

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖
ในวันอังคารที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๖
ณ ห้องประชุม ๓ ชั้น ๒ สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธ์	คณบดี	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำพิน กัญธิยะ	รองคณบดี	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล	รองคณบดี	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพธนา พิมลศิริผล	รองคณบดี	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์	หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
๖. นางไกรคำ หัสการบัญชา	เลขานุการคณะฯ	กรรมการและเลขานุการ
๗. นางพิรารวรรณ สำเภาลอย	หัวหน้างานบริหารทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ	เดินทางไปปฏิบัติงาน ณ ต่างประเทศ
๒. หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร	อยู่ระหว่างการสรรหา

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา	ผู้ช่วยคณบดี
๒. อาจารย์สุภเวท มานียม	ผู้ช่วยคณบดี
๓. อาจารย์ ดร.สุทธิรา สุทนต์สุภา	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
๕. อาจารย์ ดร.ธรรมพ เหล่ากุลดิกล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล
๖. นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล	หัวหน้างานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัยและบริการชุมชน
๗. นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์	หัวหน้างานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา
๘. นายวิสูตร ลิวเกียรติ	หัวหน้างานการเงิน การคลังและพัสดุ
๙. นางนงนุช ทองอ่อน	รักษาการหัวหน้างานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.หม่อมหลวง ญาศินี จักรพันธ์ ลากิจ	
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย โชนงนุช	เดินทางไปปฏิบัติงานต่างจังหวัด
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง	ลาป่วย

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

๑.๑ ผลการปฏิบัติตามมติ/ข้อคิดเห็นของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ วันศุกร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๖ รายละเอียดตามที่ได้นำเสนอในที่ประชุมมา

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๒ การรับรองมติของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ (โดยการแจ้งเวียน)

ที่ประชุมฯ รับทราบ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคผู้นำในเชิง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๑.๓ รายงานการประเมินผลตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ (รอบ ๑๒ เดือน)

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งข้อมูล รายงานการประเมินผลตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วน
งาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ (รอบ ๑๒ เดือน) ดังนี้

- ๑) ผลการประเมินรวมทุกยุทธศาสตร์ คณะฯ ได้คะแนนถ่วงน้ำหนักเฉลี่ย ๓.๘๗๑๖
- ๒) ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕

(รอบ ๑๒ เดือน)

ยุทธศาสตร์	น้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	ระดับผลการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษา อย่างมีคุณภาพในระดับ สากล	๓๐.๐๐	๓.๘๕๕๘		<ul style="list-style-type: none"> ● ผลการดำเนินงานภาพรวมอยู่ในระดับดี ● ตัวชี้วัดที่มีผลการประเมินในระดับพอใช้ ได้แก่ ๑.๑๐ จำนวนหลักสูตรสหกิจศึกษา ● ตัวชี้วัดที่มีผลการประเมินในระดับที่ต้อง ปรับปรุงด่วน ได้แก่ ๑.๗ ร้อยละของการ พัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (TQF)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนางานวิจัยและสร้าง นวัตกรรมที่นำไปใช้ ประโยชน์ ในการเรียนการสอน การ พัฒนาเศรษฐกิจ สังคม	๓๐.๐๐	๒.๘๘๕๕		<ul style="list-style-type: none"> ● ผลการดำเนินงานภาพรวมอยู่ในระดับพอใช้ ● ตัวชี้วัดที่มีผลการประเมินในระดับที่ต้อง ปรับปรุงด่วน ได้แก่ ๒.๑ จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมหรืองาน สร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ หรือนำไปใช้ ประโยชน์ในระดับชาติหรือด้นนานาชาติ ๒.๖ จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมหรืองาน สร้างสรรค์ที่ได้ยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตรและลิขสิทธิ์ ๒.๗ จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมหรืองาน สร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตรและลิขสิทธิ์
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริการวิชาการ และการให้บริการบนฐาน ความต้องการของชุมชน และท้องถิ่น	๕.๐๐	๕.๐๐๐๐		<ul style="list-style-type: none"> ● ผลการดำเนินงานอยู่ในระดับดีมาก
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ มุ่งทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี ไทย ท้องถิ่นล้านนา และ กลุ่มชาติพันธุ์และอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	๕.๐๐	๕.๐๐๐๐		<ul style="list-style-type: none"> ● ผลการดำเนินงานอยู่ในระดับดีมาก
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาความเป็นสากล ของมหาวิทยาลัย	๑๒.๐๐	๕.๐๐๐๐		<ul style="list-style-type: none"> ● ผลการดำเนินงานอยู่ในระดับดีมาก



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๑.๕ การปรับอัตราค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย (ส่วนงาน)

ประธานที่ประชุมฯ แจ้งเรื่องการปรับอัตราค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย (ส่วนงาน) ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๖ ได้อนุมัติให้ปรับอัตราค่าจ้าง พนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๖ ดังนี้

คุณวุฒิ	อัตรา ค่าจ้างเดิม	อัตราค่าจ้างใหม่			
		๑ มี.ค.๕๖	๑ มี.ค.๕๗	๑ มี.ค.๕๘	
ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	๑๗,๐๑๐	๒๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๓๐,๔๐๐	
ปริญญาโทหรือเทียบเท่า	๑๒,๖๐๐	๑๖,๔๐๐	๑๗,๕๐๐	๒๒,๙๕๐	
ปริญญาตรี	ปฏิบัติการทั่วไป	๙,๑๔๐	๑๓,๓๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๖,๓๖๐
	วิชาชีพเฉพาะ	๙,๑๔๐	๑๕,๐๐๐	๑๖,๓๖๐	๑๗,๕๒๐
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	๗,๖๗๐	๑๐,๒๐๐	๑๑,๕๐๐	๑๓,๐๒๐	
ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.), ประกาศนียบัตรวิชาการ ศึกษา (ปกศ.สูง) และอนุปริญญา	๗,๐๑๐	๙,๕๔๐	๑๐,๘๔๐	๑๓,๐๒๐	
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	๖,๔๑๐	๘,๓๐๐	๙,๔๐๐	๑๐,๖๗๐	
ประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนต้น, ตอนปลาย	๕,๗๐๐	๗,๕๙๐	๘,๖๙๐	๘,๙๙๐	
ตำแหน่งพนักงานบริการ (ฝีมือด้านเทคนิคและเครื่องยนต์) (ตำแหน่งพนักงานขับรถยนต์ เดิม)	๖,๑๔๐	๘,๐๓๐	๘,๙๐๐	๙,๑๒๐	

ทั้งนี้ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ที่จ้างอยู่เดิม มีการปรับเงินเพิ่มเพื่อชดเชยให้ ตามรายละเอียดบัญชีปรับเงินเดือนชดเชยตามคุณวุฒิ จำแนกตามช่วงเงินเดือนและคุณวุฒิการศึกษา

ที่ประชุม ฯ รับทราบ

๑.๖ ประธานที่ประชุมฯ แจ้ง ที่ประชุม ฯ พิจารณาด้านจริยธรรมนักศึกษา เนื่องจากในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๕ ได้พบนักศึกษาทุจริตในการสอบทั้งมหาวิทยาลัย จำนวน ๑๒๐ ราย และในส่วนของคณะจำนวน ๔ ราย ซึ่งในจำนวนนั้นมี ๑ ราย ได้ขอลาออกไปแล้ว ประธานที่ประชุมฯ จึงได้ขอให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและหัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร พิจารณาทหาแนวทางแก้ไขและการพัฒนาด้านจริยธรรมนักศึกษาในเรื่องนี้ด้วย

ที่ประชุม ฯ รับทราบ

๑.๗ ประธานที่ประชุมฯ แจ้ง ขอให้หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตรคิดระบบทวนการให้คะแนนโดยเฉพาะการใช้โปรแกรมตัดเกรด เนื่องจากการขอแก้ไขการให้ลำดับชั้น หากไม่มีเหตุผลอันควรจะถือเป็นความผิดพลาดจรรยาบรรณ ซึ่งในแต่ละปีการศึกษาจะมีการขอแก้ไขการให้ลำดับชั้นทั้งมหาวิทยาลัยจำนวนไม่ต่ำกว่า ๔๐ กระบวนวิชา และในจำนวนนั้นร้อยละ ๕๕ เป็นการขอแก้ไขการให้ลำดับชั้นที่เกิดจากความผิดพลาดของอาจารย์ผู้สอน

ที่ประชุม ฯ รับทราบ

๑.๘ ประธานที่ประชุมฯ แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบม.) มีมติเห็นชอบร่างข้อบังคับฯ ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา โดยจะมีผลใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๗ เป็นต้นไป และมีการทบทวนการปรับค่าธรรมเนียมการศึกษาทุก ๔ ปี ทั้งนี้ในกลุ่มสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรีค่าธรรมเนียมเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ ๑๖,๐๐๐ บาท แต่ต้นทุนจริงของคณะอุตสาหกรรมเกษตรอยู่ที่ ๑๘,๐๐๐ บาทต่อหัว

ที่ประชุม ฯ รับทราบ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสู่แม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ วันศุกร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๖
 ประธานที่ประชุมฯ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ
 ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๖

ที่ประชุม ๑ พิจารณาแล้วให้การรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง - ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากร

รองคณบดีฝ่ายบริหารฯ ไม่มีรายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการฯ เนื่องจากอยู่ในระหว่างการปรับเปลี่ยนรองคณบดีที่รับผิดชอบงานในด้านนี้ จึงยังไม่มีรายงานผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ที่ประชุม ๑ รับทราบ

๔.๒ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล ได้แจ้งผลการดำเนินการของคณะกรรมการฝ่ายวิชาการแทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวิวัฒน์ เนื่องจากไปราชการต่างประเทศ ดังนี้

๑) กำหนดการสอบสัมภาษณ์ผู้เข้าศึกษาตามระบบ Admissions ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ในวันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เริ่มเวลา ๐๗.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตรและห้องประชุมอาคารเดิมของสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร และมีกำหนดการตรวจร่างกายผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ ณ โรงพลศึกษาเวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป

ประธานที่ประชุมฯ ขอให้คณะกรรมการฝ่ายวิชาการประเมินผลการรับนักศึกษาแบบบูรณาการ ๔ สาขาวิชา ว่าได้ครบตามเป้าหมายหรือไม่

๒) สำนักทะเบียนและประมวลผลได้สำรวจจำนวนรับนักศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๗ ซึ่งคณะฯ จะยังใช้รูปแบบการรับเหมือนปีการศึกษา ๒๕๕๖ โดยรับรวม ๔ สาขาวิชา และรับแยกเฉพาะสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร และสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล โดยแบ่งจำนวนรับดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนรับตามแผนปีการศึกษา ๒๕๕๗	อุปคัตเลือกโควตา มช.(๕๐%)	โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและชุมชน (๒๐%)								ส่วนกลาง (๓๐%)		รวมคณะแจ้งรับ
			เรียนดี	กีฬา	วม.มช.	เด็กดีมีที่เรียน	โครงการรับตรงของคณะ	ผ่านระบบคัตเลือก ม.ขอนแก่น	ผ่านระบบคัตเลือก ม.สงขลา	รวม	สอท.	กสพท.	
- FST	๗๐	๒๕๐	-	-	๒	๒	-	๕	๕	๑๔	๑๒๐	-	๔๒๗
- FE	๗๐		-	-	๒	๒	-	๕	๕	๑๔		-	
- PDT	๗๐		-	๑	๒	๒	-	๕	๕	๑๕		-	
- PKT	๗๐		-	-	๒	๒	-	๕	๕	๑๔		-	
BIOT	๖๐	๔๕	-	-	๒	๒	-	๕	๕	๑๔	๓๐	-	๘๙
MPT	๕๐	๒๐	-	-	๒	๒	๑๐	๕	๕	๒๔	๕๐	-	๙๔
รวม	๓๙๐	๓๑๕	-	๑	๑๒	๑๒	๑๐	๓๐	๓๐	๙๕	๒๐๐	-	๖๑๐

๓) โครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล ได้ขอให้ที่ประชุม ๑ พิจารณาร่างโครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด ซึ่งเป็นโครงการรับตรงใหม่ในปีการศึกษา ๒๕๕๗ โดยจะรับนักศึกษาเข้าศึกษา



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ปีละ ๒ ๐ คน จากโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายใน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด เนื่องจากโครงการรับตรงของคณะที่มีอยู่เดิมคือ โครงการหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล (สหกิจศึกษา) ซึ่งรับตรงเฉพาะทายาทผู้ประกอบการทางผลิตภัณฑ์ทางทะเล ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๔๙ ปัจจุบันโครงการดังกล่าวได้ปรับเป็นโครงการทายาทอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อรองรับทายาทผู้ประกอบการทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและรับนักศึกษาทุกสาขาวิชา ๕ คน และจะรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๗ เป็นต้นไป

ที่ประชุมฯ ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ ทั้งนี้ ประธานที่ประชุมฯ ได้ขอให้พิจารณาในส่วนของการกำหนดเงื่อนไขการเข้าศึกษาเมื่อผ่านการพิจารณาคัดเลือกแล้ว เช่น การทำสัญญาเพื่อป้องกันการสละสิทธิ์เข้าศึกษา เป็นต้น

๔.๓ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการตรวจสอบและประกันคุณภาพการศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ รายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการตรวจสอบและประกันคุณภาพการศึกษา ว่า ได้มีการประชุมร่วมกับผู้รับผิดชอบการประกันคุณภาพแต่ละองค์ประกอบ โดย ได้พิจารณาร่างรายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report) และแก้ไขตามข้อเสนอแนะ เพื่อเตรียมรับการตรวจประเมินต่อไป

ที่ประชุม ๑ รับทราบ

๔.๔ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ รายงานผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ ดังนี้

ด้านบริการวิชาการ

โครงการบริการวิชาการงบประมาณเงินแผ่นดินประจำปี ๒๕๕๕ ได้มีการดำเนินงานของโครงการแล้วประมาณร้อยละ ๕๐ และในส่วนของโครงการที่คณะเป็นผู้รับผิดชอบได้มีการดำเนินการจัดกิจกรรม ๒ กิจกรรม คือ

- ๑) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การปรับตัวของอุตสาหกรรมอาหารเข้าสู่ AEC ด้วยระบบ ISO๒๒๐๐๐/HACCP/BRC” วันที่ ๒๘-๒๙ มีนาคม ๒๕๕๖ เวลา ๘.๓๐-๑๗.๐๐ น. ณ โรงแรมเมอร์เคียว อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- ๒) โครงการฝึกอบรม เรื่อง “ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๐๕” วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๖ ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ด้านการวิจัย

- ๑) งบประมาณโครงการวิจัย จากงบประมาณเงินรายได้คณะฯ ประจำปี ๒๕๕๖ ได้พิจารณาจัดสรรทุนวิจัย Cluster นักวิจัยรุ่นใหม่ และวิจัยสถาบันเสร็จสิ้นแล้ว รวม ๔ โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๗๐,๐๐๐ บาท ดังนี้
 - ทุนวิจัย Cluster โครงการวิจัยเรื่อง Fruits and vegetables โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย จอมดวง หัวหน้าโครงการ ได้รับการสนับสนุนจำนวน ๑๕๕,๐๐๐ บาท
 - ทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ : ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน
 - ทุนวิจัยสถาบัน ได้จัดสรรงบประมาณสนับสนุน ๓ โครงการจำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท สำหรับงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี ๒๕๕๗ จะประกาศรับสมัครประมาณเดือนมิถุนายนนี้
- ๒) งบประมาณโครงการวิจัย ประจำปี ๒๕๕๖

จำนวนโครงการวิจัยและงบประมาณโครงการวิจัย ประจำปี ๒๕๕๖ ดังนี้

 - งบประมาณแผ่นดิน ได้รับอนุมัติ ๖ โครงการ เป็นเงิน ๒.๙๑๔ ล้านบาท
 - งบประมาณเงินรายได้คณะฯ ได้อนุมัติ ๔ โครงการ เป็นเงิน ๑๗๐,๐๐๐ บาท
 - งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก ได้รับอนุมัติ ๘ โครงการ เป็นเงิน ๑๕.๖๒ ล้านบาท

และอยู่ระหว่างรอผลการพิจารณา ๑๒ โครงการเป็นเงิน ๒๗.๔๔ ล้านบาท



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๓) การวิเคราะห์การของงบประมาณโครงการวิจัย (ปี ๒๕๕๖) จากแหล่งทุนภายนอก
ในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ได้เสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก
ทั้งสิ้น ๒๕ โครงการ รวมเป็นเงิน ๔๓.๐๖ ล้านบาท โดยในระยะ ๖ เดือนของปีงบประมาณดังกล่าว ได้รับการพิจารณา
อนุมัติแล้ว ๘ โครงการ เป็นเงิน ๑๕.๖๒ ล้านบาท อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณา ๑๒ โครงการ เป็นเงิน ๑๔.๒๙ ล้านบาท
ไม่ผ่านการพิจารณา ๕ โครงการ เป็นเงิน ๑๓.๑๕ ล้านบาท โดยรวมได้รับการสนับสนุนงบประมาณแล้ว คิดเป็นร้อยละ
๓๖

๔) งบประมาณโครงการวิจัย งบประมาณแผ่นดินประจำปี ๒๕๕๗
จำนวนโครงการวิจัยและงบประมาณโครงการวิจัย งบประมาณแผ่นดินประจำปี ๒๕๕๗
ได้รับอนุมัติ ๕ โครงการ เป็นงบประมาณเบื้องต้นจำนวน ๔.๗๐๕ ล้านบาท

๕) ผลงานตีพิมพ์ ประจำปีปฏิทิน ๒๕๕๖
จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ ประจำปีปฏิทิน ๒๕๕๖ ดังนี้ วารสารระดับชาติ จำนวน
๔ เรื่อง วารสารระดับนานาชาติ จำนวน ๑๐ เรื่อง และยื่นจดลิขสิทธิ์ จำนวน ๓ เรื่อง

๖) งบประมาณเงินรายได้คณะเพื่อสนับสนุนการนำเสนอผลงานที่ประเทศเกาหลีใต้
คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้คณะเพื่อสนับสนุนการนำเสนอ
ผลงานที่ประเทศเกาหลีใต้ ดังนี้

- การนำเสนอผลงานที่ Gangneung Wonju National University ประเทศเกาหลีใต้
จำนวน ๒ ทุน ได้แก่ อาจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ และ อาจารย์วชิระ จิระรัตนรังษี โดยจะเดินทางไปนำเสนอผลงาน
ในระหว่างวันที่ ๗-๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖

- การนำเสนอผลงานที่ Korea University จำนวน ๕ ทุน โดยไปนำเสนอผลงานใน
ระหว่างวันที่ ๑-๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖ โดยได้ประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์และบุคลากรในคณะได้รับทราบแล้ว กำหนดรับ
สมัครทุนภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖

๗) การดำเนินการจัดทำวารสาร Food and Applied Bioscience Journal
คณะอุตสาหกรรมเกษตร อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำวารสาร Food and Applied Bioscience
Journal ดังนี้

- จัดทำวารสาร Food and Applied Bioscience Journal ฉบับที่ ๒ (๒๐๑๓) โดยมีบทความ
ที่จะลงเล่มครบแล้ว พร้อมจัดพิมพ์ในสิ้นเดือนเมษายน ๒๕๕๖ เพื่อแจกจ่ายไปยังหน่วยงานต่างๆ ในเดือนพฤษภาคม
๒๕๕๖ ทั้งนี้อยู่ระหว่างการเรียบเรียงและนำข้อมูลบทความลงเว็บไซต์ ขณะนี้มีบทความส่งมาเพิ่มเติมอีก ๒ เรื่อง อยู่ใน
ระหว่างการ review โดย ๑ เรื่องส่งมาจากประเทศบราซิล

- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดส่งหนังสือเชิญเพื่อให้มาลงตีพิมพ์ไปยังกลุ่มเป้าหมายต่างๆ
- อยู่ระหว่างการพิจารณาและดำเนินการให้วารสารเข้าสู่ฐานข้อมูล OAJ (Directory of
Open Access Journals) ซึ่งจะทำให้วารสารเป็นที่รู้จักได้มากขึ้น

ที่ประชุม

ฯ รับทราบ

๔.๕ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ รายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการ
ประชาสัมพันธ์ ดังนี้

คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้ประชาสัมพันธ์โครงการวิจัยของคณาจารย์ ๒ ท่านคือ อาจารย์ ดร.
เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ และ อาจารย์ ดร.เจิมขวัญ สังข์สุวรรณ ผ่านทางงานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ
ได้เผยแพร่ไปสู่สื่อสาธารณะต่างๆ แล้ว เช่น เติลนิวส์ บ้านเมือง เว็บไซต์ต่างๆ เช่น manager online และอยู่ระหว่าง
การทำสื่อประชาสัมพันธ์คณะในรูปแบบสื่ออื่นๆ ได้แก่ การจัดทำสไลด์แนะนำคณะ การจัดทำแผ่นพับแนะนำคณะ
ฉบับภาษาอังกฤษ และการจัดทำหนังสือรวมผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ เป็นต้น

ที่ประชุม

ฯ รับทราบ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๔.๖ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ รายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

คณะกรรมการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้พิจารณาให้มีการดำเนินการปรับปรุงระบบสารสนเทศ และส่วนที่เกี่ยวข้อง คือ

- ๑) พิจารณาไม่ซื้อโปรแกรม e-office ในขณะนี้ โดยจะขอใช้ Version เดิมไปก่อน พร้อมมีแนวทางในการพัฒนาระบบของคณะต่อไป
- ๒) การปรับปรุงระบบ key card ได้พิจารณาปรับเปลี่ยนการยื่นขอต่ออายุบัตรให้นักศึกษาสามารถมายื่นขอต่ออายุบัตร ๑ ปีต่อครั้ง โดยดำเนินการขอต่ออายุบัตรได้ในช่วงสัปดาห์แรกของการเปิดภาคการศึกษา ทั้งนี้เริ่มใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๖ เป็นต้นไป
- ๓) การปรับปรุง modem ที่ใช้ในการเชื่อมต่อ internet ผ่านระบบ WIFI ในคณะให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเพิ่มจุดให้บริการให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

ที่ประชุมฯ รับทราบและพิจารณาให้ความเห็นชอบ**๔.๗ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา**

ผู้ช่วยคณบดี รายงานผลการดำเนินการ ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ว่าได้แต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาชุดใหม่ ประกอบด้วย

คณบดี	ที่ปรึกษา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา	ประธานกรรมการ
หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร กรรมการ	
อาจารย์ ดร.มล.ญาสินี จักรพันธ์ กรรมการ	
อาจารย์ ดร.สรญา เขียวนาววงศ์ กรรมการ	
อาจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส กรรมการ	
อาจารย์สุวรรณา เดชะรัตนางกูร กรรมการ	
อาจารย์กัธกร พุทธิขจร กรรมการ	
อาจารย์สมชาย วงศ์สุริยศักดิ์ กรรมการ	
นายกสโมสรนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
เลขานุการสโมสรนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
นายสันติพงษ์ คำพา	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวภคภรณ์ ก่อเกิด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ประธานที่ประชุมฯ ได้กำชับ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ให้การดูแล แนะนำ และ กวดขันในการจัดกิจกรรมออกค่ายอาสาพัฒนาของนักศึกษา ทั้งนี้เนื่อง จากการเลือกพื้นที่จัดกิจกรรมค่ายอาสาพัฒนานั้น บางพื้นที่จะมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของนักศึกษา

ทั้งนี้ขอให้คณะกรรมการชุดดังกล่าวช่วยดูแลและกำกับการจัดกิจกรรมรับน้องใหม่ โดยในปีนี้จะจัดกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย เพื่อความปลอดภัยในการเดินทางของนักศึกษา หากจะมาจัดกิจกรรมในคณะขอให้เป็นวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ และให้เป็นช่วงกลางวัน และคาดว่าในปีนี้จะช่วยประหยัดงบประมาณด้านยานพาหนะในการรับส่งนักศึกษามาทำกิจกรรมในคณะได้มากขึ้น

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๔.๘ ผลการดำเนินงานสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงาน ของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ดังนี้

๑) ความคืบหน้าการปรับเปลี่ยนโครงสร้างภายในของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ที่ประชุมกลุ่มผู้ประสานงานสาขาวิชา ในคราวประชุมเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ คราว -ประชุมเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ที่ประชุมกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุมเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ คราวประชุมเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา คราวประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ผลการดำเนินการ ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา และผู้ประสานงานสำนักวิชา เห็นควรให้ชะลอการรวมงานบริการการศึกษา ตามมติที่ประชุมกรรมการบริหารคณะฯ ไปก่อน เพื่อทดลองการบริหารงานในสำนักวิชา แบบมีหัวหน้างาน เป็นระยะเวลา ๖ เดือน โดยมีกำหนดส่งพิจารณารายละเอียดของงาน (job description) ของกลุ่มผู้ประสานงานสาขาวิชา และกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ ในวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ พร้อมดำเนินการกำหนดกรอบงานของหัวหน้างาน และเลือกหัวหน้างานสำหรับกลุ่มผู้ประสานงานสาขาวิชา ในวันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ และกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ ในวันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้รายชื่อคุณปิยะนุช จันทนา เป็นหัวหน้างานสำหรับกลุ่มผู้ประสานงานสาขาวิชา และคุณเสถียร บุญก่า เป็นหัวหน้างานสำหรับกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ ในเบื้องต้นหัวหน้างานแต่ละกลุ่ม จะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการดำเนินงาน และการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงาน ของบุคลากรในกลุ่ม ภายใต้การกำกับ และการให้คำแนะนำของหัวหน้าสำนักวิชา และผู้ช่วยคณบดีที่เกี่ยวข้อง เมื่อปฏิบัติงานไปครบ ๖ เดือน (ต้นเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๖) หัวหน้างานแต่ละท่านจะจัดส่งสรุปผลการดำเนินการ เปรียบเทียบกับกรณีที่ไม่มีหัวหน้างานให้สำนักวิชา เพื่อรายงานให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ทราบต่อไป

๒) ความคืบหน้าการติดตามผลคะแนนประเมินการเรียนการสอนโดยเฉลี่ย และร้อยละจำนวนนักศึกษาที่เข้าไปประเมิน ประจำภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๕๕ เปรียบเทียบกับภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๕

รายละเอียด

รายการสถิติ	ภาคการศึกษาที่		
	๑/๒๕๕๕ (๒๖/๑๒/๕๕)	๒/๒๕๕๕ (๒๖/๒/๕๖)	๒/๒๕๕๕ (๘/๔/๕๖)
ผลประเมินเฉลี่ย	๘๓.๒๗ ± ๐.๘๓	๘๓.๔๔ ± ๐.๗๒	๘๓.๔๖ ± ๐.๖๗
ร้อยละนักศึกษาเข้าประเมิน	๖๓.๖๕ ± ๒.๔๙	๕๒.๘๓ ± ๓.๒๒	๖๘.๒๙ ± ๒.๕๓
จำนวนการลงทะเบียน	๘,๙๗๔	๑๐,๘๘๖	๑๐,๗๘๙
จำนวนการประเมิน	๕,๖๗๒	๔,๘๐๓	๖,๘๕๖
จำนวนคณาจารย์	๔๓	๔๔	๔๔
ก่อนสิ้นภาคการศึกษา (วัน)	-๙๐	-๔	-๔๕

๓) ผลวิเคราะห์ความคิดเห็นของนักศึกษา ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอน ของคณาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีการศึกษาที่ ๒๕๕๕ เป็นดังระบุในตารางด้านล่าง อนึ่งสำนักวิชา ได้มีหนังสือที่ ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๕)/๖๓๙๓ ลว. ๙ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๖ แจ้งผลสรุปร้อยละความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของคณาจารย์ในสังกัด สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕ แล้ว โดยความคิดเห็นในเชิงบวก ๕ อันดับแรก ในการจัดการเรียนการสอนของคณาจารย์ในสังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้แก่ อาจารย์สอนเข้าใจ อาจารย์สอนดี อาจารย์สอนสนุก อาจารย์ใจดี และอาจารย์มีส่วนผลักดันให้นักศึกษาอยากเรียน ส่วนความคิดเห็นในเชิงวิจารณ์เพื่อปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน ๕ อันดับแรก ได้แก่ อาจารย์ควรสอนให้เข้าใจง่าย/ยกตัวอย่างเพิ่ม ข้อสอบ/เนื้อหาเยอะเกินไป เอกสารการสอนไม่เป็นระเบียบ อาจารย์ควรสรุปเนื้อหา/ไม่นอกเรื่องเกินไป และอาจารย์ควรเอาใจใส่นักศึกษาในการทำแล็บ/ดูงาน



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

รายการสถิติ	ภาคการศึกษาที่	
	๑/๒๕๕๕ (๒๖/๑๒/๕๕)	๒/๒๕๕๕ (๘/๔/๕๖)
ผลประเมินเฉลี่ย	๘๓.๒๗ ± ๐.๘๓	๘๓.๕๖ ± ๐.๖๗
ร้อยละนักศึกษาเข้าประเมิน	๖๓.๖๕ ± ๒.๔๙	๖๘.๒๙ ± ๒.๕๓
จำนวนการลงทะเบียน	๘,๙๗๔	๑๐,๗๘๙
จำนวนการประเมิน	๕,๖๗๒	๖,๘๕๖
จำนวนคณาจารย์	๔๓	๔๔
จำนวนนักศึกษาที่ประเมินเชิงบวก		๑๕๕
จำนวนนักศึกษาที่ประเมินเชิงวิจารณ์/แนะนำ		๑๖๕
จำนวนกระบวนวิชาที่เปิดสอน		๑๙๓

๔) ความคืบหน้าการดำเนินการตามมติที่ประชุมกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ตามหนังสือที่ ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๕)/๒๑๒ ลว. ๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖

ผลการดำเนินการ

(ก) การหาแนวทางในการจัดการจัดการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สำนักวิชา ได้ส่งหนังสือเวียน ที่ ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๕)/๒๑๖ ลว. ๑๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ไปยังคณาจารย์และบุคลากร ให้ส่งข้อเสนอแนะในการปรับปรุงประสิทธิภาพการเรียนการสอนกระบวนวิชาสัมมนาของสาขาวิชาต่างๆ เพื่อให้สำนักวิชา ดำเนินการรวบรวมข้อมูล ในวันที่ ๕ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๖ และนำข้อมูลที่ได้ ไปประกอบการกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อหาแนวทางในการจัดการเรียนการสอนกระบวนวิชาสัมมนา ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่ง ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ครั้งที่ ๔ /๒๕๕๖ ในวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ มีมติเห็นชอบ ให้สำนักวิชา จัด กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ดังกล่าว แก่คณาจารย์และบุคลากรต่อไป (คาดว่าจะเป็นอย่างเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๖)

(ข) การหาแนวทางในการวัดและประเมินผลการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สำนักวิชา ได้ มอบหมายให้ที่ประชุมกลุ่มผู้ประสานงานสาขาวิชา ในคราวประชุมเดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ดำเนินการจัดทำร่างแนวปฏิบัติการเก็บรักษาข้อสอบให้แล้วเสร็จ และ นำเรียนร่างแนวปฏิบัติดังกล่าว ให้ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป ทั้งนี้ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ครั้งที่ ๔ /๒๕๕๖ ในวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ มีมติเห็นชอบให้ สำนักวิชา จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อรวบรวมปัญหาที่เกิดขึ้น ในการวัดและประเมินผลการเรียนการสอน เพื่อกำหนดแนวทางในการวัด และประเมินผลการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังมีตัวอย่างกิจกรรมที่ได้รับคำแนะนำจากคณะกรรมการวิชาการในคราวประชุมวันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๖ และได้รับความเห็นชอบจาก ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ในคราวประชุมครั้งที่ ๕ /๒๕๕๖ ในวันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการวัดและประเมินผลการเรียนการสอน ได้แก่ การแจ้งให้คณาจารย์ผู้ควบคุมกระบวนวิชา ครงงานวิจัย / ปัญหาพิเศษ จัดส่งรูปแบบการประเมินกระบวนวิชา เพื่อควบคุมมาตรฐาน การจัดการเรียนการสอน กระบวนวิชา ครงงานวิจัย/ปัญหาพิเศษ และการปรับปรุงรูปแบบการงานวันวิชาการประจำปี ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ให้มีการจัดกิจกรรมการนำเสนอแบบปากเปล่า เพื่อเพิ่มทักษะ และประสบการณ์นำเสนอผลงานวิจัย ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยอาจจัดให้แยกนำเสนอพร้อมกันในห้องประชุมเล็กหลายห้อง ที่คณะฯ หรือที่โรงแรมตามความเหมาะสมของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และถ้าเป็นไปได้ ให้ดำเนินการประเมินโครงการงานวิจัยของนักศึกษา อย่างเป็นระบบ ในคราวเดียวกันด้วย

(ค) การหามาตรการ หรือวิธีการเพื่อให้การจัดทำเอกสาร มคอ. ๓ - ๖ เป็นไปตามกรอบของเวลาที่กำหนด ขณะนี้สำนักวิชา ได้ดำเนินการผนวกรวมข้อมูลเอกสาร มคอ. ๓ - ๖ ที่มีอยู่เดิม เข้ากับฐานข้อมูลประเมินการเรียนการสอนแล้ว พบจำนวนกระบวนวิชาของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ที่เปิดสอนในช่วงปีการศึกษา ๒๕๕๔ และ ๒๕๕๕ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๒๓๐ กระบวนวิชา และได้จัดทำรายการหลักสูตรกระบวนวิชา รายชื่อกระบวนวิชา พร้อมทั้งชื่อคณาจารย์ ผู้รับผิดชอบในการจัดทำเอกสาร มคอ. ๓ - ๖ สำหรับปีการศึกษา ๒๕๕๔ จำแนกตามภาคการศึกษา ให้ผู้ประสานงานสาขาวิชา และหัวหน้าสาขาวิชา ตรวจสอบ เพิ่มเติมเอกสาร มคอ. ๓ และดำเนินการติดตามเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ จากคณาจารย์ ในคราวประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ ในวันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ แล้ว ซึ่งสำนักวิชา จะได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลสำหรับปีการศึกษา ๒๕๕๕ ต่อไป เมื่อข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดได้รับการตรวจสอบ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

แล้ว จึงได้นำโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ได้พัฒนาขึ้น จัดพิมพ์หนังสือติดตามเอกสาร มคอ. ๓ - ๖ ที่ยังได้ไม่ครบถ้วนจากคณาจารย์ผู้รับผิดชอบกระบวนการวิชาการเป็นรายบุคคลโดยอัตโนมัติ ต่อไป

สาขาวิชา	จำนวนกระบวนการวิชาการที่เปิดสอน (จำนวน มคอ ๓ และ มคอ ๔ ที่มีอยู่) ในภาคการศึกษาที่	
	๑/๒๕๕๔	๒/๒๕๕๔
BIOT	๒๖ (๐)	๒๖ (๐)
FE	๑๘ (๓)	๑๖ (๒)
FST	๓๒ (๑)	๒๔ (๐)
MPT	๑๐ (๗)	๑๓ (๓)
PDT	๒๐ (๒)	๓๐ (๓)
PKT	๑๗ (๗)	๑๑ (๒)
การเรียนรู้ผ่านกิจกรรม	๑ (๐)	๑ (๐)
รวม	๑๒๔ (๒๐)	๑๒๑ (๑๐)

๕) ความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาการจัดห้องสอบ และการจัดกรรมการคุมสอบสำหรับกระบวนการวิชาการภาษาอังกฤษ และกระบวนการวิชา GE

ผลการดำเนินการ สำนักวิชาฯ ได้ดำเนินการหารือกับสำนักงานคณะฯ งานบริการการศึกษา หน่วยอาคารสถานที่ และหน่วยบริการสารสนเทศ ในวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาาร่วมกัน (หนังสือที่ ศธ๖๓๙๓ (๒๐.๑)/- ลว. ๒๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖) โดยได้ข้อสรุปดังนี้

(ก) ก่อนการสอบกลางภาค และปลายภาค ในแต่ละภาคการศึกษา ๑ สัปดาห์ สำนักวิชาฯ จะจัดให้มีการประชุมร่วมกัน ระหว่างสำนักวิชาฯ งานบริการการศึกษา และคณะกรรมการจัดห้องสอบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดห้องสอบ

(ข) การกำหนดคณะ กรรมการคุมสอบ สำหรับกระบวนการวิชาการภาษาอังกฤษ และกระบวนการวิชา GE ที่ประชุมเสนอให้เป็นคำสั่งของคณะฯ โดยให้คณาจารย์ และบุคลากรที่มีคุณสมบัติเป็นกรรมการคุมสอบได้ทุกคนมีส่วนร่วมในการเป็นกรรมการคุมสอบตามวันและเวลาที่กำหนด หากไม่สามารถมาคุมสอบตามคำสั่งคณะฯ ได้ กรรมการท่านนั้นๆ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการประสานและหาผู้คุมสอบแทนตนเอง

๖) ความคืบหน้าการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัล อาจารย์ดีเด่น อาจารย์ดีเด่น (จริยธรรม) และข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖

ผลการดำเนินการ สำนักวิชาฯ ได้ดำเนินการรวบรวมรายชื่อที่ได้รับการเสนอจาก คณาจารย์และบุคลากร ในสังกัดสำนักวิชาฯ และรายชื่อเพิ่มเติมจาก ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชาฯ ครั้งที่ ๔ /๒๕๕๖ ในวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ พร้อมข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแล้ว โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ ให้จัดส่งรายชื่อที่รวบรวมได้ดังกล่าว ไปยังคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมของผู้สมควรได้รับรางวัล ในระดับคณะฯ พิจารณาคัดเลือกผู้ที่มีความเหมาะสมต่อไป ซึ่งสำนักวิชาฯ ได้ดำเนินการแล้ว ดังนี้

ลำดับที่	รายการเชิดชูเกียรติ	ผู้ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ	อ้างอิง การประชุมหัวหน้าสาขาวิชาฯ (วันที่ประชุม; วันที่รับรองรายงานการประชุม)
๑	นักเทคโนโลยีดีเด่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ	ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ (๙/๑/๕๖; ๑๙/๑/๕๖)
๒	นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย โชนงนุช	ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ (๙/๑/๕๖; ๑๙/๑/๕๖)



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ลำดับ ที่	รายการเชิดชูเกียรติ	ผู้ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ	อ้างอิง การประชุม หัวหน้าสาขาวิชา (วันที่ประชุม; วันที่รับรอง รายงานการประชุม)
๓	นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ดีเด่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิฐ ศรีสุริยจันทร์	ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ (๙/๑/๕๖; ๑๙/๑/๕๖)
๔	นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ดีเด่น	อาจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์	ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ (๙/๑/๕๖; ๑๙/๑/๕๖)
๕	ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น : ด้านการบริการ กลุ่มผู้ประสานงานสาขาวิชา	คุณปิยะนุช จันทนา และคุณสาริกา สุระนาถ	ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ (๑๑/๒/๕๖; ๑๘/๒/๕๖)
๖	ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น : ด้านการบริการ กลุ่ม ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	คุณเปรม ทองชัย	ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ (๑๑/๒/๕๖; ๑๘/๒/๕๖)
๗	ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น : ด้านการบริหาร	ไม่เสนอชื่อ	ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ (๑๑/๒/๕๖; ๑๘/๒/๕๖)
๘	ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น : ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ไม่เสนอชื่อ	ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ (๑๑/๒/๕๖; ๑๘/๒/๕๖)
๙	อาจารย์ดีเด่น	ที่ประชุมฯ มีมติให้สำนักวิชา จัดส่งรายชื่อ คณาจารย์ที่รวบรวมได้ จำนวน ๑๐ ท่าน ไปยังคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสม ของผู้สมควรได้รับรางวัล ในระดับคณะฯ เพื่อพิจารณา ซึ่งสำนักวิชา ได้ดำเนินการ แล้ว ตามหนังสือที่ ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๕)/๒๘๐ ลว. ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖	ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ (๑๓/๓/๕๖; ๑/๔/๕๖)
๑๐	อาจารย์ดีเด่น: ด้านจริยธรรม	ที่ประชุมฯ มีมติให้สำนักวิชา จัดส่งรายชื่อ คณาจารย์ที่รวบรวมได้ จำนวน ๖ ท่าน ไปยังคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสม ของผู้สมควรได้รับรางวัล ในระดับคณะฯ เพื่อพิจารณา ซึ่งสำนักวิชา ได้ดำเนินการ แล้วตามหนังสือที่ ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๕)/๒๘๐ ลว. ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖	ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ (๑๓/๓/๕๖; ๑/๔/๕๖)
๑๑	ข้าราชการพลเรือนดีเด่น	ที่ประชุมฯ มีมติให้สำนักวิชา จัดส่งรายชื่อ คณาจารย์ที่รวบรวมได้ จำนวน ๕ ท่าน ไปยังคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสม ของผู้สมควรได้รับรางวัล ในระดับคณะฯ เพื่อพิจารณา ซึ่งสำนักวิชา ได้ดำเนินการ แล้วตามหนังสือที่ ศธ ๖๓๙๓ (๒๐.๕)/๒๘๐ ลว. ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖	ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ (๑๓/๓/๕๖; ๑/๔/๕๖)
๑๒	ลูกจ้างประจำดีเด่น	ไม่เสนอชื่อ เนื่องจากสำนักวิชา ไม่มีลูกจ้างประจำ	-



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ลำดับ ที่	รายการเชิดชูเกียรติ	ผู้ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ	อ้างอิง การประชุม หัวหน้าสาขาวิชา (วันที่ประชุม; วันที่รับรอง รายงานการประชุม)
๑๓	โครงการสหกิจศึกษาดีเด่น ประเภทที่ ๙ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เสนอชื่อ เนื่องจากสถานประกอบการ ไม่ประสงค์เปิดเผยรายละเอียดกระบวนการ ผลิตหรือผลการดำเนินงาน ที่เป็นเรื่องปกปิด	ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ (๑๓/๓/๕๖; ๑/๔/๕๖)
๑๔	โครงการสหกิจศึกษาดีเด่น ประเภทที่ ๑๑ นวัตกรรมสหกิจศึกษาดีเด่น	ไม่เสนอชื่อ เนื่องจากสถานประกอบการ ไม่ประสงค์เปิดเผยรายละเอียดกระบวนการ ผลิตหรือผลการดำเนินงาน ที่เป็นเรื่องปกปิด	ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ (๑๓/๓/๕๖; ๑/๔/๕๖)

๗) ความคืบหน้าการกำหนดความเชี่ยวชาญของอัตราพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์
จำนวน ๓ อัตรา ที่สำนักวิชา ได้รับการจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ จำแนกตามกลุ่มกระบวนวิชา โดย
พิจารณาจากกลุ่มกระบวนวิชาที่ยังมีความขาดแคลนคณาจารย์ผู้สอนก่อน

ผลการดำเนินการ ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ครั้งที่ ๔ /๒๕๕๖ ในวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖
มีมติให้ดำเนินการปรับ แก้อาจารย์ชื่อกระบวนวิชาต่างๆ ในกลุ่มการเรียนการสอน และพิจารณากำหนดความเชี่ยวชาญของ
คณาจารย์แต่ละท่าน จำแนกตามกลุ่มการเรียนการสอนใหม่ พร้อมทั้งนำเกณฑ์การพิจารณาอื่นเพิ่มเติม เช่น ฐานข้อมูล
งานวิจัยของคณะฯ และทิศทางการดำเนินงานของคณะฯ จากการประชุมคณะฯ ประจำปี มาประกอบการพิจารณาในการ
กำหนดอัตรากำลังที่เหมาะสมด้วย ซึ่งสำนักวิชา ได้จัดเตรียมข้อมูล และนำเอกสารทั้งหมดเข้าหารือ ในที่ประชุมหัวหน้า
สาขาวิชา ครั้งที่ ๕ /๒๕๕๖ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ แล้ว โดยที่ประชุม มีมติให้จำแนกกลุ่มการเรียนการสอน
ออกเป็น ๗ กลุ่มใหญ่ จากทั้งหมด ๒๓๐ กระบวนวิชา ในช่วงปีการศึกษา ๒๕๕๔ และ ๒๕๕๕ ได้แก่

- ก) กลุ่ม Food Microbiology
- ข) กลุ่ม Food Chemistry, Nutrition and Analysis
- ค) กลุ่ม Packaging Science and Technology
- ง) กลุ่ม Food Engineering and Bioprocessing
- จ) กลุ่ม Product Development Technology (รวม Experimental Design)
- ฉ) กลุ่ม Food Management and Quality Control (รวม Food Safety)
- ช) กลุ่ม Biotechnology

ทั้งนี้ไม่นับรวมกระบวนวิชาโครงการวิจัย กระบวนวิชาสัมมนา กระบวนวิชาสหกิจศึกษา และ
กระบวนวิชา GE อนึ่งที่ประชุมได้ขอให้สำนักวิชา ดำเนินการจัดทำแบบสอบถาม ไปยังกลุ่มคณาจารย์ที่เกี่ยวข้องในแต่
ละสาขาวิชา เพื่อแสดงความคิดเห็นในการจำแนกกระบวนวิชา ลงในแต่ละกลุ่มการเรียน -การสอนดังกล่าว (รวมถึงเพิ่ม
ข้อเสนอแนะ กลุ่มอื่นๆ เพิ่มเติม) ก่อนนำเข้าสู่ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา เพื่อพิจารณากำหนดความเชี่ยวชาญของอัตรา
พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๓ อัตรา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ ในคราวประชุมเดือน
พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ต่อไป

๘) ความคืบหน้าการจัดกิจกรรมติวเข้ม สำหรับผู้แทนนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ในการ
แข่งขัน FoSTAT-Nestle Quiz Bowl ๒๐๑๓

ผลการดำเนินการ คณะทำงานจัดกิจกรรมฝึกอบรมเข้ม – ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ
เป็นประธานคณะทำงานฯ - ได้ดำเนินการคัดเลือกและเสนอชื่อนักศึกษา ๔ คน ไปยังคณะผู้จัดงานแล้ว สำหรับกิจกรรม
ฝึกอบรมเข้ม ได้กำหนดช่วงเวลาในการเข้าค่ายฝึกอบรม ในช่วงปลายเดือนเมษายน ถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม ทั้งนี้กลุ่ม
คณาจารย์ที่รับผิดชอบจัดกิจกรรมฝึกอบรมเข้ม ได้แก่ อาจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส รับผิดชอบการฝึกอบรมเนื้อหาวิชา
Food Microbiology ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ รับผิดชอบการฝึกอบรมเนื้อหาวิชา Food Engineering
อาจารย์ ดร.สุทธิรา สุทธิสุภา รับผิดชอบการฝึกอบรมเนื้อหาวิชา Packaging Technology อาจารย์วชิระ จิระรัตนรังษี
รับผิดชอบการฝึกอบรมเนื้อหาวิชา Food Chemistry โดยจัดกิจกรรมฝึกอบรมเข้ม ในลักษณะหนึ่งต่อหนึ่ง และให้



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

นักศึกษาหนึ่งคน รับผิดชอบการตอบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาวิชาหนึ่งเรื่อง อนึ่งคณาจารย์จะจำลองสถานการณ์การตอบปัญหาจริงให้กับตัวแทนนักศึกษาด้วย ในวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖ พร้อมให้คำแนะนำการตัดสินใจเลือกคำตอบในกรณีที่นักศึกษาไม่แน่ใจ หรือมีความคิดเห็นไม่ตรงกัน ในส่วนนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ที่ประสงค์จะสอบขึ้นทะเบียนสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล นั้น ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ ในวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ เห็นควรให้จัดเป็นกิจกรรมแยกต่างหาก ซึ่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทรเฉลิมชาติ จะได้หารือกับคณะทำงานฯ ถึงรูปแบบและแนวทางในการจัดกิจกรรมฝึกอบรมให้นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ที่ประสงค์จะสอบขึ้นทะเบียนต่อไป

๙) ความคืบหน้าการจัดทำหลักสูตรนานาชาติระดับบัณฑิตศึกษา

ผลการดำเนินการ สำนักวิชา ได้จัดการประชุมคณะกรรมการร่างหลักสูตรที่แต่งตั้งขึ้นในระดับสำนักวิชา ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมดังกล่าว ผ่านทาง e-office ในวันจันทร์ที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการประชุมดังกล่าวที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบให้จัดทำร่างหลักสูตรนานาชาติ สำหรับหลักสูตร Food Science and Technology ทั้งในระดับ Master และ Doctorate Degree (สำหรับฐานปริญญาโทเท่านั้น) โดยมีแผนการศึกษาทั้งแบบ Coursework (แผน ๒.๑) และ Thesis Only (แผน ๑.๑) ทั้งนี้ในแผนการศึกษาแบบ Coursework ควรมีการเรียนวิชาหลักที่เน้นไปทาง Food Science and Technology และกำหนดให้มีกระบวนวิชาเลือก ที่นักศึกษาสามารถเลือกเรียน เพื่อให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะในกลุ่มสาขาวิชาที่กำหนด เช่น Food Science and Technology, Food Nutrition, Food Product Development Technology, Food Process Engineering, Food Safety, Food Marine Technology, Food Packaging Technology, และ Food Biotechnology เป็นต้น โดยอาจมีการยื่นขอปรับปรุงหลักสูตรเพื่อเพิ่มแขนงวิชาของหลักสูตรนานาชาติตามความเหมาะสมในภายหลัง อนึ่งสำนักวิชา โดยคำแนะนำจาก รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ได้จัดส่งหนังสือเชิญไปยังคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในการร่างหลักสูตรทุกท่าน (ศาสตราจารย์ ดร.สุทวิวัฒน์ เบญจกุล ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ ปริญญาวิวัฒน์กุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลักขณา รุจนะไกรกานต์ และคุณวิเชียร เชิดชูตระกูลทอง) แล้ว ในวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ขณะนี้สำนักวิชา อยู่ในระหว่างการประสานกับรองคณบดีฝ่ายวิชาการ เพื่อดำเนินการจัดทำและเรียบเรียง แบบสอบถามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรนานาชาติดังกล่าว รวมไปถึงแบบสอบถามความสนใจในการศึกษาต่อเป็นภาษาอังกฤษ เพื่อจัดส่งให้ผู้ประกอบการ และสถาบันการศึกษาทั้งใน และนอกประเทศ โดยเฉพาะสถาบันการศึกษาต่างประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่อยู่ในเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับคณะฯ ให้ความคิดเห็นต่อไป

๑๐) ความคืบหน้าการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ของสาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ที่เกี่ยวข้องกับ โครงการนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลเพื่อบ้านเกิด ในการเปิดรับนักเรียนสายวิทยาศาสตร์ ในจังหวัดที่มีอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางทะเล ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด โดยจัดสรรเป็นโควต้าพิเศษ เพื่อเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ในปีการศึกษา ๒๕๕๗

ผลการดำเนินการ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ในคราวประชุมวันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๖ มีมติให้รับนักเรียนในโครงการดังกล่าวจำนวน ๒๐ คนต่อปี โดยมีผลลำดับขั้นชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ ส่วนระดับคะแนน GAT/PAT รวมถึงคะแนน admission จะพิจารณาเป็นกรณีไป นอกจากนี้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ยังมีมติให้จัดสรรทุนต่อเนื่องสำหรับนักศึกษาเรียนดี จำนวน ๕ คนต่อปี โดยให้ออกาสนักศึกษาทุกคนในสาขาวิชา โดยไม่จำกัดเฉพาะที่ได้รับจัดสรรโควต้าพิเศษเท่านั้น

๑๑) ความคืบหน้าผลพิจารณาการกำหนดระยะเวลาดำรงตำแหน่งของหัวหน้าสาขาวิชา ให้สอดคล้องกับวาระของคณบดี

ผลการดำเนินการ ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ครั้งที่ ๕ /๒๕๕๖ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๖ มีมติเห็นชอบกับการดำเนินการดังกล่าว โดยขอให้ตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชา มีวาระ ๒ ปี และหมดวาระการดำรงตำแหน่งไปพร้อมกับคณบดี ทั้งนี้ ที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ขอให้ลดภาระงานการประชุม ของหัวหน้าสาขาวิชา ในการประชุมต่างๆ ลงเหลือ ๔ การประชุมหลัก ได้แก่ ๑) การประชุมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาผลการให้ลำดับขั้น ๒) การประชุมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแบ่งภาระงานสอน ๓) การประชุมหัวหน้าสาขาวิชา รายเดือน และ ๔) การ



ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ส่วนการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ โดยเฉพาะที่ไม่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาผลการให้ลำดับชั้น และการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากร หัวหน้าสาขาวิชา ไม่ขอเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว เนื่องจากมีหัวหน้าสำนักวิชา เข้าร่วมประชุม และนำเสนอมติของที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ในเรื่องที่เกี่ยวข้องแล้ว อนึ่งหัวหน้าสำนักวิชา สามารถนำผลการประชุมมาถ่ายทอดให้หัวหน้าสาขาวิชา ได้รับทราบ ในคราวประชุมหัวหน้าสาขาวิชา ที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน นอกจากนี้สำนักวิชา จะได้ร่วมหารือกับหัวหน้าสาขาวิชา รวมถึงผู้ช่วยคณบดี และประธานคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ในการกระจายงานการเป็นคณะกรรมการชุดอื่นๆ ที่มีรายนามของหัวหน้าสาขาวิชา ถูกแต่งตั้งด้วย ไปยังผู้ช่วยคณบดี หรือคณาจารย์ท่านอื่นในสังกัดสำนักวิชา ที่ไม่ได้ดำรงตำแหน่งบริหาร ตามความเหมาะสม ซึ่งภายหลังการหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว สำนักวิชา จะได้มีหนังสือแจ้งไปยังประธานคณะกรรมการ / คณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอเปลี่ยนตัวกรรมการต่อไป ทั้งนี้เพื่อให้คณาจารย์ของคณะอุตสาหกรรมเกษตรทุกท่าน ได้มีส่วนร่วม และบทบาทระดับหนึ่ง ในการกำหนด ทิศทางการดำเนินงานของคณะฯ

๑๒) ความคืบหน้าการปรับเปลี่ยน และกำหนดแนวทางในการขออนุมัติจัดซื้อครุภัณฑ์งบประมาณเงินรายได้ ที่สำนักวิชา จะได้รับการจัดสรร ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

ผลการดำเนินการ ที่ประชุมหัวหน้า-สาขาวิชา ครั้งที่ ๕ /๒๕๕๖ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ มีมติเห็นชอบในหลักการ ให้ปรับเปลี่ยนการขออนุมัติจัดซื้อครุภัณฑ์ แบบแบ่งจัดสรรเป็นโควตาเท่าๆ กัน สำหรับกลุ่มปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ต่างๆ ในปีงบประมาณก่อน ไปเป็น การจัดซื้อที่อิงประโยชน์ และความจำเป็นในการใช้งานครุภัณฑ์เพื่อการเรียนการสอนแต่ละรายการร่วมกัน ของคณาจารย์ และบุคลากรในสังกัดสำนักวิชา เป็นหลัก ทั้งนี้จะยังคงพิจารณาความจำเป็น ในการจัดซื้อครุภัณฑ์พื้นฐาน เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของกลุ่มปฏิบัติการต่างๆ ด้วย

๑๓) ความคืบหน้าการติดตามการลาศึกษาต่อทั้งในประเทศและต่างประเทศของคณาจารย์ในสังกัดสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

รายชื่อคณาจารย์	วันที่เริ่มลาศึกษาต่อ ระยะเวลาการลาศึกษาที่ใช้ไป และระยะเวลาของหลักสูตร	ขอขยายเวลาถึง และ ระยะเวลาการลาศึกษา ไม่เกิน ๒ เท่าของหลักสูตร	ผลการติดตาม/ อ.ที่ติดต่อกลับ
๑. อาจารย์ปิยวรรณ สิมะไพศาล	เริ่มเรียนมหาวิทยาลัย แรก ตั้งแต่ ๙ ต.ค.๒๕๔๙ มหาวิทยาลัยที่สอง ๒๒ ก.ย.๒๕๕๑, <u>รวมใช้เวลา</u> ๖ ปี ๖ เดือน <u>ระยะเวลาของหลักสูตร</u> หลักสูตร ๔ ปี	-	กลับมาปฏิบัติงานและรายงานตัว เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๖
๒. อาจารย์สุภเวท มานิยม	๓ พ.ย.๒๕๕๑ <u>รวมใช้เวลา</u> ๔ ปี ๔ เดือน <u>ระยะเวลาของหลักสูตร</u> หลักสูตร ๔ ปี	-	กลับมาปฏิบัติงานและรายงานตัว เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๖



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคผู้นำเชิง

ค่านิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

รายชื่อคณาจารย์	วันที่เริ่มลาศึกษาต่อ ระยะเวลาการลาศึกษาที่ใช้ไป และระยะเวลาของหลักสูตร	ขอขยายเวลาถึง และ ระยะเวลาการลาศึกษา ไม่เกิน ๒ เท่าของหลักสูตร	ผลการติดตาม/ อ.ที่ติดต่อกลับ
๓. อาจารย์ลินดา อิทธิพรพันธ์	เริ่มเรียนมหาวิทยาลัย แรก ตั้งแต่ ๑๔ ก.ค.๒๕๕๑ มหาวิทยาลัยที่สอง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย.๑๕๕๒ <u>รวมใช้เวลา</u> ๔ ปี ๙ เดือน <u>ระยะเวลาของหลักสูตร</u> หลักสูตร ๔ ปี	ขอขยายเวลาถึง ๓๑ พ.ค.๒๕๕๖ <u>ระยะเวลาการลาศึกษา</u> <u>ไม่เกิน ๒ เท่าของหลักสูตร</u> สิ้นสุดวันที่ ๑๓ ก.ค.๒๕๕๙	รายงานวันที่ ๑๘ มี.ค. ๕๖ มหาวิทยาลัยแรก สาขา Polymer Technology and Materials Engineering ณ Loughborough University จากนั้นย้ายมาศึกษา สาขา Polymer Science and Engineering ที่ The University of Manchester หลักสูตร PhD Materials ทำการศึกษาไฮบริดโพลี- เมอร์คอมโพสิต กำลังอยู่ระหว่างการ เขียนและตรวจแก้ไขวิทยานิพนธ์ เขียนเสร็จ มีนาคม ๒๕๕๖ และสอบ ปากเปล่า เมษายน ๒๕๕๖ จะสำเร็จ การศึกษา พฤษภาคม ๒๕๕๖ ขอขยายระยะเวลาศึกษาต่อ ถึง วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ด้วยทุนส่วนตัว
๔. อาจารย์วิญญู ศักดิ์าท	๑ มี.ย.๒๕๕๒ <u>รวมใช้เวลา</u> ๓ ปี ๙ เดือน <u>ระยะเวลาของหลักสูตร</u> หลักสูตร ๕ ปี	ขอขยายเวลาถึง ๒ มี.ย.๒๕๕๖ <u>ระยะเวลาการลาศึกษา</u> <u>ไม่เกิน ๒ เท่าของหลักสูตร</u> สิ้นสุดวันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๒	รายงานวันที่ ๒๘ พ.ย.๒๕๕๕ กำลังดำเนินการวิจัย หัวข้อเรื่อง “Development of an Instrument to improve quality by using magnetic fields” สอบ comprehensive และ หัวข้อวิทยานิพนธ์แล้วทำการศึกษา ความสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงทาง กายภาพของน้ำผึ้งเมื่อได้รับความร้อน สนามแม่เหล็ก รวมถึงปริมาณ HMF
๕. อาจารย์ กัญญารัตน์ สุทธิภักดี	๓ มี.ย.๒๕๕๒ <u>รวมใช้เวลา</u> ๓ ปี ๑๐ เดือน <u>ระยะเวลาของหลักสูตร</u> หลักสูตร ๓ ปี	ขอขยายเวลาถึง ๓๑ พ.ค.๒๕๕๖ <u>ระยะเวลาการลาศึกษา</u> <u>ไม่เกิน ๒ เท่าของหลักสูตร</u> สิ้นสุดวันที่ ๒ มี.ย.๒๕๕๘	รายงานวันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๕๕ เงินทุน วิจัยมีจำกัด มี oral presentation และคาดว่าจะมี published paper ๒ ฉบับ ดำเนินการวิจัยไปได้ ร้อยละ ๖๐ เดินทางไป Aston University, UK มีกำหนดกลับ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕ ขยายเวลาเป็น ๓๑ พ.ค.๒๕๕๖ ด้วยทุนส่วนตัว รับทุน มช. ไม่ได้ เนื่องจาก ไม่เข้าเกณฑ์ข้อ ก.๒.๑ ของ ประกาศ มช. ได้ลาศึกษาเกินหลักสูตร ๓ ปี



รายชื่อคณาจารย์	วันที่เริ่มลาศึกษาต่อ ระยะเวลาการลาศึกษาที่ใช้ไป และระยะเวลาของหลักสูตร	ขอขยายเวลาถึง และ ระยะเวลาการลาศึกษา ไม่เกิน ๒ เท่าของหลักสูตร	ผลการติดตาม/ อ.ที่ติดต่อกลับ
๖. อาจารย์สุรพัศ คำ ไทย	๑ มิ.ย.๒๕๕๔ <u>รวมใช้เวลา</u> ๑ ปี ๑๐ เดือน <u>ระยะเวลาของหลักสูตร</u> หลักสูตร ๕ ปี	ขอขยายเวลาถึง ๓๑ พ.ค.๒๕๕๘ <u>ระยะเวลาการลาศึกษา</u> ไม่เกิน ๒ เท่าของหลักสูตร สิ้นสุดวันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๔	รายงานวันที่ ๔ พ.ค.๒๕๕๕ ไม่มีปัญหาและอุปสรรค ในการทำวิทยานิพนธ์ ดำเนินการวิจัยไปได้ ร้อยละ ๓๐
๗. อาจารย์ศศิธร ใบม่วง	๕ ม.ค.๒๕๕๐ <u>รวมใช้เวลา</u> ๕ ปี ๑๑ เดือน <u>ระยะเวลาของหลักสูตร</u> หลักสูตร ๔ ปี	รายงานตัวเข้าปฏิบัติงาน วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๕๕	รายงานวันที่ ๒๗ ธ.ค. ๕๕ อยู่ระหว่างการพิจารณาวิทยานิพนธ์ ของอาจารย์ผู้สอน สำนักวิชาฯ จะติดตามและรายงาน การสำเร็จการศึกษาของอาจารย์ศศิธร ใบม่วง ให้คณะฯ และมหาวิทยาลัย ทราบต่อไป
๘. นางสาวสิริภัทร แต่สุวรรณ	-	-	ความคืบหน้าการศึกษาต่อของ นักเรียนทุนรัฐบาลไทย ตรี - โท - เอก นางสาวสิริภัทร แต่สุวรรณ (เพ) สาขา Food Science ที่ University of California, Davis ขณะนี้นางสาวสิริภัทร แต่สุวรรณ ได้จบการศึกษาระดับปริญญาตรี แล้ว และกำลังจะศึกษาต่อ ระดับปริญญา เอก ในสาขา Nutrition Science ที่มหาวิทยาลัยเดิม

ประธานที่ประชุมฯ ได้สอบถามถึงกรณีนักเรียนทุน นางสาวสิริภัทร แต่สุวรรณ ว่าเป็นนักเรียนทุนตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ปีใด และสำนักวิชาฯ ได้มีอัตรารองรับสำหรับนักเรียนทุนดังกล่าวหรือไม่ ขอให้ตรวจสอบข้อมูลและรายงานผลให้ทราบ

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ

๔.๙ ผลการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ รักษาการหัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ดังนี้

๑) รายรับของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ (๑ ต.ค.๕๕ - ปัจจุบัน) มียอดรายรับในส่วนของการจำหน่ายน้ำดื่ม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ และการให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการโรงงานต้นแบบ เป็นเงินจำนวน ๓๖๘,๑๔๙.๔๐ บาท โดยแยกเป็นกิจกรรม ดังนี้

๑.๑) โครงการผลิตน้ำดื่ม “ข้างทอง”

- ยอดการจำหน่ายน้ำดื่มข้างทอง (เงินสด) เดือน ต.ค.๕๕-มี.ค.๕๖ เป็นเงิน ๓๑,๘๓๖.๖๐ บาท
- ยอดการให้สวัสดิการน้ำดื่มภายในคณะ เดือน ต.ค.๕๕- มี.ค.๕๖ คิดเป็นมูลค่า ๓๐,๐๖๒.๘๐ บาท



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๑.๒) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร

- ยอดการชำระเงินสด ๑๗๘,๐๐๐ บาท

ตารางแสดงผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
ศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร (ปีงบประมาณ ๒๕๕๖)

ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน					
	เสนอ Proposal	เสนอขอ แหล่งทุน	การ ดำเนินงาน	ปิด โครงการ	ยอด งบประมาณ	การ ชำระเงิน
๑.ผลไม้ทอดกรอบ (ผศ.ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)	✓	-	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ		๔๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐
๒. ถั่วเหลืองฝักสดทอดกรอบ (ผศ.ดร.ศรีสุวรรณธนาทวงศ์สกุล)	✓	-	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ		๘๘,๐๐๐	๔๔,๐๐๐
๓. จิงจูฉ่ายแปรรูป (ผศ.ดร.สมชาย จอมดวง)	✓	-	-		๗๘,๐๐๐	๓๙,๐๐๐
๔. น้ำดื่มผสมคอลโรฟิลต์ (ผศ.ดร.สมชาย จอมดวง)	✓	สภา อุตสาหกรรม จ.เชียงใหม่	รอการ พิจารณา งบประมาณ สนับสนุน		๗๘,๐๐๐	-
๕. เนื้อมะม่วงมหาชนก (ผศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง)	✓	Nok Mango Co.,Ltd.	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ		๑๒๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐
๖. เครื่องดื่มจากดอกกล้วย (ผศ.ดร.สมชาย จอมดวง)	✓	สภา อุตสาหกรรม จ.เชียงใหม่	รอการ พิจารณา งบประมาณ สนับสนุน		๗๘,๐๐๐	๓๙,๐๐๐
รวมยอดงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)					๔๘๒,๐๐๐	๑๗๘,๐๐๐

๑.๓) การให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ และโรงงานต้นแบบ

- มีรายรับจากการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ จำนวนเงิน ๑๒๘,๒๕๐ บาท

๒) โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ของเกษตรกรลูกค้า อกส. ประจำปีบัญชี ๒๕๕๕
(หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล)

งบประมาณในการดำเนินงาน จำนวนเงิน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท ได้รับชำระค่าจ้างดำเนินงานในงวดที่
๑-๒ แล้ว เป็นเงิน ๑,๘๙๐,๐๐๐ บาท และได้ดำเนินการส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานให้กับ อกส.แล้ว จะมีการตรวจ
รับงานในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๓) โครงการพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปพื้นที่ภาคเหนือ ปี ๒๕๕๖
(หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล)

ได้มีการจัดกิจกรรมเปิดตัวโครงการแล้วเมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๖ และได้รับการโอนเงินค่าจ้าง
งวดที่ ๑ แล้ว เป็นเงิน ๓๓๓,๕๐๐ บาท และอยู่ในระหว่างการดำเนินงานงวดที่ ๒ ซึ่งจะเบิกเงินค่าจ้างงวดที่ ๒ อีกจำนวน
๖๐๐,๓๐๐ บาท และจะได้มีการจัดกิจกรรม Building Team และ Workshop ในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๖ นี้
โดยทีมงานจากอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่ประชุมรับทราบ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๔.๑๐ ผลการดำเนินงานเลขานุการคณะอุตสาหกรรมเกษตร

เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) การปรับย้ายสถานที่ของงานภายในสังกัดสำนักงานคณะฯ เพื่อความเหมาะสมและเกิดความคล่องตัวในการติดต่อประสานงาน ดังนี้

การปรับย้ายสถานที่	ผลการดำเนินการ
๑) ย้ายหน่วยช่างเทคนิค อาคารสถานที่และยานพาหนะ จากโรงงานต้นแบบ มาประจำที่ห้องงานบริหารทั่วไป สำนักงานคณะฯ โดยบุคลากรสามารถติดต่อประสานงานด้านงานซ่อมบำรุงต่างๆ ได้ที่โทรศัพท์หมายเลข ๘๒๐๖	ดำเนินการแล้ว
๒) ย้ายโต๊ะทำงานผู้ประสานงานสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (คุณสุดาลักษณ์ พุทธวงศ์) ไปอยู่ห้องงานบริการการศึกษา	รอดำเนินการ
๓) ย้ายห้องทำงานของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร ไปอยู่โรงงานต้นแบบ (ทั้งนี้รอกการแต่งตั้งหัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร)	รอดำเนินการ
๔) ย้ายงานนโยบายและแผน ไปอยู่ห้องศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร (ทั้งนี้ รอกการดำเนินการในข้อ ๓) ให้แล้วเสร็จก่อน)	รอดำเนินการ
๕) ย้ายหน่วยสารสนเทศและโสตทัศนศึกษา มาประจำที่ห้องงานบริหารทั่วไป	สำนักงานคณะฯ ได้มีการหารือภายในงานแล้ว มีความเห็นว่า ควรให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ประจำ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ เพื่อให้บริการ และอำนวยความสะดวกให้กับบุคลากรและนักศึกษา ที่มาใช้บริการ รวมถึงดูแลความปลอดภัยในทรัพย์สินของห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

๒) การปรับปรุงสถานที่พักผ่อนให้กับนักศึกษาโดยจัดให้มีชุดโต๊ะเก้าอี้หินอ่อน (เพิ่มเติม) จำนวน ๑๕ ชุด โดยได้จัดวางไว้ ๒ ชุด คือ บริเวณลานด้านหน้าคณะอุตสาหกรรมเกษตร และบริเวณลานใต้ต้นไม้ระหว่างอาคาร ๔ และอาคาร ๕

๓) การปรับปรุงห้องพักนักศึกษา FST๑๐๑ เนื่องจากที่ผ่านมาไม่มีนักศึกษาไปใช้ห้องที่จัดไว้ให้

๔) การแก้ไขปัญหาการจัดห้องสอบร่วมกับสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ทางสำนักงานคณะฯ จะมีการประชุมหารือเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดห้องสอบก่อนที่จะมีการประชุมร่วมกันกับเจ้าหน้าที่ประสานงานสาขาวิชา

๕) การแต่งตั้งคณะทำงานด้านการบริหารและการพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการวางแผนดำเนินงานด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานคณะฯ ให้มีความชัดเจนและสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑๑ ตัวชี้วัดเพื่อการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๗

ประธานที่ประชุมฯ ได้หารือที่ประชุมเกี่ยวกับการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๗ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑-๗) โดยมหาวิทยาลัยได้ให้ส่วนงานจัดทำเป้าหมายของแต่ละตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับศักยภาพและความท้าทายของส่วนงาน แต่ไม่ควรน้อยกว่าเดิม และค่าน้ำหนักให้ยึดตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากต้องการเปลี่ยนแปลงค่าน้ำหนักและตัวชี้วัดที่ศักยภาพของส่วนงานไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ส่วนงานแจ้งความประสงค์ไปยังมหาวิทยาลัยซึ่งจะมีคณะกรรมการฯ พิจารณาปรับเปลี่ยนให้ในช่วงการเจรจา



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

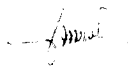
คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

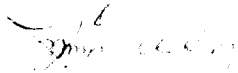
ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดเป้าหมายในแต่ละตัวชี้วัดแล้ว รายละเอียดปรากฏตาม
เอกสารแนบท้าย

ที่ประชุมรับทราบและให้ความเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ - ไม่มี -

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.


(นางพิรารวรรณ สำเภาลอย)
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ
ผู้จัดบันทึกและรวบรวมรายงานการประชุม
๒๑/๐๕/๒๕๕๖


(นางไกรคำ หัสการบัญชา)
เลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
๒๑/๐๕/๒๕๕๖

หมายเหตุ :

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๖
ได้ผ่านการรับรองจากที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ตัวชี้วัดเพื่อการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 - 2557

ส่วนงาน คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	น้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน			เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					เป้าหมาย	หมายเหตุ	
			2553	2554	2555	2556	คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5	2557		
ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพในระดับสากล		25												
1.1 ร้อยละของการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา(TQF)	ร้อยละ	4	-	9.09	27.27	100	60	70	80	90	100	100		
1.2 จำนวนหลักสูตรสหกิจศึกษา	หลักสูตร	3	4	4	4	5				4	5	6		
1.3 จำนวน International course	กระบวนวิชา	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*เจรจาต่อรอง	
1.4 จำนวนหลักสูตรปริญญาเอก(PhD program)	หลักสูตร	4	1	2	2	3				2	3	3		
1.7 จำนวนศาสตราจารย์อาคันตุกะ(Visiting professor)	คน	3	-	-	-	1	0					1		
1.8 ผลการตรวจสอบและประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของส่วนงาน	ระดับคะแนน	4	4.35	4.27	4.19	5	1	2	3	4	5	5		
1.9 จำนวนหลักสูตร/กระบวนวิชาที่จัดการเรียนการสอนสอดคล้องกับทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	หลักสูตร/ กระบวนวิชา	3	-	2	5	6	2	3	4	5	6	6		
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนางานวิจัยและสร้างนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของท้องถิ่น ประเทศ และสากล		27												
2.1 จำนวนสาขาที่ได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับ 1 ของประเทศ	สาขาวิชา	3				1	-	-	1	2	3	2		
2.2 จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิจัย	โครงการ	3	50	36	33	42	22	27	32	37	42	44		
2.3 จำนวนผลงานวิจัยที่พัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม	ผลงาน	3	2	5	4	6	2	3	4	5	6	6		
2.4 จำนวนเงินทุนวิจัย นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์จากแหล่งทุนภายนอก	บาท	3	7,700,347	24,461,396	21,853,520	18,905,300	12,403,600	13,781,800	15,313,200	17,014,700	18,905,300	19,850,500		
2.5 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	ผลงาน/ชิ้นงาน	3	166	153	109	149	129	134	139	144	149	156		
2.6 จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน Refereed Journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	บทความ	3	77	142	139	140	117	122	127	132	137	150		
2.7 ร้อยละของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิจัย นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์จากแหล่งทุนภายในและภายนอก ต่อ อาจารย์และนักวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ	3	92.86	84.00	79.54	80	60	65	70	75	80	90		
2.8 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม หรืองานสร้างสรรค์ที่ได้ยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร	ผลงาน/ชิ้นงาน	3	4	5	1	5	1	2	3	4	5	5		
2.9 ร้อยละของอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาเอกที่บรรจุใหม่ต้องมีผลงานวิจัยภายใน 5 ปี	ร้อยละ	3	-	100	-	100	60	70	80	90	100	100		
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาการบริการวิชาการและการให้บริการบนฐานความต้องการของชุมชนและท้องถิ่น		10												
3.9 จำนวนผลงานด้าน Safety Food	ผลงาน	10	1	5	3	5	1	2	3	4	5	7		
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : มุ่งทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ประเพณีไทยท้องถิ่นล้านนาและกลุ่มชาติพันธุ์และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		5												
4.5 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำพลังงานสะอาด พลังงานทดแทนมาใช้ การลดร่องรอยคาร์บอน และการใช้ไฟภายในส่วนงาน	โครงการ/กิจกรรม	5	N/A	N/A	N/A	1	0				1	1	*เจรจาต่อรอง	
ยุทธศาสตร์ที่ 5 : พัฒนาความเป็นสากลของมหาวิทยาลัย		17												
5.1 จำนวนหลักสูตรสองภาษา(Bilingual) และหลักสูตรนานาชาติ	หลักสูตร	3	-	-	-	-						1	*เจรจาต่อรอง	
5.2 จำนวนหลักสูตร Double degree Program และ Joint degree Program	หลักสูตร	3	-	-	-	1	0				1	1		
5.6 จำนวนนักศึกษาที่มีการแลกเปลี่ยนในกลุ่มประเทศอาเซียนและนานาชาติทั้ง Inbound และ Outbound	คน	3	5	7	40	20	0	5	10	15	20	25		
5.7 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ(อาจารย์และนักวิจัย) และบุคลากรสายปฏิบัติการที่มีการแลกเปลี่ยนในกลุ่มประเทศอาเซียนและนานาชาติทั้ง Inbound และ Outbound	คน	3	55	79	86	80	40	50	60	70	80	85		

