครั้งในเดือนมีนาคม ๒๕๕๔

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๕.๓ การจัดเวทีพบปะคณาจารย์และพนักงานสายสนับสนุน

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งว่ามีกำหนดการคณบดีพบบุคลากร โดยขอแบ่งออกเป็น ๒ กลุ่ม คือ ๑) กลุ่มคณาจารย์ และ ๒) กลุ่มพนักงานสายสนับสนุนวิชาการ เพื่อพบปะพูดคุยเกี่ยวกับปัญหาและรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากบุคลากรของสำนักวิชา เพื่อนำข้อมูลมาเป็นแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ โดยขอให้ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมเป็นผู้ติดต่อ

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๕.๔ ความคืบหน้าการประชุมเครือข่ายสถาบันการศึกษาในภาคเหนือตอนบน

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการประชุมหารือร่วมระหว่างเครือข่ายสถาบันการศึกษาในภาคเหนือตอนบน ร่วมกับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยพายัพ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อหาแนวทางในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานประกันคุณภาพการศึกษาว่า มีการเปลี่ยนชื่อเครือข่ายจากเดิม เป็น “เครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร” ซึ่งได้มีการประชุมร่วมกันจำนวน ๓ ครั้ง คือ

๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๓

ณ โรงแรมปานวิมานรีสอร์ท จังหวัดเชียงใหม่

๒) ครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

ณ ห้อง E๑ สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

๓) ครั้งที่ ๓/๒๕๕๓ จะจัดให้มีประชุม ณ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ที่ประชุมฯ รับทราบ



๕.๕ การจัดกิจกรรมวันวิชาการนักศึกษาปริญญาตรี

ผู้ช่วยคณบดี ขอหารือที่ประชุมฯ เรื่องการจัดกิจกรรมวันวิชาการของนักศึกษาปริญญาตรี ซึ่งตามกำหนดการของทุกปีจะจัดให้มีขึ้นในช่วงของวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ของ โดยจะมีนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว คณะเคยจัดให้มีกิจกรรมวันวิชาการนักศึกษาปริญญาตรีขึ้นในช่วงเดียวกัน เพื่อแนะนำและประชาสัมพันธ์คณะอุตสาหกรรมเกษตรให้อาจารย์แนะแนวและนักเรียนที่สนใจจะเข้าศึกษาต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รู้จักคณะอุตสาหกรรมเกษตรมากยิ่งขึ้นผ่านกิจกรรมนี้ แต่เนื่องจากในปีนี้งานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดให้มีขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นช่วงที่คณะมีกำหนดการจัดงานอุตสาหกรรมเกษตรแฟร์ ๒๐๑๐ ในวันที่ ๑๘-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ จึงทำให้โครงการกิจกรรมวันวิชาการนักศึกษาปริญญาตรียังไม่ได้กำหนดระยะเวลาการจัด จึงขอเรียนถามความเห็นจากที่ประชุมฯ ว่าจะให้มีการจัดกิจกรรมดังกล่าวอีกหรือไม่ ซึ่งเหลือระยะเวลาดำเนินการน้อยมาก ประกอบกับใกล้กำหนดการสอบปลายภาคแล้ว

ประธานที่ประชุมฯ มีความเห็นเกี่ยวกับการจัดโครงการ/กิจกรรมด้านวิชาการขอให้อยู่ในดุลยพินิจของหัวหน้าสำนักวิชาฯ

ที่ประชุมฯ รับทราบ

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

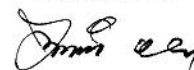


(นางพิรารวรรณ์ ส้าเภาลอย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ

ผู้จัดบันทึกการประชุม

๖/๐๒/๒๕๕๔



(นางไกรคำ หัสการบัญชา)

เลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

๖/๐๒/๒๕๕๔



การประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร

เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๑

ผลการปฏิบัติตามมติ/ข้อคิดเห็นที่ประชุมกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๙/๒๕๕๓

เมื่อวันพุธที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๓

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องพิจารณา

ที่	วาระที่, ชื่อวาระ/มติ	มติ/ข้อคิดเห็น	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ	ผลการปฏิบัติ
๑	๔.๑ การจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๕๕	ประธานที่ประชุมฯ ขอนำข้อมูลที่หน่วยงาน และสำนักวิชา เสนอค่าของงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๕๕ ไปดำเนินการจัดสรรตามหมวดงบประมาณรายจ่าย โดยต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะฯ และแจ้งผลให้มหาวิทยาลัยทราบภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ ต่อไปที่ประชุมรับทราบ	งานนโยบายและแผนฯ	งานนโยบายและแผนได้จัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะฯ และแจ้งผลให้มหาวิทยาลัยทราบในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓
๒	๔.๒ พิจารณาร่างประกาศหลักเกณฑ์การจัดทำข้อตกลงร่วมก่อนการปฏิบัติงานและภาระงานที่ปฏิบัติแล้ว สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ	ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ	หน่วยทรัพยากรบุคคล งานบริหารทั่วไป	จัดทำร่างประกาศหลักเกณฑ์การจัดทำข้อตกลงร่วมก่อนการปฏิบัติงานและภาระงานที่ปฏิบัติแล้ว สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ
๓	๔.๓ การปรับระบบบริหารงานบุคคลของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา	ที่ประชุมฯ รับทราบ	หน่วยทรัพยากรบุคคล งานบริหารทั่วไป	
๔	๔.๔ การปรับปรุงห้องพักนักศึกษา	ที่ประชุมฯ รับทราบ	งานบริหารทั่วไป	หน่วยช่างเทคนิค งานบริหารทั่วไป ได้ดำเนินการจัดจัดโต๊ะและเก้าอี้สำหรับรองรับนักศึกษาในระหว่าง รอเรียนจากที่แจ้งไว้คือห้อง PDT ๒๑๔, ๒๑๙ (เปลี่ยน เป็นห้อง PDT ๓๐๑, ๓๐๒ ตามความเห็นชอบของหัวหน้าสาขาวิชา PDT) และห้อง FE ๓๑๒, ๓๑๓
๕	๔.๕ การเดินทางไปปฏิบัติงานต่างประเทศ	ที่ประชุมฯ รับทราบ	คณบดีและรองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการชุมชน	

สรุปมติ/ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
(โดยการแจ้งเวียน)

แจ้งที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เพื่อรับรอง

ลำดับ ที่	หนังสืออ้างอิง	ลงวันที่	เรื่อง	ผลพิจารณา
๑	ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๑)/๖๒๐	๑๗ ธ.ค.๕๓	ขออนุมัติขยายเวลาล่าศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ของ อาจารย์ศศิธร ใบพ่อง ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๓ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ มีกำหนด ๖ เดือน เนื่องจากระยะเวลาของหลักสูตรการศึกษามีกำหนด ครบ ๔ ปี ในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๔ ดังนั้นตั้งแต่วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๔ จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ จะได้รับเงินเดือนลดลงปีละร้อยละ ๒๐	ให้ความเห็นชอบ (วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๕๓)
๒	ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๑)/๑	๕ ม.ค.๕๔	รายงานผลการประเมินข้าราชการที่แสดงเจตนาเปลี่ยน สถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยของ ศาสตราจารย์ ดร.นิธิยา รัตนพานนท์ และ อาจารย์ ดร.ชาติชาย ไชยงนุช	ให้ความเห็นชอบ (วันที่ ๖ ม.ค.๒๕๕๔)



(นางไกรคำ หัสการบัญชา)

เลขานุการสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

เลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ

๑๗ มกราคม ๒๕๕๔

รายงานติดตามความก้าวหน้าการปรับปรุง / เปิดหลักสูตรใหม่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔

(บันทึกที่ ศธ ๖๓๙๓(๒๐.๑)/๖๔๔ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ สำนักงานคณะกรรมการเกษตร ขอให้สาขาวิชาการรายงานความก้าวหน้าการจัดทำและปรับปรุงหลักสูตร)

ชื่อหลักสูตร	ลักษณะหลักสูตร	รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการ
- วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	<p>ได้จัดทำหลักสูตรปรับปรุงฯ (มคอ. ๒) และรายละเอียดต่างๆ เรียบร้อยแล้ว และส่งให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาส่งตรวจแก้ไขเบื้องต้นจำนวน ๒ ครั้ง ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ สำนักพัฒนาฯ ได้นำมาให้เพิ่มรายชื่อพร้อมคำอธิบายของกระบวนวิชาเฉพาะเลือก และเพิ่มวิชา Prerequisite ของกระบวนวิชาดังกล่าว จำนวน ๒๗ กระบวนวิชา ซึ่งได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงตามคำแนะนำของสำนักพัฒนาฯ เรียบร้อยแล้ว ส่วนงานที่ยังค้างอยู่คือ การปรับปรุงแก้ไขกระบวนวิชา ๖๐๑๒๔๒, ๖๐๑๓๔๑, ๖๐๑๓๔๒ ซึ่งทางสำนักพัฒนาฯ ไม่ยินยอมให้ปรับเนื้อหากระบวนวิชาพร้อมปรับลดหน่วยกิต โดยแนวทางที่เป็นไปได้คือ คงกระบวนวิชาเดิมไว้ไม่ปรับหน่วยกิตและปรับปรุงเนื้อหา หรือเปิดเป็นกระบวนวิชาใหม่ ทั้งนี้กระบวนวิชาเดิมต้องเปิดไว้เป็นเวลาอย่างน้อย ๕ ปี ในกรณีที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือนักศึกษาที่ตกค้าง ทั้งนี้ทางสาขาวิชาฯ ได้มอบหมายให้อาจารย์ประจำวิชาเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงเนื่องจากเป็นผู้ที่จะได้รับผลกระทบจากการปรับเปลี่ยนโดยตรง ดังนั้นหลักสูตรที่ปรับปรุงในระดับปริญญาตรีต้องชะลอไว้จนกว่าจะได้รับข้อมูลเพิ่มเติมจากอาจารย์ประจำวิชาทั้ง ๓ กระบวนวิชาดังกล่าวข้างต้น</p> <p>-หัวหน้าสาขาฯ ได้แจ้งคณาจารย์ผู้สอนในกระบวนวิชาการแปรรูปอาหารและวิศวกรรมอาหารทุกท่าน พิจารณาทาง e-office เพื่อขอคำยืนยันว่า ต้องการกลับไปใช้เนื้อหาของหลักสูตรเดิมโดยที่ไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ ทั้งนี้หน่วยกิตรวมจะเป็น ๑๔๕ หน่วยกิต</p> <p>(คณาจารย์ผู้สอนยืนยัน และได้ปรับแก้ไขเล่มหลักสูตรและรายละเอียดต่างๆ เรียบร้อยแล้ว ส่งให้สำนักพัฒนาฯ ตรวจแก้ไข ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๓)</p>
- วท.ม. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	<p>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้ปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๔๙ เป็นต้นมา และสาขาวิชาวิศวกรรมอาหารได้เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๔๙ เป็นต้นมา ประกอบกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้มีการปรับโครงสร้างองค์กรและมีการหลอมรวมหน่วยงานของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ดังนั้น สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร จึงมีมติเห็นชอบให้มีการหลอมรวมหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตของคณะฯ จำนวน ๒ หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร โดยแบ่ง ๔ Option ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร สาขาความปลอดภัยของอาหาร สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาศาสตร์ สาขาความปลอดภัยอาหาร และได้มอบหมายให้ นางสาวริกา และ นางพิรารวรรณ์ ได้จัดพิมพ์และรวบรวมข้อมูลตาม template มคอ. ๒ หลักสูตรปริญญาโท (ฉบับร่าง) เพื่อให้หัวหน้าสาขาวิชา ๒ สาขา พิจารณาตรวจแก้ไข</p>

ชื่อหลักสูตร	ลักษณะหลักสูตร	รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการ
- ปร.ด. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	ได้เปิดสอนหลักสูตร ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๔๓ เป็นต้นมา ประกอบกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้มีการปรับโครงสร้างองค์กรและมีการหลอมรวมหน่วยงานของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ดังนั้น สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร จึงมีมติเห็นชอบให้มีการหลอมรวมหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตของคณะฯ จำนวน ๒ หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร โดยแบ่ง ๒ Option ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร โดยได้มอบหมายให้ นางสาวริกา และ นางพิรารุวรรณ ได้จัดพิมพ์และรวบรวมข้อมูลตาม template มคอ.๒ หลักสูตรปริญญาเอก (ยังไม่สมบูรณ์)
- วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	ได้จัดทำหลักสูตรปรับปรุงฯ (มคอ.๒) และรายละเอียดต่างๆ เรียบร้อยแล้ว และส่งให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาดูตรวจแก้ไขเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๓
- วท.ม. และ วท.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตเทคโนโลยีชีวภาพ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นสาขาวิชาร่วม ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของบัณฑิตวิทยาลัย อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลาปรับปรุงประมาณ ๖ เดือน หลักสูตรจะแล้วเสร็จ (มิถุนายน ๒๕๕๔)
- วท.บ. วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	ได้ดำเนินการจัดทำเอกสารหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้หลักสูตรฯ ได้ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและประสานงานวิชาการ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบม.) และ คณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัย (๑๐ มกราคม ๒๕๕๔) เรียบร้อยแล้ว และจะนำเสนอสภามหาวิทยาลัยในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ (จากนั้นจะส่งให้ สกอ. ภายใน ๓๐ วัน) ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวจะสามารถจะเปิดสอนให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ ได้ทันตามเวลาที่กำหนด
- วท.ม. วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔ ได้มีการหลอมรวมหลักสูตรกับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร โดยทางสาขาวิชาวิศวกรรมอาหารได้จัดทำโครงสร้างและแผนการเรียนในส่วนที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้วและได้มอบให้เจ้าหน้าที่สาขาวิชาได้ประสานงานและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- วท.บ. เทคโนโลยีการพัฒนามลิตภัณฑ์	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	จะดำเนินการจัดทำเพื่อปรับเข้าสู่ระบบ TQF หลังจากดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนามลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔) เรียบร้อยแล้ว
- วท.ม. สาขาวิชาพัฒนามลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	๑. ได้ดำเนินการแต่งตั้งกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ เรียบร้อยแล้ว และ ๒. ได้มีการประชุมจัดทำ curriculum mapping รวมถึงกาปรับปรุงในส่วนของโครงสร้างและรายละเอียดกระบวนการวิชาเรียบร้อยแล้ว ๓. กำลังจัดทำ มคอ.๒ เอกสารหลักสูตรเพื่อเสนอกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณา
- ปร.ด. สาขาวิชาพัฒนามลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ใหม่ พ.ศ.๒๕๕๔	ขณะนี้อยู่ในระหว่างรอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบม.) และคณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัย

ชื่อหลักสูตร	ลักษณะหลักสูตร	รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการ
- วท.บ. เทคโนโลยีการบรรจุ	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	ได้มีประชุมในการปรับปรุงหลักสูตรเข้าสู่ระบบ TQF แล้ว และได้มอบหมายให้ คุณสุดาลักษณ์ พุทวงค์ ไปดำเนินการจัดทำเอกสารหลักสูตร มคอ.๒ และได้นัดประชุมติดตามความก้าวหน้าในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๔
- วท.ม. เทคโนโลยีการบรรจุ	ใหม่ พ.ศ.๒๕๕๔	ทางสาขาวิชา มีโครงการเปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ โดยได้มีการประชุมจัดทำโครงสร้างและรายละเอียดกระบวนวิชาที่จะเปิดสอนแล้ว และได้นัดประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๔ เพื่อรวบรวมข้อมูลและดำเนินการต่อไป
- วท.บ. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๔	ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง และในวันพุธที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๔ ได้มีการนำเสนอหลักสูตรในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับปริญญาตรีและคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อตรวจสอบและปรับข้อมูลโครงสร้างหลักสูตร เนื่องจากรายละเอียดกระบวนวิชาของบางกระบวนวิชา มีความซ้ำซ้อนกัน และไม่ทันสมัย ส่วนงานที่ยังคงค้างอยู่คือ ได้มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบสอนกระบวนวิชาตรวจสอบเงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน และจัดทำ มคอ.๓ โดยสาขาวิชา มีแนวทางที่จะเปิดกระบวนวิชาใหม่ ๓ กระบวนวิชาซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการเช่นกัน

ข้อมูล : งานบริการการศึกษา ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๔

เอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 3 ข้อ 3.5

รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

การประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 1/2554 วันพุธที่ 19 มกราคม 2554

ลำดับ	วันที่ เวลา สถานที่	กิจกรรม/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	วันที่ 24 ธันวาคม 2553 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม 4 คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การฝึกอบรมเรื่อง “การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารเพื่อการส่งออกโดยเทคโนโลยี DNA” ได้รับการสนับสนุนการจัดงานโดย บริษัท ไบโอดีโนเมต จำกัด (สนับสนุนวิทยากร และค่าอาหารว่าง อาหารกลางวัน) มีผู้ประกอบการ นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ในสังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร เข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน 32 คน
2	วันที่ 29 ธันวาคม 2553	ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการประกวดตั้งชื่อน้ำดื่ม และออกแบบตราสัญลักษณ์ผลิตภัณฑ์คณะอุตสาหกรรมเกษตร มีงบประมาณดำเนินงานโครงการ เป็นเงินจำนวน 3,000 บาท (สามพันบาทถ้วน) (อยู่ระหว่างการเตรียมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ)
3	วันจันทร์ที่ 17 มกราคม 2554	ศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ได้ดำเนินการเสนอแบบโรงงานผลิตน้ำดื่มต่อคณะบดีพิจารณาอนุมัติ (คณะบดีพิจารณาอนุมัติ) และอยู่ในระหว่างการเสนอขออนุมัติจ้างเหมา ดำเนินการปรับปรุงห้องเก็บอุปกรณ์และซ่อมบำรุง เพื่อเป็นโรงงานผลิตน้ำดื่ม คาดว่า เฉพาะส่วนนี้จะใช้งบประมาณในการดำเนินการ เป็นเงินจำนวน 263,820 บาท (สองแสนหกหมื่นสามพันแปดร้อยยี่สิบบาท ถ้วน)
4	วันที่ 30 เม.ย.53 – 13 ม.ค.54	รายรับจากการให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ การใช้บริการโรงงานต้นแบบ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการบริการอื่นๆ มีรายรับ เป็นเงินจำนวน 119,630 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยสามสิบบาทถ้วน) (เม.ย.53 – ปัจจุบัน)

ลำดับ	วันที่ เวลา สถานที่	กิจกรรม/รายละเอียดการดำเนินงาน
5		ความก้าวหน้าของศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม (TDCI) เป็นความร่วมมือกันของ 5 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี และคณะอุตสาหกรรมเกษตร จะจัดตั้งเป็นหน่วยงานวิชาการในกำกับของมหาวิทยาลัย โครงการนี้จะนำเสนอเข้า กบม. และสภามหาวิทยาลัย ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2554 ศูนย์ฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนารูธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการต่อยอดวิชาการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แต่ละคณะที่ร่วมก่อตั้งจะมีการแต่งตั้งกรรมการของคณะเข้าไปร่วมในการดำเนินงาน
6		ความก้าวหน้าของโครงการเชียงใหม่เมืองสร้างสรรค์ (Chiang Mai Creative City : CMCC) ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นแกนนำโดยมอบหมายให้ TDCI เป็นผู้ประสานงาน ได้มีการเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน มาระดมกำลังสมองหลายครั้ง เพื่อกำหนดขอบเขตในการดำเนินการ ครั้งหลังสุดมีแนวคิด 3 แนวทาง คือ <ul style="list-style-type: none"> - Craftmanship - Health - Tourism จะมีการประชุมร่วมกับ UNESCO ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2554 ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายงานโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย จอมดวง

หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

วันที่ 19 มกราคม 2554

สรุปผลการสอบคัดเลือก
นักเรียนในเขตพัฒนาภาคเหนือ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และการให้โควตานักเรียนในเขตพัฒนาภาคเหนือ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน
ปีการศึกษา 2554

จำนวนผู้สมัคร

ผู้สมัครสอบโควตาทั้งหมด	27,845 คน
สมัครสอบโควตาภาคเหนือ	27,567 คน
สมัครสอบเฉพาะ โครงการนักเรียนชาวไทยภูเขาอย่างเดียว	278 คน

วิชาที่ใช้กีดคะแนนเข้าโควตา

กลุ่มวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ 5 วิชา	คะแนนเต็ม	700	คะแนน
กลุ่มภาษาต่างประเทศ 5 วิชา	คะแนนเต็ม	500	คะแนน

คะแนนเฉลี่ยกีดเข้าโควตา

กลุ่มวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์	218.49	จากคะแนนเต็ม	700	คะแนน
กลุ่มภาษาต่างประเทศ	174.04	จากคะแนนเต็ม	500	คะแนน

เกณฑ์ขั้นต่ำ

ผู้เข้าสอบจะผ่านการคัดเลือกได้ ต้องได้คะแนนรวมของวิชาหลักไม่น้อยกว่าคะแนนเฉลี่ยของกลุ่มนั้นๆ

ผลการสอบ

กลุ่มวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์	จำนวนผู้สมัครสอบ	16,173 คน
	จำนวนผู้เข้าสอบ	13,786 คน
	จำนวนผู้ได้คะแนนสูงกว่าค่าเฉลี่ย	5,399 คน
	คิดเป็น	39.16 %
กลุ่มภาษาต่างประเทศ	จำนวนผู้สมัครสอบ	11,394 คน
	จำนวนผู้เข้าสอบ	9,713 คน
	จำนวนผู้ได้คะแนนสูงกว่าค่าเฉลี่ย	4,011 คน
	คิดเป็น	41.29 %

