

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕
วันพุธที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้มาประชุม

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ | คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร | ประธาน |
| ๒. อาจารย์ ดร.อำพัน กั้นธิยะ | รองคณบดี | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ หาญเมื่องใจ | รองคณบดี | กรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล | รองคณบดี | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ | หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย จอมดวง | หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร | กรรมการ |
| ๗. นางไกรคำ หัสการบัญชา | เลขานุการสำนักงานคณะฯ | กรรมการและเลขานุการที่ประชุมฯ |
| ๘. นางพิราวรรณ สำเภาลอย | หัวหน้างานบริหารทั่วไป | ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุมฯ |

ผู้ไม่มาประชุม -

ผู้เข้าร่วมประชุม

| | |
|--|---|
| ๑. อาจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล | อาจารย์ช่วยงานด้านวิจัยและบริการวิชาการ |
| ๒. อาจารย์ ดร.พนิดา รัตนปิติภรณ์ | (แทน) รักษาการแทนหัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย ไชยงนุช | หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง | หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนากล้วยพันธุ์ |
| ๕. อาจารย์ ดร.สรุภา เขียวนาวางค์ษา | (แทน) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร |
| ๖. อาจารย์ ดร.ธรรนพ เหล่ากุลติลก | (แทน) หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล |
| ๗. นายวิสูตร ลีเกียรติ | หัวหน้างานการเงิน การคลังและพัสดุ |
| ๘. นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล | หัวหน้างานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัยและบริการชุมชน |
| ๙. นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์ | หัวหน้างานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา |
| ๑๐. นางนงนุช ทองอ่อน | รักษาการหัวหน้างานศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

| | |
|------------------------------|--------------|
| ๑. อาจารย์ ดร.ศรัล วรณพันธุ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
|------------------------------|--------------|

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสู่แม่ข่าย

คำขวัญ : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

๑.๑ ผลการปฏิบัติตามมติ/ข้อคิดเห็นที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ
อุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๕ รายละเอียดตามที่ได้นำเสนอ
ในที่ประชุมฯ

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๒ การรับรองมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ (โดยการแจ้งเวียน)
(ไม่มี)

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๑.๓ สรุปผลการประเมินโครงการประชุมวิชาการนานาชาติอุตสาหกรรมเกษตร

รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ กล่าวขอบคุณคณะกรรมการและคณะทำงานทุกท่านที่ได้ให้ความ
ร่วมมือ ทูมเท เสียสละและมีส่วนร่วมให้การดำเนินการจัดงานประชุมนานาชาติ International Conference on Food
and Applied Bioscience ระหว่างวันที่ ๖-๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความ
มีศักยภาพอย่างมากของบุคลากรของคณะฯ รวมทั้งการรวมกำลังและความเป็นน้ำหนึ่งเดียวกัน จึงขอขอบคุณ
ทุกท่านเป็นอย่างมาก มา ณ โอกาสนี้ และรายงานสรุปผลการประเมินโครงการฯ ดังนี้

- จำนวนผู้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ ๑๒๑ คน
ในวันที่ ๖-๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
- จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ ๑๑๒ คน
ในวันที่ ๖-๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
- ส่งคืนแบบสอบถาม ๓๔ ชุด (คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๖๒)

ค่าเฉลี่ยรวม (ความพึงพอใจ) ๔.๓๔ คะแนน (อยู่ในเกณฑ์ดีมาก-ดีเยี่ยม)

มีค่าความถี่ของแต่ละระดับคะแนน เป็นดังนี้

| | | | |
|---------------|---------|-------|---|
| ๕ = Excellent | คิดเป็น | ๔๔.๗๑ | % |
| ๔ = Good | คิดเป็น | ๔๕.๘๘ | % |
| ๓ = Fair | คิดเป็น | ๘.๔๓ | % |
| ๒ = Poor | คิดเป็น | ๐.๕๙ | % |
| ๑ = Very poor | คิดเป็น | ๐.๓๙ | % |

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน :

๑. มีเสียงรบกวนจากการจัดเตรียมความพร้อมของพนักงานโรงแรม
๒. ห้องสำหรับจัดโปสเตอร์มีขนาดเล็กมาก
๓. ผู้นำเสนอผลงานประเภทโปสเตอร์ ควรอยู่ประจำโปสเตอร์เพื่อคอยตอบคำถามเกี่ยวกับเนื้อหา
ที่นำเสนอได้

ที่ประชุมฯ รับทราบ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๕
ประธานที่ประชุมฯ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาเกี่ยวกับรายงานการประชุมคณะกรรมการ
บริหารประจำคณะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๕ โดยขอความร่วมมือคณะกรรมการฯ
ทุกท่านพิจารณาแก้ไขและรับรองรายงานการประชุม ซึ่งมีข้อแก้ไขจากคณะกรรมการฯ ดังนี้

หน้า ๕

ตัดตารางสรุปจำนวนผู้ผ่านการสอบข้อเขียนไม่เป็นไปตามแผน ออก

หน้า ๗

๔.๖ ข้อ ๔)

จากเดิม โดยได้มอบหมายสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนามลิตภัณฑ์
แก้ไขเป็น โดยได้มอบหมายสาขาวิชาต่างๆ

หน้า ๘

๔.๖ ข้อ ๖)

จากเดิม จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว)
แก้ไขเป็น จากประเทศสมาชิกในกลุ่มอาเซียน ประกอบด้วย ราชอาณาจักรกัมพูชา
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า สาธารณรัฐฟิลิปปินส์
สาธารณรัฐประชาธิปไตยติมอร์-เลสเต และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยได้เสนอของบประมาณจาก
สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.) กระทรวงการต่างประเทศ

ที่ประชุมรับทราบ และรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง (ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากร

๑) รongคณบดีฝ่ายบริหารทั่วไปและทรัพยากร รายงานรายการครุภัณฑ์ที่เสนอขอรับ
การจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดินปี ๒๕๕๖ เป็นเงิน ๑๔.๙ ล้านบาท จำนวน ๔ รายการ คือ

| ลำดับที่ | ชื่อรายการ | จำนวนเงิน (บาท) |
|----------|--|--------------------|
| ๑ | ชุดเครื่องมือ sorption analyzer (Sorption Analyzer) | ๕,๐๐๐,๐๐๐ |
| ๒ | ชุดเครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลต (Microplate Readers) | ๑,๐๐๐,๐๐๐ |
| ๓ | เครื่องโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวความดันสูงพร้อมแมสสเปคโตรมิเตอร์ (RRLC/Single Quadrupole Mass Spectrometer) | ๗,๒๐๐,๐๐๐ |
| ๔ | ชุดศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการอบแห้งในสภาพสุญญากาศ (Vacuum Incubator) | ๑,๗๐๐,๐๐๐ |
| | รวม | ๑๔,๙๐๐,๐๐๐ |



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสู่ความก้าวหน้า

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

สำหรับรายการครุภัณฑ์ที่สำนักวิชา เสนอของบประมาณเงินรายได้ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๙๕๘,๔๐๐ บาท มีจำนวน ๓๒ รายการ โดยคณะ ได้พิจารณา นำไปจัดหาในปีงบประมาณเงินรายได้ ปี ๒๕๕๕ (งบประมาณกลางปี) จำนวน ๗ รายการ ส่วนที่เหลือนำไปตั้งจ่ายเพิ่มเติมในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

๒) การพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคลของคณะอุตสาหกรรมเกษตร สำนักวิชา กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการรวบรวมข้อมูล ยังไม่ได้แจ้งรายละเอียดการพัฒนาให้คณะฯ ในส่วนของสำนักงาน คณะฯ ได้มอบหมายให้เลขานุการสำนักงานคณะฯ เป็นผู้รายงานในวาระที่ ๔.๘

ที่ประชุม รัชมหา และประธานที่ประชุมฯ ได้แจ้งให้สำนักวิชา สาขาวิชา และแต่ละงาน หากประสงค์จะเสนออนุมัติโครงการ/กิจกรรม หรือครุภัณฑ์ เพิ่มเติม ให้ส่งข้อเสนอพร้อมงบประมาณได้ทำงาน นโยบายและแผน เพื่อรับการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้กลางปี ทั้งนี้เพื่อคณะฯ จะได้ดำเนินการพิจารณาและ แจ้งผลให้มหาวิทยาลัยทราบภายในเดือนมีนาคม ๒๕๕๕

๔.๒ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ ดังนี้

๑) การดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร

การดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) โดยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔) ได้ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากสภาวิชาการของมหาวิทยาลัยแล้ว ส่วนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕) ยังอยู่ระหว่างการแก้ไขเพื่อส่งกลับให้สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาพิจารณาความถูกต้องก่อนเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและประสานงานวิชาการ

สำหรับการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ได้ผ่านคณะกรรมการวิชาการประจำบัณฑิตวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ ๕/ ๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ แล้ว สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕) ได้แก้ไขและส่งให้บัณฑิตวิทยาลัยแล้ว คาดว่าจะเสนอคณะกรรมการวิชาการ ประจำบัณฑิตวิทยาลัยในคราวประชุมเดือนมีนาคม ๒๕๕๕

๒) ผลการสอบสัมภาษณ์นักเรียนในเขตพัฒนาภาคเหนือ (โคเวตา) ปีการศึกษา ๒๕๕๕

ผลการสอบสัมภาษณ์นักเรียนในเขตพัฒนาภาคเหนือ (โคเวตา) ปีการศึกษา ๒๕๕๕ ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นไปแล้วเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ สรุปได้ดังนี้



| สาขาวิชา | จำนวนแจ้ง รับตาม แผน | จำนวน ผ่าน ข้อเขียน | จำนวนมา (ไม่ มา) สอบ สัมภาษณ์ | รับร่วมกับ มอ. |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | ๕๐ | ๕๓ | ๕๔ (๙) | - |
| เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร | ๕๐ | ๔๒ | ๓๐ (๑๒) | ๔ |
| วิศวกรรมกระบวนการอาหาร | ๕๕ | ๕๖ | ๕๒ (๑๔) | - |
| เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ | ๕๐ | ๔๓ | ๓๒ (๑๑) | - |
| เทคโนโลยีการบรรจุ | ๓๐ | ๓๕ | ๒๘ (๓) | - |
| เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล | ๒๕ | ๘ | ๓ (๑) | ๔ |
| รวม | ๒๙๐ | ๒๓๓ | ๑๘๓ (๕๕) | ๘ |

สาขาวิชาที่มีจำนวนผู้เข้าศึกษายังไม่ได้ครบตามแผน คณะฯ จะดำเนินการแจ้งจำนวนรับเพิ่มในระบบ Admissions ต่อไป

๓) การปรับปรุงกระบวนการรับปริญญาตรี จำนวน ๑๓ กระบวนวิชา

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้เสนอที่ประชุมกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ขอปรับปรุงกระบวนการรับปริญญาตรีจำนวน ๑๓ กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชา ๖๐๑๒๐๑ ๖๐๑๒๐๒ ๖๐๑๓๐๒ ๖๐๑๓๔๒ ๖๐๑๓๔๔ ๖๐๑๓๔๕ ๖๐๑๓๔๖ ๖๐๑๓๔๗ ๖๐๑๔๕๑ ๖๐๑๔๕๔ ๖๐๑๔๕๕ ๖๐๑๔๕๖ และ ๖๐๑๔๙๗ ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ได้ให้ความเห็นชอบพร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะและแก้ไขบางส่วน เพื่อให้สาขาวิชาปรับแก้ไข และเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ พิจารณาต่อไป

๔) การเปิดสอนกระบวนวิชาศึกษาทั่วไป (GE)

สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ได้ขอเปิดกระบวนวิชาศึกษาทั่วไป (GE) ได้แก่ กระบวนวิชา ๖๐๑๑๑๑ : บรรจุภัณฑ์เพื่อการตลาด และ กระบวนวิชา ๖๐๑๑๑๒ : นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร โดยได้ผ่านความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ แล้ว และจะเปิดสอนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๕ ทั้งนี้การขอเปิดกระบวนวิชาศึกษาทั่วไปของทุกสาขาวิชาจะใช้รหัสวิชากลางของคณะคือ ๖๑๐ โดยเรียงลำดับตัวเลขติดต่อกันไปตามกระบวนวิชาที่ขอเปิดก่อน-หลัง ที่ประชุมกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยให้แก้ไขตามมติที่ประชุมและเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ พิจารณาต่อไป

๕) ร่างประกาศการย้ายสาขาวิชาและการย้ายคณะ ปีการศึกษา ๒๕๕๕

ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ได้พิจารณาเห็นชอบประกาศคณะอุตสาหกรรมเกษตร เรื่อง การย้ายสาขาวิชาและการย้ายคณะเข้าศึกษาในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ปีการศึกษา ๒๕๕๕ ซึ่งประกาศดังกล่าวได้ปรับข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และให้สอดคล้องกับการปรับหลักสูตรและปรับรหัสกระบวนวิชาต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

๖) การรับบุคคลเข้าศึกษาในคณะอุตสาหกรรมเกษตรโดยการแยกรับและรับรวม

ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ได้พิจารณาหารือในการรับบุคคลเข้าศึกษาในคณะอุตสาหกรรมเกษตรโดยการแยกรับและรับรวม โดยอาจจะรับรวมสำหรับสาขาวิชาที่มีการเรียนวิชาพื้นฐานเหมือนกันในชั้นปีที่ ๑ และแยกรับสำหรับสาขาวิชาที่มี



พื้นฐานการเรียนต่างกันในระดับชั้นปีที่ ๑ ทั้งนี้ยังอยู่ระหว่างการหารือเกี่ยวกับรูปแบบการรับรวมซึ่งมีอยู่หลายรูปแบบ โดยศึกษาข้อมูลจากสถาบันอื่นๆ ที่มีการดำเนินการรับบุคคลเข้าศึกษาในลักษณะรับรวม เพื่อประกอบการตัดสินใจและเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสีย

ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ นอกจากนี้ประธานที่ประชุมมีข้อเสนอให้ศึกษารูปแบบการรับบุคคลเข้าศึกษาของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นตัวอย่าง เพราะมีธรรมชาติการเรียนการสอนใกล้เคียงกับคณะมากที่สุด และให้เริ่มเตรียมการจัดทำรูปแบบการรับบุคคลเข้าศึกษาโดยการแยกรับหรือรับรวมได้ตั้งแต่บัดนี้ เพื่อรองรับการรับบุคคลเข้าศึกษาในอีก ๒ ปีข้างหน้า

๔.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบและประกันคุณภาพการศึกษา รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ ได้รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ได้มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบแต่ละองค์ประกอบนำมติและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม คณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาฯ ไปปรับปรุงการดำเนินงาน และได้มอบหมายให้หน่วยประกันคุณภาพ การศึกษาติดตามผลการดำเนินงานต่างๆ

๒) ปรับปรุงการจัดเก็บข้อมูลของแต่ละตัวชี้วัด โดยจัดกลุ่มตัวชี้วัดตามคำรับรองการ ปฏิบัติงานประจำปี แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาที่ ๑๑ (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) และการประกัน คุณภาพการศึกษา ตามแนวทางของ สมศ. สกอ. และ มช. นำมาจัดกลุ่มแบ่งตามยุทธศาสตร์ ๖ ด้าน เพื่อการเก็บ และรายงานข้อมูลเป็นระบบและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

๑. ด้านการวิจัย

อาจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล รายงานผลการดำเนินงานด้านการวิจัย ดังนี้

๑) การจัดสรรทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ จากงบประมาณเงินรายได้คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้ เพื่อสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ มีผู้เสนอขอรับการสนับสนุนจำนวน ๖ ราย โดยมีงบประมาณสนับสนุนจำนวน ๒๒๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างการให้ปรับแก้ไขข้อเสนอโครงการและอยู่ระหว่างทำข้อตกลงโดยลำดับต่อไป

๒) การจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยกลุ่มวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้คณะ อุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้จัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุนกลุ่มวิจัยจากงบประมาณเงิน รายได้คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ โดยมีงบประมาณสนับสนุนจำนวน ๑๘๐,๐๐๐ บาท มีผู้ เสนอขอรับการสนับสนุนจำนวน ๓ กลุ่มวิจัย และอยู่ระหว่างการพิจารณาคัดเลือก

๓) ข้อเสนอโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕

คณาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ รวม ๙ โครงการ รวมเป็นเงินที่ได้รับการสนับสนุนทั้งสิ้น ๗,๐๗๔,๘๐๐ บาท



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๔) ข้อเสนอโครงการวิจัยเสนองบประมาณของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศาสตราจารย์ ดร.นิธิยา รัตนพานนท์ ได้จัดส่งข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการ จัดสรรงบประมาณของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ สำหรับกลุ่มเร่งด่วน ๑๕ กลุ่มเรื่อง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ แผนการวิจัยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพเพิ่มมูลค่าเพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ รวมงบประมาณที่เสนอขอ ๑๐,๐๑๑,๐๐๐ บาท ขณะนี้อยู่ในระหว่างการปรับแก้ข้อเสนอโครงการ

๕) งานประชุมวิชาการนานาชาติ The 4th Joint Symposium between CMU and KU ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ กันยายน ๒๕๕๕

คณะอุตสาหกรรมเกษตร อยู่ระหว่างการประชาสัมพันธ์และคัดเลือกผู้สนใจจะเข้าร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติ The 4th Joint Symposium between CMU and KU ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ กันยายน ๒๕๕๕ ภายใต้ หัวข้อหลัก Healthy Aging and Sustainable Society ณ มหาวิทยาลัย Kagawa ประเทศ ญี่ปุ่น โดยมหาวิทยาลัย Kagawa จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายได้แก่ ค่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าเดินทางภายในประเทศญี่ปุ่น สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าธรรมเนียมขอ VISA เข้าประเทศญี่ปุ่น คณะจะให้การสนับสนุนจำนวนไม่เกิน ๓ ท่าน

๖) งานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง Food Biotechnology & Sea Cucumber Utilization ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕

คณะอุตสาหกรรมเกษตร อยู่ระหว่างการประชาสัมพันธ์และคัดเลือกผู้สนใจจะเข้าร่วมงาน ประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง Food Biotechnology & Sea Cucumber Utilization จัดโดย Ocean University of China ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ เมืองชิงเต่า ประเทศจีน ซึ่งคณะได้จัดสรรโควตา สำหรับผู้สนใจจะไปนำเสนอผลงานจำนวน ๒-๓ ท่าน โดย Ocean University of China จะสนับสนุนค่าลงทะเบียน และค่าที่พัก สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางขอให้เบิกจากงบประมาณมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในแบบคำขอรับการ จัดสรรทุนเพื่อไปเสนอผลงานหรือฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ และคณะจะให้การสนับสนุนเพิ่มเติมจากงบประมาณ ของมหาวิทยาลัย

๗) โครงการจัดทำระบบฐานความรู้ด้านงานวิจัยของคณาจารย์

คณะกรรมการประชาสัมพันธ์คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้ดำเนินการจัดทำระบบ ฐานความรู้ด้านงานวิจัยของคณาจารย์คณะ ทั้งนี้เพื่อรวบรวมผลงานวิจัยของคณาจารย์ให้เป็นปัจจุบัน เป็นข้อมูล เชิงนโยบายเพื่อการบริหารและจัดการงานวิจัยของคณะ ตลอดจนเพื่อการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยที่โดดเด่นไปยัง สื่อต่างๆ เช่น ผ่านทาง website วิทยุ วารสาร หนังสือพิมพ์ และสื่อโทรทัศน์ เพื่อให้ชุมชนและสังคมได้รับรู้ผลงาน ทางวิชาการและผลงานวิจัยของคณะอย่างแพร่หลายมากขึ้น

๘) การปรับปรุงและพัฒนา website ของคณะใหม่ให้เป็นปัจจุบันและน่าสนใจ

คณะกรรมการประชาสัมพันธ์คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้ดำเนินการปรับปรุงและ พัฒนา website ของคณะใหม่ให้เป็นปัจจุบันและน่าสนใจ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการดังนี้ คือ ๑) การ ทดลองใช้งานและรับฟังข้อเสนอแนะจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ๒) การ ดำเนินการถ่ายภาพคณาจารย์และบุคลากรทั้งคณะให้เป็นปัจจุบันเพื่อให้ได้รูปแบบที่เหมือนกันและมีความสวยงาม และ ๓) การคัดเลือกบริษัทหรือหน่วยงานเพื่อจัดทำ slide presentation แนะนำคณะและสาขาวิชา ซึ่งจะใช้เป็นสื่อ ในการเผยแพร่คณะต่อไป

ที่ประชุมฯ รับทราบ



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๒. ด้านบริการวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่าได้รับการสนับสนุนงบประมาณเงินแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๕ สำหรับการดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพผู้ผลิตอาหารพื้นเมืองในเขตจังหวัดภาคเหนือ จำนวนเงิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา แต่งบประมาณถูกปรับลดลงจาก ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) คงเหลือ ๒๕๐,๐๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ ได้ดำเนินการปรับลดตัวชี้วัดในโครงการลงแล้ว และจะได้นำประชุมหัวหน้าโครงการเพื่อชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงานต่อไป

ในส่วนของโครงการที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือกับภาคเอกชน และการสร้างเงินรายได้ ได้มีการประสานงานส่งเอกสารโครงการผ่านไปยังคุณวิเชียร เชิดชูตระกูลทอง และอยู่ในระหว่างการนำเสนอต่อภาคเอกชน ซึ่งโครงการนี้จะเป็นโครงการที่ทำร่วมกับศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม (Technology Development Center for Industry – IDCI) ด้วย และโครงการความร่วมมือกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ได้ประสานงานให้เข้าสู่ระบบของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร แล้ว

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๕ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและกิจการพิเศษ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) โครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและสัมมนาสโมสรนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี ๒๕๕๕

หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร จะจัดกิจกรรมโครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและสัมมนาสโมสรนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี ๒๕๕๕ ระหว่างวันที่ ๙-๑๑ มีนาคม ๒๕๕๕ ณ ห้องประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร และ ที่ทำการโรงไฟฟ้าเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๖ ผลการดำเนินงานของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) การจัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา และงานประชุมวิชาการนักศึกษาระดับปริญญาตรี มีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๒๔ และ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

๒) การสัณจรสาขาวิชา FST, PKT, FE, MPT ได้ดำเนินการแล้ว สำหรับสาขาวิชา BIOT จะดำเนินการสัณจรในวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ และสาขาวิชา PDT ในเดือนมีนาคม ๒๕๕๕

๓) การจัดทำกระบวนการวนวิชาศึกษาทั่วไป (GE) ของสาขาวิชาเทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ (๖๑๐๑๑๒ : นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร) และสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (๖๑๐๑๑๑ : บรรจุภัณฑ์เพื่อการตลาด) ได้ผ่านความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ แล้ว และจะเปิดสอนใน



ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๕ สำหรับของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ กำลังอยู่ระหว่างการจัดทำ

๔) ความสำเร็จในการหาหรือเพื่อปรับปรุงการกรอกข้อตกลงก่อนการปฏิบัติงาน (JA) และการประเมินผลปฏิบัติงานแยกตามกลุ่มความถนัด สำนักวิชา อยู่ในระหว่างการรวบรวมข้อมูลจากการสำรวจสาขาวิชา

๕) สำนักวิชา ได้ชี้แจงให้บุคลากรในสำนักวิชา ทราบถึงขั้นตอนการจัดหาและจัดเรียงลำดับความสำคัญ ของครุภัณฑ์เงินรายได้ ที่จะเสนอขอของประมาณกลางปี ๒๕๕๕

๖) การแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแผนพัฒนาบุคลากรเป็นรายบุคคล สำนักวิชา ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังกล่าวแล้ว

๗) การแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการสนับสนุนการจัดทำตำราและหนังสือ สำนักวิชา ได้ดำเนินการแจ้งที่ประชุมหัวหน้าสาขาวิชา เพื่อประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์และบุคลากรในเบื้องต้นแล้ว และจะดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการต่อไป

๘) การกำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันปัญหาการกรอกลำดับชั้นคะแนนผิดพลาด สำนักวิชา ได้ประชุมหารือร่วมกับหัวหน้าสาขาวิชา ครั้งที่ ๔/๒๕๕๕ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ มีมติให้อาจารย์ผู้สอนกระบวนวิชา ต้องรับผิดชอบการให้อักษรลำดับชั้นด้วยตนเอง และตรวจสอบความถูกต้องของการให้อักษรลำดับชั้นทุกครั้ง ทั้งนี้สำนักวิชา ได้มีบันทึกแจ้งคณาจารย์ในสำนักวิชา เพื่อรับทราบและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด (หนังสือที่ ศธ ๖๓๙๓(๕)/๐๒๘ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๕)

๙) การจัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เช่น Photoshop, End Note, SPSS, Design Expert, Antivirus, Sigma Plot และ Origin สำนักวิชา ได้แจ้งหน่วยสารสนเทศฯ ของคณะฯ เพื่อดำเนินการรวบรวมข้อมูล

๑๐) ความสำเร็จในการพิจารณาข้อเสนอโครงการตุ้งงานศูนย์ sensory สำหรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๑๐ คน จากประเทศสมาชิกในกลุ่มอาเซียน ประกอบด้วย ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยติมอร์-เลสเต และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ขณะนี้อยู่ระหว่างการรอผลการพิจารณาจากสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.)

๑๑) การจัดทำ Project Design Document (PDD) เสนอสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศ (สพร.) กระทรวงการต่างประเทศ สำหรับโครงการพัฒนาความร่วมมือ ไทย-ลาว กระทรวงเกษตรและป้าไม้ รวมถึงกระทรวงสาธารณสุขของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้พิจารณาจัดทำโครงการ/กิจกรรมจำนวน ๗ กิจกรรม ขณะนี้อยู่ระหว่างการแก้ไขและส่งข้อเสนอโครงการ

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๗ ผลการดำเนินงานของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร

หัวหน้าศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) โครงการผลิตน้ำดื่ม “ข้างทอง” ในการดำเนินงานของโครงการผลิตน้ำดื่มข้างทอง มีผลการดำเนินงาน คือ



๑. ได้ดำเนินการจัดทำใบเสนอราคาให้กับร้านสุธาสิณี ๓ แล้ว อยู่ในระหว่างการยื่นขอเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ซึ่งจะยื่นเอกสารคำขอเพิ่มเติมต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ และได้เสนอแบบฉลากน้ำดื่ม พร้อมทั้งจัดทำสัญญาจ้างผลิตขั้นต่ำขนาด ๖๐๐ มล. จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ขวดต่อไป ในราคาขวดละ ๔.๒๐ บาท (สี่บาทยี่สิบสตางค์) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% เป็นราคาจำหน่ายหน้าโรงงาน

๒. ครุภัณฑ์สำหรับการดำเนินการปรับปรุงกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดที่ได้รับอนุมัติแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดหาครุภัณฑ์ (รวมมอเตอร์ไซค์และฟุ้งข้าง) เมื่อการจัดหาครุภัณฑ์แล้วเสร็จคาดว่าจะดำเนินการจ้างพนักงานสำหรับรองรับการผลิตต่อไป

๓. ได้มีการทดลองผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด แบบถัง ๒๐ ลิตรแล้ว สำหรับการบริโภคภายในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ขณะนี้ยังมีปัญหาในเรื่องของการขาดบุคลากรในการขนย้ายไปยังจุดต่างๆ

๒) การให้บริการผลิตผงจากสารสกัดสมุนไพร ศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร อยู่ระหว่างการดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรต้นแบบ (สกัดแล้วทำเป็นผง) ของหน่วยวิจัยที่มีความเป็นเลิศทางด้านวิศวกรรมเนื้อเยื่อและเซลล์ต้นกำเนิด คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งได้ชำระค่าบริการล่วงหน้าแล้ว ๙๐ กิโลกรัม เป็นเงินจำนวน ๓๑,๕๐๐ บาท (สามหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ ได้รับการติดต่อประสานงานจากหน่วยวิจัยฯ ว่าประสงค์จะขอเช่าห้องในชั้น ๑ อาคารวิศวกรรมอาหาร ขนาดห้อง ๓ x ๔ เมตร พื้นที่ ๑๒ ตารางเมตร ในการผสมและบรรจุผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรที่ผลิตได้เพื่อลดการเดินทางจากคณะอุตสาหกรรมเกษตร ไปยังคณะแพทยศาสตร์ โดยในช่วงแรกจะขอเช่าเป็นระยะเวลา ๖ เดือน กำลังอยู่ระหว่างการตกลงราคาและจะเสนอผ่านคณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อพิจารณาต่อไป ในเบื้องต้นคาดว่าจะคิดอัตราค่าเช่าเดือนละ ๒,๕๐๐ บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมค่าไฟฟ้า โดยกำหนดให้ใช้ไฟฟ้าปกติ เครื่องเป่าลมร้อนไม่เกิน ๒ เครื่อง

๓) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะขามป้อมตามแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเทพฯ อยู่ระหว่างดำเนินการค้นผลมะขามป้อมเป็นน้ำมะขามป้อมแช่แข็ง และจะรวบรวมจัดส่งไปยังโรงงานแปรรูปสวนจิตรลดา เพื่อแปรรูปเป็นน้ำมะขามป้อมภายใต้ตรา “ภูฟ้า” ต่อไป คาดว่าจะได้น้ำมะขามป้อมประมาณ ๓ ตัน และจะสามารถปิดโครงการได้ภายในเดือน มีนาคม ๒๕๕๕ และผลผลิตที่ได้จะขนส่งไปโดยรถห้องเย็นของ บริษัท นิมซีเส็ง จำกัด ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้น ทางสำนักพระราชวังจะเป็นผู้รับผิดชอบ และขณะนี้ทางคณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นผู้สำรองค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานไปก่อน การดำเนินงานโครงการในครั้งนี้ถือเป็นโครงการความร่วมมือโดยไม่หวังผลกำไร

๔) โครงการประเมินคุณค่าในเขตภาคเหนือตอนบน ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) เป็นการตรวจประเมินตามระบบ GMP กระทรวงสาธารณสุข และมาตรฐานของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างการทำข้อตกลงและต่อรองราคา และในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ได้มีการต่อรองราคากันเป็นที่เรียบร้อยแล้วงบประมาณที่เสนอไป จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อสถานประกอบการจำนวน ๑๐ สถานประกอบการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) มีระยะเวลาในการดำเนินงาน ๓ เดือน คือ ตั้งแต่เดือนมีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๕๕ การดำเนินงานของโครงการจะเป็นการปฏิบัติงานร่วมกับพนักงานของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) โดยให้เป็นไปตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในโครงการที่ตกลงร่วมกัน การดำเนินงานโครงการในครั้งนี้จะถือเป็นโครงการนำร่อง หากมีผลการดำเนินงานเป็นที่น่าพอใจจะมีการดำเนินการโครงการต่อเนื่องต่อไป



ทั้งนี้ ยังได้มีการดำเนินโครงการร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ระหว่างดำเนินงานอีก ๒ โครงการ คือ โครงการวิจัยการพัฒนาเครื่องหันไส้กรอก โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ เป็นหัวหน้าโครงการ และโครงการสำรวจพฤติกรรม ทศนคติ และความต้องการของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้านภาคเหนือ ในรูปแบบอาหารแช่แข็ง/แช่แข็ง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวิธนะ เป็นหัวหน้าโครงการ

๕) **โครงการน้ำตาลลำไยออร์แกนิก** คุณปรกชล พรหมกังวาน จากห้างหุ้นส่วนจำกัด พรหมกังวาน ได้แสดงความจำนงที่จะใช้บริการของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ในการผลิตน้ำตาลลำไยชนิดที่ ๒ จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม แต่ทางผู้ประกอบการปฏิเสธที่จะรับเงื่อนไขนี้ โดยขอให้ทางคณะอุตสาหกรรมเกษตร เสนอราคาน้ำตาลลำไยออร์แกนิกชนิดที่ผลิตจากผลลำไยสดแทน ซึ่งจะทดลองผลิตลำไยออกในช่วงเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๕ นี้ ขณะนี้กำลังอยู่ในระหว่างการพิจารณาเสนอราคาอยู่ ทางศูนย์ฯ ได้เสนอราคาไปกิโลกรัม ละ ๑,๕๐๐ บาท

๖) **รายรับจากการให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ** : การให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ โรงงานต้นแบบ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการบริการอื่นๆ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ มีรายรับ เป็นเงินจำนวน ๑๓๔,๓๖๐ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสี่พันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน)

๗) **การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ “น้ำลำไยเข้มข้นพร้อมดื่ม”** ห้างหุ้นส่วนจำกัดทองพูนพืด โดย คุณกรรณิการ์ ต่านไพบุลย์ ได้แจ้งความประสงค์ให้คณะอุตสาหกรรมเกษตร ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำลำไยเข้มข้นพร้อมดื่ม ซึ่งในเบื้องต้นได้มีการพูดคุยในรายละเอียดแล้ว ซึ่งผู้ประกอบการประสงค์จะดำเนินการทดลองทำตัวอย่างผลิตภัณฑ์จากเนื้อลำไยอบแห้งบรรจุในถุงพาส์ เพื่อที่จะนำไปทดลองตลาดก่อน

ที่ประชุมฯ รับทราบและมีมติเห็นชอบ

๔.๘ ผลการดำเนินงานของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร

เลขานุการสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร รายงานความคืบหน้าในโครงการพัฒนาศักยภาพรายบุคคลของบุคลากรสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร ให้ที่ประชุมรับทราบ คืออยู่ระหว่างการดำเนินกิจกรรมดังนี้ การพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ การพัฒนาศักยภาพด้านความแม่นยำในการใช้กฎระเบียบ การพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานรอง การพัฒนาศักยภาพการจัดเก็บเอกสาร ทั้งนี้จะได้นัดประชุม คณะทำงานด้านการบริหารและการพัฒนาทรัพยากรบุคคลคณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อวางแผนในการติดตามและประเมินผลต่อไป

ที่ประชุมฯ รับทราบ

๔.๙ พิจารณาการปรับปรุงกระบวนวิชา ๖๐๕๔๙๕ : สหกิจศึกษา

สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้ขอปรับปรุงกระบวนวิชา ๖๐๕๔๙๕ : สหกิจศึกษา โดยปรับชั่วโมงปฏิบัติสหกิจศึกษาจากเดิมไม่น้อยกว่า ๑๒ สัปดาห์ เป็นไม่น้อยกว่า ๑๖ สัปดาห์ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์สหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย และปรับรูปแบบการเขียนจำนวนหน่วยกิตให้สอดคล้องกับลักษณะการเขียนหน่วยกิตของมหาวิทยาลัย

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบกับการปรับปรุงกระบวนวิชาดังกล่าว



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

๔.๑๐ พิจารณาการขอขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอกภายในประเทศ

ของอาจารย์กัญญรัตน์ สุทธภักติ

ที่ประชุมฯ ได้พิจารณาเรื่อง อาจารย์กัญญรัตน์ สุทธภักติ พนักงานมหาวิทยาลัยประจำตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอกภายในประเทศ สาขาวิชาเคมี ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยทุนส่วนตัว ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ มีกำหนด ๖ เดือน และขอรับค่าจ้างตามปกติ เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินงานวิจัยประกอบการทำวิทยานิพนธ์

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ

๔.๑๑ พิจารณาการขอขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอกภายในประเทศ

ของอาจารย์วิญญู ตักดาทร

ที่ประชุมฯ ได้พิจารณาเรื่อง อาจารย์วิญญู ตักดาทร พนักงานมหาวิทยาลัยประจำตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอกภายในประเทศ สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ณ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี ด้วยทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๕ มีกำหนด ๖ เดือน และขอรับค่าจ้างตามปกติ เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินงานวิจัยประกอบการทำวิทยานิพนธ์

ที่ประชุมฯ รับทราบและให้ความเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

๕.๑ ข้อมูลการสำรวจของสำนักสรรหาและคัดเลือกทรัพยากรบุคคลของ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด

จากกรณที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ หาญเมืองใจ ได้เข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตรพัฒนาผู้บริหารระดับสูง (พบล) จัดโดยกองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ซึ่งได้มีการจัดเสวนาหัวข้อ นานาทัศนะจากผู้ใช้บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคุณวิโรจน์ รัตนพิริยกุล ตำแหน่งรองกรรมการผู้จัดการ สำนักสรรหาและคัดเลือกทรัพยากรบุคคล ของ บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอข้อมูลผลการสำรวจคุณลักษณะของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดังนี้คือ บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในอดีตจะกล้าแสดงออก มีภาวะผู้นำ ความมุ่งมั่น และอดทนในการทำงาน แต่ผลการสำรวจในรอบ ๓-๔ ปีที่ผ่านมา พบว่าคุณลักษณะของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปลี่ยนไป คือ มีวิถีชีวิตแบบคนในเมือง มีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น ต้องการประสบความสำเร็จในชีวิตอย่างรวดเร็ว ส่วนสิ่งที่ไม่เปลี่ยนแปลงคือความรู้ แต่สิ่งที่ขาดหายไปคือ ความพร้อมและทักษะในการทำงาน การสั่งงานหนักตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ความพยายาม ความมานะอดทน ความมั่นใจ การกล้าซักถามและแสดงความคิดเห็น กล้าคิดกล้าทำ ทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่น และภาวะผู้นำ ซึ่งส่งผลในภาพรวมทำให้ความโดดเด่นของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่หายไป

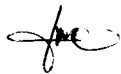
ที่ประชุมฯ รับทราบ



วิทยาลัยฯ เป็นผู้ให้ทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและ อนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

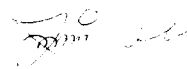


(นางพิราวรรณ สำเภาลอย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหาร

ผู้จัดบันทึกการประชุม

๖/๐๓/๒๕๕๕



(นางไกรคำ หัสการบัญชา)

เลขานุการคณะกรรมการบริหาร

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

๖/๐๓/๒๕๕๕



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านสุขภาพทรงมาตรฐานระดับประเทศและอนุภูมิภาคสู่คนและน้ำใส

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

สรุปรายละเอียดการขอตั้งงบประมาณลงทุน (ค่าครุภัณฑ์)

สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

| แผนงาน/งาน/โครงการ/รายการ | จำนวนที่ ขอตั้ง | ราคา ต่อหน่วย | รวม |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| แผนงานการเรียนการสอน | 88 | | 2,958,400 |
| งานจัดการศึกษาสาขาอุตสาหกรรมเกษตร | 88 | | 2,958,400 |
| *รายการที่ 1 – 7 ตั้งปี 2555 เพิ่มเติมกลางปี | 32 | | 1,007,700 |
| 1. ตู้เย็น | | | |
| - ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 15.2 คิว | 2 | 19,900 | 39,800 |
| - ตู้เย็น 15.2 คิว | 1 | 19,900 | 19,900 |
| 2. เครื่องชั่ง | | | |
| - เครื่องชั่ง 2 ตำแหน่ง Max. 2.1 kg. | 1 | 19,500 | 19,500 |
| - เครื่องชั่งดิจิตอล ทศนิยม 2 ตำแหน่ง | 2 | 19,500 | 39,000 |
| ชั่งน้ำหนักสูงสุด 3200 กรัม | | | |
| - เครื่องชั่ง 4 ตำแหน่ง Max. 210 g | 1 | 37,500 | 37,500 |
| - เครื่องชั่ง 4 ตำแหน่ง | 1 | 37,500 | 37,500 |
| - เครื่องชั่งละเอียด 4 ตำแหน่ง (Balance) | 1 | 37,500 | 37,500 |
| 3. เครื่องกวน | | | |
| - Hotplate stirrer | 6 | 10,500 | 63,000 |
| - เครื่องกวนพร้อมแผ่นให้ความร้อน(Hotplate and magnetic stirrer) | 5 | 10,500 | 52,500 |
| 4. ชุดเครื่อง Rotary evaporator | 1 | 350,000 | 350,000 |
| 5. เครื่องเขย่าแบบควบคุมอุณหภูมิ (Incubator Shaker) up to 60C 30–250 rpm | 1 | 130,000 | 130,000 |
| 6. เครื่องปั่นแบบมือถือ | 9 | 3,500 | 31,500 |
| 7. ชุดระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ | 1 | 150,000 | 150,000 |



วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำทางวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรระดับประเทศและอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง

คำนิยาม : เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

| แผนงาน/งาน/โครงการ/รายการ | จำนวนที่ ขอต้ง | ราคา ต่อหน่วย | รวม |
|---|-------------------|------------------|------------------|
| **รายการที่ 8 – 30 ตั้งงบประมาณปี 2556 | 54 | | 1,404,700 |
| 8. ตู้อบลมร้อน | | | |
| – ชุดทดลองอบแห้งลมร้อนแบบภาค | 1 | 98,600 | 98,600 |
| – Hot air oven | 1 | 66,700 | 66,700 |
| – ตู้อบลมร้อน (hot air oven) 108L | 1 | 68,000 | 68,000 |
| – ตู้เก็บตัวอย่าง/ตู้บ่มเชื้อ (Incubator) 155L | 1 | 65,000 | 65,000 |
| – ตู้อบลมร้อน (Hot Air Oven) ขนาด 108 ลิตร | 1 | 68,000 | 68,000 |
| – ตู้อบลมร้อน (Hot Air Oven) ขนาด 53 ลิตร | 1 | 59,000 | 59,000 |
| – ตู้บ่มอุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส (Incubator) | 1 | 25,200 | 25,200 |
| 9. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ | | | |
| – อ่างควบคุมอุณหภูมิ (water bath) 29 L | 1 | 38,700 | 38,700 |
| – อ่างควบคุมอุณหภูมิ ขนาด 45 ลิตร (Water Bath) | 1 | 65,000 | 65,000 |
| – อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ | 1 | 220,000 | 220,000 |
| 10. เครื่องวัดความเร็วลม | 2 | 4,000 | 8,000 |
| 11. เครื่องล้างอุปกรณ์ด้วยความถี่สูง Ultrasonic Cleaner | 1 | 35,000 | 35,000 |
| 12. เครื่องวัดความดันและชีพจร | 1 | 3,000 | 3,000 |
| 13. เทอร์โมมิเตอร์ | | | |
| – เทอร์โมมิเตอร์ดิจิตอล | 3 | 1,300 | 3,900 |
| – เทอร์โมมิเตอร์ | 2 | 4,400 | 8,800 |
| 14. เครื่องวัดปริมาณไขมันที่เป็นองค์ประกอบของร่างกาย | 1 | 8,500 | 8,500 |
| 15. ตู้ถ่ายเชื้อ (Laminar) 3FT | 1 | 90,000 | 90,000 |
| 16. ชุดอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องวัดความหนืด | 1 | 107,100 | 107,100 |
| 17. HPLC column C18, Guard Holder, Guard cartridge filter | 2 | 35,000 | 70,000 |
| 18. เครื่องปรับแต่งความต่างศักย์ไฟฟ้า | 3 | 3,000 | 9,000 |
| 19. เครื่องผสมสารแบบตั้งโต๊ะ (Vortex) | 1 | 7,600 | 7,600 |
| 20. เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ | 2 | 1,600 | 3,200 |
| 21. ปีมล | 1 | 1,000 | 1,000 |



| แผนงาน/งาน/โครงการ/รายการ | จำนวนที่ ขอต้ง | ราคา ต่อหน่วย | รวม |
|--|-------------------|------------------|----------------|
| 22. Hand refractometer | | | |
| - Hand refractometer 0-30% | 2 | 4,400 | 8,800 |
| - Hand refractometer 28-62% | 2 | 4,900 | 9,800 |
| - Hand refractometer 58-90% | 2 | 4,900 | 9,800 |
| 23. รถเข็นสแตนเลส | 1 | 6,500 | 6,500 |
| 24. TDS meter | 1 | 5,400 | 5,400 |
| 25. เครื่องวัดความเป็นกรดเป็นด่าง | | | |
| - เครื่องวัดความเป็นกรดเป็นด่างแบบปากกา | 1 | 5,200 | 5,200 |
| - เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH meter) | 2 | 20,000 | 40,000 |
| 26. เครื่องปั่นบดแบบตั้งโต๊ะ | 6 | 2,500 | 15,000 |
| 27. เครื่องสกัดน้ำผลไม้ | 2 | 2,700 | 5,400 |
| 28. ปั๊มอากาศ (Air Pump) | 2 | 12,000 | 24,000 |
| 29. Digital cooling bath | 1 | 70,000 | 70,000 |
| 30. เครื่องวัดการดูดกลืนแสง ชนิด Visible | 1 | 75,500 | 75,500 |
| *** รายการที่ 31 - 32 นำไว้เพื่อตั้งงบประมาณเพิ่มเติม กลางปี 2556 | 2 | | 546,000 |
| 31. เครื่องหมุนเหวี่ยง | 1 | 225,000 | 225,000 |
| 32. เครื่อง Olfactometer | 1 | 321,000 | 321,000 |

