

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗
ในวันพุธที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗
ณ ห้องประชุม ๓ ชั้น ๒ สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์	คนปกติ	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำพัน กันธิยะ	รองคนปกติ	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	รองคนปกติ	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์	หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล อุตมอ่าง	หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
๖. นางไกรคำ หัสการปัญญา	เลขานุการคณะฯ	กรรมการและเลขานุการ
๗. นางพิรารวรรณ สำเภาลอย	หัวหน้างานบริหารทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (ติดภารกิจอื่น)

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒน์นะ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพธนา พิมพ์ศิริผล

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ
 ๒. อาจารย์ ดร.สุภเวท มานียม
 ๓. นายวิสูตร ลิวเกียรติ
 ๔. นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล
 ๕. นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์
 ๖. นางนงนุช ทองอ่อน
- ผู้ช่วยคนปกติ
ผู้ช่วยคนปกติ
หัวหน้างานการเงิน การคลังและพัสดุ
หัวหน้างานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัยและบริการชุมชน
หัวหน้างานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา
รักษาการหัวหน้างานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- ๑.๑ ผลการปฏิบัติตามมติ/ข้อคิดเห็นของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ วันพุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๗ รายละเอียดตามที่ได้นำเสนอในที่ประชุมฯ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๑.๑)

ที่ประชุมฯ รับทราบ

- ๑.๒ การรับรองมติของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ (โดยการแจ้งเวียน) -ไม่มีที่ประชุมฯ รับทราบ

- ๑.๓ ความคืบหน้าในการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องมหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยสภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติจัดตั้ง “ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (Food Innovation and Packaging Center)” หรือ “ศูนย์ FIN” โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สนช. ร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร และอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ ภายใต้งบประมาณ ๓๕ ล้านบาท เพื่อเร่งผลักดันการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารและสาขาเกี่ยวเนื่องแบบครบวงจร โดยมุ่งหวังให้เอกชนสามารถสร้างมูลค่าทางธุรกิจในด้านนวัตกรรมอาหาร เพื่อรองรับการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่ง สนช. ได้ให้การสนับสนุนเงินทุนจำนวน ๑๗.๕ ล้านบาท ภายใต้งบช่วยเหลือของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีความพร้อมในด้านการบริหารจัดการความรู้ มีผู้เชี่ยวชาญ อุปกรณ์และ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

เครื่องมือต่าง ๆ ศูนย์ดังกล่าวจะเป็นหน่วยงานอิสระภายใต้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้บริหารงานได้อย่างคล่องตัว และให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียว (one-stop-service) “มุ่งสร้างให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมเฉพาะทางด้านอาหารของภาคเหนือรวมถึงในระดับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งจะให้บริการในรูปแบบครบวงจรอย่างมืออาชีพกับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อสนับสนุนการบูรณาการสหสาขาที่เกี่ยวข้องในนวัตกรรมด้านอาหาร โดยจะให้บริการใน ๔ ด้าน คือ ด้านงานพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ ด้านการทดสอบและวิเคราะห์คุณค่าและคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหาร ด้านพัฒนาธุรกิจและการทดสอบตลาด และด้านข้อมูลและเครือข่ายการพัฒนาธุรกิจ” โครงการดังกล่าวเป็นแนวคิดใหม่ที่ สนข. ได้ริเริ่มในการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงยุทธศาสตร์ในเชิงพื้นที่ (area base) โดยจะนำร่องในพื้นที่เศรษฐกิจนวัตกรรมอาหาร (Food Innovation Zone; FIZ) ในจังหวัดภาคเหนือตอนบน เพื่อสร้างความสามารถด้านนวัตกรรมอาหารในพื้นที่ที่มีความหนาแน่นและมีศักยภาพของผู้ประกอบการด้านอาหารในลักษณะการทำงานแบบเครือข่ายวิสาหกิจนวัตกรรม เพื่อยกระดับและสร้างให้เกิดความแตกต่างรวมทั้งการสร้างมูลค่าของผลิตภัณฑ์และบริการตลอดห่วงโซ่การผลิต ตลอดจนการจัดการด้านอาหารปลอดภัย และนวัตกรรมรูปแบบการจัดการธุรกิจด้านอาหาร

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเพิ่มเติมว่าในเบื้องต้นจะเป็นลักษณะการเข้าพื้นที่ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นรายเดือน เพื่อเป็นสถานที่ตั้งชั่วคราว

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๔ แต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อนุมัติแต่งตั้งบุคคล (อาจารย์อิศรพงษ์ พงษ์ศิริกุล) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๐๔๐๘/๒๕๕๗ ทั้งนี้มีผลตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป โดยเป็นผู้ช่วยคณบดีดูแลงานด้านแผนแม่บทเกี่ยวกับอาคารสถานที่ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๕ แต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้อนุมัติแต่งตั้งบุคคล (อาจารย์ ดร.เจิมขวัญ สังข์สุวรรณ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๐๔๙๕/๒๕๕๗ ทั้งนี้มีผลตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป โดยเป็นผู้ช่วยคณบดีดูแลงานด้านวิชาการและหลักสูตร

ที่ประชุมฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ วันพุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๗

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ วันพุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๗

ที่ประชุมฯ รับทราบและพิจารณารับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง -ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ผลการดำเนินงานด้านงานนโยบายและแผน และงานการเงิน การคลังและพัสดุ
-ไม่มีรายงานผลการดำเนินงานในรอบการประชุมนี้-

๔.๒ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ
-ไม่มีรายงานผลการดำเนินงานในรอบการประชุมนี้-



๔.๓ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการตรวจสอบและประกันคุณภาพการศึกษา การจัดการองค์ความรู้ การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน

รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) รายงานผลการดำเนินงานด้านบริหารความเสี่ยง ว่าได้ส่งแผนการบริหารความเสี่ยงของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะฯ (โดยการแจ้งเวียน) และคณะกรรมการฯ ได้ให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้คณะฯ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานดังกล่าวให้มหาวิทยาลัยแล้ว

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ

๔.๔ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากร

-ไม่มีรายงานผลการดำเนินงานในรอบการประชุมนี้-

๔.๕ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

-ไม่มีรายงานผลการดำเนินงานในรอบการประชุมนี้-

๔.๖ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์

-ไม่มีรายงานผลการดำเนินงานในรอบการประชุมนี้-

๔.๗ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ช่วยคณบดี (อาจารย์ ดร.สุภเวท มานิชยม) รายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

๑) งานประกวดราคางานเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๖๒ ชุด ร่วมกับคณะบริหารธุรกิจ ในจำนวนดังกล่าวเป็นของคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน ๒๐ เครื่อง สำหรับจากห้องคอมพิวเตอร์ มีกำหนดรับของประกวดราคาพร้อมตรวจเอกสารฯ ในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ได้มีผู้ยื่นซองประกวดราคาจำนวนหนึ่งราย คือ บริษัท ชีซางคอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด กำหนดส่งมอบประมาณสิ้นเดือนเมษายน ๒๕๕๗

๒) มีการจัดสรรคอมพิวเตอร์รุ่น Core II ที่ได้รับจากห้องสารสนเทศของคณะฯ ของศูนย์ ITSC ที่มาการตรวจสอบสภาพแล้ว จำนวน ๑๕ เครื่อง ได้ดำเนินการจัดสรร ดังนี้

ลำดับ	PC	Monitor	ส่งมอบ
๑	SGH๘๑๐๐FNZ	CND๘๐๓๑B๒๙	Commonroom FST
๒	SGH๘๑๐๐FP๔	CND๘๐๓๑๘T๗	กนกกาญจน์ พรหมมี
๓	SGH๘๑๐๐FRW	CND๘๐๓๑๗๒V	ศุภเชษฐ พรธรรนาไทร
๔	SGH๘๑๐๐FMV	CND๘๐๓๑B๓H	อ.กำธร พุทธิขจร
๕	SGH๘๑๐๐FTL	CND๘๐๓๑๘WQ	จริยา เสนาป่า
๖	SGH๘๑๑๐๖CK	CND๘๐๓๑๙WG	อ.ดร.สุภเวท มานิชยม
๗	SGH๘๑๐๐FRF	CND๘๐๓๑๘๗๙	อ.ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล
๘	SGH๘๑๐๐FPJ	CND๘๐๓๑B๓D	จิตรา กลิ่นหอม
๙	SGH๘๑๑๐๖FH	CND๘๐๓๑๘XD	Commonroom FST
๑๐	SGH๘๑๑๐๖FZ	CND๘๐๓๑๘BJ	อ.ดร.ธรรณพ เหล่ากุลติลภ (รอส่ง)
๑๑	SGH๘๑๐๐FT๔	CND๘๐๓๑B๔S	อ.ดร.ลินดา ธิรภัทรพันธ์
๑๒	SGH๘๑๑๐๖LF	CND๘๐๓๑B๕๑	ศุดาลักษณ์ พุทธวงศ์
๑๓	SGH๘๑๐๐Fs๕	CND๘๐๓๑๘V๑	อ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ (รอส่ง)
๑๔	SGH๘๑๐๐FTY	CND๘๐๓๑B๒B	Commonroom BIOT
๑๕	SGH๘๑๐๐FD๙	CND๘๐๓๑๘SG	Commonroom BIOT



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรที่พร้อมพร้อมและอนุภูมิภาคสิ่งแวดล้อม

คำนิยาม : ทำงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๓) จัดหาคอมพิวเตอร์สำหรับการผลิตสื่อ ภายใต้งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างขั้นตอนการหาผู้เทียบ ขณะนี้มีผู้เสนอใบเสนอราคาหนึ่งราย จากบริษัท Com ๗ International co, ltd. ที่ราคา ๔๙,๘๘๐ บาท เป็นคอมพิวเตอร์ ๑๓-inch: ๒.๔ GHz with retina display ๒.๔GHz dual-core Intel Core i๕ Turbo Boost up to ๒.๙ GHz, ๘GB ๑๖๐๐MHz memory ๒๕๖ GB PCIe-based flash storage intel Iris graphics

๔) การปรับปรุงสถานที่เพื่อให้เป็นชั้นเรียนกลุ่มย่อยในห้อง BIOT ๑๐๗ และ PKT ๑๑๑ โดยติดตั้งฉากรับภาพขนาด ๑๒๐ นิ้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการติดต่อบริษัทเพื่อเข้ามาติดตั้ง

๕) มีการจัดให้มีการประเมินโครงการเสียงตามสายเพื่อการปรับปรุง ซึ่งจะมีสรุปผลดังกล่าวสำหรับการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของคณะฯ ครั้งถัดไปในเดือนมีนาคม ๒๕๕๗

๖) โครงการเดินสาย Fibre optic ภายใต้งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ในช่วงแรกจะมีการติดตั้งที่อาคารสาขาวิศวกรรมอาหาร อาคารสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และอาคารสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ขณะนี้รออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมกลางปี และจะพิจารณาเพื่อเลือกจุดที่เหมาะสมในการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของคณะฯ ครั้งถัดไปในเดือนมีนาคม ๒๕๕๗

๗) การจัดซื้ออุปกรณ์ Firewall ยี่ห้อ Watch guard ในราคา ๒๙๙,๙๒๑ บาท จากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในปี ๒๕๕๗ เป็น ๓๓๐,๐๐๐ บาท (ซึ่งอุปกรณ์ที่จัดซื้อใหม่ดังกล่าวมีโหมดที่สามารถติดตั้งให้มีการตั้งหน้าจอเพื่อให้นักศึกษาเข้ามาประเมินกระบวนการวิชา ซึ่งอุปกรณ์ชุดเดิมไม่สามารถทำได้) ได้ทำการจัดซื้อในช่วงต้นมกราคม ๒๕๕๗ และส่งมอบเรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ

๔.๘ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

ผู้ช่วยคณบดี (อาจารย์ ดร.สุภเวท มานิชยม) รายงานผลการดำเนินงานฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ว่าจากมติที่ประชุมคณะกรรมการคุณภาพนักศึกษา ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ดังนี้

๑) ผลการดำเนินงานของกระบวนการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม ๒ (๖๑๐๑๐๒) ซึ่งกิจกรรมที่ได้ดำเนินงานไป ๑๕ กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมค่ายคุณธรรม กิจกรรมสานสัมพันธ์น้องพี่อุตสาหกรรมเกษตร กิจกรรม Sport day กิจกรรมนมัสการพระธาตุดอยคำ กิจกรรมแม่เหียะสัมพันธ์ กิจกรรมฝึกอบรม กิจกรรมพี่ตัวน้อง กิจกรรมเลือกตั้งสโมสรนักศึกษา กิจกรรมในโครงการค่ายอาสาพัฒนาชุมชน กิจกรรมงานปีใหม่ของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร กิจกรรมงานเลี้ยงอำลาและขอบคุณรุ่นพี่ กิจกรรมรับเสด็จ ในงานวันรับปริญญา กิจกรรมร่วมกับชุมชน กิจกรรมวิ่งนิมิตารอนและกิจกรรมวันวิชาการ หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาได้สรุปผล เพื่อขอมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา เป็นดังนี้

ผลการดำเนินงาน	กิจกรรมหลัก					
	ค่าย (๔.๕)	อก.สัมพันธ์ (๔.๕)	Sports day (๖)	ดอยคำ (๓)	เลือกตั้ง (๓)	วันวิชาการ (๔)
จำนวนนักศึกษาที่ขาดในแต่ละกิจกรรม (คน)	๑๕	๗๑	๘	๑๓๓	๒๕	๙๕
จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (คน)	๓๖๔	๓๖๕	๓๖๖	๓๖๗	๓๖๘	๓๖๙
% ของการเข้าร่วมแต่ละกิจกรรม	๘๙.๗๒	๗๕.๕๘	๙๒.๐๓	๖๐.๑๕	๘๘.๑๗	๗๐.๔๔

ผลการดำเนินงาน	กิจกรรมเสริม								
	แม่เหียะ (๔)	ฝึกอบรม (๘)	พี่ตัวน้อง (๑๐)	ปีใหม่ (๓)	ค่ายอาสา (๙)	ชุมชน (๓)	Bye Nior (๓)	รับเสด็จ (๔)	วิ่งนิมิตารอน (๖)
จำนวนนักศึกษาที่ขาดในแต่ละกิจกรรม (คน)	๙๘	๑๓๑	๓	๕๑	๑๑๔	๑๐๕	๗๖	๖๖	๙๐
จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (คน)	๓๖๔	๓๖๕	๓๖๖	๓๖๗	๓๖๘	๓๖๙	๓๗๐	๓๗๑	๓๗๒
% ของการเข้าร่วมแต่ละกิจกรรม	๖๘.๓๘	๖๐.๑๕	๙๓.๓๒	๘๒.๒๓	๖๕.๓๐	๖๗.๘๗	๗๕.๕๘	๗๘.๔๑	๗๒.๔๙



ผลการดำเนินงานค่อนข้างสัมฤทธิ์ผล มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่เนื่องจากลักษณะของกิจกรรมบางกิจกรรมต้องมีจำนวนครั้งที่เข้าร่วมมากกว่าหนึ่งครั้ง จึงได้คะแนนเต็ม บางกิจกรรมมีการจัดขึ้นในระหว่างคาบเรียน ซึ่งตารางเรียนนักศึกษาแต่ละสาขาก็มีความแตกต่างกัน อีกทั้งจำนวนกิจกรรมเพิ่มขึ้นมากกว่าเทอมที่หนึ่งถึง ๕ กิจกรรม ซึ่งตามหลักเกณฑ์เดิมกำหนดให้นักศึกษาที่ผ่านกระบวนการเรียนรู้ผ่านกิจกรรมจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมหลักร้อยละ ๗๐ ของชั่วโมงกิจกรรม และคะแนนทั้งหมดต้องได้ไม่ต่ำกว่า ๗๐ คะแนน ผลของลำดับคะแนนโดยใช้หลักเกณฑ์เดิมจะมีจำนวนนักศึกษาไม่ผ่านกระบวนการนี้ (U) ๔๐ คน (๒๕%) จากจำนวนทั้งหมด ๓๖๔ คน คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาพิจารณาแล้วจึงมีมติเห็นชอบให้ใช้เกณฑ์ในการผ่านสำหรับภาคการศึกษานี้ร้อยละ ๖๕ ของคะแนนกิจกรรมทั้งหมด โดยไม่คิดคะแนนของกิจกรรมหลัก และเปิดโอกาสให้นักศึกษานำหลักฐานที่ไปร่วมกิจกรรมกับชุมชนสำหรับภาคการศึกษานี้มาปรับแก้ไข ๒ กิจกรรม คิดเป็นกิจกรรมละ ๕ คะแนน จากผลดังกล่าวคาดว่าจำนวนนักศึกษาที่ไม่ผ่านเกณฑ์จะลดเหลือ ๓๐ คน ให้นำหน่วยงานพัฒนาคุณภาพนักศึกษาทำประกาศแจ้งนักศึกษาในวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

๒) โครงการที่มีอยู่ในเทศบัญญัติของเทศบาลตำบลแม่เหียะ ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีอยู่แล้ว จึงจะนำไปสู่แนวทางจัดทำกิจกรรมทางเลือกอิสระแก่นักศึกษาและโครงการร่วมระหว่างสถาบัน

๓) แผนพัฒนาคุณภาพนักศึกษาจากผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ที่กำหนดให้มีการยกระดับตามวงจร PDCA

๔) การพิจารณาคัดเลือกนักศึกษาเป็นกรรมการบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ ๔๙ มีมติให้หน่วยงานพัฒนาคุณภาพนักศึกษา เป็นผู้ประสานงานเพื่อให้ได้รายชื่อผู้สมัครและนำมาเข้าที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาได้พิจารณารวต่อไป

๕) การจัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ของกระบวนการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม

๖) ความคืบหน้าการประชุมเกี่ยวกับการจัดทำ Activity transcript ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งอยู่ระหว่างการหารือเพื่อหารูปแบบ

๗) การสัมมนาสโมสรนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ปีการศึกษา ๒๕๕๗ ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๕๗ ได้เชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล บรรยายแนะนำนักศึกษาที่ทำงานสโมสรนักศึกษา ได้จัดกิจกรรมนักศึกษาในเชิงประกันคุณภาพ ทั้งนี้เพื่อยกระดับตามวงจร PDCA

๘) การสรรหาคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาสำหรับปีการศึกษา ๒๕๕๗ ที่ประชุมมีมติให้ติดต่ออาจารย์ใหม่และอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาแล้ว เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๙ ผลการดำเนินงานสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงานของสำนักวิชา ดังนี้

๑) ความคืบหน้าการจัดทำหลักสูตรนานาชาติ ระดับบัณฑิตศึกษา

ผลการดำเนินงาน เอกสารขั้นตอนที่ ๑ ได้รับการรับรองจาก ที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา และได้จัดส่งเอกสารไปที่มหาวิทยาลัยแล้ว ขณะนี้กองแผนกำลังวิเคราะห์ข้อมูล FTES ก่อนแจ้งคณะฯ อีกครั้ง ทั้งนี้เลขานุการฯ ได้ดำเนินการจัดทำ มคอ ๒ ระดับปริญญาโท แล้ว และอยู่ระหว่างการจัดทำ มคอ ๒ ในระดับปริญญาเอก ที่ดำเนินการไปได้แล้วครึ่งหนึ่ง ขณะนี้ กำลังจัดเตรียมเอกสาร มคอ ๓ สำหรับกระบวนการหลัก และกระบวนการวิชาเลือกจากสาขาวิชา อื่น และจะมีการหารือคณะกรรมการร่างหลักสูตรฯ อีกครั้ง ในวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๗

๒) ความคืบหน้าการจัดทำหลักสูตรระดับปริญญาตรีร่วม ระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะวิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงหลักสูตรร่วม ระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะมนุษยศาสตร์

ผลการดำเนินงาน สำนักวิชา รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และคณาจารย์ที่เกี่ยวข้อง จะดำเนินการนัดหารือร่วมกัน กับคณาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะมนุษยศาสตร์ ในการจัดตั้ง คณะกรรมการร่างหลักสูตรฯ ในช่วงปลายเดือนมีนาคม

๓) ความคืบหน้าการติดตามเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ของสำนักวิชา



ผลการดำเนินงาน สำนักวิชา ได้ดำเนินการมอบหมายงานการจัดทำเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ลงใน TOR และ/หรือ หนังสือติดตามให้จัดส่ง TOR ของคณาจารย์ทุกท่าน ในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน - เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๖ แล้ว และได้มอบหมายให้ผู้ประสานงานสำนักวิชา ในแต่ละสาขาวิชา ดำเนินการจัดทำร่าง เอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ส่วนที่ผู้ประสานฯ สามารถดำเนินการทำได้ และจัดส่งให้คณาจารย์ผู้รับผิดชอบ แต่ละกระบวน วิชา เพื่อเพิ่มเติมข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน ในคราวประชุมผู้ประสานงานสำนักวิชา ประจำเดือนตุลาคม และพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๖ แล้ว ทั้งนี้สำหรับรอบการส่งเอกสาร ในข้อ ข) และ ช) สำนักวิชา จะได้มีหนังสือแจ้งเตือน ไปยังคณาจารย์ ผู้รับผิดชอบแต่ละกระบวนวิชา ต่อไป

กำหนดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ที่ผ่านมา

- ก) มคอ ๕/มคอ ๖ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๕ นักศึกษาทุกระดับ กำหนดส่ง ๒๑ ตค ๕๖
- ข) มคอ ๓/มคอ ๔ ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๖ นักศึกษาทุกระดับ กำหนดส่ง ๒๑ ตค ๕๖
- ค) มคอ ๕/มคอ ๖ ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๖ นักศึกษาระดับปริญญาตรี กำหนดส่ง ๑๑ พย ๕๖
- ง) มคอ ๓/มคอ ๔ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๖ นักศึกษาระดับปริญญาตรี กำหนดส่ง ๒๑ ตค ๕๖
- จ) มคอ ๓/มคอ ๔ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๖ นักศึกษาบัณฑิตศึกษา กำหนดส่ง ๖ มค ๕๗
- ฉ) มคอ ๕/มคอ ๖ ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๖ นักศึกษาบัณฑิตศึกษา กำหนดส่ง ๒๔ มค ๕๗

รายละเอียดสำหรับการติดตามเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ข้อ ก) - ข้อ ง)	สาขาวิชา และ GE						
	FST	BIOT	PKT	FE	PDT	MPT	GE
๑. จำนวนเอกสาร (รวม ๔๖๕ รายการ)	๑๒๘	๙๕	๔๘	๖๓	๘๔	๔๒	๕
๒. ไฟล์ มคอ ๓/มคอ ๔: ๒๔๒ รายการ	๗๐	๔๙	๒๓	๓๒	๔๕	๒๐	๓
๓. ไฟล์ มคอ ๓/มคอ ๔ เก่า	๓๐	๐	๑	๑๑	๑	๒	๐
๔. ส่งไฟล์ มคอ ๓/มคอ ๔ แล้ว	๓๐	๒๗	๑๗	๑๓	๑๒	๑๘	๓
๕. ไฟล์ มคอ ๓/มคอ ๔ ที่ยังไม่ได้ส่ง	๑๐	๒๒	๕	๘	๓๒	๐	๐
๖. ไฟล์ มคอ ๕/มคอ ๖: ๒๒๓ รายการ	๕๘	๔๖	๒๕	๓๑	๓๙	๒๒	๒
๗. ไฟล์ มคอ ๕/มคอ ๖ ผู้ประสานเตรียมให้	๒๗	๑	๑	๑๒	๐	๖	๐
๘. ส่งไฟล์ มคอ ๕/มคอ ๖ แล้ว	๒๐	๒๑	๑๕	๑๒	๕	๑๕	๒
๙. ไฟล์ มคอ ๕/มคอ ๖ ที่ยังไม่ได้ส่ง	๑๑	๒๔	๙	๑๙	๓๔	๑	๐

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้ครบถ้วนทั้งหมดตามที่ได้รับมอบหมาย ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๗ (มีกระบวนวิชาที่ทำ มคอ เสร็จแล้ว แต่ยังไม่ได้กำหนดอาจารย์ผู้รับผิดชอบอีก ๒ กระบวนวิชา) มีจำนวน ๑๗ ท่าน ได้แก่

- ๑. อาจารย์กัธร พุทธิขจร จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๒๐ ฉบับ
- ๒. อาจารย์ ดร.เจิมขวัญ สังข์สุวรรณ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑๑ ฉบับ
- ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๖ ฉบับ
- ๔. อาจารย์ ดร.ทองศักดิ์ ไชยาโส จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๗ ฉบับ
- ๕. อาจารย์ ดร.ธรรมพ เหล่ากุลตติก จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๙ ฉบับ
- ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑๓ ฉบับ
- ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ หายเมืองใจ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑๓ ฉบับ
- ๘. อาจารย์ ดร.พินดา รัตนปิติกรณ์ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๙ ฉบับ
- ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรา ปฐมรังษิยังกุล จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๔ ฉบับ
- ๑๐. อาจารย์ ดร.ลินดา ธีรภัทรพันธ์ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑ ฉบับ
- ๑๑. อาจารย์วชิระ จิระรัตนรังษี จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑๙ ฉบับ



๑๒. อาจารย์ ดร.ศศิธร ใบม่วง จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑๐ ฉบับ
 ๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร วงศ์เรือง จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑๕ ฉบับ
 ๑๔. อาจารย์ ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๑ ฉบับ
 ๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๘ ฉบับ
 ๑๖. อาจารย์ ดร.สุทธิรา สุทธสุภา จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๘ ฉบับ
 ๑๗. อาจารย์ ดร.สุภเวท มานियม จัดส่งเอกสาร มคอ ทั้งสิ้น ๔ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ ๘๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๙๐ มีจำนวน ๒ ท่าน ได้แก่

๑. อาจารย์ ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๑ ฉบับ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๑ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ ๗๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๘๐ มีจำนวน ๑ ท่าน ได้แก่ อาจารย์สมชาย วงศ์สุริยศักดิ์ ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๒ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ ๖๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๗๐ มีจำนวน ๑ ท่าน ได้แก่ อาจารย์ ดร.Tri Indrarini Wirjantoro ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๕ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ ๕๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๖๐ มีจำนวน ๒ ท่าน ได้แก่

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล อุตมอ่า ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๒ ฉบับ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำพิน กันธิยะ ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๑ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ ๔๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ มีจำนวน ๔ ท่าน ได้แก่

๑. กลุ่มคณาจารย์สาขา PKT ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๖ ฉบับ
๒. อาจารย์ ดร.รณชัย ปรรารถนามล ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๘ ฉบับ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ ระวียัน ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๖ ฉบับ
๔. อาจารย์ ดร.สรญา เขียวนาวางค์ษา ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๓ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ ๓๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๔๐ มีจำนวน ๑ ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๑๐ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ ได้เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ ๑๐ แต่ไม่ถึงร้อยละ ๒๐ มีจำนวน ๑ ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล ยังไม่ได้ส่งเอกสาร มคอ ๕ ฉบับ

รายนามคณาจารย์ที่ยังไม่ได้จัดส่งเอกสาร มคอ ๓ - มคอ ๖ มีจำนวน ๑๙ ท่าน (ร้อยละ ๓๙.๖ ของคณาจารย์ที่ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งคณะฯ) ได้แก่

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย โชนงนุช ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๒๐ ฉบับ
๒. อาจารย์ ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๓ ฉบับ
๓. อาจารย์ ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลี ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๓ ฉบับ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตนะพันธ์ ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๐ ฉบับ



๕. อาจารย์ ดร.พรพิมล อัยจันทร์ภักดี ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๔ ฉบับ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญา บุญประสม พูลลาภ ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๐ ฉบับ
๗. อาจารย์ ดร.พีไลรัก อินธิปัญญา ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๓๑ ฉบับ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิฐ ศรีสุริยจันทร์ ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๕ ฉบับ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยจารี ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๖ ฉบับ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๔ ฉบับ
๑๑. อาจารย์รวิศ ทศกร ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๘ ฉบับ
๑๒. อาจารย์วิวรรธน์ วรรณนัจฉริยา ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๙ ฉบับ
๑๓. อาจารย์ ดร.ศุภวัฒน์ สีนสงวงศ์วัฒน์ ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๐ ฉบับ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย จอมดวง ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๕ ฉบับ
๑๕. อาจารย์สุวรรณา เดชะรัตนางกูร ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๐ ฉบับ
๑๖. อาจารย์ ดร.หม่อมหลวงญาศินี จักรพันธ์ ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๗ ฉบับ
๑๗. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ เพียรมงคล ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๖ ฉบับ
๑๘. อาจารย์อัครพงษ์ พงษ์ศิริกุล ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๙ ฉบับ
๑๙. อาจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ ได้รับผิดชอบเอกสาร มคอ ทั้งหมด ๑๑ ฉบับ

กำหนดส่งเอกสาร มคอ ๓ – มคอ ๖ ต่อไป

- ข) มคอ ๕/มคอ ๖ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๖ นักศึกษาระดับปริญญาตรี กำหนดส่ง ๑๑ เมย ๕๗
- ช) มคอ ๕/มคอ ๖ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๖ นักศึกษาบัณฑิตศึกษา กำหนดส่ง ๑๖ มิย ๕๗

๔) ความคืบหน้าการจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศ (สพร.) ในการให้คณาจารย์จากภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยยานนาบอน ประเทศสหภาพเมียนมาร์ เดินทางมาฝึกอบรมระยะสั้น ในด้านการแปรรูปอาหาร ด้านการควบคุมและจัดการอาหาร รวมไปถึงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการบรรจุ ที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในช่วง ปี พ.ศ.๒๕๕๗ รวมถึงการจัดเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร ที่มหาวิทยาลัยยานนาบอน และการให้งบประมาณสนับสนุนการศึกษาต่อของคณาจารย์ จากภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยยานนาบอน ทั้งในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ที่สำนักวิชา ได้จัดส่งร่างข้อเสนอโครงการ เพื่อให้หัวหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยยานนาบอน – ศาสตราจารย์ ดร.ยี ยี มินท์ (Yi Yi Myint) พิจารณาให้ความเห็นชอบ และเพิ่มเติมข้อมูล ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๖ โดยศาสตราจารย์ ดร. ยี ยี มินท์ เห็นชอบกับร่างข้อเสนอโครงการ รวมถึงได้เพิ่มเติมข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และจัดส่งข้อเสนอโครงการที่ผ่านการแก้ไขเพิ่มเติม ให้สำนักวิชา แล้วในวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ผลการดำเนินงาน ขณะนี้สำนักวิชา ได้ตรวจสอบ แก้ไขข้อเสนอโครงการ และส่งร่างข้อเสนอโครงการให้ ศาสตราจารย์ ดร.ยี ยี มินท์ พิจารณาเป็นครั้งสุดท้าย ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๗ แล้ว (ดูตารางที่ ๑.๔ สำหรับงบประมาณทั้งโครงการ) ซึ่งเมื่อ ศาสตราจารย์ ดร.ยี ยี มินท์ เห็นชอบกับการแก้ไขแล้ว สำนักวิชา จึงได้ส่งเอกสารข้อเสนอโครงการ ไปยังสำนักงานพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศ ผ่านคณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อพิจารณาต่อไป

ตารางที่ ๑.๔: งบประมาณความร่วมมือ ไทย - เมียนมาร์ ที่สำนักวิชา จะเสนอขอจาก สพร.

Activity	Activity Name	Supporting Agency		Total (USD)
		TICA	CMU [#]	
๑	Organization of short term training course	๖,๔๐๐.๐๐	๐.๐๐	๖,๔๐๐.๐๐
๒	Development of FST laboratory	๑๔๑,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔๑,๐๐๐.๐๐
๓	Project management stage ๑	๑๑,๕๕๐.๐๐	๑๓,๖๔๐.๐๐	๒๕,๑๙๐.๐๐
๔	Master degree training	๑๖๒,๖๖๐.๐๐	๐.๐๐	๑๖๒,๖๖๐.๐๐
	Doctorate degree training	๓๓๔,๖๔๐.๐๐	๐.๐๐	๓๓๔,๖๔๐.๐๐



๕	Undergraduate curriculum development	๕๘,๓๖๖.๐๐	๐.๐๐	๕๘,๓๖๖.๐๐
๖	Evaluation of project achievement	๑๕,๑๕๘.๐๐	๐.๐๐	๑๕,๑๕๘.๐๐
๗	Project management stage ๒	๓๒,๒๐๐.๐๐	๕๔,๕๖๐.๐๐	๘๖,๗๖๐.๐๐
	Total	๗๖๑,๙๗๔.๐๐	๖๘,๒๐๐.๐๐	๘๓๐,๑๗๔.๐๐

* In-kind supporting budget

๕) ความคืบหน้าผลการติดตามการประเมินผลการเรียนการสอนของคณาจารย์ ทั้งแบบรายบุคคลและแบบกระบวนวิชา โดยนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖ เปรียบเทียบกับ ปีการศึกษา ๒๕๕๕ ที่สำนักวิชา ได้มีหนังสือแจ้งขอความร่วมมือ ไปยังคณาจารย์เป็นรายบุคคล เป็นดังแสดงในตารางรายการสถิติด้านล่าง

รายการสถิติ การประเมินรายบุคคล	ภาคการศึกษาที่	
	๑/๒๕๕๕ (๒๖/๑๒/๕๕)	๒/๒๕๕๕ (๙/๗/๕๖)
ผลประเมินเฉลี่ย	๘๓.๒๗ ± ๐.๘๓	๘๓.๔๖ ± ๐.๖๗
ร้อยละนักศึกษาเข้าประเมิน	๖๓.๖๕ ± ๒.๔๙	๖๘.๒๙ ± ๒.๕๓
จำนวนการลงทะเบียน	๘,๙๗๔	๑๐,๗๘๙
จำนวนการประเมิน	๕,๖๗๒	๖,๘๕๖
จำนวนคณาจารย์	๔๓	๔๔
ก่อนสิ้นภาคการศึกษา (วัน)	-๙๐	-๑๓๗

รายการสถิติ การประเมินรายบุคคล	ภาคการศึกษาที่	
	๑/๒๕๕๖ (๒๙/๑/๕๗)	๒/๒๕๕๖ (๒๔/๒/๕๗)
ผลประเมินเฉลี่ย	๘๔.๕๒ ± ๐.๕๔	๘๓.๔๘ ± ๐.๖๕
ร้อยละนักศึกษาเข้าประเมิน	๖๘.๑๖ ± ๑.๗๗	๕๐.๕๔ ± ๒.๘๖
จำนวนการลงทะเบียน	๑๐,๕๙๙	๑๐,๒๒๘
จำนวนการประเมิน	๗,๒๒๔	๕,๑๖๙
จำนวนคณาจารย์	๔๗	๔๗
ก่อนสิ้นภาคการศึกษา (วัน)	ป.ตรี - ๑๒๕ บัณฑิตฯ - ๖๑	ป.ตรี - ๑๑ บัณฑิตฯ - ๖๗

รายการสถิติ การประเมินรายกระบวนวิชา (ปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา)	ภาคการศึกษาที่		
	๑ และ ๒/๒๕๕๕	๑/๒๕๕๖ (๒๙/๑/๕๗)	๒/๒๕๕๖ (๒๔/๒/๕๗)
ผลประเมินเฉลี่ย	ไม่มี	๘๖.๖๙ ± ๐.๕๔	๘๔.๕๓ ± ๐.๔๙
ร้อยละนักศึกษาเข้าประเมิน	ไม่มี	๗๐.๑๗ ± ๒.๕๖	๖๑.๘๖ ± ๒.๗๐
จำนวนการลงทะเบียน	ไม่มี	๔,๑๓๗	๔,๓๕๕
จำนวนการประเมิน	ไม่มี	๒,๖๓๙	๒,๖๓๖
จำนวนกระบวนวิชา	ไม่มี	๑๐๗	๙๒
ก่อนสิ้นภาคการศึกษา (วัน)	ไม่มี	ป.ตรี - ๑๒๕ บัณฑิตฯ - ๖๑	ป.ตรี - ๑๑ บัณฑิตฯ - ๖๗



รายการสถิติ การประเมินรายกระบวนวิชา ภาคการศึกษา ๑/๒๕๕๖	นักศึกษา	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ผลประเมินเฉลี่ย	๘๔.๗๙ ± ๐.๔๖	๙๑.๕๔ ± ๑.๐๗
ร้อยละนักศึกษาเข้าประเมิน	๖๓.๘๐ ± ๒.๖๙	๘๕.๗๗ ± ๔.๙๓
จำนวนการลงทะเบียน	๔,๐๓๑	๑๐๖
จำนวนการประเมิน	๒,๕๕๓	๘๕
จำนวนกระบวนวิชา	๗๖	๓๑
ก่อนสิ้นภาคการศึกษา (วัน)	- ๑๒๕	- ๖๑

รายการสถิติ การประเมินรายกระบวนวิชา ภาคการศึกษา ๒/๒๕๕๖	นักศึกษา	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
ผลประเมินเฉลี่ย	๘๔.๕๓ ± ๐.๔๙	ยังไม่มีข้อมูลใน CMU-MIS
ร้อยละนักศึกษาเข้าประเมิน	๖๑.๘๖ ± ๒.๗๐	ยังไม่มีข้อมูลใน CMU-MIS
จำนวนการลงทะเบียน	๔,๓๕๕	ยังไม่มีข้อมูลใน CMU-MIS
จำนวนการประเมิน	๒,๖๓๖	ยังไม่มีข้อมูลใน CMU-MIS
จำนวนกระบวนวิชา	๙๒	ยังไม่มีข้อมูลใน CMU-MIS
ก่อนสิ้นภาคการศึกษา (วัน)	- ๑๑	๙๓

๖) ความคืบหน้าการของบประมาณสนับสนุนจัดประชุมวิชาการนานาชาติจาก APEC รอบที่ ๑ ปี พ.ศ.๒๕๕๗

ผลการดำเนินงาน “APEC - ATCWG Food Security Network on Agricultural Science and Biofuels Symposium” ที่มี co - sponsor จำนวนสองเขตเศรษฐกิจ ได้แก่ จีน และได้วัน ทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ดำเนินการจัดส่งข้อเสนอโครงการแนวคิดรวบยอด เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลของ APEC แล้ว

๗) ความคืบหน้าการกำหนดรายละเอียด สาขาวิชา และความเชี่ยวชาญ ของอัตรากำลัง ตำแหน่งอาจารย์ ปี พ.ศ.๒๕๕๖ ที่ยังคงอยู่ ๑ อัตรา อัตราากำลังตำแหน่งอาจารย์ ปี พ.ศ.๒๕๕๘ จำนวน ๒ อัตรา และ อัตรากำลังทดแทน อาจารย์ ดร.นภาพรรณ โฆษิตเรืองชัย ที่ได้ลาออกจากการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตามคำสั่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๒๕๘๒ / ๒๕๕๖ ตำแหน่งเลขที่ Ab๘๐๐๑๙ สังกัดสำนักวิชา-อุตสาหกรรมเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๗

ผลการดำเนินงาน ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักวิชา ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ คราวประชุม วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๗ มีมติเห็นชอบระบุดัตรากำลังเป็น “วุฒิปริญญาเอก ทางด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล โดยมีความเชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ด้านการเรียนการสอน และ / หรือด้านการวิจัย และ / หรือ วิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง หรือด้านการประมง (Fisheries)” สำหรับ การขอกำหนด อัตรากำลังตำแหน่งอาจารย์ ปี พ.ศ.๒๕๕๘ ที่ได้รับอนุมัติ ๒ อัตรา นั้น ขณะนี้ มีมติเห็นชอบร่วมกัน ในการกำหนด อัตรากำลัง อัตราแรก เป็นอัตรากำลังของสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน ๑ อัตรา ที่แจ้งสาขาวิชา และความเชี่ยวชาญ ให้ทราบในภายหลัง และอีก ๑ อัตรา อยู่ในระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารสำนักวิชา สำหรับ อัตรากำลังทดแทน อาจารย์ ดร.นภาพรรณ โฆษิตเรืองชัย นั้น ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ ให้หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ แจ้งสาขาวิชา และความเชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้องกับด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์ ทั้งนี้สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มีความประสงค์ขอกำหนดเงื่อนไข ตำแหน่งอาจารย์ “ปริญญาเอกทางด้านเทคโนโลยีการบรรจุ หรือสาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง” ตามหนังสือที่ ศธ ๖๓๙๓(๒๐.๕)/๐๐๖ ลว. ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๗ ซึ่งสำนัก



วิชาฯ ได้เสนอรายงานคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกตำแหน่งดังกล่าว พร้อมทั้ง ขอบริบทความเชี่ยวชาญ และมี ประสบการณ์ด้านการเรียนการสอน และ/หรือ ด้านการวิจัย และ/หรือ วิทยานิพนธ์ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการบรรจุ หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ไปยังคณะฯ ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๗ แล้ว

๘) ความคืบหน้าการประชุมกระบวนการจัดการความรู้ (KM Process) การจัดการของ เสียที่เกิดจากห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ ๑ วันจันทร์ที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ของกลุ่มนักวิทยาศาสตร์

ผลการดำเนินงาน ในปัจจุบันพบว่า ในช่วงระยะเวลา ๖ ปีที่ผ่านมา พบอัตราการสะสมของ เสียภายในสำนักวิชา ในอัตราปีละ ๕๐๐ กิโลกรัม และมีค่าใช้จ่ายในการกำจัดปีละ ๔๕ บาท/กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าของ เสียที่ต้องกำจัดทั้งสิ้น ๑๓๐,๐๐๐ บาท ในการดำเนินการรอบนี้ ปัญหาในปัจจุบัน คือ มี unknown waste ในปริมาณ มาก จึงต้องจัดทำระบบกำจัดของเสียใหม่ สำหรับของเสียจากห้องปฏิบัติการต่างๆ ในปัจจุบัน จำแนกได้เป็น ๗ ประเภท คือ กรด ต่าง ตัวทำละลาย ตัวทำละลายผสม ของแข็ง ของเสียความเป็นพิษสูง (รวม heavy metal) และ unknown waste สำหรับระเบียบการกำจัดของเสียในปัจจุบัน หากเป็นของเสียที่มีระดับความเป็นกรดต่างสูงเกินร้อยละ ๕ จะ กำจัดโดยการเจือจางลงระบบเททิ้งน้ำสาธารณะไม่ได้

๙) ความคืบหน้าการติดตามการลาศึกษาต่อทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ของคณาจารย์ ในสังกัดสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร แจ้งว่าความคืบหน้าการติดตามการลาศึกษาต่อทั้งใน ประเทศและต่างประเทศ ข้อมูลยังคงเหมือนรอบรายงานในคราวประชุมครั้งก่อน

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๑๐ ผลการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล อุดมอ่าง หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ได้รายงาน ผลการดำเนินงานของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ดังนี้

๑) รายรับของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ (๑ ต.ค.๕๖-ปัจจุบัน) มียอดรายรับ ๒๘๗,๕๗๐ บาท แยกเป็นกิจกรรม ดังนี้

๑.๑) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร (ประจำปี งบประมาณ ๒๕๕๗) ยอดการชำระเงินสด ๑๕๘,๒๐๗.๙๐ บาท (ข้อมูลปรากฏตามตารางแสดงผลการดำเนินงานฯ)

๑.๒) การให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ และโรงงานต้นแบบ มีรายรับจากการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ จำนวนเงิน ๘๙,๕๕๗ บาท

๑.๓) โครงการผลิตน้ำดื่ม “ข้างทอง” มีรายรับจากการดำเนินงานประจำปี๒๕๕๗ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๔,๖๕๕.๑๐ บาท

- ยอดการจำหน่ายน้ำดื่มข้างทอง (เงินสด) เป็นเงินจำนวน ๑๗,๕๐๐.๘๐ บาท

- ยอดการให้สวัสดิการน้ำดื่มภายในคณะ คิดเป็นมูลค่า ๑๗,๑๕๔.๓๐ บาท

๑.๔) โครงการผลิตไส้อวลดไขมัน มียอดจำหน่ายทั้งสิ้น ๑๐,๒๘๐ บาท หักค่าใช้จ่าย ๖,๕๐๐ บาท เหลือผลกำไร ๓,๗๘๐ บาท และเป็นสวัสดิการให้งานสภากาแฟ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓.๕ กิโลกรัม เป็นเงิน ๑,๓๗๐ บาท รวมรายรับ ๕,๑๕๐ บาท ทั้งนี้จะดำเนินการผลิตเพื่อการจำหน่ายในเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป

๒) โครงการกิจกรรมศึกษากฎระเบียบด้านอาหารฮาลาลของประเทศคู่ค้า : อินโดนีเซีย (หัวหน้าโครงการ รศ.ดร.อิทธิรักษ์ เพ็ชรมงคล) งบประมาณในการดำเนินงาน จำนวนเงิน ๒๙๐,๐๐๐ บาท ได้รับการโอนเงินค่าจ้าง แล้ว ค้างขอคืนค่าประกันผลงาน จำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท

๓) โครงการนาร่องอาหารปลอดภัยกับการยกระดับสุขอนามัยในโรงเรียน (หัวหน้าโครงการ อ.ดร.ญาศินี จักรพันธ์) สนับสนุนงบประมาณโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



(สวทช.) จำนวนเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน และได้รับการประสานงานเพื่อขอใช้สถานที่สำหรับจัดกิจกรรมต่อเนื่องจากโครงการค่ายอุตสาหกรรมอาหาร ในการนำผลิตภัณฑ์ที่ชนะการประกวดมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อนำไปแสดงในงานประชุมประจำปี สวทช.ภาคเหนือ

๔) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ของเกษตรกรลูกค้า ธกส. ประจำปีบัญชี ๒๕๕๖

(หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล)

ได้รับเงินค่าจ้างงวดที่ ๑ แล้ว เป็นเงินจำนวน ๑,๓๕๐,๐๐๐ บาท ขณะนี้คณะวิทยากรได้มีการลงพื้นที่ปฏิบัติงานครั้งที่ ๑ และ ๒ แล้ว ส่วนการลงพื้นที่ครั้งที่ ๓ พร้อมทั้งบรรจุภัณฑ์ต้นแบบ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๗ ทั้งนี้ มีกำหนดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานภายในเดือนมีนาคม ๒๕๕๗

๕) โครงการกิจกรรมการเชื่อมโยงงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

(หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล)

ศูนย์ธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและรวบรวมใบสมัครของผู้ประกอบการที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ จัดส่งให้กับอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STeP) จำนวน ๙ ราย คือ หจก.เจริญใจโปรดักส์ บริษัท ดอกบัวฟู้ดส์ จำกัด บริษัท เดลี่กรีน (๒๕๐๗) จำกัด กลุ่มอาชีพอาหารแปรรูปสันติสุข ซาลาเปามายมีนซ์ และบริษัทไฟว์ลีฟ จำกัด หจก.สุธาสินี ๓ บริษัท ตาล จำกัด โดยจะมีการคัดเลือกผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการภายในอาทิตย์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทั้งนี้ สถานประกอบการที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ จะต้องดำเนินการจัดทำ Proposal เพื่อเสนอขอรับงบประมาณจากโครงการต่อไป

ทั้งนี้ ประธานในที่ประชุมได้เสนอแนะให้ศูนย์บริการธุรกิจ ดำเนินการแหล่งทุนเหมือนกับโครงการ ธกส. หรือโครงการพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีงบประมาณสนับสนุนเป็นประจำทุกปี และมุ่งไปยังหน่วยงานที่เป็นยุทธศาสตร์ของรัฐ ซึ่งจะทำให้ศูนย์บริการธุรกิจ ได้รับงบประมาณที่เป็นกอบเป็นกำชัดเจน ในส่วนของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ซึ่งเป็นการให้สูตรกับผู้ประกอบการสามารถนำไปประกอบอาชีพสร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการ ควรจะคิดราคาให้สูงขึ้น และหนทางแสวงหาเงินรายได้ก็อีกทางหนึ่งก็คือการจัดการฝึกอบรมวิชาชีพที่จะต้องมีการเรียกเก็บค่าลงทะเบียน อาจจะจัดเป็นการฝึกอบรมระยะสั้น หรือระยะยาว หรืออาจจะเป็นการจัดฝึกอบรมสำหรับเด็กๆ ในช่วงปิดภาคเรียน โดยวิเคราะห์ว่าหลักสูตรใดเป็นที่ต้องการของตลาด และจัดแบบครบวงจรธุรกิจ ซึ่งเราจะสามารถเรียกเก็บค่าลงทะเบียนในอัตราที่สูงขึ้นได้

และหัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ได้รายงานผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ ดังนี้

๑) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้กับเกษตรกรลูกค้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ประจำปีบัญชี ๒๕๕๖ ขณะนี้อยู่ในระหว่างการลงพื้นที่ปฏิบัติงาน ในครั้งที่ ๒ และ ๓ และได้รับเงินค่าจ้างงวดที่ ๑ แล้ว และได้มีการประชุมคณะวิทยากรประจำโครงการเมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ซึ่งมีข้อสรุปจากการประชุม ดังนี้

๑.๑) ให้คณะวิทยากรดำเนินการลงพื้นที่ครั้งที่ ๓ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๗ พร้อมทั้งเร่งจัดส่งรายงานสรุป รูปภาพ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้กับศูนย์บริการธุรกิจ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปให้กับ ธกส.

๑.๒) ให้คณะวิทยากรพิจารณาจัดทำรายงานผลการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานที่แจ้งให้กับศูนย์บริการธุรกิจ และตามข้อตกลงในสัญญาที่ได้แจ้งให้ทราบ

๑.๓) ให้คณะวิทยากรดำเนินการจัดส่งต้นแบบบรรจุภัณฑ์ พร้อมทั้งบรรจุภัณฑ์ที่จะใช้จริงให้กับผู้ประกอบการในการลงพื้นที่ครั้งที่ ๓

๒) โครงการบริการวิชาการ (ศูนย์ภาค ๑) ได้ดำเนินการลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว การดำเนินงานของโครงการในภาพรวมเป็นโครงการที่เสนอร่วมกับสภาอุตสาหกรรม จ.เชียงใหม่ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Step) และ สวทช.ภาคเหนือ เป็นกิจกรรมที่เชื่อมโยงงานวิจัยสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ (พื้นที่ภาคเหนือตอนบน ๑ และ ๒) ภายใต้โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป มีระยะเวลาในการดำเนินงานประมาณ ๕ เดือน กำหนดให้



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสู่คนรุ่นใหม่

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๗ ซึ่งคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้ดำเนินการจัดส่งใบสมัครของผู้ประกอบการแล้วทั้งสิ้น ๙ ราย เนื่องจากมีผู้ประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ดังนั้น จึงจะมีการจัดให้ผู้ประกอบการได้นำเสนอการดำเนินงานของตนเองและผลิตภัณฑ์ที่ต้องการพัฒนา ในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๗ ณ สำนักงานศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

ที่ประชุมรับทราบและให้ความเห็นชอบ

๔.๑๑ ผลการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

เลขานุการสำนักงานคณะฯ ได้รายงานผลการดำเนินงานให้ที่ประชุมรับทราบ ดังนี้

๑) สำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร มีกำหนดการจัดงานเลี้ยงน้ำชาแสดงความยินดีกับบุคลากรที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นบุคลากรดีเด่นด้านนวัตกรรม (e – salary) ได้รับรางวัลช่างทองคำ (นายนพรัตน์ อัครจินดา) ประจำปี ๒๕๕๖ ในวันศุกร์ ที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๔ อาคารสำนักงานคณะฯ ทั้งนี้ได้เชิญบุคลากรที่ได้รับรางวัลช่างทองคำตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ จนถึงปี ๒๕๕๕ ร่วมเป็นเกียรติในงานดังกล่าว จำนวน ๔ ท่าน และขอเรียนเชิญคณะกรรมการฯ ทุกท่านร่วมงานเลี้ยงในวันดังกล่าว

๒) สำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร ได้ส่งเรื่องการปรับโครงสร้างการแบ่งงานใหม่ในสำนักงานคณะฯ ให้กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ไม่มีข้อแก้ไข ขณะนี้อยู่ระหว่างการเสนอเรื่องให้ผู้บริหารพิจารณา ก่อนนำเสนอที่ประชุม กบม. และสภามหาวิทยาลัย ต่อไป

๓) การจัดหาครุภัณฑ์เงินรายได้ ปี ๒๕๕๗ ของสำนักงานคณะฯ ได้รับการจัดสรร จำนวน ๘ รายการ ดำเนินการไปแล้ว ๔ รายการ ส่วนอีก ๔ รายการ ที่เหลือได้ดำเนินการดังนี้

๓.๑) ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับตัดต่องานวิดีโอ จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท (แจ้งจัดหาแล้ว)

๓.๒) เครื่องสำรองไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐๐VA จำนวน ๑ เครื่อง
ราคา ๕๐,๐๐๐ บาท (อยู่ระหว่างการกำหนด Spec. เพื่อแจ้งจัดหา)

๓.๓) เครื่องพิมพ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท
(อยู่ระหว่างการกำหนด Spec. เพื่อแจ้งจัดหา)

๓.๔) ระบบกล้องวงจรปิด จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๒๓๕,๐๐๐ บาท
(อยู่ระหว่างการสำรวจจุดที่จะติดตั้ง และกำหนด Spec.)

๔) งานปรับปรุงซ่อมแซมกลุ่มอาคารคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร (ทาสี) จำนวน ๘ อาคาร เป็นเงิน ๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท ทางหน่วยพัสดุอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๔.๑) ชี้แจงรายละเอียดแบบและดูสถานที่ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

๔.๒) ยื่นเอกสารประกวดราคา

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗ พร้อมพิจารณาผลผู้มีสิทธิเสนอราคา

๔.๓) กำหนดประกวดราคา

วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๗ ณ บริษัท พันธวิษ จำกัด ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ถ้าได้คู่สัญญาสามารถทำสัญญาภายใน ๗ วัน (ประมาณวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๗) ระยะเวลา ๑๒๐ ก่อสร้าง นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๕) การจราจรทางแยกเข้าคณะฯ ตามที่มหาวิทยาลัยได้อนุมัติงบประมาณในการจัดจ้างจราจรอาสา จำนวน ๒ นาย/วัน เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๗ สำนักงานฯ ได้มีการติดตามงานทางโทรศัพท์กับกองกลางหลายครั้ง แต่ไม่ได้รับข้อมูลที่เป็นรูปธรรม จึงได้ทำหนังสือติดตามถึงท่านอธิการบดี เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ที่ประชุมรับทราบและให้ความเห็นชอบ

๔.๑๒ พิจารณาขอความเห็นชอบผลการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน ๓ ราย



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้ให้บริการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุรักษ์ภาคส่วนแม่ข่าย

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งผลการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย (การประเมิน ครั้งที่ ๓) จำนวน ๓ ราย คือ

- ๑) นางสาวโสมศิริ สมถวิล ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ เลขที่ประจำตำแหน่ง E๒๘๐๐๒๑ ผลประเมินทดลองปฏิบัติงาน (ครั้งที่ ๓) อยู่ในระดับ ดีเยี่ยม
- ๒) นางภาวินี เชื้อนเพชร ตำแหน่งนักการเงินและบัญชี เลขที่ประจำตำแหน่ง E๒๘๐๐๒๒ ผลประเมินทดลองปฏิบัติงาน (ครั้งที่ ๓) อยู่ในระดับ ดีเยี่ยม
- ๓) นายศราวุธ บุญตัน ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน เลขที่ประจำตำแหน่ง E๒๘๐๐๒๓ ผลประเมินทดลองปฏิบัติงาน (ครั้งที่ ๓) อยู่ในระดับ ดีมาก

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ให้งานบริหารทั่วไป ดำเนินการแจ้งมหาวิทยาลัยต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ประธานที่ประชุมฯ ได้ให้แนวความคิดการศึกษาสมัยใหม่ ซึ่งในสภาวะปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงและมีการพัฒนาทางค่านการศึกษาอย่างไม่หยุดนิ่ง โดยได้ยกตัวอย่างการจัดตั้ง “วิทยาลัยนวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ” ของมหาวิทยาลัยรังสิต ที่ประสานจุดแข็งที่มีอยู่ของประเทศไทย ๔ ด้านเข้าด้วยกัน อันได้แก่

๑. ด้านการแพทย์ โดยพื้นฐานวัฒนธรรมของคนไทยมีใจรักในการบริการ (Service Mind)
๒. ด้านการท่องเที่ยว เนื่องจากประเทศไทยมีภูมิประเทศที่สวยงาม ศิลปวัฒนธรรมของไทยมีเอกลักษณ์ จึงเป็นที่ชื่นชอบของชาวต่างชาติ นักท่องเที่ยวจึงนิยมมาเที่ยวเมืองไทย
๓. ด้านครีเอทีฟอาร์ต ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านการออกแบบ
๔. ด้านการเกษตร โดยคาดหวังว่าผลิตผลจากเกษตรกรไทยจะไปไกลถึงครัวโลก

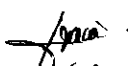
จากการดกผลึกและจัดตั้งวิทยาลัยนวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งประกอบด้วย ๑) คณะนวัตกรรมเกษตร ๒) คณะเทคโนโลยีชีวภาพ ๓) คณะเทคโนโลยีอาหาร และ ๔) ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ มาเป็นที่ปรึกษาและบริหารวิทยาลัยนวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ได้แก่

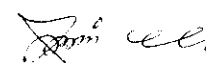
๑. อธิการ
ศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ อดีตคณบดีคณะเกษตรศาสตร์และอดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒. รองอธิการฝ่ายบริหารและกิจการนักศึกษา
อาจารย์พระพงศ์ สาคริก อดีตกรรมการผู้จัดการตลาดกลางสินค้าเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย (ตลาดไท)
๓. รองอธิการฝ่ายวิชาการและวิจัย
รศ.ดร.ไพบุลย์ กวินเลิศวัฒนา นักวิชาการด้านการเกษตร

ทั้งนี้ เพื่อต้องการพัฒนาด้านการเกษตรให้เกษตรกรมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยจะสร้างนวัตกรรมเกษตรที่แตกต่างไปจากสถาบันการศึกษาอื่นๆ เป็นนวัตกรรมเกษตรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ ที่เรียกว่า บูทีคเกษตร (Boutique Agriculture) เป็นแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย และส่งเสริมผลิตผลจากการเกษตรไทยสู่ครัวโลก

ที่ประชุมฯ รับทราบ

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.


(นางพิราวรรณ สำเภาลอย)
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ
ผู้จัดบันทึกและรวบรวมรายงานการประชุม
๒๒/๔/๒๕๕๗


(นางไกรคำ หัสการบัญชา)
เลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
๒๒/๔/๒๕๕๗

หมายเหตุ :

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ผ่านการรับรองจากที่ประชุมฯ ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๗ ในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๗



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้ให้บริการด้านอุตสาหกรรมเกษตรชั้นนำประเทศไทยและอนุภูมิภาคสุมาตรา-อินโด

คำนิยาม : ทำงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข